



Vår dato
15.10.2021

MØTEINNKALLING

Til Kontaktutvalgets medlemmer

Til:

Per Morten Lund, Statens vegvesen
Rita Ottervik, Trondheim kommune
Tore Sandvik, Trøndelag fylkeskommune
Jorid Jagtøyen, Melhus kommune
Ole Hermod Sandvik, Stjørdal kommune
Trond Hoseth, Malvik kommune
Frank Jenssen, Statsforvalteren
Hanne Bertnes Norli, Jernbanedirektoratet
Kristian Dahlberg Hauge, Trondheim kommune
Kjetil Strand, Statens vegvesen
Anne Skolmli, Jernbanedirektoratet

Erlend Solem, Trøndelag fylkeskommune
Harald Høydal, Statsforvalteren
Jens Berget, Malvik kommune
Geir Aspenes, Stjørdal kommune
Katrine Lereggen, Melhus kommune
Olaf Løberg, Trondheim kommune

[Lenke til dokumenter](#)

Fra:

Henning Lervåg, Sekretariatet

Innkalling til **fysisk møte** den 22. oktober **kl. 10:30 – 13:00** i formannskapssalen i Rådhuset.

Se også egen innkalling i kalender.

Agenda

Orienteringer

43/21 Trafikkutvikling (Sek)

44/21 Tertialrapport 2-21. (Sek)

45/21 Handlingsprogram 2022-2025 (Sek)

46/21 Miljøpakken i media (Sek)

Eventuelt

Møtereferat

Referatutkast fra møte 16. september 2021 er godkjent og lagt ut på Miljøpakkens hjemmeside:
<https://miljopakken.no/wp-content/uploads/2021/09/Motereferat-med-presentasjoner.pdf>.



Orienteringer:

Beslutninger i Programrådet

- Godkjenner ny styringsramme for bygging av Fortau i Hans Finnes gate. Rammen heves til 35. mill. kr (tidligere 28.1 mill. kr.)

Oppfølging av Langsiktig tiltaksplan

- Formannskapet i Melhus vedtok innspill til arbeidet med planen 28.09.21
- Malvik kommune planlegger behandling i formannskapet 26.10.21
- Stjørdal kommune planlegger behandling i formannskapet 28.10.21
- Trondheim kommune har utsatt behandlingen til våren og vil foreta supplerende utredninger i mellomtiden
- Fylkesutvalget behandlet saken 5.10.21 og vedtok å utsette endelig behandling i påvente av supplerende utredninger. Byåstunnelen og Brundalsforbindelsen ønskes nærmere belyst i egen sak.

Ad sak 43/21: Trafikkutvikling (Sek)

Biltrafikken:

Det har vært en vekst i trafikken gjennom byens bomstasjoner på vel 2 % i september, og det har nå vært vekst de tre siste månedene både sammenlignet med 2020 og 2019. Trafikken i årets 9 første måneder er 1,3 % høyere enn i 2020, og 4,5 % lavere enn i 2019. Trafikken i bomstasjonen på Ranheim (E6 øst) er fortsatt betydelig lavere enn i 2019, ca. -16 %.

Trafikken på E6 i Stjørdal er så langt i år noe høyere enn i 2020 (1-2 %). I retning Hell og Selbu er veksten høyere (5-7 %). I Malvik og Melhus er det vanskelig å fastslå utvikling på grunn av vegarbeid. På E39 Øysand har det vært en vekst i trafikken på 3 % siden 2019.

Veksten i bruk av el-bil er nå kraftig og andelen var 25,6 % i Miljøpakkens bompunkt i september. Det er en økning på hele 5,8 prosentpoeng i løpet av siste år. El-bilene utgjorde 83 % av nyregistrerte personbiler i byvekstområdet i september. Høyest er Malvik (88 %) og Melhus (78 %), To av tre nyregistrerte personbiler i Trondheim er el-biler og vel halvparten i Stjørdal.

Kollektivtrafikk:

Kollektivtrafikken stiger nå jevnt utover høsten, og det er om lag 100 000 påstigende passasjerer daglig. Dette er fortsatt noe lavere enn i en normalsituasjon.

Jernbanen rapporterer 5-7 % ukentlig vekst i høst, men at det fortsatt gjenstår 20 % før trafikken er tilbake til normalnivå før pandemien.

Gang/sykkel:

De manuelle tellingene av fotgjengere og syklister inn mot Midtbyen viser at trafikken samlet sett har vært ganske stabil siden 2013. Nivået er 11 % lavere enn i toppåret 2018.

Sykkelfrafikken ligger ogs a i september betydelig lavere enn i 2019 og 2020. Hittil i år er nedgangen 6-7% lp a Svingbrua og 13 – 17 % p a Rotvollekra. Nærmere omtale i KU-vedlegg 43-21.

Forslag til konklusjon: Tas til orientering

Ad sak 44/21: Tertialrapport 2-21 (Sek)

Tertialrapporten viser status for de ca. 350 pågående aktivitetene ved utgangen av august. Prognosen viser en forventet økning av mindreforbruket på nærmere 240 mill. kr (43 %). Det samlede etterslepet er 790 mill. kr. Erfaringsvis kan det øke ytterligere mot slutten av året.

Den detaljerte statusoversikten viser en betydelig økning i antall planleggingsprosjekt sammenlignet med 2020. Antallet utbyggingsprosjekt er tilnærmet uforandret. Status ved utgangen av august:

- 15 av 100 prosjektutviklingstiltak er ferdigstilt og ytterligere 25 forventes ferdige i år
- 8 av 49 prosjekter til detaljplanlegging er ferdigstilt og ytterligere 2 ventes ferdige i år
- 9 av 37 utbyggingsprosjekt er ferdigstilt og ytterligere 16 ventes fullført i år

Fylkeskommunen og Malvik kommune rapporterer at det har vært utfordringer med tilgangen til nødvendig arbeidskraft, men at situasjonen nå er bedret.

Miljøpakkens tidligere årsrapporter beskriver flere økonomiske forhold som trenger avklaring:

Trøndelag fylkeskommune:

- Det gjenstår å avstemme fylkeskommunens avtalte forpliktelser knyttet til bevilgning av fylkesmidler og mva-kompensasjon. I henhold til sekretariatets oversikter dreier det seg om store beløp som fylkeskommunen ennå ikke har tildelt.
- Det gjenstår å avstemme saldoen av belønningsmidler og forklare forbruket for årene 2010 – 2019.
- Elgeseter gate 4, 6 og 30B ble kjøpt i 2013 med sikte på rivning, finansiert med midler fra Miljøpakken. Etter nedklassering av gata fra riksveg til fylkesveg er fylkeskommunen formell eier (som part i Miljøpakken). Etter politiske vedtak om å beholde bygningene, må disse avhendes og midlene tilbakeføres til Miljøpakken.

Statens vegvesen:

- Det gjenstår en statlig forpliktelse på 7,2 mill. kr til E6 Knutepunkt Sluppen.
- Det er behov for at vegvesenet tydeliggjør skillet mellom bruk av Miljøpakkens midler og egne midler i arbeidet med milj pakkeprosjekt.

Tanem – Tulluan:

- Fylkeskommunen og Trondheim kommune har lagt til grunn at de skal bidra med noe

finansiering inn i prosjektet. Det er behov for å avklare disse beløpene som grunnlag for tildeling av midler fra Miljøpakken.

Økonomirutiner:

- Det gjenstår å følge opp forvaltningsrevisjonen anbefaling om å detaljere retningslinjene for økonomistyring. Dette gjelder mellom sekretariatet og partene og mellom partene der en av partene er ansvarlig for utbetalingen av en spesifikk finansieringskilde.

Programrådets forslag til konklusjon:

Kontaktutvalget godkjenner tertialrapport 2-21. Senere rapporter må skille tydelig på hva som er forsinket framdrift i forhold til plan (periodiseringsavvik) og reelt avvik i forhold til plan.

Ad sak 45/21: Forslag til handlingsprogram 2022-2025 (Sek)

Om prosessen

Arbeidet med handlingsprogrammet (jf. KU-vedlegg 45a-21) er endret og årsbudsjettet inngår nå som del av handlingsprogrammet. Første år i handlingsprogram 2022-25 vil være årsbudsjettet for 2022. Andre år i handlingsprogrammet er innspill til statsbudsjett 2023. Øvrige år viser bindinger og veiledende rammer for aktiviteten de nærmeste årene.

Det har også i år vært krevende å utarbeide handlingsprogrammet. Selv om det er tydelig framgang fra fjoråret, kommer fortsatt mange av innspillene alt for sent og mange er i tillegg mangelfulle. Partene har likevel hatt tid til å gjennomgå og drøfte de ulike innspillene, og vi har kommet litt lengre med å synliggjøre noen nøkkeltall som kan benyttes til sammenligning av prosjektene. Ambisjonen er å videreføre dette arbeidet slik at det blir mulig å sammenstille flere beslutningsrelevante faktorer neste år.

Miljøpakken skal gjennomføre de prosjektene som både kommunen, fylkeskommunen og staten mener bør prioriteres. Dette for å bidra til at partene i fellesskap prioriterer tiltak med god måloppnåelse som samsvarer med byveksttalen og de felles føringene som partene legger til grunn for samarbeidet. I forslag til handlingsprogram er innspill uten omforent tilslutning plassert i hvit tabell.

Det var opprinnelig spilt inn nærmere 200 forslag til tiltak i handlingsprogram 2022-2025. Etter drøfting og samordning, er det 96 prosjekt som alle tre parter mener bør prioriteres. Det har de senere år vært en sterk økning i innspill som mangler felles tilslutning. Sekretariatet opplever at dette er en konsekvens av at partene i større grad velger å foreslå prosjekter som ligger utenfor, eller helt i grenseland, i forhold til de omforente kravene som gjelder for bruken av Miljøpakkens midler.

Krav til dokumentasjon

Prioritering av prosjekter som går videre fra prosjektutvikling til detaljplanlegging skal skje på bakgrunn av informasjon som beskriver tiltakets nytte og kostnad. Programrådet har tydelige føringer for hvilken informasjon som minst må foreligge som grunnlag for prioritering (jf. PR-sak 37/21).

Partenes dokumentasjon av arbeidet med prosjektutvikling er i år inkludert i handlingsprogrammet. Informasjonen er sammenstilt i tabeller pr. tiltaksområde i de aktuelle kapitlene. Dette er første skritt i retning av å få på plass et grunnlag for å kunne sammenligne og prioritere hvilke tiltak som skal gå fra prosjektutvikling til detaljplanlegging. Sammenstillingen synliggjør noen nøkkeltall for kostnader samt enkelte andre beslutningsrelevante forhold.

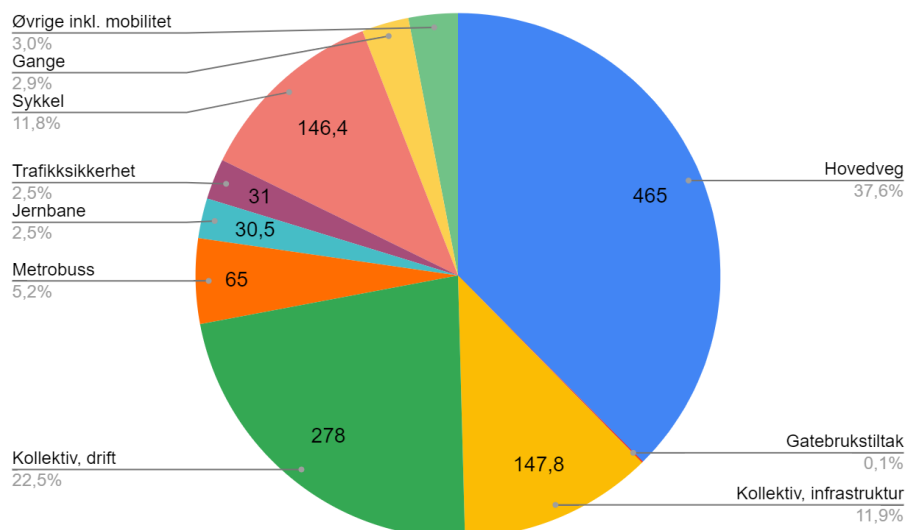
Kontaktutvalget besluttet i KU-sak 14/21 at bare de prosjektene som tilfredsstilte kravene til dokumentasjon innen fristen 1. juni 2021 skal tas inn i handlingsprogrammet. Sekretariatet har likevel etterlyst og løpende tatt inn manglende informasjon i hele høst. 8 innspill manglet tilfredsstillende dokumentasjon som grunnlag for prioritering pr. 13. oktober 2021. Alle prosjekt som får midler til detaljplanlegging, skal i utgangspunktet være tiltak som allerede er prosjektutviklet i Miljøpakken. Videre framdrift er derfor ikke avhengig av midler i årsbudsjettet siden Programrådet har delegert myndighet til å vedta finansiering av videre arbeid senere når tilfredsstillende prioriteringsgrunnlag legges fram. Dette gjelder for 6 av de 8 prosjektene på lista.

I tillegg har Trøndelag fylkeskommune og Trondheim kommune spilt inn hvert sitt nye prosjekt direkte til detaljplanlegging med bakgrunn i at prosjektutvikling er utført utenfor Miljøpakken. Disse to prosjektene kan i henhold til dette først tas inn i Miljøpakkens portefølje ved neste revisjon av Handlingsprogrammet.

Alle parter er imidlertid ikke enige om å følge de føringene som Kontaktutvalget og Programrådet har lagt til grunn for arbeidet med handlingsprogrammet. Staten er av den oppfatning at Programrådet skal følge vedtatte føringer og dermed ikke sette av mer midler før dokumentasjonen er på plass. Fylkeskommunen støtter at det ikke settes av midler i handlingsprogrammet til tiltak med manglende dokumentasjon forutsatt at partene er enige om at tiltakene ikke er tilstrekkelig dokumentert. Trondheim kommune sitt syn er at alle tiltak som spilles inn av partene skal legges fram for Kontaktutvalget til vurdering dersom tiltakene anses som viktige.

Prosjekt i årsbudsjett

Partene er enige om prioriteringen av prosjekter i 2022 innenfor en kostnadsramme på om lag 1,3 mrd. kr. Den totale finansieringsrammen for året er noe høyere, ca. 1,5 mrd. kr. Dette gjenspeiler at det også i år foreligger få planavklarte prosjekt som er byggemodne. Fra før har Miljøpakken en teoretisk kapitalbeholdning på ca. 450 mill. kr ved inngangen til handlingsprogramperioden.



- 465 mill. kr er avsatt til hovedveger, i hovedsak til Nydalsbrua og fv. 704 Tanem – Tulluan.
- 521 mill. kr er avsatt til kollektivtiltak, hvorav 53 % er driftsmidler. Investeringsmidlene går i hovedsak til trikken, Metrobuss og knutepunktstiltak på jernbane.
- 146 mill. kr er avsatt til sykkel. Blant sykkelprosjektene nevnes først og fremst hovedsykkelveg på Lilleby/Leangen og Breidablikkvegen. For øvrig settes det av midler til Fjordgata, vinterdrift av sykkelveger og planlegging. Statsbudsjettet inneholder mindre midler enn det som er nødvendig for å opprettholde planlagt framdrift for sykkelvegen på Lilleby/Lade.
- 73 mill. kr er avsatt til øvrige tiltak, herunder snarveger, fortau, mobilitet, informasjon og bidrag til koordinering og administrasjon.

Tertialrapporten for andre tertial 2021 (KU-sak 43/21) viser at etterslepet siste år har økt med nærmere 240 mill. kr (43 %). Erfaringsmessig blir etterslepet enda høyere ved årets utgang. Oversikten over pågående prosjekt i kapittel 25 viser at vi nå har 265 aktive prosjekt før innspillene til handlingsprogrammet tas inn. Det er en økning på 65 aktive prosjekt (33 %) siste år. Veksten gjenspeiler at partene har for optimistiske forventninger til egen produksjon og at årsbudsjettene binder opp mer midler enn omsetningen gjennom året.

Prosjekt i hvite tabeller

De innspillene som ikke alle parter mener bør prioriteres i årets handlingsprogram, plasseres i samsvar med senere års praksis i hvite tabeller. Disse utgjør 55 forslag til tiltak. Begrunnelsen for partenes har ulike syn på prioritering varierer. I hovedsak dreier det seg om:

- Utredninger, drift- og vedlikeholdstiltak som det anses at partene bør finansiere på egen hånd utenfor Miljøpakken
- Umodne prosjekt med uklar beskrivelse av innhold og nytte
- Sekkeposter avsatt før innhold, omfang og nytte er kartlagt og beskrevet

- Prosjekter som anses å ha for høye kostnadsrammer eller for mange likeartede parallelle innspill

Det er signalisert enighet om ett prosjekt etter at utkastet til handlingsprogram er ferdigstilt. Det gjelder prosjektet «TSS Sykkelveg fase 2 Fosenkaia – Jernbanebrua».

Det skal relativt små justeringer til for å oppnå enighet om flere av prosjektene i de to sistnevnte kategoriene. Det er tilslutning til å prioritere en første fase med prosjektutvikling dersom arbeidet med sekkepostene deles i to. Det tas da inn midler for å dokumentere innhold, omfang, nytte og kostnad for tiltak i sekkepostene i årsbudsjettet. Dette skal danne grunnlag for senere vurdering av innspill til rammer for gjennomføring av tiltakene i sekkepostene. Det gjelder:

- Tiltak etter GS-inspeksjon Fv (sykkel)
- Tiltak etter trasébefaring (kollektiv)
- Nyhavna, gangforbindelse (gange)
- Rehabilitering av støyskjermer (forutsatt at dette har en merverdi ut over vedlikehold)

Tilsvarende kan det vær enighet om å gjennomføre en del av prosjektutviklingstiltakene dersom rimelig likeartede oppgaver samles i pakker med en felles prosjektutvikling. Mulige pakker er synliggjort i tabell.

Prosjektutvikling: Enkle tiltak i gate og kryss (sykkel)	Prosjektutvikling: Enkle tiltak i gate og kryss (sykkel)	Prosjektutvikling: Fortau (gange)
<ul style="list-style-type: none"> - Mellomila - Erling Skakkes gt - Tordenskiolds og Smedbakken - Dronningens gt 	<ul style="list-style-type: none"> - Strindvegen - Kystadlia/Byåsvegen - Johan Tillers veg – Heimdalsvegen 	<ul style="list-style-type: none"> - Lykkmarka - Venusvegen - Thonning Owesens gt

Det ble i årsbudsjett 2021 vedtatt prosjektutvikling av sykkeltiltak i Bøckmans veg. Det har ikke lykkes sekretariatet å få klarhet i hva dette prosjektet skal gå ut på, og bestilling er derfor ikke sendt til fylkeskommunen. Trondheim kommune har i år innspill om prosjektutvikling av sykkeltiltak i nedre del av Bøckmans veg som vil kunne integreres i eksisterende prosjekt.

Staten har utarbeidet et notat (jf. KU-vedlegg 45b-21) som redegjør for prinsipielle synspunkter vedrørende statens plikt til å påse at statlige tilskuddsordninger og bompenger benyttes i henhold til byvekstavtalen og statens budsjettreglement. Det vises her blant annet til:

- Prosjekter som oppfattes som uspesifiserte utredningsoppgaver som i henhold til byvekstavtalen skal finansieres av partene utenfor Miljøpakken
- Foreslått økning i sekkeposter uten tilfredsstillende rapportering – prosjekter som oppfattes å ligge i grenseland mellom drift, vedlikehold, forvaltning og mindre investeringer.

- Foreslått økning i bruk av midler til driftstiltak, administrasjon og lite spesifiserte utviklingsoppgaver

Det pekes også på behovet for en prinsipiell diskusjon av:

- Hvor mye midler som kan benyttes til nye prosjektutviklingstiltak og nye oppgaver som startes opp når vi har så mange pågående prosjekter fra tidligere år som ikke er ferdigstilt eller rapportert
- Behov knyttet til finansiering av trikkens drift, vedlikehold, fornying og investeringsbehov i tiden framover

Staten mener også at det brukes for mye tid og ressurser på å behandle en lang rekke prosjektutviklingstiltak enkeltvis og foreslår at det for senere år settes av en mindre sum til hver part for å klargjøre prosjekter for videre planlegging. Foruten at dette er mer rasjonelt, antas dette å gi partene et incitament til å prioritere midlene mer målrettet.

Prosjekter i 2023-2025

Det er relativt lite prosjekter som har kommet langt nok i planlegging for avsetning av midler etter 2022. De viktigste er:

- Nydalsbrua
- Tanem – Tulluan
- Metrobussprosjekt i Innherredsvegen, Kongens gate og Nordre Ilevollen
- Tre delstrekninger på hovedsykkelveg mellom Gildheim og Lilleby
- To fortausprosjekt
- Gang, sykkel og kollektivtiltak på Sluppen.

Innspill til statsbudsjett 2023 må være vedtatt i dette handlingsprogrammet.

Behandling

Programrådet har legger her fram de prosjektene som staten, fylkeskommunen og aktuell kommune er enige om å prioritere i Handlingsprogram 2022 – 2025. Etter behandling i Kontaktutvalget oversendes forslaget, sammen med innspill uten omforent tilslutning, til lokalpolitisk behandling og behandling i de tre statlige etatene i løpet av året. Vedtakene vil deretter bli drøftet i et samordningsmøte i januar/februar, og de forslagene som har felles tilslutning fra alle parter tas inn i handlingsprogrammet. Vedtakene bør inneholde en delegert fullmakt til ordfører/fylkesordfører for eventuell avklaring av de forslagene det ikke er enighet om.

Sekretariatets kommentar for senere arbeid med handlingsprogram

Det er svært arbeidskrevende å utarbeide detaljerte handlingsprogram og følge opp alle disse prosjektene uten en omforent fortolkning av styringssignalene. Statens forslag om å løfte prosjektutviklingsprosjektene ut av handlingsprogrammet, vil innebære en betydelig forenkling og gjøre det enklere å fokusere på de prosjektene som skal prioriteres for videre detaljplanlegging. Det oppfordres også til etablering av et enklere beslutningssystem og en

tydeliggjøring av hvorvidt partene skal forholde seg til felles føringer eller om vi i større grad skal overlate beslutningene til partene hver for seg.

Sekretariatets forslag til konklusjon:

Kontaktutvalget oversender forslag til handlingsprogram 2022 - 2025 til politisk behandling. Kontaktutvalget ber partene vurdere mulighetene for å ta prosjektutviklingstiltakene ut av handlingsprogrammet for neste år, samt foreslå mer effektive beslutningssystem for arbeidet med oppfølging av tiltakene i Miljøpakken.

Ad sak 46-21: Miljøpakken i media (Sek)

Det orienteres om informasjonsarbeidet og omtalen av Miljøpakken i media.

Eventuelt:

Trafikkutvikling per september 2021

1. Innledning

I notatet gjennomgås trafikkutviklingen i Miljøpakken og på E6 øst per september 2021. Alle passeringstall i notatet viser trafikkutvikling for klassen liten bil gjennom bomsnittene. Vegamot gjorde endringer i sine datasystemer mai 2021. Dette påvirker hvilke data som samles inn, og hvilke data som kan hentes ut. Selv om vi har fått disse endringene, så skal passeringsdata før og etter endringen være sammenlignbare.

I tillegg til biltrafikk, gis det en gjennomgang av de siste kollektivtall fra AtB, overordnede tall fra Trønderbanen, og en gjennomgang av resultatene fra de årlige manuelle tellingene av gående og syklende over bruene til Midtbyen i september.

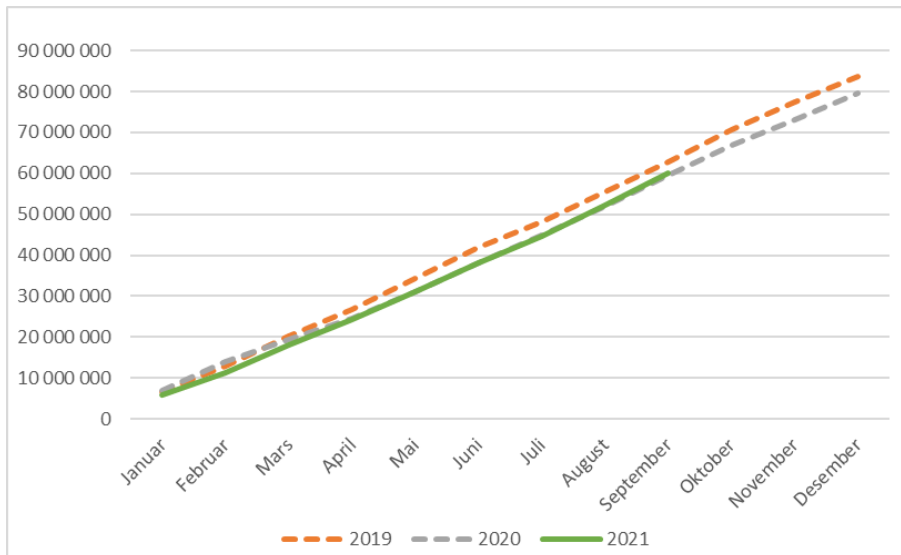
2. Biltrafikk gjennom bomsnittene

Tabell 1 oppsummerer hovedtallene for biltrafikk gjennom bomstasjonene i Miljøpakken, og på E6 øst.

Passeringer	Takstgruppe	2019	2020	2021	Endring 2021/2019	Endring 2021/2020
Miljøpakken	Lette biler	57 847 788	55 148 620	55 697 167	-3,7 %	1,4 %
	Tunge biler	3 991 146	3 688 737	3 842 363	-3,7 %	4,5 %
	Sum	61 838 934	58 837 357	59 539 530	-3,7 %	1,6 %
Miljøpakken	Lette biler	62 825 969	59 410 737	59 966 238	-4,6 %	1,3 %
Inkl E6 Ranheim	Tunge biler	4 459 851	4 103 190	4 274 975	-4,1 %	4,6 %
	Sum	67 285 820	63 513 927	64 241 213	-4,5 %	1,5 %
E6-øst	Lette biler	9 215 684	7 745 837	7 719 717	-16,2 %	0,0 %
	Tunge biler	927 918	804 947	827 026	-10,9 %	3,1 %
	Sum	10 143 602	8 550 784	8 546 743	-15,7 %	0,3 %

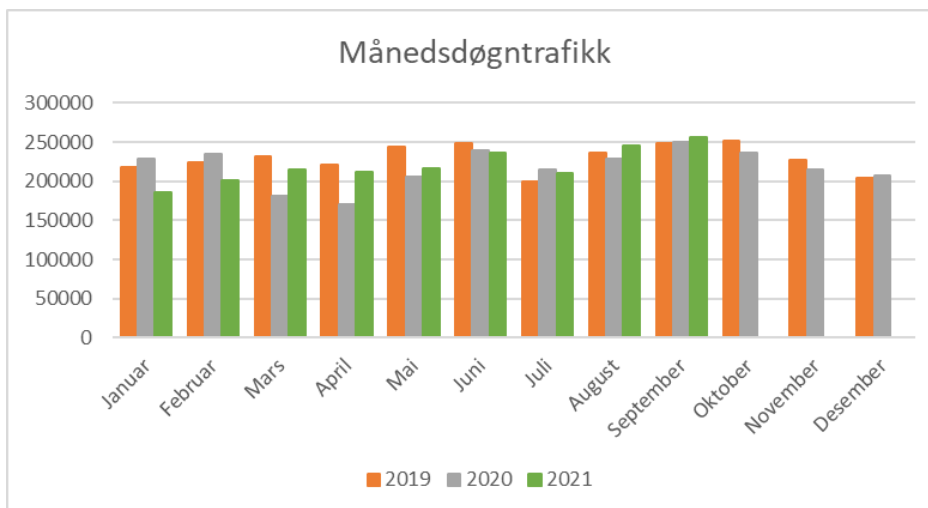
Tabell 1 Trafikkutvikling januar-september 2021, sammenlignet med 2019 og 2020. Kilde: Vegamot

For perioden januar til september viser passeringsdata fra bomstasjonene høyere trafikk i 2021 enn i 2020, men lavere trafikk enn i 2019. Akkumulert trafikk liten bil gjennom Miljøpakkens bomstasjoner og bomstasjonen på E6 Ranheim fremgår av figur 1.



Figur 1 Akkumulerte passeringer liten bil gjennom Miljøpakken og bomstasjonen på E6 Ranheim. Kilde: Vegamot

Døgnetrafikk per måned årene 2019 til 2021 i Miljøpakken og E6-øst Ranheim er vist i figur 2, og passeringstall i september er vist i tabell 2.



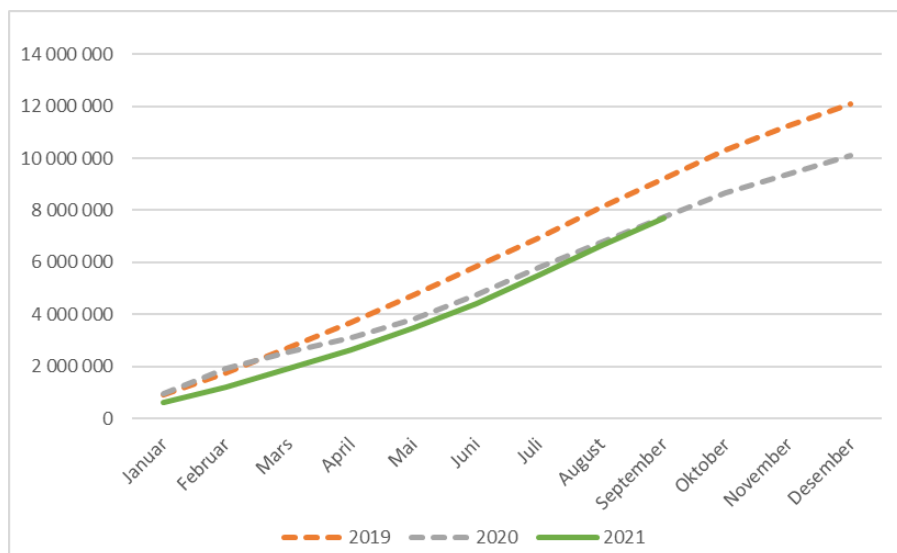
Figur 2 Antall passeringer liten bil per døgn per måned gjennom Miljøpakkens bomstasjoner og bomstasjonen på E6 Ranheim. Kilde: Vegamot

I september 2021 er trafikken i Miljøpakken høyere enn både september 2020 og september 2019.

Trafikkutvikling	2021/2019	2021/2020
	September	September
Miljøpakken	3,0 %	1,7 %
Miljøpakken inkl. Ranheim	2,7 %	2,2 %
E6-øst	-2,5 %	11,7 %

Tabell 2 Trafikkutvikling i september 2021, sammenlignet med 2019 og 2020.

På E6 øst er trafikken fremdeles lavere enn i 2019, men på samme nivå som i 2020 så langt i år. Den akkumulerte trafikken gjennom året er illustrert i figur 3 under.



Figur 3 Akkumulerte passeringer liten bil E6-øst. Kilde: Vegamot.

Trafikken på E6-øst er i større grad påvirket av koronapandemien enn i Miljøpakken. Dette skyldes en kombinasjon av redusert flytrafikk, mindre pendling og færre reiser til Sverige. Passasjertall fra Værnes viser økt aktivitet, noe som bidrar til en trafikkvekst på nesten 12 prosent i september 2021 sammenlignet med 2020. Sammenlignes trafikken på E6-øst i september 2021 med september 2019, er trafikken 2,5 prosent lavere.

3. Biltrafikk i Melhus, Malvik og Stjørdal

3.1 Melhus

Trafikken årets ni første måneder og i september forbi målepunktet på E6 nord for Melhus og på Øysand er oppsummert i tabellene under.

Januar - september	Endring 2021/2019	Endring 2021/2020
E6 Melhus nord	-11 %	-6 %
Øysand	-2 %	3 %

Tabell 3 Trafikk i perioden januar-september 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.

September	Endring 2021/2019	Endring 2021/2020
E6 Melhus nord	1 %	12 %
Øysand	3 %	0 %

Tabell 4 Trafikk i september 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.

Trafikktall ved målepunktet på E6 påvirkes av vegarbeid.

3.2 Malvik

Antall passeringer de ni første måneder i 2021 er sammenlignet med 2020 redusert med 3 prosent gjennom bommen på E6 Hommelvik, og 34 prosent høyere gjennom bomstasjonen på Leistad. Sammenlignet med 2019 er trafikken 20 prosent lavere på E6 Hommelvik, og 17 prosent høyere på Leistad.

Januar – september	Endring 2021/2019	Endring 2021/2020
Hommelvik	-20 %	-3 %
Leistad	17 %	34 %

Tabell 5 Trafikk i perioden januar-september 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.

September	Endring 2021/2019	Endring 2021/2020
Hommelvik	-6 %	12 %
Leistad	56 %	75 %

Tabell 6 Trafikk i september 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.

Bygging av ny E6 påvirker trafikkflyten i området.

3.3 Stjørdal

I Stjørdal ligger det et registreringspunkt langs E6 i Helltunnelen, to ved rundkjøringen inn til Værnes, og et på Bjørgmyran langs 705 mot Selbu, og et på E6 Kvislabakken rett nord for avkjøringen til Stjørdal.

Januar – september	Endring 2021/2020
Bjørgmyra	8 %
Kvislabakken	2 %
Mellom Hell og Værnes rkj	5 %
Mellom E6 og Værnes rkj	1 %

Tabell 7 Trafikk i perioden januar-september 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.

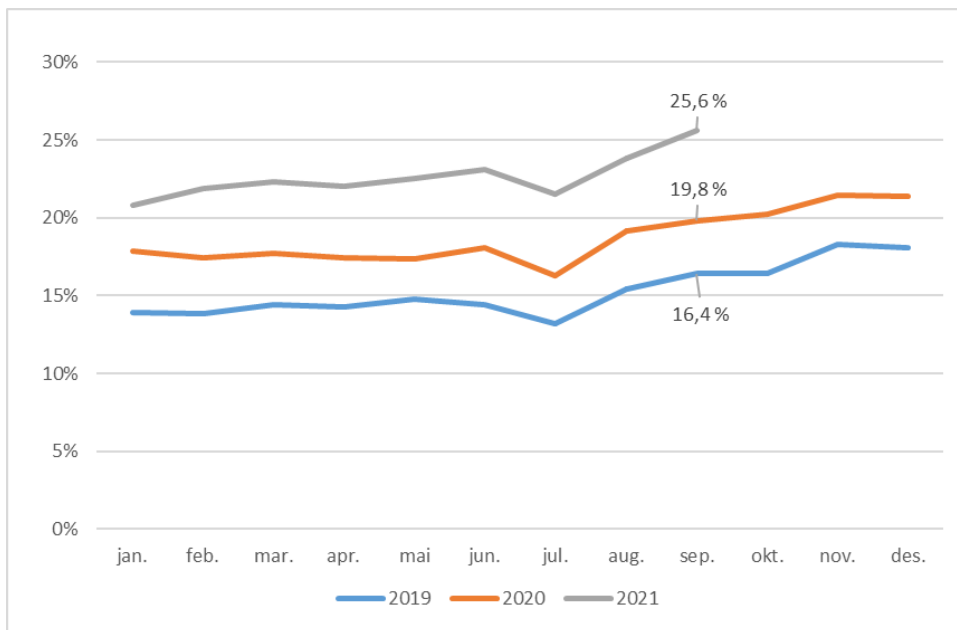
Trafikkregistreringspunktene var ikke operative de første månedene av 2019. Så en sammenligning av 2021 og 2019 for hele perioden har ikke mulig, men tall for september er mulig å sammenligne. Trafikken i september 2021 sammenlignet med september 2019 og 2020 er:

September	2021/2019	2021/2020
Bjørgmyra	7 %	13 %
Kvislabakken	4 %	5 %
Mellom Hell og Værnes rkj	3 %	11 %
Mellom E6 og Værnes rkj	-7 %	16 %

Tabell 8 Trafikk i september 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.

4. Elbilutvikling

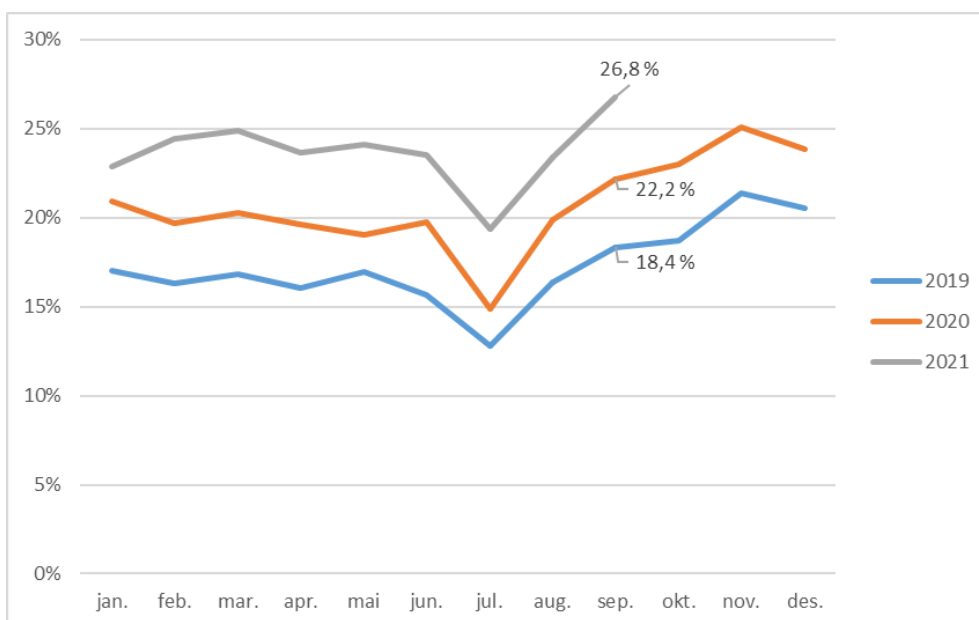
Miljøpakken:



Figur 4 Elbilutvikling gjennom Miljøpakkens bomstasjoner

I september var elbilandelen gjennom Miljøpakkens bomstasjoner 25,6 prosent, 5,8 prosentpoeng høyere enn på samme tid i 2020. Inkluderes bomstasjonen på E6-øst Ranheim, er elbilandelen gjennom bomstasjonene i Trondheim 25,8 prosent. Elbilandelen er høyest forbi bomstasjonen på RV706, 29,0 prosent, og lavest forbi E6 Klett, 21,2 prosent.

E6-øst:



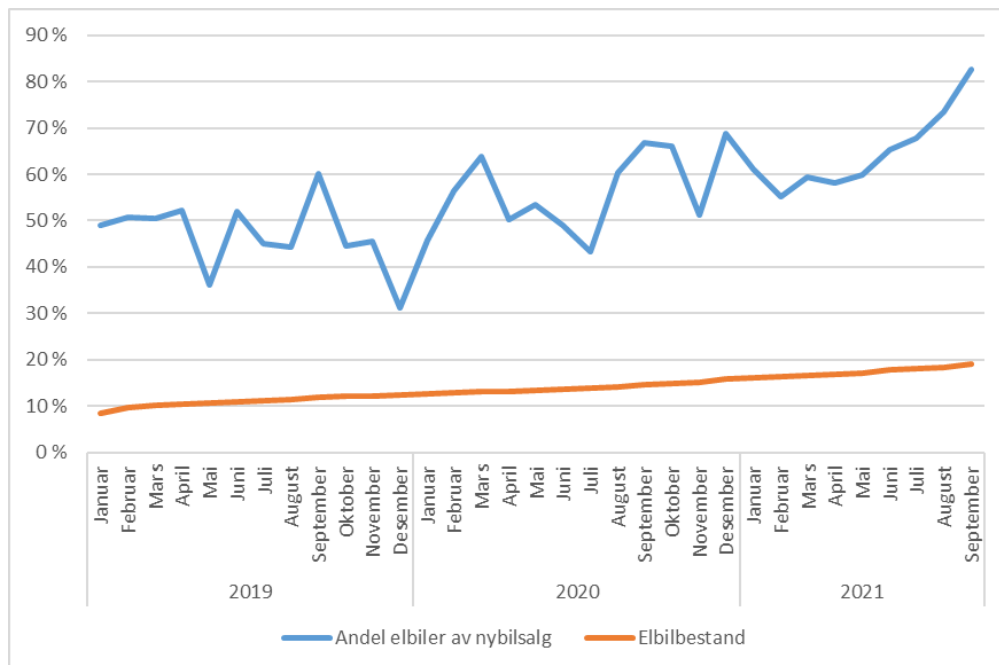
Figur 5 Elbilandel på E6-øst.

Elbilandelen på E6 øst i september er 26,8 prosent, 4,6 prosentpoeng høyere enn for et år siden. Andelen elbiler som passerer gjennom bomstasjonene på E6-øst er:

- Ranheim 27,9 prosent

- Hommelvik 25,0 prosent
- Leistad 32,6 prosent.

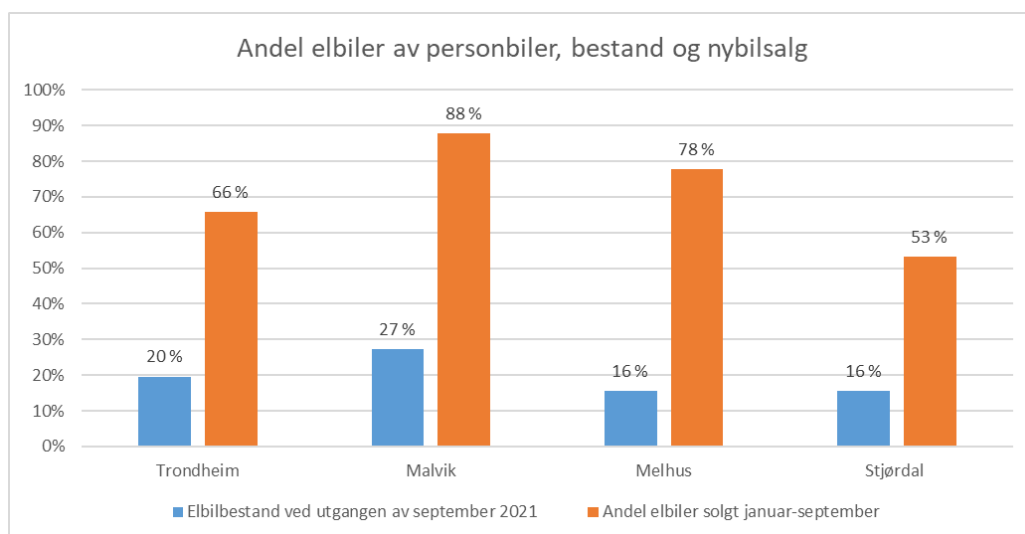
Tall fra Opplysningskontoret for vegtrafikk (OFV) viser bestandstall og salgstall fordelt på drivstoff. Det er en liten feilkilde knyttet til leasingbiler i statistikken fra OFV. Omlag fire prosent av de leasede bilene mangler adresse, og er derfor ikke plassert geografisk.



Figur 6 Elbilbestand og andel elbiler av nybilsalg i Miljøpakkeområdet. Kilde OFV.

Salgsstatistikken per måned viser en stigende trend i andelen elbiler som førstegangsregistrertes i Miljøpakkeområdet. Av alle nyregistrerte personbiler i september 2021 er 83 prosent elbiler, mot 67 prosent for et år siden. Bestanden elbiler er 19 prosent ved utgangen av august, mot 14,5 prosent ved utgangen av september 2020.

Figuren under viser elbilsalg og bestand per kommune i Miljøpakken.



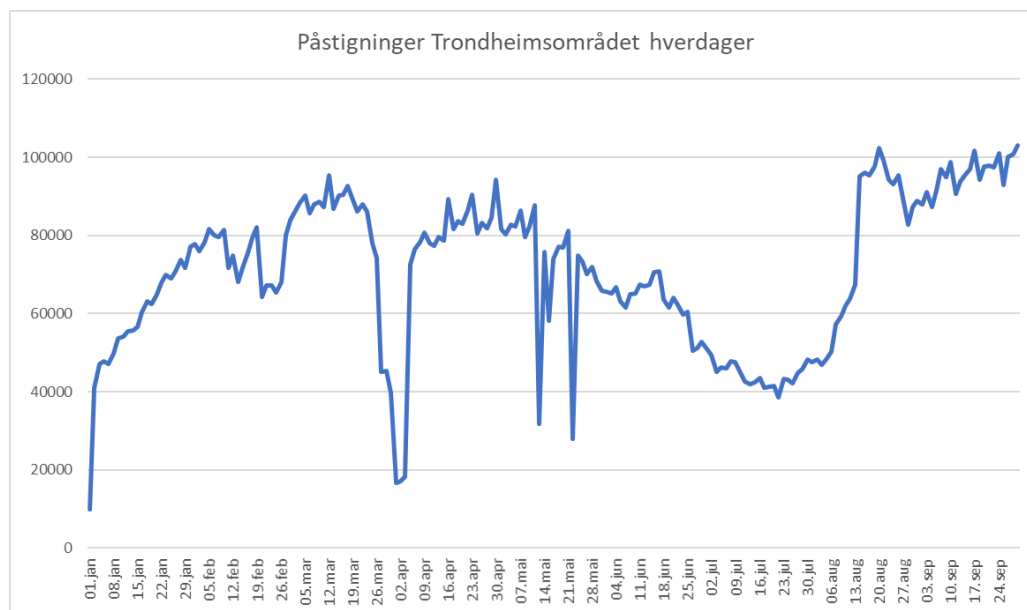
Figur 7 Andel elbiler av nybilsalg og elbilbestand. Kilde: OFV

Malvik har den største elbilbestanden i Miljøpakken, 27 prosent. Så langt i år er 88 prosent av nybilsalget i Malvik elbiler.

5. Kollektivreisende

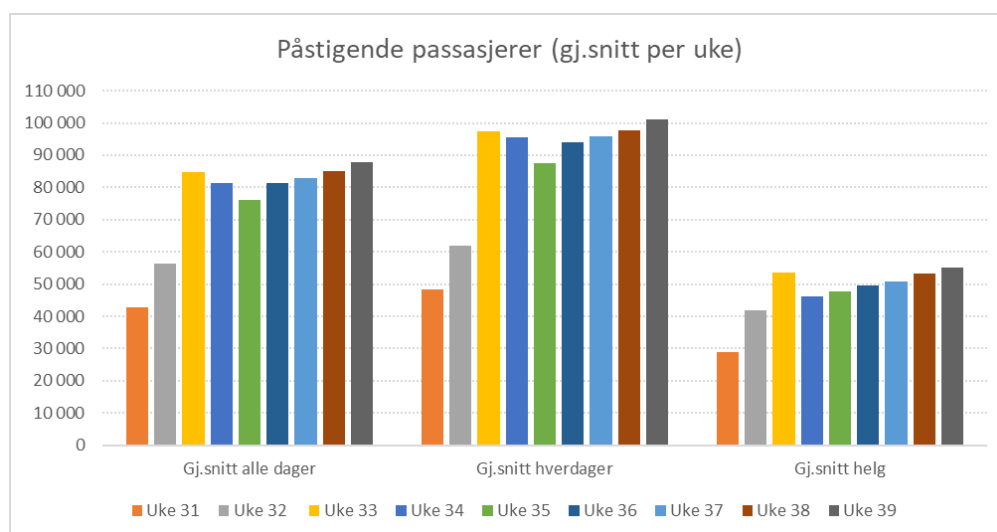
5.1 Kollektivreisende buss Trondheimsområdet

Gjennom 2021 varierer passasjertallet i takt med gjeldende koronatiltak. De siste ukene stiger antall kollektivreisende i Trondheimsområdet til rett over 100 000 påstigninger passasjerer daglig på hverdager. AtB har tidligere anslått at antall påstigende passasjerer i ukedager er mellom 130-150 000 i en normalsituasjon.



Figur 8 Påstigninger Trondheimsområdet. Utvikling hverdager i 2021. Kilde: AtB

Ser vi nærmere på utviklingen de siste ukene, er utviklingen flere passasjerer både på hverdager og i helgedager.



Figur 9 Antall påstigende passasjerer i gj.snitt per uke, ukene 31-39. Kilde: AtB

Oppsummert viser passasjertallene fra AtB store variasjoner som følge av koronapandemien gjennom 2021, men en positiv trend med flere påstigende passasjerer på buss i Trondheimsområdet de siste ukene. Antall passasjerer de siste ukene er det høyeste så langt i 2021.

5.2 Reisende med tog på Trønderbanen

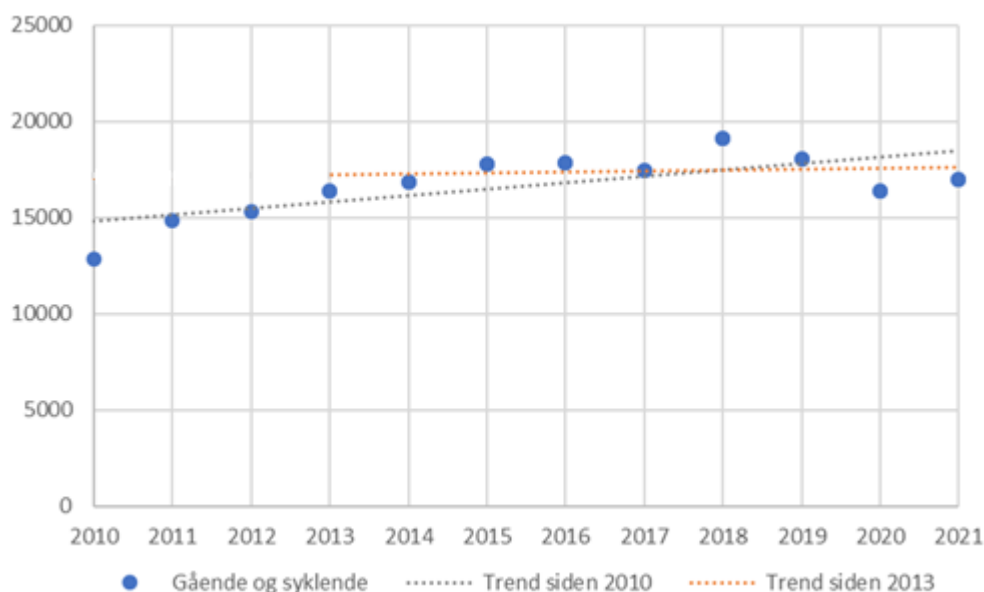
Jernbanedirektoratet rapporterer om at trafikken på Trønderbanen øker. Siden sommerferien er trafikken økt med 5-7 prosent ukentlig, og er nå om lag 20 prosent under normalt nivå. Det pågår et arbeid for å få på plass bedre reisetall fra jernbanen.

6. Gående og syklende

Hvert år siden 2010 er antall gående og syklende inn og ut av Midtbyen manuelt registrert to onsdager i september, morgen og ettermiddag. Fra 2020 er også sparkesykler registrert. I 2021 er registreringene gjennomført 8. september og 15. september.

Korttidstillinger har større usikkerhet enn kontinuerlige tellinger. Årets telling preges av dårlig vær med regn og vind den første telledagen, mens den andre telledagen ble gjennomført på en vindstille dag med sol fra klar himmel. Været og koronapandemien påvirker telleresultatene, og forskjellen i antall registrerte fra telledag en til telledag to har aldri vært større. På telledag to ble det registrert 28 prosent flere gående og sparkesyklende, og 35 prosent flere syklende enn telledag en.

Utviklingen i antall registrerte i gjennomsnitt de to telledagene fra 2010 til 2021 fremgår av figur 10.



Figur 10 Gjennomsnittlig antall gående, syklende og sparkesyklende (fra 2020) begge telledager.

Oppsummert er antall registrerte gående, syklende og sparkesyklende i 2021:

- 4 prosent høyere enn i 2020
- 11 prosent lavere enn toppåret 2018
- 33 prosent høyere enn i 2010

De mest markante utviklingstrekkene fra de manuelle tellingene er 50 prosent flere sparkesykler i 2021 sammenlignet med 2020. Figur 10 viser en utvikling siden 2010 med flere gående og syklende, men at utviklingen de siste årene er stagnert.

Utviklingen for de ulike trafikantgruppene:

- Antall gående:
 - o 6 prosent høyere enn i 2020
 - o 18 prosent lavere enn i 2018
 - o 17 prosent høyere enn i 2010
- Antall sykler inkl. sparkesykler (uten sparkesykler i parentes):
 - o 2 prosent høyere enn i 2020 (4 prosent lavere uten sparkesykler)
 - o 3 prosent lavere enn i 2018 (19 prosent lavere uten sparkesykler)
 - o 51 prosent høyere enn i 2010 (26 prosent høyere uten sparkesykler)

Endringen per måned i antall sykler som passerer forbi de kontinuerlige målepunktene på Rotvollekra og ved Svingbrua fremgår av tabell 9.

	Rotvollekra (ÅDT: 396)		Svingbrua (ÅDT: 586)	
	2021/2019	2021/2020	2021/2019	2021/2020
Januar	-40 %	-51 %	-37 %	-49 %
Februar	-30 %	-38 %	-24 %	-33 %
Mars	4 %	6 %	8 %	16 %
April	-30 %	4 %	-24 %	10 %
Mai	-20 %	19 %	5 %	41 %
Juni	-13 %	-23 %	13 %	-21 %
Juli	-2 %	1 %	-11 %	14 %
August	-21 %	-15 %	-7 %	-16 %
September*	-6 %	-19 %		-13 %
Jan-sept (2019 per aug).	-17 %	-13 %	-6 %*	-7 %

Tabell 9 Endring i syklende per måned ved Svingbrua og Rotvollekra. kilde: SVV (trafikdata.no)

*Svingbrua var stengt de fire siste månedene i 2019.

Antall registrerte sykler forbi disse tellepunktene er lavere i 2021 sammenlignet med 2019 og 2020.



Kontaktutvalget 22.10.2021

2. tertialrapport 2021

Miljøpakken

Til Kontaktutvalget i Miljøpakken
Fra sekretariatet
Dato 14.10.2021

Miljøpakken tertialrapport 2 2021

Kontaktutvalget ba i møte 27. januar (sak 3/21) om å få tertialrapportering som legges frem for programråd (PR) og Kontaktutvalg (KU). Sekretariatet (SEK) koordinerer arbeidet med tertialrapporten og sammenstiller informasjon som er rapportert fra partene.

Utkast til tertialrapport 2 ble behandlet i programrådet i møte 07.10.2021 (sak 101/21), utkast til referat er sendt partene med følgende forslag til vedtak:

Programrådet godkjenner at tertialrapport 2 oversendes Kontaktutvalget. Senere rapporter må skille tydelig på avvik som skyldes forsinket fremdrift i forhold til plan (periodiseringsavvik) og reelt avvik i forhold til plan. PR ber om å få inn overordnede vurderinger fra partene.

Sammendrag

Tertialrapporten er laget ut fra etatenes rapportering på ca 350 prosjekter. Pr 2. tertial (T2) disponerer etatene 1 964 mill. kr, dette er 126 mill. kr høyere enn ved 1. tertial (T1). Årsaken til økningen er prosjekter har fått tilført økt ramme etter vedtak i programråd eller Kontaktutvalg. Rapportert årsprognose 2021 er ved T2 redusert med 111 mill. kr sett i forhold til T1 (-9%). Forventet mindreforbruk for 2021 vil etter dette være 789 mill. kr, dette er vel 237 mill. kr høyere enn ved T1.

Dette viser at det fortsatt er utfordring knyttet til gjennomføring av vedtatte prosjekter. Årsakene til dette er flere, men manglende ressurser internt i enkelte etater, trekkes frem som en forklaring. Ser man på etatenes mange nye prosjekter som spilles inn til kommende handlingsprogram, kan det stilles spørsmål til hvorvidt det er realistisk å kunne gjennomføre disse som planlagt.

Partene har de senere årene utviklet omforente retningslinjer for prosjektarbeidet der arbeidet deles inn i flere faser og håndterlige delprosjekt. Hensikten er å begrense usikkerhet knyttet til planavklaring, eiendomsverv, kostnader og finansiering på tidlig stadium og gi et godt grunnlag for politisk prioritering. Rapporteringen viser at denne usikkerheten fortsatt er stor, og en viktig forklaringsfaktor til forsinket prosjektfremdrift.

I kapittel 3. *Oppfølgingssaker* er det listet saker som mangler avklaring. Flere punkter er knyttet til Trøndelag fylkeskommune og har økonomisk betydning for Miljøpakken. I tillegg er det forhold knyttet oppfølging av gjennomført forvaltningsrevisjonen av Miljøpakken. Fylkeskommunen har egne kommentar til dette.

Rapporteringen viser at mange prosjekter fortsatt befinner seg i innledende fase selv etter mange år. Dette er vist i kapittel 6. *Oversikt over status for bestilte prosjekt*, og omhandler prosjekter innen programområdene sykkel, kollektiv, trafikksikkerhet og støy.

1. Prosess

Bestilling til etatene:

- Del 1: Partene bes gi en overordnet vurdering av status for fremdrift og økonomi i egen prosjektportefølje.
- Del 2: Utsendt fil med grunnlagsinformasjon pr prosjekt, hvor partene blir bedt om å fylle ut økonomisk status og fremdrift (samme malverk som ble benyttet ved årsrapport 2020 og T1 2021).

Prosess T2:

- Bestilling til parten 01.09.2021
- Partenes frist for rapportering 12.09.2021 (iht vedtatt årshjul KU-sak 13/21)
- Møter mellom sekretariat og den enkelte etat med gjennomgang av etatenes rapport. Avholdt i perioden 14.-17.09.2021
- Partenes frist for tilbakemelding på oppfølgingspunkt fra rapporteringsmøtene kl. 12.00, 24.09.2021
- Behandling i programrådet 07.10.2021
- Behandling i Kontaktutvalget 22.11.2021

Det er ikke bedt om rapportering fra Jernbanedirektoratet, dette vil komme på plass ved neste rapportering.

2. Overordnet vurdering fra etatene

I del 1 av bestillingen er partene bedt om å gi en overordnet vurdering av status for fremdrift og økonomi i egen prosjektportefølje.

Statens vegvesen

- Anleggsarbeidene på Nydalsbrua ble startet opp i oktober 2020 og går etter planen (sist rapportert i KU-sak 39/21).
- Midlertidige tiltak på Klettkrysset vil bli startet over nyttår i 2022.
- Ombygging av ramper på Sluppen vil bli startet opp høsten 2021 (SEK: ikke del av Miljøpakken). De tilhørende rekkefølgetiltakene (SEK: inngår i Miljøpakken) vil bli startet over nyttår 2022. Det vil bli søkt dispensasjon fra rekkefølgebestemmelsene noen måneder til disse tiltakene er ferdig.
- Reguleringsplan for Tonstad – Sluppen er under arbeid med forventet vedtak våren 2022.
- Anleggsarbeidene på hovedsykkelveg mellom Dalenbrua og Lilleby skole pågår og vil ferdigstilles høsten 2021. Det klargjøres for oppstart av delstrekning 2 Leangbrua – Dalenbrua. Reguleringsplanen for Gildheim – Leangbrua blir vedtatt høsten 2021 og spilles inn til statsbudsjettet for 2023.
- For øvrig jobbes med prosjektutvikling for nye hovedsykkelruter både sørover og østover.

Trondheim kommune

Vi har høy aktivitet og god framdrift, men vi har litt utfordringer på framdrift der vi har erverv. God kostnadskontroll, men vi ser at lange prosesser gir økte kostnader og behov for økt finansiering på noen prosjekter som har lang historie

Stjørdal kommune

Når det gjelder framdrift har Stjørdal kommune tre prosjekt som vil bli ferdigstilt i år, men er i fasene prosjektutvikling og detaljplanlegging. Disse tre prosjektene vil vi sende sluttrapport på når de er ferdigstilt, jf. tidligere e-postdialog om disse prosjektene.

Melhus kommune

I år har Melhus kommune ett prosjekt som er ferdigstilt, Gang- og sykkelbru over E6. Offisielt åpnet 21. september.

Andre prosjekter som foregår i 2021 og som vil foregå videre er:

- GS-bru over Gaula
- Bussholdeplass skysstasjon,
- Monstufleta – Gimsvegen, GS-veg
- GSV, Hermanstad – Losenkrysset

Det er ønskelig å få bygd om bussholdeplassen på skysstasjonen ila 2022. I dag jobbes det med skisseløsning, og skal etter hvert prosjektere løsningen vi velger.

Det er lagt ut konkurranse på et mulighetsstudie GS-bru Gaula, der vi skal se på alternativer til trase og type bru. Videre ønsker vi å gå for et alternativ som vi tar videre i detaljeringsfasen. Gang og sykkelveg Monstufleta – gimsvegen har hatt en alternativsvurdering, der det er sett på 5 ulike alternativ. Videre utredes det hvilke alternativ vi skal gå for, som vi tar videre i detaljeringsfasen. GSV Hermanstad – Losenkrysset jobbes det med en prinsippavklaring der vi bl.a. ser på om prosjektet støtter opp om mål i byvekstavtalen.

I tillegg til disse prosjektene jobber vi aktivt med å finne andre prosjekter som kan være en del av Miljøpakken.

Kort oppsummert så er Melhus kommune godt i gang. Vi har flere prosjekter som er ferdigstilt, og er kommet et stykke videre på de andre prosjektene.

Malvik kommune

Når det gjelder status for fremdrift og økonomi kan vi se at det har vært liten progress gjennom 2021. Dette skyldes MaK sin mangel på en rammeavtale for leverandørtjenester. Dette har ført til en tregere framdrift enn tidligere antatt. Nye rammeavtaler er nå etablert og vi er i gang med å bestille de arbeidene vi trenger for å komme i gang med den prosjekteringen vi har behov for på de enkelte prosjektene.

Totalt sett vil nok dette føre til en kortsiktig forsinkelse av prosjektene for Malvik kommune, men vi jobber med å minimere konsekvensene.

Trøndelag fylkeskommune

Trøndelag fylkeskommune besitter god kapasitet til utbygging av Miljøpakkeprosjektene, og med flere store Miljøpakke prosjekter i utlysingsfasen vil omsetningen øke ganske vesentlig i 2022. Dette bla. gjennom full utbyggingsaktivitet for prosjektene Fv. 704 Tanem – Tulluan og Innherredsveien (øst).

Ressursområdet som knytter seg til prosjektutvikling og utredning har imidlertid begrenset kapasitet i forhold til behovet. Prosessen for å styrke området er igangsatt, og denne kapasitet forventes derfor vesentlig økt i 2022.

For prosjektøkonomien gjelder det generelt at det er god økonomi- og usikkerhetsstyring.

Innen rapportering og håndtering av oppfølgingsaker knyttet økonomi har 2021 vært et utfordrende år mht. interne ressurser. Dette er imidlertid ivaretatt gjennom ansettelse høsten 2021, som sikre en vesentlig styrkelse av området. Effekten av dette forventes fullt effektivert i 2022.

3. Oppfølgingsaker

Fra årsrapportering

I Miljøpakkens årsrapporter er det beskrevet flere økonomiske forhold som må avklares:

Trøndelag fylkeskommune

- Avstemming av fylkeskommunens avtalte forpliktelse av fylkesmidler og faktisk tildeling for perioden 2010-2019. Dette inkluderer mva-kompensasjon som fylkeskommunen har mottatt med bakgrunn i prosjektkostnader på fylkeskommunalt ansvarsområde, og som fra 2014 skal tilbakeføres som inntekt i Miljøpakken. Sekretariatet har laget et grunnlagsnotat og bedt fylkeskommunen kvalitetssikre tallene. Grunnlagsnotatet viser at fylkeskommunen mangler å tildele 120 mill. kr.
- Fylkeskommunen har i perioden 2010-2019 årlig fått utbetalt belønningsmidler fra staten (Kap. 1332, post 66). Sekretariatet har bedt fylkeskommunen avstemme saldoen av belønningsmidler og forklare forbruket, forbruket er tredelt:
 - Regnskap i Statens vegvesen 2010-2019, oversendt fylkeskommunen
 - Regnskap driftstilskudd til kollektivtrafikken og tilskudd til biogass, regnskapsført i fylkeskommunen, gjenstår avstemming internt i fylkeskommunen
- Fylkeskommunen har meddelt at de vil følge samme prinsipp som kommunene når det gjelder årlige tildelinger av egne midler i Miljøpakken. Dette bør komme på plass i løpet av 2021.

Trøndelag fylkeskommunes kommentar:

Styrkelse innenfor økonomiområdet har bla. til hensikt at håndtere en revisjon for avstemming av fylkeskommunens avtalte forpliktelse av fylkesmidler og faktisk tildeling for perioden 2010-2019. TRFK vil søke dette gjennomført så fort som mulig, men slutter seg ikke umiddelbart til sekretariatet sitt refererte grunnlagsnotat.

Nytt prinsipp tilsvarende anvendt av kommuner er under implementering.

Statens vegvesen

- Finansierer enkelte Miljøpakkeprosjekt med egne rv-midler, dette er midler som ikke er behandlet i Miljøpakkens handlingsprogram. Det må det etableres et skille på prosjektnivå som klart viser hvilken finansiering som har bakgrunn i Miljøpakkens handlingsprogram. Dette gjelder spesielt statlige planleggingsmidler.

- Prosjektet E6 Knutepunkt Sluppen, det gjenstår en statlige forpliktelse på 7,2 mill. kr rv-midler fra prop. 1S (2017-2018) for å oppfylle Miljøpakkens årsbudsjett 2018.
- Utbetaler det statlige investeringstilskuddet (kap. 1332, post 63) med bakgrunn i regnskapsførte kostnader (ekskl. mva) for Metrobuss. I Byvekstavtalen inngår et investeringstilskudd til bussdepot, dette er et forhold mellom Statens vegvesen og Trøndelag fylkeskommune, og inngår ikke i Miljøpakkens portefølje. Viktig at dette behandles adskilt fremover.

Andre oppfølgingssaker

Oppfølging forvaltningsrevisjon: På oppdrag fra Trøndelag fylkeskommunes kontrollutvalg gjennomførte Revisjon Midt-Norge SA en forvaltningsrevisjon av Miljøpakken. Rapporten ble presentert i Kontaktutvalget i møte 5. mai 2021(sak 20/21). Der ble konklusjonen at fylkeskommunen vurderer de merknadene som har kommet frem og deretter behandle disse i programrådet. Pr T2 er dette ikke fremlagt for programrådet.

Trøndelag fylkeskommunes kommentar:

Forvaltningsrevisjonen av Miljøpakken har vært politisk behandlet i Fylkesting i møte 28.04.2021.

Videre oppfølging er lagt til grunn:

- *Revisors anbefalinger som gjelder partssamarbeidet fremmes som forslag i respektive organer, senest innen utgangen av juni 2022.*
- *Revisors anbefalinger om egen organisasjon vurderes og/eller iverksettes, senest innen utgangen av desember 2021.*

Salg av ervervede bygninger i Elgeseter gate: Den 3. mai ble det avholdt møte mellom Trøndelag fylkeskommune og sekretariatet knyttet til prosessen rundt salg av ervervede bygninger i Elgeseter gate 4, 6 og 30B. Bygningene ble kjøpt i 2013 for i overkant av 50 mill. kr finansiert av Miljøpakken og bompenger, med tanke på riving. Etter nedklassifisering av gata fra riksveg til fylkesveg er fylkeskommunen formell eier (som part i Miljøpakken). Det er nå politisk vedtak på at bygningene ikke skal rives, men legges ut i markedet for salg. Da er det viktig for Miljøpakken å få tilbakeført de midlene som ble brukt til å kjøpe bygningene. I møtet ble det konkludert med at fylkeskommunen tar et innledende initiativ til å få frem et grunnlag og sak til programrådet og Kontaktutvalget.

Trøndelag fylkeskommunes kommentar:

For salg av eiendommene i Elgeseter gate (4, 6 og 30 B), som formelt er i eierskap av Fylkeskommunen, pågår det en prosess som skal ivareta fremdrift samtidig som en hensiktsmessig og ryddig håndtering.

Fv. 704 Tanem - Tulluan: Det er tidligere fortsatt bruk av resterende fylkeskommunale midler fra fv. 704 del 1, Røddekryset - Tanem, og midler tildelt fra kommunesammenslåingen mellom Trondheim og Klæbu, til delfinansiering av strekningen fv. 704 Tanem - Tulluan. Det gjenstår å avklare størrelsen på disse bidragene.

Trøndelag fylkeskommunes kommentar:

Omfang av innvirkning på finansiering av Miljøpakkeprosjektet Fv. 704 Tanem Tulluan fra fylkeskommunale midler knyttet Fv. 704 prosjektet fase 1 (Sandmoen – Tanem) vil først være klarlagt når det foreligger sluttoppgjør for prosjektet, herunder for gs-veg prosjektet (Sandmoen – Røddekrysset) som er under utbygging.

Økonomirutiner:

I siste forvaltningsrevisjon av Miljøpakken konkluderte revisjonen med at økonomistyringen skjer i henhold til de vedtatte retningslinjene, men at retningslinjene er for lite detaljert til å veilede en god praksis. Det er pr T2 ikke formalisert rutiner som bidrar til å bedre den praktiske økonomistyringen, dette gjelder både mellom sekretariatet og partene, og mellom partene (hvor en part er ansvarlig utbetaling av en spesifikk finansieringskilde). Dette går både på ansvar, fakturaflyt, likviditetsstyring og rapportering.

4. Økonomistatus - hovedtall

I dette kapitlet vises en økonomisk status som fremkommer med bakgrunn i etatenes rapportering. Regnskapsgrunnlaget er etatenes enkelte prosjektregnskap, dette inneholder ikke informasjon om hvilken finansieringskilde som blir belastet¹. Alle tall er oppgitt i løpende tusen kroner og inkluderer merverdiavgift.

Et sammendrag av hovedtall for T2 og endring fra rapporteringen T1 vises i følgende tabell:

Tabell 1: Økonomiske hovedtall T2

	T1	T2	Endring	Andel endring
Disponible midler 2021	1 838 455	1 963 112	124 657	7 %
- Årsprognose 2021	1 286 874	1 177 786	-109 088	-8 %
= Sum mindreforbruk	551 581	785 326	233 745	42 %

Pr T2 disponerer etatene 1 963 mill. kr, dette er om lag 125 mill. kr (7%) høyere enn ved T1. Årsaken til økningen er prosjekter har fått tilført økt ramme etter vedtak i programråd eller Kontaktutvalg. Økt ramme er finansiert enten fra ledige midler på avsluttede prosjekter eller forskuttering fra kommende år. Rapportert årsprognose 2021 er ved T2 redusert med om lag 109 mill. kr sett i forhold til T1 (-8%).

Forventet mindreforbruk i 2021 vil etter dette være 785 mill. kr, dette er vel 234 mill. kr høyere enn ved T1. Oversikt over økonomisk status pr T2 pr programområde vises i tabell 2, kapittel 5 viser detaljene på prosjektnivå.

¹ Oversikt over status på den enkelte finansieringskilde vises kun i årsrapporteringen. Bakgrunnen for dette er at finansieringskilden i enkelte tilfeller ligger hos andre etater enn der prosjektregnskapet bokføres - og er avhengig av viderefakturering for å bli belastet.

Tabell 2: Økonomiske hovedtall T2 fordelt på programområder

Radetiketter	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Disponible midler - Årsprognose	Andel årsprognose av disponible midler
Gange	38 362	10 637	40 551	-2 189	106 %
Gatebruk	1 044	491	477	567	46 %
Hovedveg	600 991	215 462	416 500	184 491	69 %
Jernbane	2 531	0	0	2 531	0 %
Kollektiv	207 399	21 824	79 873	127 526	39 %
Kollektiv, driftstilskudd	225 600	0	215 500	10 100	96 %
Lokal veg	1 470	3 455	11 916	-10 446	811 %
Metrobuss	185 873	17 023	41 372	144 501	22 %
Støy	22 265	1 669	14 783	7 482	66 %
Sykkel	442 299	143 936	259 562	182 737	59 %
Trafikksikkerhet	178 832	22 894	69 177	109 655	39 %
Øvrige	56 445	8 831	28 074	28 371	50 %
Totalsum	1 963 112	446 221	1 177 786	785 327	

Partene rapporterer et regnskapet hittil i år på vel 446 mill. kr, og de forventer en årsprognose på om lag 1178 mill. kr. Sekretariatet vurderer årsprognosen som optimistisk, ved å forutsette at driftstilskuddet til kollektivtrafikken blir benyttet i sin helhet, må prosjektaktiviteten øke i siste del av året. Det begrunnes også med at det er prosjekter som pr T2 ikke har startet og som rapporteres ferdigstilt innen året.

Det meldes om en årsprognose som er høyere enn disponible midler innen *Lokal veg* (811%) og *Gange* (106%). Innen *Lokal veg* er det et enkeltprosjekt som forklarer det store avviket, *Johan Tillers veg del 1*, er rapportert med et merforbruk, dette må avklares av Trondheim kommune. Innenfor *Gange* er det stor grad av sekkeposter, det gjør det vanskelig å forklare hvor avvikene oppstår.

Innen *Hovedveg* er årsprognosen lavere enn disponible midler inne flere prosjekter. E6 Jaktøya - Sentervegen vil avsluttes med et mindreforbruk, deler av dette er forventet å finansiere økt behov på Rv. 706 Nydalsbrua (jfr. Finansieringsavtale mellom Statens vegvesen, Trøndelag fylkeskommune og Trondheim kommune). Rv. 706 Nydalsbrua forventer i tillegg noe lavere forbruk enn disponibel ramme, men det rapporteres om at prosjektet har god fremdrift og går i henhold til plan (KU-sak 39/21). Fv. 704 Tanem - Tulluan er oppgitt også et forventet mindreforbruk.

Det forventes å bli benyttet 59% av den disponible rammen innen programområdet *Sykkel*, tilsvarende 183 mill. kr i mindreforbruk. Det er over 100 aktive sykkelprosjekt, av de prosjektene som forventer størst mindreforbruk er Saupstadbrua, vel 60 mill. kr, og Tyholtvegen del 2, vel 40 mill. kr.

Innen *Metrobuss* er det også stort avvik mellom disponible midler og årsprognose, 144 mill. kr (22%). Dette er hovedsakelig knyttet til utbygging av Innherredsvegen (østre del), 119 mill kr, samt planleggingen av Olav Tryggvasons gate (16 mill).

5. Prosjektstatus

Forklaring til tabellverket:

Ansvarlig etat: MeK - Melhus kommune, StK - Stjørdal kommune, MaK - Melhus kommune, TK - Trondheim kommune, TRFK - Trøndelag fylkeskommune, SVV (ToS) - Statens vegvesen (Divisjon Transport og samfunn), SVV (UtB) - Statens vegvesen (Divisjon Utbygging), SEKR - Miljøpakkens sekretariat.

Vedtatt år: Henviser til til første år med budsjettvedtak.

Forventet ferdig: Ferdigstilling inneværende fase oppgis med måned/år dersom dette er rapportert, dersom ikke så benevnes dette "Avklares". På de prosjekt som står oppført som "Ferdig" er tiltaket utført, men er ikke nødvendigvis regnskapsmessig avsluttet. I tillegg er sekkepostene referert som "Løpende".

Alle tall er oppgitt i løpende tusen kroner og inkluderer merverdiavgift. Mer-/mindreforbruk benevnes henholdsvis -/+.

Hovedveg							
Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
SVV (UtB)	2015	E6 Jaktøya - Sentervegen	129 200	10 221	47 000	82 200	Ferdig
TRFK	2017	Byåstunnelen, trafikkanalyse	278	0	0	278	Ferdig
SVV (ToS)	2017	E6 Knutepunkt Sluppen	6 161	0	0	6 161	Avklares
TRFK	2017	Fv. 704 Tanem - Tulluan	85 505	22 956	53 000	32 505	10/21 DP
SVV (UtB)	2017	Rv. 706 Nydalsbrua med tilknytning	338 982	182 018	316 000	22 982	23/24 UB
SVV (ToS)	2019	Rv. 706 Økt kapasitet Brattøra	364	0	100	264	2/22 PU
TRFK	2020	Ila - Trolla - Flakk	500	-	400	100	12/21 PU
SVV (UtB)	2020	Rundkjøring Klett	40 000	267	0	40 000	Avklares

Fv. 704 Tanem - Tulluan, i fasen detaljplanlegging. Entreprenør planlagt utlyst november 2021 og forventet byggestart mars 2022.

Rundkjøring Klett, KU-sak 11/21. Årsprognosen er på 2,5 mill. kr og ligger i E6 Jaktøya - Sentervegen. Opprettes som eget prosjekt.

Lokal veg							
Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2014	Johan Tillers veg, del 1	-19 318	52	60	-19 378	Ferdig
TRFK	2016	Fv. 707 Brå bru	17 835	3 432	11 400	6 435	4/23 UB
TRFK	2018	Utredning Johan Tillers veg del 2	953	-36	-44	997	5/22 PU
TK	2019	Mulighetsstudie øst- og Brundalsfjell	1 000			1 000	Avklares
TRFK	2018	MP FV. 902 Tonstadbrinken - Sandness	1 000	7	500	500	2/22 PU

Johan Tillers veg, del 1, rapportert et merforbruk. Trondheim kommune avklarer hvorvidt dette er reelt. Sak til programrådet.

Fv. 707 Brå bru, utbygging forutsetter avklaring av finansieringsramme.

Gange

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2020	Gyldenøves gate	207	91	91	116	12/21 PU
TK	2020	Snarveg Ulstadvegen - Tanemsbruv	700			700	Avklares
TK	2020	Alette Beyers veg, fortau	535	170	256	279	10/21 DP
TK	2020	Lundvegen, fortau	-294	1 651	2 340	-2 634	1/22 DP
TRFK	2020	Fv. 6654 Ringvålvegen, Kongsvege	1 494	6	-	1 494	Avklares
TRFK	2020	Fv. 6664 Kong Øysteins veg, fortau	2 712			2 712	12/21 UB
TRFK	2020	Fv. 6654 Ringvålvegen, Lund snoop	5 432	1 104	7 212	-1 780	5/22 UB
TK	2020	Saupstadringen, gang- og sykkelve	1 433	960	1 432	1	12/21 DP
TK	2020	Elgeseter bycampus og innovasjon	1 016	928	1 017	-1	12/21
TK	Løpende	Helhetlig gangnett - utbygging 201	4 492	47	380	4 112	Løpende
TK	Løpende	Mindre gåtiltak	1 337			1 337	Løpende
TK	Løpende	Snarveger, 2018-2020	-6 202	3 507	10 354	-16 556	7/22 UB
TK	2021	Snarvegpakke 7	11 000	1 512	6 379	4 621	10/22 UB
TK	2021	Snarvegpakke 8	3 000	264	1 634	1 366	12/21 PU
TK	2021	Havstadvegen, fortau	7 500	237	5 546	1 954	11/21 UB
TK	2021	Nyhavna	2 000	33	2 000	0	12/21 UB
TK	2021	Kongsvegen, Ringvålvegen - Bissm	500	7	110	390	12/21 UB
TK	2021	Mikkelvegen, fortau	500	35	500	0	Avklares
TK	2021	Heimdal stasjon, undergang	500	42	650	-150	12/21 PU
TK	2021	Gregus gate, undergang	500	42	650	-150	12/21 PU
TK	2021	Ranheim stadion, fortau	1 750	19	357	1 393	8/22 DP

Innenfor *Gange* er det generelt et skille mellom sekkeposter til planlegging og utbygging, overgang mellom prosjektfaser konkretiseres pr prosjekt. Men det er stor grad av porteføljestyling av midlene internt i etaten, ved rapportering til sekretariatet er dette utfordrende.

Gatebruk

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2018	Olav Tryggvasons gate, prøveprosj	1 415	0	0	1 415	9/21 UB
TRFK	2021	Tiltakspakke Heimdal sentrum	500	0	100	400	Avklares
TRFK	2018	Prøveprosjekt Innherredsveien	-871	491	377	-1 248	Avklares

Prøveprosjekt Innherredsveien, oppgir et merforbruk. Dette er ikke avklart i Miljøpakken.

Jernbane, stasjons- og knutepunktsutvikling

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
MeK	2020	Jernbaneundergang Melhus skysst	31	0	0	31	7/20 UB
Jdir/Bane	2021	Trondheim S, terminalbygg	0			0	Avklares
STK	2021	Stjørdal stasjon, prosjektavklaring	500	0	0	500	Avklares
StK	2021	Stjørdal stasjon, områderegulering	2 000	0	0	2 000	Avklares

Trondheim S. terminalbygg, plan for finansiering vil fremgå av Miljøpakkens handlingsprogram 2022-25. Dette vil være grunnlag for fremtidig rapportering.

Kollektiv, drift av kollektivtransport

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (+/-)	Forventet ferdig
TRFK	Løpende	Driftstilskudd til kollektivtrafikken	225 600	0	215 500	10 100	Løpende
TRFK	2021	Reduserte billettpriser (bomforlik)	51 600	0	10 000	41 600	Løpende

Reduserte billettpriser, viser KU-sak 32/21 (møte 20. august 2021), og til orientering under eventuelt i Kontaktutvalgets møte 16. september 2021.

Kollektiv, infrastruktur - del 1

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TRFK	2017	Innfartsparkering Buvika	293	-	-	293	Avklares
SVV (ToS)	2018	Bruk av kollektivfelt i kollektivbue	319	0	0	319	Ferdig
TRFK	2018	Forprosjekt helhetlig løsning Haak	400	0	0	400	5/22 PU
TRFK	2018	Forprosjekt holdeplasser fv. 875 Br	0	0	0	0	Ferdig
TRFK	2018	Forprosjekt holdeplasser fv. 902 Ø	300	0	200	100	2/22 PU
TRFK	2018	Fv. 950 Kockhaugvn-Malvik grense	4 845	2 906	4 545	300	9/21 UB
TRFK	2018	Forprosjekt kollektivknutepunkt S	390			390	Avklares
TRFK	2018	Forprosjekt trafikkavvikling Heimd	627	0	0	627	Ferdig
TRFK	2018	Innfartsparkering, planlegging	277	0	0	277	Avklares
TK	2018	Søbstadvegen, fra Heimdal sentru	318	2	2	316	12/21 DP
SVV (UtB)	2018	E6 Tonstad - Sluppen	21 000	0		21 000	Avklares
TRFK	2018	Gjenbruk av leskur langs fylkesveg	588	0	0	588	Ferdig
TRFK	2018	Holdeplasser fv. 950 Malvikvegen S	-4 364	62	38	-4 402	09/20 UB
TRFK	2018	Traseutbedringer fylkeskommuna	1 608	0	-66	1 674	Løpende
TK	2018	Traseutbedringer kommunal veg	879	45	54	825	8/21 UB
TRFK	2019	Fv. 6650 Kollektivfelt Bjørndalsbru	91	-396	0	91	12/21 PU
TRFK	2019	Signalanlegg Jonsvannsveien/Lohd	2 000			2 000	Utgår?
TRFK	2019	Utrede mulige BRT-strekninger til	2 000			2 000	Avklares
TRFK	2019	Fv. 6650 Kollektivfelt Kolstadvege	13 098	3 960	7 598	5 500	10/21 UB
TRFK	2019	Fremkommelighetspakke fv. utend	706	101	91	615	Ferdig
TK	2019	Innstegshøyde Metrobuss	1 131	0	0	1 131	08/21
TRFK	2020	Snuplass og holdeplass på Steintrø	1 000	-	-	1 000	Avklares
SVV /TK	2020	E6 Sluppen, Holtermannveien	14 900			14 900	Ferdig
TK	2020	Holdeplass Strindheim Hageby	500	0	0	500	12/21 PU
TK	2020	Bussgate Othilienborg - Vestlia	121	140	140	-19	9/21 PU
TRFK	2020	P&R, snuplass, hvilebod og regul b	361	24	-	361	12/21 PU
TRFK	2020	Snuplass Brekkåsen	237	598	1 237	-1 000	Avklares
TRFK	2020	Fv. 6616 Løvsetvegen	500	-	-	500	6/22 PU
TK	2020	Sikring av lekkasjepunkt i bomsnit	1 946	0	0	1 946	12/22 UB
MeK	2020	Park & Ride Ler	178	0	0	178	8/20 UB
TRFK	2020	Snuplass og holdeplass på Østmark	10 007	2 043	9 957	50	Avklares
TRFK	2020	Fv. 6804 Fosslia, holdeplass	1 000	-	-	1 000	Avklares
TRFK	2020	Posisjonering av elbuss under ladi	900	334	474	426	12/21 UB
TK	2020	Trikken, ny likeretter	9 118	860	1 202	7 916	12/22

E6 Tonstad - Sluppen, midlene er omdisponert til Rv. 706 Hovedsykkelveg Leangbrua - Lilleby (KU-sak 36/21), hensyntas ved neste rapportering.

Holdeplasser fv. 950 Malvikvegen (Storsand - Muruvik), merforbruk i henhold til vedtatt ramme, dette er ikke avklart i Miljøpakken.

E6 Sluppen, Holtermannsvegen, prosjektet er ferdig, men gjenstår å avklare regnskapet.

Kollektiv, infrastruktur - del 2

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2020	Holdeplass Charlottenlund kirke sk	1 300	0	0	1 300	Avklares
TK	2020	Holdeplasspakke 1	18 486	699	12 986	5 500	11/21 UB
TRFK	Løpende	Signalprioritering	796	-	-	796	Ferdig
TK	Løpende	Infrastruktur trikk 2010-2020	4 276	9 313	23 017	-18 741	Løpende
TK	2021	Nordre Ilevollen, trikk	0			0	Avklares
TK	2021	Fartsreducerende tiltak	5 000	91	442	4 558	12/22 UB
TK	2021	Jakobslivegen, kryssutbedring	500	32	729	-229	4/22 DP
TK	2021	Rapport kollektivflaskehals	500	78	78	422	6/21 PU
TK	2021	Jakobslivegen, kollektivtiltak	500	104	500	0	12/21 PU
TK	2021	Selsbakkvegen, ny kollektivtrasé	500	83		500	Avklares
TK	2021	Loholt allé, kollektivtiltak	500	43	449	51	3/22 PU
TRFK	2021	Trafikkavvikling Kolstadvegen/Tor	200	-	100	100	Avklares
TRFK	2021	Sykehusområdet, trafikkanalyse	500	-	0	500	Avklares
TK	2021	Holdeplasspakke 2	2 500			2 500	Avklares
TK	2021	Holdeplass Lundåsen	3 200			3 200	Avklares
TK	2021	Jakobslivegen, ny holdeplass nær	500			500	Avklares
TRFK	2021	Fv. 6680 og 6674 Bratsbergvegen, u	12 000	-	-	12 000	Avklares
TRFK	2021	Fv. 6666 Singsakerringen, Gløshaug	1 000	-	800	200	12/22 DP
TK	2021	Nedlagte holdeplasser	1 000	0	1 000	0	Avklares
TK	2021	Trikk, infrastruktur 2021	23 000			23 000	Løpende
TK	2021	Trikk, tiltak i Kongens gate	4 000	0	4 000	0	12/21 UB
TK	2021	Bybaneutredning	500			500	Avklares
SVV (ToS)	2021	E6 Nidarvoll - Tunga, kollektivfelt	500	0	0	500	Avklares
TRFK		MP Prosjekteringsanvisning - U	31	399	0	31	9/21 DP
TRFK	2016	MP Fv. 950 Innfartsparkering Være	3 817	305	300	3 517	3/20 UB
TRFK	-	MP Stasjoner Sluppen (bestilling u	-4 581	0	0	-4 581	Ferdig

Trikk infrastruktur, oppført i tabellen som to prosjekter, sees i sammenheng.

Stasjoner Sluppen, gjennomført av Metrobusprosjektet fase 1, men ikke del av finansieringsrammen, mangler tildeling.

Metrobuss

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2013	Elgeseter gate, planlegging	-579	1 813	3 940	-4 519	Avklares
TRFK	2013	Innherredsveien (øst)	148 824	12 303	30 000	118 824	8/24 UB
TRFK	2013	Kongens gate, planlegging	4 704	1 327	1 827	2 877	9/22 DP
TK	2013	Olav Tryggvasons gate, planlegging	15 734	6		15 734	Avklares
TK	2013	Jonsvannveien	7 008	628	2 128	4 880	12/21 UB
TK	2018	Utredning kollektivtrasé over Nyha	-318	141	141	-459	8/21 PU
TK	2021	Nordre Ilevollen, plan	3 000	804	3 336	-336	10/21 DP
TK	2021	Nordre Ilevollen, gateprosjekt	7 500			7 500	Avklares

Elgeseter gate, planlegging, forventer merforbruk, TK/TRFK tar ansvar for å få dette behovet ivaretatt i Miljøpakkens handlingsprogram 2022-25.

Innherredsvegen (øst), fremdrift ikke i henhold til innmeldt behov og derav stort mindreforbruk. Fortsatt arbeid med byggeplan, kommunen har VA-arbeider i tilknytning til prosjektet som medfører forsinkelser.

Tiltak mot støy

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase	
TRFK	2016	Lokal skjerming av uteoppholdsare	4 000	-	-	4 000	Avklares	
TRFK	2017	Kong Øysteins veg del 1	10 171	400	9 883	288	12/21 UB	
TRFK	2018	Fv. 812 Byåsveien Breidablikveien	200	11	200	0	1/22 PU	
TRFK	2018	Fv. 812 Byåsveien Huseby	200	0	0	200	12/21 PU	
TRFK	2018	Fv. 812 Byåsveien Kystad - Stavset	200	12	0	200	12/21 PU	
TRFK	2018	Fv. 950 Kockhaugvegen, Skovgård	200	0	0	200	12/21 PU	
TRFK	2018	Fv. 812 Ila - Havstein	200	0	0	200	12/21 PU	
TRFK	2018	Utleirvegen del 1, Nardokrysset - N	2 000	0	500	1 500	3/22 DP	
TRFK	2019	Utredning av tiltak for boliger utsa	200			200	4/22 PU	
TRFK	2020	Fv. 6664 Kong Øysteins veg, del 2	500	-	-	0	500	3/22 PU
TRFK	2020	Fv. 6650 Byåsveien nedre, Ila - Brei	500	-	200	300	1/22 PU	
TRFK	2020	Fv. 6658 Utleirvegen, Steindalsveg	2 000	24	1 000	1 000	12/21 DP	
TRFK	Løpende	Tiltak iht. forurensningsforskriften	1 239	-	-	1 239	Ferdig	
TK	2021	Jakobslivegen og Hørløcks veg, tilt	800	372	1 000	-200	12/21 PU	
TK	2021	Industrivegen m/sidevege, tiltaksu	900	372	1 000	-100	12/21 PU	
TK	2021	Bromstadvegen m/sideveger, tilta	800	372	1 000	-200	12/21 PU	
TRFK	2016	MP Støyskjerming Singsaker skole	742	107	0	742	Ferdig	
TRFK	2014	MP Fv. 864 Bromstadvegen og Kong	-2 587	0	0	-2 587	Ferdig	

Fv. 864 Bromstadvegen og Kong Øysteins veg, del 1, prosjektet er ferdig. Merforbruket fremmes som egen sak i PR.

Sykkel - del 1

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2011	Saupstadbrua, gang- og sykkelbru	104 799	26 533	45 000	59 799	3/23 UB
TK	2013	Veivisningsskilt for sykkel i Trondh	388			388	Ferdig
TK	2014	Sykkelparkering i Midtbyen	1 234	70	230	1 004	12/21 DP
TK	2016	Strandveien - Lade allé	612	367	988	-376	12/21 PU
TK	2016	Tyholtveien, del 2	42 604	465	1 155	41 449	12/21 DP
TK	2016	Brattørruta, Lademoen - Leangenb	984	650	650	334	9/21 DP
TK	2016	Jonsvannveien, nord	751	451	791	-40	10/21 DP
TK	2017	Ravnkloa forprosjekt gang/sykkelb	12	-480	-480	492	9/21 PU
TK	2017	Ranheimsruta sykkel (Kirkegt - Bis	5 209	168	1 933	3 276	10/21 UB
TK	2017	Sykkelparkering utfartssteder	397	200	1 000	-603	6/22 UB
TK	2018	Sykkelinspeksjon kommunal veg	-132			-132	Ferdig
SVV (ToS)	2018	Faseplan Erling Skakkes gt./Prinse	250	0	0	250	Ferdig
TK	2018	Forprosjekt gang- og sykkelbru ove	500	500	500	0	5/21 PU
TK	2018	Forprosjekt gang- og sykkelbru ove	500	500	500	0	5/21 PU
TRFK	2018	Fv. 860/864 Strindvn. X Dybdahlsv	200	0	200	0	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 6658 Othilienborgvn - Steindals	200	0	0	200	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 6690 Bispegata - Samfundet	200	0	100	100	Avklares
TRFK	2018	Fv. 812 Byåsveien, kortsiktige tiltal	3 352	88	3 352	0	12/21 DP
TRFK	2018	Fv. 812 Byåsveien, planlegging lang	2 254	1 293	326	1 928	1/22 PU
TRFK	2018	Fv. 812 Huseby - Bjørndalsbrua	300	0	0	300	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 856 Bøckmans veg, kryssutbedr	200	0	200	0	1/22 PU
TRFK	2018	Fv. 856 Dorthealyst - Munkvoll	200	0	200	0	1/22 PU
TRFK	2018	Fv. 864 Kong Øysteinsv. x Jonsvann	300	0	300	0	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 868 Leangen - Tunga	500	0	500	0	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 910 Innherredsveien Bassengb	300	0	0	300	Avklares
TRFK	2018	Fv. 910 Olav Tryggvasons gate - Gry	200	0	0	200	Avklares
TRFK	2018	Planlegging av sykkelparkering lan	500	0	250	250	Avklares
TRFK	2018	Planlegging fv. 868 Båtmannsgata -	200	0	0	200	Ferdig
TRFK	2018	Sykkelinspeksjon fylkesveg	486	0	0	486	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 812 Byåsvegen, kryssutbedring	1 000	0	0	1 000	6/22 DP
TRFK	2018	Fv. 950 Ranheim - Malvik, gsv regul	121	2 885	3 532	-3 411	12/21 DP

Saupstadbrua, gang- og sykkelbru, forsinkelser i fremdrift, nye krav til stabilisering. Økt totalkostnad avventer fremtidig behandling i Miljøpakken.

Tyholtveien, del 2, ble tildelt utbyggingmidler i årsbudsjett 2021, men prosjektering pågår fortsatt (forventes ferdig desember 2021).

Fv. 950 Ranheim - Malvik, gsv regulering, merforbruk ikke avklart av Miljøpakken.

Sykkel - del 2

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TRFK	2018	Planlegging Nardoruta Torbjørn Br	1 000	0	800	200	12/21 DP
TK	2018	H7 - Ranheim (Brattørruta)	1 555	638	1 618	-63	6/21 PU
TK	2018	Rønningsbakken (Ranheimsruta)	903			903	Avklares
TK	2018	Lillegårdsbakken - Singsaker skole	596	22	159	437	8/21 UB
TRFK	2019	Fv. 6680 Bratsbergvegen, Baard lve	500	0	180	320	2/22 PU
TK	2019	Prosjektutvikling av sykkeltiltak på	-122	0	0	-122	Ferdig
SVV (ToS)	2019	Hovedsykkelrute Rotvoll - Malvik	500	0	200	300	5/22 PU
TK	2019	Sykkeltellere, innkjøp	3 125	80		3 125	10/22 DP
TRFK	2019	Fv. 6660 Sykkelveg med fortau på D	1 000	0	0	1 000	4/22 DP
TRFK	2019	Fv. 6662 Sykkelveg med fortau lang	252	0	0	252	Ferdig
MeK	2019	Gang- og sykkelbro over E6, Nedre	32 300	26 809	32 300	0	9/21 UB
SVV (UtB)	2019	Sykkeltiltak langs fylkesveg med ri	4 957	1 626	1 600	3 357	Avklares
TK	2019	Sykkeltiltak langs kommunal ved n	700	4	500	200	3/22 DP
SVV (UtB)	2019	Sykkeltiltak langs riksveg	292	0	0	292	Ferdig
TK	2019	Sigurd Jorsalfars veg, sykkelveg me	26 528	16	16	26 512	5/22 DP
TK	2020	Olav Kyrres gate, rundkjøring	194	113	228	-34	12/21 PU
TK	2020	Lerkendal, kryss myke trafikanter	1 220	663	1 412	-192	12/21 PU
StK	2020	Sykkelfelt sentrum, Stjørdal	500	137	137	363	6/21 PU
StK	2020	Sykkelparkering, Stjørdal	200	1	1	199	Avklares
TRFK	2020	Gang- og sykkelveg langs fv. 950 ov	1 300	-	800	500	11/21 PU
MeK	2020	GS-bru over Gaula	1 451	421	1 400	51	12/22 PU
TRFK	2020	Fv. 6662 Blaklivegen, sykkelveg me	10 500	310	10 000	500	5/21 UB
SVV (UtB)	2020	Rv. 706 Dalenbrua - Lilleby skole (3	35 658	50 283	74 500	-38 842	12/22 UB
TRFK	2020	Fv. 6802 kryss Sutterød - Molovika	500	-	-	500	6/22 DP
StK	2020	Sykkelfelt Ole Vigs gate, Lindeberg	351	43	351	0	12/21 DP
SVV (ToS)	2020	Gang- og sykkelveg fra fv. 950/Liav	500	0	0	500	Avklares
MaK	2020	Gang- og sykkelveg langs Granholt	7 800			7 800	10/22 UB
SVV (ToS)	2020	E6 Ranheim - Malvik grense, tiltak	5 100	0	0	5 100	Avklares
TK	2020	Bromstadruta, Persaunevegen - Øv	40			40	1/22 DP
TK	2021	Bromstadruta, Fernanda Nissens v	1 083	126	467	616	1/22 DP
TK	2021	Bromstadruta, Kong Øysteins veg,	1 083	126	467	616	1/22 DP
TK	2021	Bromstadruta, Bromstadekra og Br	1 083	126	467	616	1/22 DP

Sigurd Jorsalfars veg, avsatt midler til utbygging, men må reguleres (forventet ferdig mai 2022)

Rv. 706 Dalenbrua - Lilleby skole, 21 mill. kr tilført ved en omdisponering fra E6 Tonstad - Sluppen Rv. 706 Hovedsykkelveg Leangbrua - Lilleby (KU-sak 36/21), hensyntas ved neste rapportering.

Sykkel - del 3

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2021	Bromstadruta, Tungasletta, delstre	1 083	126	467	616	1/22 DP
TK	2021	Bromstadruta, Turveg, delstreknin	1 083	126	467	616	1/22 DP
TK	2021	Bromstadruta, Ingvald Ystgaards ve	1 083	126	467	616	1/22 DP
TK	2020	Breidablikveien, sykkelveg	16 810	1 607	2 269	14 541	10/22 UB
TK	2020	Brøsetruta, Blussuvoll - Angelltrøa	6 595	1 031	3 585	3 010	5/22 DP
TK	2020	Rotvollruta delstrekning 1 og 2	77	0	0	77	12/20 UB
TK	2020	Rotvollruta delstrekning 3 - 5	8 307	993	3 571	4 736	10/21 DP
TK	2020	Rotvollruta delstrekning 8	500	0	0	500	Avklares
TK	2020	Sykkeltilbud Fjordgata	14 300	1 524	13 014	1 286	Avklares
TK	2020	Sverresborgruta (Sverresborg alle,	3 993	1 201	4 000	-7	12/21 PU
TK	2020	Persaunvegen, sykkelveg med fort	1 878	1 865	2 426	-548	5/21 PU
TK	2020	Sykkelhotell Leütenhaven	5 604	1 548	5 597	7	10/21 UB
TRFK	2020	Fv. 6668 Sykkelveg med fortau i Str	87	-	-	87	8/20 UB
TK	2018	Sykkelparkering Husebytnet stasj	-12	0	0	-12	Ferdig
TK	Løpende	Strekningstiltak Midtbyen	9 184	1 552	3 265	5 919	6/22 UB
TRFK	Løpende	Punktutbedring sykkel fylkeskomm	1 069	1	981	88	12/21 UB
TK	Løpende	Punktutbedring sykkel kommunal	4 388	348	1 545	2 843	Løpende
TRFK	Løpende	Vinterdrift av sykkelanlegg fylkesv	0	-	0	0	Ferdig
TK	Løpende	Vinterdrift av sykkelanlegg kommu	100			100	Løpende
TK	2021	Vinterdrift sykkelanlegg kv 2021/2	7 000	3 598	7 000	0	Løpende
TRFK	2021	Vinterdrift sykkelanlegg fv 2021/2	8 000			8 000	12/21
TK	2021	Klæburuta - punkttiltak, kryss og o	1 300	325	1 310	-10	Avklares
TK	2021	Øvre Bakklandet - Vollabakken (Kl	500	9	248	252	5/22 PU
TK	2021	Strindvegen - S. P. Andersens veg (500	18	279	221	5/22 PU
TRFK	2021	Fv. 6666 Singsakerringen, Gløshaug	2 000	-	1 600	400	12/22 DP
TK	2021	Fjordgata, langsiktige tiltak	500	2	359	141	5/22 PU
TK	2021	Byåsen - Tempe, tverrforbindelser	500	70	500	0	12/21 PU
TK	2021	Roald Amundsens vei	500	172	500	0	Avklares
TK	2021	Verftsbrua	500	45	500	0	5/22 PU
TK	2021	Forsøkslia	500	367	580	-80	10/21 PU
TK	2021	Brøsetvegen	500	384	342	158	10/21 PU
TRFK	2021	Fv. 6680 Klæbu - Lia (del 2), Solems	500	-	100	400	12/22 PU

Breidablikveien, sykkelveg, detaljplanlegging ferdig, utbygging forventes ferdig oktober 2022.

Sykkel - del 4

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TRFK	2021	Fv. 6656 Bøckmans veg	500	-	500	0	12/21 PU
TK	2021	Sikker sykkelparkering	1 300	45	1 300	0	11/21 DP
TK	2021	ATP-modell og beregninger	800	139	235	565	12/22
STK	2021	Fv. 6804 Ringvegen ved kryss E14, C	500	0	0	500	Avklares
TRFK	2021	Fv. 6672 Markabygdvegen, GS-veg	500	-	100	400	9/22 PU
MaK	2021	Smiskaret - Sveberg, GS-veg	500			500	1/22 PU
MeK	2021	Monsstufleta - Gimsevegen, GS-ve	500	252	500	0	5/22 PU
SVV (UtB)	2021	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Gildheim	6 000	1 170	1 000	5 000	Avklares
SVV (UtB)	2021	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Leangbru	5 000	9 217	7 600	-2 600	Avklares
SVV (UtB)	2021	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Lilleby sk	3 000	729	2 000	1 000	Avklares
SVV (UtB)	2021	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Nordtved	1 000	0	0	1 000	Avklares
SVV (ToS)	2021	Fv. 6686 Tonstad - Selsbakk, hoved	500	0	55	445	3/22 PU
SVV (ToS)	2021	Fv. 6682 Heimdal - Selsbakk, hoved	500	0	55	445	3/22 PU
SVV (ToS)	2021	Rv. 706 Selsbakk - Sluppen, hoveds	500	0	75	425	6/22 PU
TRFK	2014	MP Sykkeltiltak Lade	3 686	24	78	3 608	10/19 UB
TRFK	2016	MP Reppekrysset Være, Gange- og	437	10	468	-31	8/21 PU
TRFK	2015	MP Røddrun asfalt Fv	1 958	0	0	1 958	Ferdig
TK	2021	Trampe	300	0	300	0	12/21
MeK	2021	Fv. 6590 Hermanstad - Losenkrysse	200	0	200	0	12/21 PU
TK	2021	Klæburuta, Nedre Bakklandet (del	1 500	0	347	1 153	8/21 DP
TK	2021	Klæburuta, Øvre Bakklandet (del 6	1 500	0	347	1 153	8/22 DP

Sykkelpakke Lade, ferdig utbygd i 2019 og gjenstår 3,6 mill. Sluttrapporteres.

Trafikksikkerhet - del 1

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2010	Asbjørnsens gt/Tyholtveien, fortau	7 924	4 726	8 723	-799	9/21 UB
TRFK	2010	Fv. 6654 Ringvålvegen, fortau Skogly	38 072	- 1 674	2 826	35 246	6/23 UB
TK	2010	Kong Inges gt, fortau	11 801	327	1 553	10 248	8/22 DP
TK	2011	Høgreina, gang og sykkelveg	3 584	52	4 060	-476	Avklares
TK	2011	Hans Finnes gate, fortau	2 233	443	1 274	959	7/22 DP
TK	2011	Uglavegen del 2, fortau	22 692	15 039	19 604	3 088	9/21 UB
TK	2015	Gammelina/Magasinvegen, fortau	8 855	400	921	7 934	10/21 DP
TK	2015	Tiltak skoler	1 013	34	928	85	12/21 UB
TK	2015	Klæbuvegven, fortau	20 913	972	1 359	19 554	Avklares
TRFK	2017	Fv 860 Utleirvegen / Tors veg	1 000	-	200	800	9/22 DP
TRFK	2017	Fv 860 Utleirvegen/Othilienborgv/	0	0	0	0	Ferdig
TRFK	2017	Fv. 6666 Eidsvollsgt/Jonsvannsv/	1 883	0	0	1 883	Ferdig
TRFK	2017	Fv. 707. Spongalsvegen, Berg - Hø	680	336	10 680	-10 000	02/22 DP
TRFK	2017	Fv. 841 Ringvålvegen, G/S Lundåse	854	75	100	754	Avklares
SVV (UtB)	2017	Fv. 902 Østre Rosten - Isdamvegen	-2 352	-1 605	-1 605	-747	Ferdig
TRFK	2018	Fv. 864 Kong Øysteins veg, Eberg -	0	0	0	0	Ferdig
TRFK	2018	Fv. 864/860 Lerkendal, rundkjøring	500	0	0	500	03/22 PU
TRFK	2018	Fv. 885 Bilbyen - Nidarvoll	500	0	200	300	12/21 PU
TRFK	2018	Fv. 902 Tonstadbrinken - Sandmoe	500	0	250	250	2/22 PU
TK	2019	Pilotprosjekt ulykkesdata	484	215	485	-1	6/22 PU
TK	2019	Romolslia, fortau	3 403	2	2	3 401	8/21 PU
TRFK	2019	Tiltak ulykkespkt/strekninger fylke	471	51	0	471	Ferdig
TK	2020	Klæbuveien/S.P. Andersens veg, r	233	381	383	-150	8/21 PU
MaK	2020	Sikker kryssing over fv. 950 og jern	1 500			1 500	Avklares
MaK	2020	Nytt vegkryss og miljøgate på Vikh	1 500			1 500	Avklares
StK	2020	Opphøyde gangfelt i sentrum	300	316	316	-16	6/21 DP
MaK	2020	Fortau langs Saksvikkorsen	1 300			1 300	7/22 DP
MaK	2020	Fortau langs Fagottvegen	400			400	10/23 DP
StK	2020	Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv	500	0	0	500	Avklares
MaK	2020	Mindre tiltak kv/fv MaK	500			500	Ferdig
MeK	2020	Mindre tiltak kv/fv MeK	500	0	0	500	Avklares
TK	2020	Pilotprosjekt Hjertesone	1 248	168	1 191	57	Avklares

Fv. 6654 Ringvålvegen, fortau Skogly-Hestsjøen, overført fra TK til TRFK. Prosjektering og fjelluttak pågår i 2021, utbygging i 2022 med forventet ferdigstilling juni 2023.

Kong Inges gt, fortau, byggeplanlegging, samkjøres med VA. Melder behov for investeringsmidler.

Fv. 707 Spongalsvegen, Berg - Høstadkorsen, reguleringsplan ikke vedtatt, fremdrift usikkert. Årsprognosen må være feil, TRFK avklarer dette til neste rapportering.

Klæbuveien, fortau, utlysning av entrepris og byggestart betinger grunneieravtale.

Sikker kryssing over fv. 950 og Nytt vegkryss og miljøgate på Vikhammer, overføres fra MaK til TRFK.

Trafikksikkerhet - del 2

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TRFK	2020	Mindre trafikktekniske tiltak langs	2 111			2 111	Løpende
TK	2020	Mindre trafikktekniske tiltak langs	2 260	0	15	2 245	12/21 UB
TK	Løpende	Mindre TS-tiltak kommunal veg	10 578	138	1 897	8 681	Løpende
TRFK	Løpende	Mindre TS-tiltak fylkesveg, 2018-20	3 772			3 772	Løpende
TK	2021	Reppe - Vikåsen, GS-tilbud	500	275	460	40	10/21 PU
TK	2021	Undergang Selsbakk	500	132	440	60	1/22 PU
TK	2021	Kongsvegen	500	16	500	0	5/22 PU
TK	2021	Nedre Flatåsvegen	500	16	500	0	5/22 PU
TK	2021	Øvre Flatåsvegen	500	16	500	0	5/22 PU
TK	2021	Leinbakkan, rekkverk	1 200	501	725	475	12/21 UB
SVV	2021	Gamle Okstadbakkan / Øvre Sjetnh	500			500	Avklares
TRFK	2021	Fv. 707 Leinstrandvegen	1 800	-	1 800	0	12/21 UB
TRFK	2021	Fv. 6666 Singsakerringen, Gløshaug	1 000	-	800	200	12/22 DP
TRFK	2021	Fv. 6686 Østre Rosten/Tillerringen,	500	-	250	250	2/22 DP
TRFK	2021	Fv. 6666 Singsakerringen, kryss Eid	1 200	-	1 200	0	12/21 UB
TRFK	2021	Fv. 6666 Singsakerringen, kryss Eid	600	-	600	0	12/21 UB
TRFK	2021	Fv. 6666 Singsakerringen, kryss Sta	300	-	300	0	12/21 UB
TRFK	2021	Trafikkopplæring Eberg sykkelgård	500	92	0	500	12/21
TK	2021	Mindre trafikktekniske tiltak kv. 20	3 000	100	985	2 015	Løpende
TRFK	2021	Mindre trafikktekniske tiltak fv. 20	2 500	105	2 000	500	12/21 UB
STK	2021	Kryss fv. 6804 Ringvegen x Ole Vig	500	0	0	500	Avklares
STK	2021	Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv	500	0	0	500	Avklares
MaK	2021	Fagottvegen - Vikhammeråsvegen	500			500	1/22 PU
MaK	2021	Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv	500			500	12/21 UB
MeK	2021	Bussholdeplass skysstasjon, ombyg	500	0	500	0	12/21 PU
MeK	2021	Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv	500	0	0	500	Avklares
TRFK	2013	MP G/S Fv. 707 Mortenstu-Stormyra	9 214	1 124	1 110	8 104	8/19 UB

Mindre TS-tiltak kommunal veg og fylkesveg, løpende sekkeposter, behov for avklaring for begge prosjektene. Rapporteres årlige etter at tiltak er gjennomført.

G/S Fv. 707 Mortenstu - Stormyra, trafikkåpning i august 2019, etter dette restarbeid, ledige midler, sluttrapporteres.

Mobilitet

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TK	2019	HjemJobbHjem	3 196	1 986	7 015	-3 819	Løpende
TK	Løpende	Mobilitetsrådgivning	4 461	1 817	3 800	661	Løpende
TK	2021	Mobilitetshub, nettverk av mobilit	800	630	800	0	12/21 PU

Samlet oppgis et forventet merforbruk, forklaringer til dette er ikke rapportert.

Øvrige innsatsområder

Ansvarlig etat	Vedtatt år	Prosjektnavn	Disponible midler 2021	Regnskap hittil i år	Årsprognose 2021	Forventet mer-/mindreforbruk (-/+)	Forventet ferdig - fase
TRFK	2018	Innovasjonsprosjekter, autonome	2	0	0	2	Ferdig
TRFK	2018	Næringstransport, bylogistikk	1 740	64	440	1 300	12/21 PU
TRFK	2018	Utredning metrobuslinjene i Tron	500			500	Avklares
TK	2018	Utredning Trondheim sentrum	1 000			1 000	Avklares
TK	2019	Måleindikatorer for arealutvikling	-44	30	30	-74	06/21
TK	2019	Samordnet parkeringspolitikk	466	117	450	16	12/21
TRFK	2020	Teknologi: Modernisering av Gråka	392	110	110	282	12/22 PU
TRFK	2020	Teknologi: Smarte P&R-anlegg	442	269	500	-58	11/21 PU
TK	2020	Delmål byvekstavtale og måleindil	500			500	Avklares
TK	2020	Analyse og rapport RVU-data 2018	11	0	0	11	Ferdig
SVV (ToS)	2020	Koordinering og adm. SVV 2020	1 041	900	1 041	0	Løpende
TRFK	2020	Koordinering og adm. TRFK 2020	1 900	-3 290		1 900	Løpende
TK	2020	Koordinering og adm. TK 2020	4 000	0	0	4 000	12/20
StK	2020	Koordinering og adm. StK 2020	254	237	254	0	12/21
MaK	2020	Koordinering og adm. MaK 2020	0	0	0	0	Ferdig
MeK	2020	Koordinering og adm. MeK 2020	500	0	0	500	Løpende
TRFK	2020	Teknologi: Miljøpakkens "Big data"	500	2	50	450	11/21 PU
SEKR	Løpende	Informasjon	10 418	1 140	3 500	6 918	Løpende
TK	Løpende	Rapportering bymiljøindikatorer	-136	63	80	-216	Løpende
SEKR	2021	Evaluering og trafikkdata	2 600	1 150	2 400	200	Løpende
SEKR	2019	Komparative studier bymiljøpakke	700	680	700	0	12/23
TRFK	2021	Teknologi: Bildeling	800		0	800	Avklares
TK	2021	Innovasjon: Effektanalyse av trans	300			300	Avklares
TK	2021	Koordinering og adm. TK 2021	4 100	1 693	4 100	0	12/21
TRFK	2021	Koordinering og adm. TRFK 2021	3 800	2 084	4 200	-400	12/21
SVV (ToS)	2021	Koordinering og adm. SVV 2021	2 000	0	614	1 386	12/21
STK	2021	Koordinering og adm. StK 2021	500	0	0	500	12/21
MaK	2021	Koordinering og adm. MaK 2021	500	300	500	0	12/21
MeK	2021	Koordinering og adm. MeK 2021	500	0	0	500	12/21
SEKR	2021	Koordinering sekretariat 2021	5 200	3 500	5 200	0	Løpende
TK	2021	Helhetlig plan for universell utforr	500			500	Avklares

6. Oversikt over status for bestilte prosjekt

I sak 37/20 ba Kontaktutvalget om en oversikt over status for bestilte prosjekter og vedtak. Dette ble behandlet i KU-sak 3/21, oppdatert status pr T2 gjengis videre. Oversikten viser fremdriften for fire prosjektyper: Sykkel, trafiksikkerhet, støy og kollektiv (ekskl. Metrobuss).

Oversikten viser at mange prosjekter fortsatt befinner seg i innledende fase selv etter mange år. Dette gjelder spesielt fylkeskommunal prosjekter. Mange prosjekt krever omfattende planlegging og tar lang tid å gjennomføre. Valg av løsning har betydning for når tiltakene kan gjennomføres. Enkle tiltak uten krav til regulering kan i beste fall gjennomføres raskt. Store kompliserte prosjekt som krever regulering og betydelig erverv er krevende og tar tid.

Dette illustreres av følgende figur:

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ÅR
Strakstiltak	PU	UB									2
Enkle tiltak uten regulering	PU	BP	UB								3
Små tiltak med regulering uten erverv	PU	REG	BP	UB							4
Små tiltak med regulering og erverv	PU	REG	BP	EV	UB						5
Vanlige prosjekt (regulering, erverv og VA)	PU	REG	BP	EV	VA	UB					7
Kompliserte prosjekt (regul., erverv og VA)	PU	REG	BP	EV	VA	UB					10

Figur: Forventet tid til gjennomføring av tiltak avhengig av kompleksitet.

PU=prosjektutvikling, REG=reguleringsplan, BP=byggeplan, EV=ervervsprosess, VA=bygging av VA-anlegg, UB=utbygging av tiltak

Figuren illustrere sekretariatets opplevelse av en normal framdriftsprosess. Med dette som utgangspunkt, vil bygging av enkle tiltak som ikke krever regulering først stå ferdig til 2024, tiltak med regulering i perioden 2026 – 28, og kompliserte prosjekt først helt mot slutten eller etter at gjeldende miljøpakkeperiode er over.

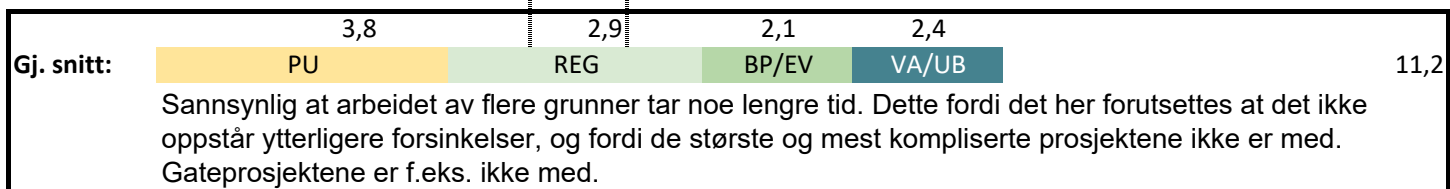
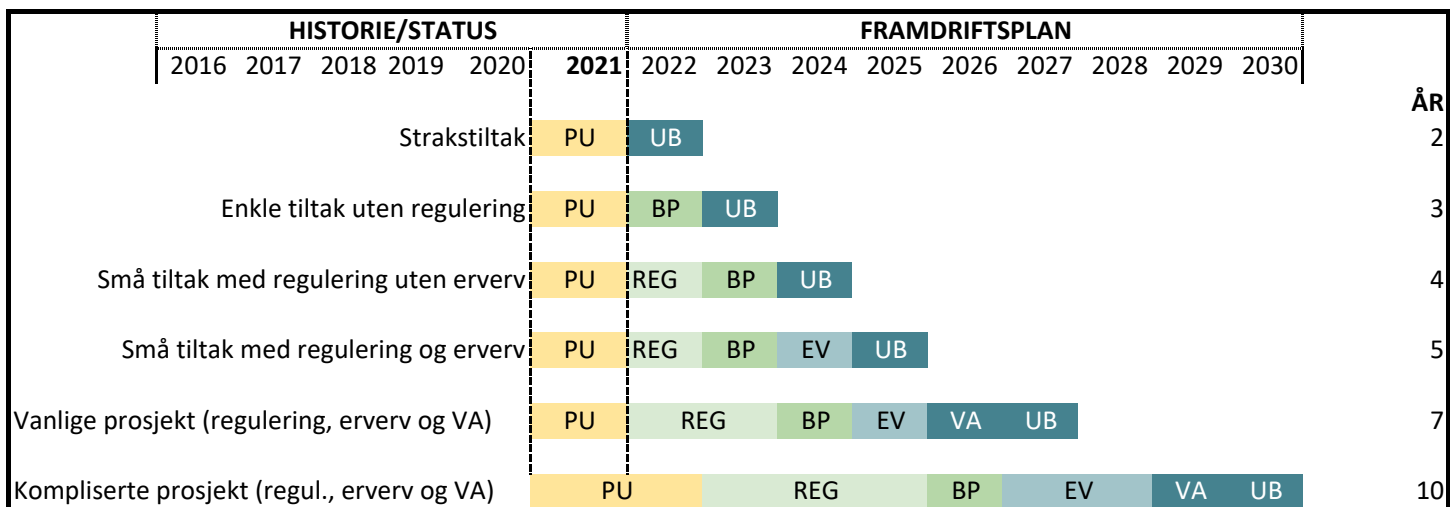
Programrådet har økende fokus på framdrift. Partene har de senere årene utviklet omforente retningslinjer for prosjektarbeidet der arbeidet deles inn i flere faser og håndterlige delprosjekt. Prosjektutviklingsfasen er spesielt viktig i så måte:

- Beskrive formålet med prosjektet
- Vurdere alternative løsninger
- Anbefale konsept
- Beskrive nytten av tiltakene
- Utarbeide grovt kostnadsanslag
- Beskrive videre prosess (tekniske forhold, behov for regulering og erverv m.m.)

Hensikten er å begrense usikkerhet knyttet til planavklaring, eiendomserverv, kostnader og finansiering på tidlig stadium og gi et godt grunnlag for politisk prioritering.

Prosjektfaser:
PU = Prosjektutvikling
REG = Reguleringsplan
BP = Byggeplan
EV = Erverv
VA = Vann og avløp (ikke MP)
UB = Utbygging

Etater:
Trøndelag fylkeskommune (TRFK)
Melhus kommune (MeK)
Trondheim kommune (TK)
Malvik kommune (MaK)
Stjørdal kommune (StK)
Statens vegvesen (SVV)



	ÅR	HISTORIE/STATUS					FRAMDRIFTSPLAN					Ansvar	Kommentar:
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
SYKKEL - del 1	Bevilgning												
Saupstadbrua, gang- og sykkelbru over Bjørndalen	2011	PU	REG	BP	UB	->					TK	Detaljprosjektering pågår. Forberedende grunnarbeider startet.	
Tyholtvegen del 2	2016	PU		REG	BP/EV	->	UB				TK	BP ferdig i 2020, erverv pågår. UB forventet oppstart høst 2021	
Strandveien - Lade allé	2016		PU								TK	PU forventet ferdig 12/21	
Lademoen - Leangenbrua (synliggjøring av Brattørruta)	2016		PU								TK	PU ferdig 09/21 (vegvisningsskilt). Del av større bestilling på Brattørruta (Midler er fore-	
Jonsvannveien, nord	2016		PU								TK	PU ferdig 10/21, Byplan avklarer om regulering kreves	
Ranheimsruta sykkel (Kirkegt - Biskop Sigurds gate)	2016	PU	BP	UB							TK	Kirkegata i avslutningsfase. Bakkegata gjenstår til høsten 2021	
Ravnkloa forprosjekt gang/sykkelbru	2017		PU								TK	PU ferdig 09/21	
Sykkelparkering utfartssteder	2017		PU	UB							TK	Bestilles flere stativer i september, forventet ferdig 06/22.	
Forprosjekt gang- og sykkelbru over Nedre Elvehavn	2018			PU							TK	PU ferdig 05/21. Klar for reguleringsfase	
Forprosjekt gang- og sykkelbru over Nidelva på Nidarø	2018			PU							TK	PU ferdig 05/21. Klar for reguleringsfase	
Planlegging fv. 885 Lia - Klæbu sentrum	2018			BP							TRFK	Overført fra TK til TRFK. Ikke startet ved TRFK.	
H7 - Ranheim (Brattørruta)	2018			PU							TK	PU ferdig 06/21	
Rønningsbakken (Ranheimsruta)	2018			PU							TK	PU forventet ferdig 12/21	
Lillegårdsbakken - Singsaker skole	2018			BP	UB						TK	Ferdig 11/20	
Fv. 860/864 Strindvn. X Dybdahlsv	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21	
Fv. 6658 Othilienborgvn - Steindalsveien	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21	
Fv. 6690 Bispegata - Samfundet	2018			PU							TRFK	TRFK avklarer	
Fv. 812 Byåsveien, kortsiktige tiltak	2018			PU	BP						TRFK	Har fått midler til detaljplanlegging i 2021	
Fv. 812 Byåsveien, planlegging langsiktige tiltak	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 01/22	
Fv. 812 Huseby - Bjørndalsbrua	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21	
Fv. 856 Bøckmans veg, kryssutbedringer	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 01/22	
Fv. 856 Dorthealyst - Munkvoll	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 01/22	
Fv. 864 Kong Øysteinsv. x Jonsvannsvn.	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21	
Fv. 868 Leangen - Tunga	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 01/22	
Fv. 910 Innherredsveien Bassengbakken - Falkenborgveien	2018			PU							TRFK	Avklares	
Fv. 910 Olav Tryggvasons gate - Gryta	2018			PU							TRFK	Utgår, inngår i gateprosjekt. Formaliseres.	
Planlegging av sykkelparkering langs fylkesveg	2018			PU							TRFK	Ikke påbegynt, antar samme fase i 2022.	
Planlegging fv. 868 Båtmannsgata - Strandveien	2018			PU							TRFK	Ferdig. Utredet i forprosjekt 706. Formaliseres.	
Sykkelinspeksjon fylkesveg	2018			PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21	
Sykkelparkering fv. og ved fylkeskommunal infrastr.	2018			PU							TRFK	Til avklaring.	
Fv. 812 Byåsvegen, kryssutbedring Kystad - Stavset	2018			BP							TRFK	BP forventet ferdig 06/22	
Fv. 950 Ranheim - Malvik, gsv regulering	2018			REG			BP/UB				TRFK	Regplan til behandling 09/21. BP påbegynt, forventet UB-periode 08/22-10/23	
Planlegging Nardoruta Torbjørn Bratts veg - Utleirvegen	2018			BP							TRFK	I intern bestilling, BP forventet ferdig 12/21	
Prosjektutvikling av sykkeltiltak på kommunal veg	2019			PU							TK	PU ferdig 05/21.	
Hovedsykkelrute Rotvoll - Malvik	2019			PU							SVV	PU forventet ferdig 06/22	
Sykkeltiltak langs kommunal veg med riksvegfunksjon	2019			PU	BP	UB					TK	Oppstartsmøte detaljplanlegging gjennomført, forventet ferdig 03/22	
Sigurd Jorsalfars veg, sykkelveg med fortau	2019			BP	EV	REG	->	UB			TK	Vedtatt utbygging, men må reguleres 05/22	
Fv. 6680 Bratsbergvegen, Baard Iversens veg - Leirfossvegen	2019			PU			->				TRFK	PU forventet ferdig 02/22	
Fv. 6660 Sykkelveg med fortau på Dragvoll	2019			BP			->				TRFK	BP forventet ferdig 04/22	
Fv. 6662 Sykkelveg med fortau langs Risvollan HVS	2019			BP	UB						TRFK	Ferdig	
Gang- og sykkelbro over E6, Nedre Melhus	2019			BP	UB						MeK	Ferdig trafikkåpning 21.09.21	
Sykkeltiltak langs fylkesveg med riksvegfunksjon	2019			BP/UB							SVV	Avklares, sak fremmes til PR	

SYKKEL - del 2	ÅR	HISTORIE/STATUS					FRAMDRIFTSPLAN					Ansvr	Kommentar:
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Sykkeltiltak langs riksveg	2019				BP/UB							SVV	Ferdig
Olav Kyrres gate, rundkjøring	2020				PU							TK	PU forventet ferdig 12/21
Lerkendal, kryss myke trafikanter	2020				PU							TK	PU forventet ferdig 12/21
Gang- og sykkelveg langs fv. 950 over Homla	2020				PU		BP	UB				TRFK	PU forventet ferdig 11/22. Overført fra MaK til TRFK
Fv. 6802 kryss Sutterø - Molovika	2020				BP		->					TRFK	BP forventet ferdig 06/22
Gang- og sykkelveg fra fv. 950/Liavegen langs veg til E6	2020				BP				UB			SVV (MaK)	Ingen aktivitet i 2021. Justering av eksisterende reguleringsplan etter at E6 er ferdig.
Gang- og sykkelveg langs Granholtvegen/Ålvegen	2020				BP	UB	->					MaK	UB forventet ferdig 10/22
Gang- og sykkelbru over Gaula	2020				PU							MeK	PU forventet ferdig 12/22
Sykkelfelt sentrum, Stjørdal	2020				PU							StK	PU ferdig 06/22
Sykkelparkering, Stjørdal	2020				PU							StK	Avklares
Sykkelfelt Ole Vigs gate, Lindebergveita - Sigurd Jarls veg	2020				BP							StK	BP forventet ferdig 12/22
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Gildheim - Leangbrua (1)	2020				BP			UB				SVV	Vedtatt regplan og byggeplan. Innspill UB i HP 2022-25
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Leangbrua - Dalenbrua (2)	2020				BP			UB				SVV	Vedtatt regplan og byggeplan. Innspill UB i HP 2022-25
Rv. 706 Dalenbrua - Lilleby skole (3)	2020				BP	UB						SVV	Under utbygging
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Lilleby skole - Nordtvedts gate (4)	2020				PU		REG/BP	UB				SVV	Mulig utbyggingsperiode 2023-24
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Nordtvedts gate - Pirbrua (5)	2020				PU							SVV	Ingen aktivitet
E6 Ranheim - Malvik grense, tiltak etter GS-inspeksjon	2020				UB							SVV	Ikke påbegynt, sak til PR nov 2021
Breidablikveien, sykkelveg	2020				BP	UB						TK	BP ferdig 4/22, start UB i løpet av høsten 21
Brøsetruta, Blussuvoll - Angelltrøa	2020						REG					TK	Regplan startet. Forventet ferdigstilles 05/22
Rotvollruta delstrekning 1 og 2	2020				UB							TK	Ferdig 12/20. Enkle tiltak Østersunds gt og Ulstadløkkveien
Rotvollruta delstrekning 3 - 5	2020				BP	UB						TK	BP ferdig 4/21, UB forventet ferdig 10/21
Rotvollruta delstrekning 8	2020				PU	PU						TK	Under avklaring
Sykkeltilbud Fjordgata	2020				BP	UB						TK	Start UB 08/21
Sverresborgruta (Sverresborg alle, Gamle Oslovei og Odd Hus)	2020				PU	PU						TK	PU forventet ferdig 12/21
Persaunvegen, sykkelveg med fortau	2020				PU	PU						TK	PU ferdig 5/21
Bromstadruta, Persaunevegen - Øvre Granåslia	2020				PU	REG						TK	Regplan startet
Sykelhotell Leüthenhaven	2020				BP	UB						TK	UB-perioden 5/21-10/21
Bromstadruta, Fernanda Nissens veg, delstrekning 1	2021					REG						TK	Regplan start 05/21, forventet ferdig 01/22
Bromstadruta, Kong Øysteins veg, delstrekning 2	2021					REG						TK	Regplan start 05/21, forventet ferdig 01/22
Bromstadruta, Bromstadekra og Bromstadvegen, delstrekning 3	2021					REG						TK	Regplan start 05/21, forventet ferdig 01/22
Bromstadruta, Tungasletta, delstrekning 4	2021					REG						TK	Regplan start 05/21, forventet ferdig 01/22
Bromstadruta, Turveg, delstrekning 5	2021					REG						TK	Regplan start 05/21, forventet ferdig 01/22
Bromstadruta, Ingvald Ystgaards veg og Granåsvegen, delstrekning 6	2021					REG						TK	Regplan start 05/21, forventet ferdig 01/22
Klæburuta - punkttiltak, kryss og oppmerking	2021					BP						TK	TK og vegeier TRFK er i dialog om vegen videre i prosjektet
Øvre Bakklundet - Vollabakken (Klæburuta)	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 05/22
Strindvegen - S. P. Andersens veg (Klæburuta)	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 05/22
Fjordgata, langsiktige tiltak	2021					PU						TK	PU forventet ferdigstilt PU 05/22
Byåsen - Tempe, tverrforbindelsen	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 12/21
Roald Amundsens vei	2021					PU						TK	2. gangs utlysning av oppdrag
Verftsbrua	2021					PU						TK	Såvidt påbegynt, forventet ferdigstilt PU 05/22
Forsøkslia	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 10/21
Brøsetvegen	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 10/21

	ÅR	HISTORIE/STATUS					FRAMDRIFTSPLAN					Ansv	Kommentar:
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
SYKKEL - del 3	Bevilgning												
Sikker sykkelparkering	2021						PU	BP/UB				TK	PU forventet ferdig 11/21. Gjenstår avklaring omdisp. parkeringsanl. til sykkelparkering
Klæburuta, Nedre Baklandet (del 4)	2021						BP					TK	Mandat overlevert kommunalteknikk
Klæburuta, Øvre Baklandet (del 6)	2021						BP					TK	Mandat overlevert kommunalteknikk
Fv. 6666 Singsakerringen, Gløshaugen-Lademoen, sykkelfelt	2021						BP					TRFK	BP forventet ferdig 12/22
Fv. 6680 Klæbu - Lia (del 2), Solemsbekken - Kambrua, GSV	2021						PU					TRFK	PU forventet ferdig 12/22
Fv. 6656 Bøckmans veg	2021						PU					TRFK	PU forventet ferdig 12/21
Fv. 6672 Markabygdvegen, GS-veg	2021						PU					TRFK	PU forventet ferdig 09/22
Monsstuflata - Gimsevegen, GS-veg	2021						PU					MeK	PU forventet ferdig 05/22
Fv. 6590 Hermanstad - Losenkrysset, GSV	2021						PU					MeK	PR-sak 74/21. PU forventet ferdig 12/21.
Smiskaret - Sveberg, GS-veg	2021						PU					MaK	PU forventet ferdig 01/22
Fv. 6804 Ringvegen ved kryss E14, GS-veg	2021						PU					StK	Avklares
Fv. 6686 Tonstad - Selsbakk, hovedsykkelveg for E6	2021						PU					SVV	PU forventet ferdig vinter 2022
Fv. 6682 Heimdal - Selsbakk, hovedsykkelveg for E6	2021						PU					SVV	PU forventet ferdig vinter 2022
Rv. 706 Selsbakk - Sluppen, hovedsykkelveg for E6/rv. 706	2021						PU					SVV	PU forventet ferdig vår 2022

	ÅR	HISTORIE/STATUS					FRAMDRIFTSPLAN					Ansvar	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
KOLLEKTIV - del 1	Bevilgning												
Innfartsparkering Buvika	2017			REG								TRFK	Satt i bero av SVV des. 2018 pga uvis plassering. Eier av tiltaket avhenger av plassering
Bruk av kollektivfelt i kollektivbuen	2018			PU								SVV	Ferdig, sluttrapporteres.
Forprosjekt helhetlig løsning Haakon Viis gate	2018			PU			->					TRFK	PU forventet ferdig 05/22
Fv. 6680 og 6674 Bratsbergvegen, utbedring holdeplasser	2018			PU		BP/UB						TRFK	BP/UB ikke startet (vedtatt budsjett 21)
Forprosjekt holdeplasser fv. 902 Østre Rosten	2018			PU			->					TRFK	PU forventet ferdig 02/22
Forprosjekt holdeplasser fv. 950 Kockhaugvn-Malvik grense	2018			PU		BP/UB						TRFK	BP ferdig 04/21, utbygging høst 21
Forprosjekt kollektivknutepunkt Strindheim	2018			PU								TRFK	Overført fra TK, under avklaring i TRFK (ikke startet)
Forprosjekt trafikkavvikling Heimdal sentrum	2018			PU								TRFK	Ferdig
Innfartsparkering, planlegging	2018			PU			->					TRFK	Avklares internt i TRFK
Søbstadvegen, fra Heimdal sentrum til Saupstadingen	2018			PU		BP(REG)						TK	Avvente politisk sak høst 2021, to av fire alt. vil medføre regplan. PR 98/18.
Kollektivfelt E6 Tonstad - Sluppen, regulering	2018			REG								SVV	Reguleringsplan ferdig, midler omdisponert KU 34/21
Holdeplasser fv. 950 Malvikvegen Storsand - Muruvik	2018			BP	UB							TRFK	Ferdig 09/20, noe restarbeid 2021
Traseutbedringer fylkeskommunal veg	2018			UB								TRFK	Løpende, forventes ferdig 12/21
Traseutbedringer kommunal veg	2018			UB								TK	Ferdig 08/21
Fremkommelighetstiltak, fast dekke på kommunale grusveger	2019				BP/UB							TK	Ferdig 2020, sluttrapport levert
Fv. 6650 Kollektivfelt Bjørndalsbrua	2019				PU							TRFK	Overført fra TK, under avklaring i TRFK. PU forventet ferdig 12/21
Oppgradering holdeplasser kommunal veg og fylkesveg	2019				PU							TK	Sluttrapport.
Signalanlegg Jonsvannsveien/Loholt allé	2019				PU	BP						TRFK	TRFK anbefaler at tiltaket utgår, formaliseres
Utrede mulige BRT-strekninger til 2029	2019				PU		->					TRFK	Avklares
Fv. 6650 Kollektivfelt Kolstadvegen	2019				BP	UB						TRFK	Utbygging forventet ferdig 10/21
Søbstadvegen, kurveutvidelse i Heimdal sentrum	2019				BP/EV	UB						TK	Prosjektet er ferdigstilt. Sluttrapporteres i 12/21
Fremkommelighetspakke fv. utenom Metrobuss	2019				BP/UB							TRFK	Enkelte tiltak ferdig, andre ikke bestilt
Holdeplass Strindheim Hageby	2020					PU						TK	Gjennomføres som en del av Bromstadruta sykkelprosjekt.
Bussgate Othilienborg - Vestlia	2020					PU						TK	PU forventet ferdig 09/21
P&R Hommelvik	2020					PU	REG/BP					TRFK	Forventet ferdig 12/21. Samordnes med snuplass, hvilebod og regulering.
Snuplass Brekkåsen	2020					PU	REG					TRFK	Ikke rapportert forventet ferdigstillelse.
Fv. 6616 Løvsetvegen	2020					PU		->				TRFK	PU forventet ferdig 06/22
Snuplass og holdeplass på Østmarka	2020					UB						TRFK	Utbygging forventet ferdig 12/21
Sikring av lekkasjepunkt i bomsnitt	2020					BP		UB				TK	Byggeplan, bygging og evaluering bestilt. Forventet ferdig 12/22
Trikken, ny likeretter	2020					BP		UB				TK	Tekn. dok. ferdig 03/21, byggeplan ferdig. KU 34/21 bev. 29,2 mill. kr forskuttet fra B2.
Park & Ride Ler	2020					UB						MeK	Utbygging ferdig 01.08.20
Fv. 6804 Fosslia, holdeplass	2020					BP		UB				TRFK	Avsatt midler til utbygging, mangler intern avklaring.
Holdeplasspakke 1	2020					BP	UB					TK	Utbygging forventet ferdig 12/21
Holdeplasspakke 2	2021						PU/BP					TK	PU ferdig 05/21, overført til byggeplanlegging.
Nordre Ilevollen, trikk	2021						UB					TK	Finansiering avklart KU 35/21. Utbygging ikke startet, byggeperiode ikke rapportert.
Trikk, tiltak i Kongens gate	2021						UB					TK	Finansiering avklart KU 35/21. Utbygging ikke startet, byggeperiode ikke rapportert.
Fartsreduserende tiltak	2021						BP	UB				TK	Tilstandsrapport under utarbeidelse. Utbygging forventet ferdig 12/22.

	ÅR	HISTORIE/STATUS					FRAMDRIFTSPLAN					Ansvar	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
KOLLEKTIV - del 2	Bevilgning											Ansvar	
Jakobsivegen, kryssutbedring	2021						BP					TK	BP forventet ferdig 04/22.
Rapport kollektivflaskehøler	2021						PU					TK	PU ferdig 6/21.
Jakobsivegen, kollektivtiltak	2021						PU					TK	Påbegynt, forventet ferdig 12/21
Selsbakkvegen, ny kollektivtrasé	2021						PU					TK	Ikke påbegynt, til avklaring.
Loholt allé, kollektivtiltak	2021						PU					TK	PU forventet ferdig 03/22.
Holdeplass Lundåsen	2021						UB					TK	Ikke påbegynt, til avklaring.
Jakobsivegen, ny holdeplass nær Bjørkvegen	2021						PU					TK	Ikke påbegynt, til avklaring.
Nedlagte holdeplasser	2021						UB					TK	Ikke påbegynt, til avklaring. Koordinerende for flere etater.
Bybaneutredning	2021						PU					TK	Ikke påbegynt, til avklaring.
Trafikkavvikling Kolstadvegen/Tonstadkrysset	2021						PU					TRFK	Ikke startet, under avklaring
Sykehusområdet, trafikkanalyse	2021						PU					TRFK	Ikke startet, under avklaring
Fv. 6680 og 6674 Bratsbergvegen, utbedring holdeplasser	2021						UB					TRFK	Ikke startet, under avklaring
Fv. 6666 Singsakerringen, Gløshaugen - Lademoen, utbedring	2021						BP					TRFK	BP forventet ferdig 12/22
E6 Nidarvoll - Tunga, kollektivfelt	2021						PU					SVV	Oppstart 2022

	HISTORIE/STATUS					FRAMDRIFTSPLAN					Ansv	Kommentar	
	ÅR	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025
TRAFIKKSikkerhet	Bevilgning												
Asbjørnsens gt/Tyholtveien, fortau	2010	BP			UB							TK	Utbygging ferdig, oppfølging av pkt i ferdigbevaringsprotokoll 09/21
Fv. 6654 Ringvålvegen, fortau Skogly-Hestsjøen	2010		BP		BP/EV			UB				TRFK	Prosjektering og fjelluttak i 2021. Utbygging forventet ferdig 06/23
Kong Inges gt, fortau	2010		BP		BP/EV		->	UB				TK	BP/EV forventes ferdig 08/22, behov for økt finansiering til utbygging
Høgreina, gang og sykkelveg	2011		BP		BP/EV							TK	Erverv pågår, avhengig av frivillige avtaler, uavklart
Hans Finnes gate, fortau	2011	REG		BP		EV/VA		UB				TK	Erverv og koordinering VA pågår.
Uglavegen del 2, fortau	2011	REG		BP/EV		UB						TK	Utbygging stort sett ferdig.
Buenget, fortau	2012			REG								TK	Regplan, men underveis i prosessen har forutsetningene endret seg.
Gammelina/Magasinvegen, fortau	2015		BP		EV				UB			TK	Erverv pågår. Mulighet for anlegg i Magasinveien i høst, avh av Nydalsbrua.
Tiltak skoler	2015			BP/UB		UB						TK	Forventet ferdig 12/21. Restmidler overføres Hjertesoner.
Kløbuvegen, fortau	2015	PU		BP		BP/EV		UB				TK	Utlysning konkurranse entreprise og byggestart betinger grunneieravtale
Fv 860 Utleirvegen / Tors veg	2017			PU		BP						TRFK	BP forventet ferdig 09/22
Fv 860 Utleirvegen/Othillenborgv/Steindalsv	2017			PU								TRFK	PU ferdig
Fv. 6666 Eidsvollsgt/Jonsvannsveien	2017			PU		BP/UB						TRFK	Utredning ferdig. Løsning for utbedring av kryss skal bygges i 2021 (satt av 1,2 mill). For
Fv. 707. Spongalsvegen, Berg - Høstadkorsen	2017		PU		REG	REG/BP	->					TRFK	Regplan ikke godkjent, BP kan tidligst ferdigstilles 02/22
Fv. 841 Ringvålvegen, G/S Lundåsen og vestover	2017			REG								TRFK	Regplan vedtatt. Prosjekt settes på vent i påvente av videre avklaringer
Fv. 6664 Eberg - Persaunet, mindre TS-tiltak	2018			PU								TRFK	PU ferdig
Fv. 885 Bilbyen - Nidarvoll	2018			PU								TRFK	PU forventet ferdig 12/21
Fv. 902 Tonstadbrinken - Sandmoen	2018			PU			->					TRFK	PU forventet ferdig 02/22
Pilotprosjekt ulykkesdata	2019			PU								TRFK	Bestilt fra SEK oktober 2020. Mangler statusrapport fra TRFK.
Tiltak ulykkespkt/strekninger fylkesveg	2019			UB								TRFK	Ferdig 06/21. Lager orienteringssak til PR.
Kløbuveien/S.P. Andersens veg, rundkjøring	2020					PU						TK	Ferdig 08/21
Pilotprosjekt Hjertesone	2020					PU						TK	Avventer Byplan før det søkes til PR om å gå til reguleringsfase.
Sikker kryssing over fv. 950 og jernbane til Midtsandtangen fr	2020					PU	BP	->				MaK/TRFK	Overføres fra MaK til TRFK 10/21
Nytt vegkryss og miljøgate på Vikhammer	2020					PU	BP	->				MaK/TRFK	Overføres fra MaK til TRFK 10/21
Opphøyde gangfelt i sentrum	2020					BP						StK	BP ferdig 06/21
Fortau langs Saksvikkorsen	2020					PU	BP	->				MaK	BP forventes ferdig 07/22
Fortau langs Fagottvegen	2020					PU	BP	->				MaK	BP forventes ferdig 10/23
Kongsvegen	2021					PU						TK	Nylig startet, forventet ferdig 05/22
Nedre Flatåsvegen	2021					PU						TK	Nylig startet, forventet ferdig 05/22
Øvre Flatåsvegen	2021					PU						TK	Nylig startet, forventet ferdig 05/22
Leinbakkan, rekkverk	2021					BP/UB						TK	Stort sett ferdig.
Fv. 707 Leinstrandvegen	2021					UB						TRFK	Forventet ferdig 12/21
Fv. 6666 Singsakerringen, Gløshaugen - Lademoen, kryssutbe	2021					BP						TRFK	BP forventet ferdig 12/22
Fv. 6686 Østre Rosten/Tillerringen, kryssiltak	2021					PU						TRFK	PU Forventet ferdig 02/22
Fv. 6666 Singsakerringen, kryss Eidsvollsgate - Jonsvannveien	2021					UB						TRFK	Forventet ferdig 12/21
Fv. 6666 Singsakerringen, kryss Eidsvollsgate - Tyholtveien	2021					UB						TRFK	Forventet ferdig 12/21
Fv. 6666 Singsakerringen, kryss Stadsing. Dahls gate	2021					UB						TRFK	Forventet ferdig 12/21
Bussholdeplass skysstasjon, ombygging	2021					PU						MeK	PU forventet ferdig 12/21
Kryss fv. 6804 Ringvegen x Ole Vig vgs.	2021					PU						StK	Avklares
Gamle Okstadbakkan / Øvre Sjetnhaugen, kryssutbedring	2021					PU						SVV	Forventet oppstart høst 2021
Fagottvegen - Vikhammeråsvegen	2021					PU						MaK	PU forventet ferdig 01/22

	HISTORIE/STATUS						FRAMDRIFTSPLAN					Ansvar	Kommentar
	ÅR	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
STØY	Bevilgning												
Lokal skjerming av uteoppholdsareal, Singsakerringen	2016			PU			REG	->				TRFK	Regulering påbegynt, videre fremdrift avklares
Støyskjerming Lohove og Okstad barnehage	2016	PU	PU/BP	BP	UB							TK	Ferdig. Sluttrapporteres
Kong Øysteins veg del 1	2017			BP		UB						TRFK	Forventet ferdig 12/21
Fv. 812 Byåsveien Breidablikveien - Johan Falkbergets vei	2018				PU							TRFK	PU forventet ferdig 01/22
Fv. 812 Byåsveien Huseby	2018				PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21
Fv. 812 Byåsveien Kystad - Stavset	2018				PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21
Fv. 812 Ila - Havstein	2018				PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21
Fv. 950 Kockhaugvegen, Skovgård -Ranheim	2018				PU							TRFK	PU forventet ferdig 12/21
Utleirvegen del 1, Nardokrysset - Nardosenteret	2018			BP				->				TRFK	BP forventet ferdig 03/22
Utredning av tiltak for boliger utsatt for innendørs støy	2019				PU			->				TRFK	PU forventet ferdig 04/22
Fv. 6664 Kong Øysteins veg, del 2	2020					PU		->				TRFK	PU forventet ferdig 03/22
Fv. 6650 Byåsveien nedre, Ila - Breidablikveien	2020					PU		->				TRFK	PU forventet ferdig 01/22
Fv. 6658 Utleirvegen, Steindalsvegen - Blaklivegen	2020					BP						TRFK	BP forventet ferdig 12/22
Jakobslivegen og Hørløcks veg, tiltaksutredning	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 12/21
Industrivegen m/sidevege, tiltaksutredning	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 12/21
Bromstadvegen m/sideveger, tiltaksutredning	2021					PU						TK	PU forventet ferdig 12/21



Forslag til Kontaktutvalget 22.10.2021

Handlingprogram 2022–2025

Miljøpakken

Innhold

1. Politiske vedtak	3
2. Prosess handlingsprogram	3
3. Miljøpakkens mål	5
4. Evaluering av måloppnåelse	6
5. Finansielle rammer for Miljøpakken	8
6. Porteføljestyling	11
7. Prosjektfaser, dokumentasjonskrav og rammeavsetninger	14
8. Begrep og forkortelser i handlingsprogrammet	17
9. Hovedveger	17
10. Lokale veger	18
11. Gatebrukstiltak	19
12. Kollektivtransport	20
13. Metrobuss	24
14. Jernbane, stasjoner og knutepunkt	26
15. Trafikksikkerhet	27
16. Sykkel	30
17. Gange	38
18. Tiltak mot støy	40
19. Mobilitet	41
20. Øvrige innsatsområder	41
21. Avslutning av prosjekter	44
22. Rammer og tiltaksplaner Stjørødal, Malvik og Melhus	45
23. Oppsummering	46
24. Fordeling av finansieringskilder	48
25. Pågående prosjekt med tildelte midler før 2022	48
Vedlegg	58
26. Prosjektbeskrivelser hovedveger	59
27. Prosjektbeskrivelser lokale veger	65

28. Prosjektbeskrivelser gatebrukstiltak	67
29. Prosjektbeskrivelser kollektivtransport	70
30. Prosjektbeskrivelser Metrobuss	106
31. Prosjektbeskrivelser jernbane	108
32. Prosjektbeskrivelser trafiksikkerhet	114
33. Prosjektbeskrivelser sykkel	146
34. Prosjektbeskrivelser gange	250
35. Prosjektbeskrivelser støy	272
36. Prosjektbeskrivelser mobilitet	277
37. Prosjektbeskrivelser øvrige innsatsområder	280

1. Politiske vedtak

Miljøpakkens handlingsprogram 2022-25 behandles i fylkesutvalget 15.12.21, bystyret i Trondheim 09.12.21, kommunestyret i Stjørdal 16.12.21, kommunestyret i Malvik 13.12.21 og kommunestyret i Melhus 14.12.21.

Når lokalpolitiske vedtak foreligger gjengis det her.

2. Prosess handlingsprogram

Arbeidet med handlingsprogrammet er endret og årsbudsjettet inngår nå som del av handlingsprogrammet. Første år i handlingsprogram 2022-25 vil være årsbudsjettet for 2022. Andre år i handlingsprogrammet er innspill til statsbudsjett 2023 og årsbudsjett 2023 i Miljøpakken. Øvrige år vil vise bindinger og veiledende rammer for aktiviteten de nærmeste årene. Det tas ikke stilling til fordeling av midler på tiltaksområdene etter 2025 ut over det som følger som bindinger i prosjektene. Parallelt pågår nå et arbeid med en langsiktig tiltaksplan som skal avklare rammene for bruken av Miljøpakkens midler etter 2025. Handlingsprogrammet rulleres årlig.

Det er vinteren/våren 2021 kjørt en egen prosess for innspill til statsbudsjett 2022 siden handlingsprogram 2022-25 vedtas for sent til å gi føringer for dette. For ettertiden må innspillene til statsbudsjettet avklares tidligere slik at de kan tas inn i handlingsprogrammet året før behandling i Stortinget.

Miljøpakkens handlingsprogram 2022-2025 utarbeides på bakgrunn av etatsinnspill fra partene i byvekstavtalen. Føringer gitt i byvekstavtalen (mars 2019) og tilleggsavtalen (juni 2020), samt føringer vedtatt av KU (sak 14/21), er lagt til grunn.

Handlingsprogrammet er et felles produkt for alle partene i Miljøpakken. Det utarbeides gjennom et samarbeid mellom kommunene, fylkeskommunen og staten. Alle prosjektene skal derfor være avklart og samordnet i fellesskap før de fremmes for politisk behandling. Prosessen er som følger:

1. Kommunene og fylkeskommunen innhenter politiske forslag om innspill til tiltak i neste handlingsprogram.
2. Viktige føringer og avklaringsbehov for neste handlingsprogram drøftes i Programrådet og avklares i Kontaktutvalget.
3. Administrasjonene utarbeider nødvendig dokumentasjon for de tiltakene som er klare for planlegging eller utbygging i kommende handlingsprogramperiode og oversender denne til sekretariatet.
4. Sekretariatet gjennomgår og kvalitetssikrer innspillene i samsvar med de felles retningslinjene som partene er enige om, sammenstiller innspillene og tilrettelegger en prosess for å avklare omforente tiltak.
5. Arbeidsutvalget drøfter de sammenstilte innspillene på bakgrunn av avklarte retningslinjer og partenes dokumentasjon av måloppnåelse og

kost/nyttevurderinger. Omforente betraktninger innarbeides i forslag til handlingsprogram og eventuelle avvikende synspunkt synliggjøres.

6. Programrådet avklarer innholdet i et forslag til handlingsprogram. Alle innspill som partene er enige om, innarbeides i hovedtabellene. Alle tiltakene som én eller flere parter er uenige i, tas inn i en egen tabell etter hovedtabellen. Handlingsprogrammet synliggjør mao. alle innspill med tilfredsstillende dokumentasjon og prioriteringsgrunnlag som partene har meldt inn til handlingsprogrammet.
7. Kontaktutvalget behandler forslaget og gir føringer for eventuelle endringer som innarbeides før forslag til handlingsprogram oversendes til høring og til partene for politisk behandling.
8. Forslag til handlingsprogram sendes på høring til brukerutvalg og nabokommunene Skaun og Orkland. Forslaget sendes til partene for høring i formannskap og fylkesutvalg.
9. Handlingsprogrammet behandles politisk i kommunestyre, bystyre og fylkesting. Statens parter avklarer statens syn. Spørsmål som avklares under behandlingen:
 - a. Er det enighet om de prioriteringene som framgår av hovedtabellene?
 - b. Hvordan stiller partene seg til de prosjektene som er beskrevet i egen tabell etter hovedtabellen?
 - c. Eventuelt andre spørsmål av betydning for de tiltakene som er oppført i handlingsprogrammet.
10. Kontaktutvalget foretar samordning der kommunene/fylkeskommunen har ulike vedtak eller hvis statens syn ikke er i samsvar med de politiske vedtakene. Det politiske vedtaket bør derfor inneholde en delegert fullmakt til ordfører/fylkesordfører som gir mulighet for avklaring av de tiltakene i forslaget til handlingsprogram som det ikke er enighet om.
11. Handlingsprogrammet består av de tiltakene som staten, fylkeskommunen og aktuell kommune er enige om etter samordning.
12. Politisk styringsgruppe behandler handlingsprogrammet, men vedtar det ikke.

Føringer og avklaringsbehov ble drøftet i Programrådet 13.04.21 og avklart i Kontaktutvalget 23.04.21. Forslag til handlingsprogram ble behandlet i Programrådet 07.10.21 og 11.10.21, og behandles i Kontaktutvalget 22.10.21.

Omleggingen av prosessen med handlingsprogram og årsbudsjett har stilt større krav til partene med hensyn til overholdelse av tidsfrister og kvalitet på innspill. Flere av partene har dessverre ikke klart å levere et tilfredsstillende innspill innen avtalt frist, og sekretariatet har brukt uheldigvis mye tid på avklaring av innspill og kvalitetssikring av dokumentasjon. Det har imidlertid vært gjennomført gode prosesser i AU hvor partene i fellesskap har drøftet innspillene mht. måloppnåelse og øvrige føringer lagt til

grunn for handlingsprogrammet. Dette gjenspeiles i det fremlagte forslaget til handlingsprogram hvor en rekke tiltak er skilt ut i "hvite tabeller". Disse tiltakene kan eventuelt tas inn i handlingsprogrammet senere dersom staten, fylkeskommunen og kommunen er enige om at det er riktig å prioritere dem.

Årsbudsjettet kan revideres dersom partene ser spesielle behov for det. Forhold som kan utløse behov for revidering av årsbudsjettet er uforutsette endringer på inntektssiden, samt uforutsette endringer på kostnadssiden som vil overskride Programrådets og Kontaktutvalgets mandat til behandling. Et eventuelt revidert årsbudsjett behandles i Programråd og Kontaktutvalg, samt politisk hos alle parter.

3. Miljøpakkens mål

Byvekstavtalen ble inngått 15.03.2019 mellom staten, Trøndelag fylkeskommune, Trondheim kommune, Stjørdal kommune, Malvik kommune og Melhus kommune for perioden 2019-2029. Avtalen er en videreføring av bymiljøavtalen som ble inngått i 2016 og en utvidelse av avtalens virkeområde med Stjørdal, Malvik og Melhus.

Det overordnede målet for byvekstavtalen er å sikre at veksten i persontransport tas med kollektivtransport, sykling og gange (0-vekstmålet). Det skal altså ikke være vekst i persontransport med bil. Løsningene som velges må bidra til å sikre bedre framkommelighet totalt sett, spesielt ved å legge til rette for attraktive alternativer til privatbil. Byvekstavtalen er et virkemiddel for å nå nullvekstmålet.

Byvekstavtalene skal også bidra til en mer effektiv arealbruk og mer attraktive bysentre og tettsteder.

Det overordnede målet har to hovedknagger:

- Nullvekst i persontransport
- Arealbruk

Regjeringen fastsatte i 2020 et videreutviklet nullvekstmål, men dette er ennå ikke implementert i våre avtaler. Den nye målformuleringen er:
I byområdene skal klimagassutslipp, kø, luftforurensning og støy reduseres gjennom effektiv arealbruk og ved at veksten i persontransporten tas med kollektivtransport, sykling og gange.

Den nye målformuleringen er tydeligere på hvilke hensyn som ligger til grunn, men viderefører samtidig målet om nullvekst i persontransport med bil.

I tillegg til det overordnede nullvekstmålet har partene i byvekstavtalen utarbeidet ni lokale delmål for Miljøpakken:

- Mål 1: Det skal slippes ut mindre CO2. Utslipp fra transport skal reduseres i tempoet som er nødvendig for å oppfylle Paris-avtalen, og i tråd med lokale klimamål.
- Mål 2: Flere skal reise miljøvennlig. Økningen i miljøvennlige reiser i avtaleområdet skal være større enn befolkningsveksten.
- Mål 3: Samordnet areal- og transportplanlegging skal redusere transportbehovet og gjøre det lett og tryggere å velge miljøvennlige transportmidler i en velfungerende by-

og arbeidsregion.

- Mål 4: By- og tettstedsområder skal bli mer tilgjengelig for alle.
- Mål 5: Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt sett skal reduseres.
- Mål 6: Nasjonale mål og forurensningsforskriftens krav til luftkvalitet skal overholdes.
- Mål 7: Trafikkstøy innendørs og utendørs for støyfølsom bebyggelse og virksomhet skal reduseres.
- Mål 8: Næringstransporten skal bli grønnere og mer effektiv.
- Mål 9: Øke brukertilfredsheten av tiltak i Miljøpakken.

KU godkjente evaluering 2020 i sak 19/21.

Areal- og transportplanlegging skal ses i sammenheng, noe som fremgår av delmål 3 i byvekstavtalen. Gjennom byvekstavtalen forplikter partene seg til å konsentrere utvikling og oppbygging i prioriterte tettstedsområder og nær knutepunkter. Dette blant annet gjennom å sikre en effektiv og høy arealutnytting med høy by- og bokvalitet, prioriterte utbyggingsområder og utarbeide en omforent parkeringspolitikk. Kommunene forplikter seg til å innarbeide forpliktelsene i byvekstavtalen i sine areal- og samfunnsplaner.

4. Evaluering av måloppnåelse

Det vises til egen evalueringsrapport for utfyllende opplysninger og statistikk. Dette er en kort sammenfatning av måloppnåelse for 2020.

Denne evalueringen er en «mellomevaluering» siden alle indikatorene ikke var ferdige på rapporteringstidspunktet.

0-vekstmålet

Trafikken i 2020 var som følge av koronapandemien rundt seks prosent lavere enn i 2019, og nullvekstmålet er slikt sett nådd. Referanseåret for byvekstavtalen er 2019.

Mål 1: CO2 - Det skal slippes ut mindre CO2

De samlede utslippene fra transportsektoren går ned med ca. 4 % i avtaleområdet fra 2018 til 2019. Utviklingen går riktig vei. Det må arbeides videre for å kunne si noe om i hvor stor grad denne reduksjonen bidrar til å oppfylle Paris-avtalen for hele avtaleområdet.

Det er kun Trondheim som har lokale klimamål av kommunene. Trondheim har ambisiøse mål om utslippskutt, og i «kommunedelplan: energi og klima 2017-2030» er det vedtatt et mål om 80 prosent reduksjon i klimagassutslipp i 2030 sammenlignet med 2009. Takten i utslippskutt må økes vesentlig for at Trondheim kommune skal nå 2030-målet.

I Miljøpakkens bomstasjoner var 16 prosent av passeringene i takstgruppe 1 i 2019 el-biler og 20 prosent i 2020. Det er relativt få av passeringene i takstgruppe 2 som er elbiler, men salgsstatistikken viser andelen el-varebiler i Trondheim økte fra 7 prosent i 2019 til 16 prosent i 2020.

Mål 2: Miljøvennlige reiser - Flere skal reise miljøvennlig

Siste tilgjengelige RVU er for 2019 som er referanseåret for evaluering etter byvekstavtalen. Til vi får RVU 2020, sammenligner vi 2019 med 2018. Her har vi bare tall for Trondheim. Trondheim utgjør imidlertid en så stor del av befolkningen i byvekstområdet at resultatene for Trondheim også vil prege tallene for hele byvekstområdet.

RVU 2019 viser noe nedgang i antall miljøvennlige reiser i 2019, ca. 3 %. Befolkningsveksten har vært 1,4 % fra 2018 til 2019. Målene om minst 1,4 % vekst i bruken av miljøvennlige transportmiddel er med andre ord ikke nådd.

Vi må tilbake til RVU 2013/14 for å beskrive utviklingen i de øvrige kommunene, og da bare transportmiddelfordelingen – ikke absolutt antall reiser:

- I Malvik og Melhus er andelen miljøvennlige reiser lavere i 2019
- I Stjørdal er andelen miljøvennlige reiser høyere i 2019

Antall som reiser kollektivt i 2020 påvirkes i stor grad av koronapandemien og må ansees som et unntaksår. Billett volumet i 2020 er omtrent 35 prosent lavere enn i 2019. Det er ikke mulig å anslå endringer i antall reiser fra 2019 – 2020. Det skyldes at måten trafikantene registreres på ble endret ved innføring av Metrobuss i 2019.

Mål 3: Samordnet areal- og transportplanlegging

Samordnet areal- og transportplanlegging skal redusere transportbehovet og gjøre det lett og tryggere å velge miljøvennlige transportmidler i en velfungerende bo- og arbeidsregion. Det var ikke grunnlag for å evaluere måloppnåelse på det tidspunktet evalueringen ble foretatt, men nå har Kontaktutvalget godkjent alle arealbruksindikatorerne for senere bruk.

Mål 4: Tilgjengelighet - By- og tettstedsområder skal bli mer tilgjengelig for alle

Når det gjelder opplevd tilgjengelighet, har vi god måloppnåelse i avtaleområdet. Hele 86 %, opplever det som enkelt eller svært enkelt å reise til handel/service. 71 % opplever reisen til jobb/skole som enkel eller svært enkel. Vi har ikke sammenlignbare data fra tidligere år

Mål 5: Reduksjon i antall trafikkulykker

Den generelle utviklingen går riktig vei. Både nasjonalt, i Trøndelag og i Miljøpakke-området er det stor nedgang i antall ulykker og antall drepte/skadde i trafikken. Nedgangen skyldes trolig mest den generelle utviklingen, men også trafikksikkerhetstiltak i regi av Miljøpakken. Det har derimot ikke vært vesentlig reduksjon i antall drepte/hardt skadde siden 2011.

Mål 6: Luftkvalitet

Det er god måloppnåelse med lite luftforurensning i avtaleområdet.

Lufta i Trondheim blir stadig renere, og målingene for 2020 viser at luftkvaliteten ikke har vært bedre siden målingene startet på 90-tallet. For Malvik, Melhus og Stjørdal er det lite luftforurensning (jf. Luftkvalitet i Norge). Problemområder kan være langs hovedvegene.

Bruk av piggdekk påvirker luftkvaliteten negativt. Omsetning av piggdekkgebyr før jul er forholdsvis stabilt, men redusert etter jul.

Mål 7: Trafikkstøy – reduksjon

Støytiltak: Det var liten aktivitet på dette området i 2020.

Det er en stor andel av befolkningen i avtaleområdet som opplever støy utendørs og innendørs som problematisk. For de som opplever stor eller svært stor grad av støy, er det likevel et betydelig problem, særlig for de 8 prosentene som opplever denne støyen innendørs. Utendørs svarer 12 prosent at de opplever stor eller svært stor grad av støy.

Vi avventer nye beregninger av støysituasjon som skal skje hvert 5. år. Forrige beregning ble foretatt i 2016.

Mål 8: Næringstransport - grønnere og mer effektiv.

Næringstransporten blir grønnere. Det er en positiv utvikling både med tanke på andel elektriske varebiler og mer miljøvennlige motorer (Euroklasse). I 2019 var som nevnt sju prosent av solgte varebiler elektriske, mens den i 2020 var 16 prosent. Andelen tunge kjøretøy med Euro-6 sertifisert motor steg fra 36 prosent i 2019 til 40 prosent i 2020.

Det er ikke grunnlag for å vurdere om næringstransporten er blitt mer effektiv. Det jobbes videre med indikatorer.

Mål 9: Økt brukertilfredshet

Det er god måloppnåelse mht. brukertilfredshet.

I avtaleområdet er de fleste (78 %) fornøyde med hverdagsreisen sin. Tall fra NAFs trafikkbarometer for Trondheim viser en positiv utvikling siden 2013. I 2019 var Trondheimsområdet beste storby.

Av de spurte er 2 av 3 positive til Miljøpakken.

Holdningsundersøkelsene viser at befolkningen i Trondheim er mer fornøyde med hvordan tilretteleggingen for fotgjengere og syklister har utviklet seg de siste to årene enn i Stjørdal, Malvik og Melhus. I Trondheim mener 39 – 44 % at forholdene har blitt bedre, mot 25 – 32 % i de tre andre kommunene.

5. Finansielle rammer for Miljøpakken

Finansielle rammer lagt til grunn for handlingsprogrammet er de veiledende inntekter og kostnader som ble vedtatt ved behandlingen av Miljøpakkens handlingsprogram 2021-2024. I tillegg er rammene endret, hovedsakelig som følge av Statsbudsjett 2021, revidert Nasjonalbudsjett 2021 og Miljøpakkens årsbudsjett 2021. Videre er forslag til Statsbudsjett 2022 (12. oktober) inkludert.

Alle tall i handlingsprogramperioden er oppgitt i mill. 22-kr (budsjettindekser iht. byvekstavtalen) og inkluderer merverdiavgift. Tall før 2022 er oppgitt i løpende kroneverdier.

Tabell 1: Veiledende inntekter 2022-2025 (2010-29)

Inntekter	Før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	2026-29	2010-29
Kommunale midler	199	26	26	26	26	103	104	406
Fylkesvegmidler	673	78	78	78	78	313	313	1298
Momskompensasjon	457	73	96	80	66	315	308	1080
Rv-midler, store prosjekt	1448	0	116	0	97	212	639	2299
Rv-midler, programområder	614	51	201	432	533	1217	2456	4287
Jernbane, knutepkt- og stasjonsutv	4	30	124	135	81	371	0	375
Belønningsmidler, byvekstavtale	2248	272	272	272	272	1086	1086	4420
Belønningsmidler, red. kollektivtakster	102	53	53	53	53	212	212	525
Belønningsmidler, red. bomtakster	57	30	30	30	30	119	119	295
Belønningsmidler, Metrobuss	53	28	28	28	28	110	110	274
Investeringstilskudd, Metrobuss	594	0	0	70	170	240	839	1673
Andre inntekter	33	0	0	0	43	43	0	76
Bominntekt, netto (eks. renteinnt)	5259	624	624	624	624	2497	2522	10278
Sum inntekter ekskl. finans	11741	1264	1647	1827	2100	6838	8707	27286
Lånebehov (+)/kapitalbeholdning (-)	-452	-31	192	-21	-640	-499	943	-8
Renteinntekt (1%)	50	4	4	3	3	14	50	114
Sum inntekter inkl. finans	11339	1238	1844	1809	1463	6353	9701	27393

I handlingsprogrammet legges det til grunn årlige inntekter i perioden 2022-2025 på mellom 1,2 - 1,8 mrd. kroner. Enkelte inntektskilder gis som en fast årlig bevilgning, andre bevilges etter planlagt fremdrift. Kommunal momskompensasjon og renteinntekter avhenger av faktisk fremdrift. For bominntektene legges det til grunn et estimat på innkreving fra bompunktene.

I handlingsprogramperioden er det lagt inn 43 mill. kr på posten *Andre inntekter*. Det er tidligere fortsatt bruk av resterende fylkeskommunale midler fra fv. 704 del 1, Røddekrysset - Tanem, og midler tildelt fra kommunesammenslåingen mellom Trondheim og Klæbu, til delfinansiering av strekningen fv. 704 Tanem - Tulluan. Det gjenstår å avklare størrelsen på disse bidragene.

Ved inngangen til handlingsprogramperioden har Miljøpakken en kapitalbeholdning på vel 450 mill. kr. Det vil si at det er vedtatt å gjennomføre tiltak med en samlet kostnadsramme som er 450 mill. kr lavere enn den samlede inntektsrammen for disse årene.

Kapitalbeholdningen består hovedsakelig av bompenger, men i økende grad også andre finansieringskilder. I tillegg er det et samlet mindreforbruk på vedtatte prosjekter, dette skyldes hovedsakelig manglende fremdrift i porteføljen i henhold til plan og manglende realisme i planene.

Tiltakene i Miljøpakken finansieres med en rekke statlige, fylkeskommunale og kommunale midler, i tillegg til bompenger. Hver finansieringskilde har fra bevilgende etater ulike føringer for hvor de kan benyttes, dette er nærmere beskrevet i *KU-sak 14/21 Føringer for arbeidet med handlingsprogram 2022-25* (Kontaktutvalgets møte 23.04.2021). Dimensjonene er tiltaksområde, vegkategori, investering- vs. driftstiltak og prosjektfase.

Tabell 2 viser hva som er lagt til grunn av forventede kostnader etter de føringer som er beskrevet innledningsvis¹.

Tabell 2: Veiledende kostnader 2022-2025 (2010-29)

Kostnader	Før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	2026-29	2010-29
E6 sør	3183	25	0	0	0	25	0	3208
Rv. 706 Sluppen/Nydalsbrua	878	257	260	186	91	794	0	1671
Fv. 704 Tanem - Tulluan	92	150	150	54	0	354	0	446
Hovedveg øvrige prosjekt	42	0	0	0	0	0	0	42
Lokale veger	382	24	0	0	25	49	310	741
Kollektiv, drift	1600	225	225	225	225	900	900	3400
Kollektiv, reduserte kollektivtakster	102	53	53	53	53	212	212	525
Kollektiv, infrastruktur	968	104	199	233	281	818	1734	3520
Metrobuss	1273	100	230	205	184	719	1090	3082
Jernbane, knutepkt- og stasjonsutv	7	45	114	135	76	371	0	378
Gatebrukstiltak	98	7	10	10	10	37	42	177
Hovednett sykkel	1502	382	391	407	427	1608	1637	4746
Gangveger	150	48	48	44	20	160	82	392
Trafikksikkerhet	507	45	45	56	55	201	206	914
Støytiltak	179	13	23	23	28	87	117	383
HjemJobbHjem og mobilitetsrådg.	57	11	16	18	6	50	24	131
Info/teknologi/næringstransp. mm	303	11	11	8	8	39	33	375
Administrasjon og koordinering	18	17	17	17	17	68	68	155
Realkostnadsvekst (1% pr år)	0	0	15	27	36	77	292	369
Rentekostnad (5%)	1	0	0	0	0	0	0	1
Udisponert reserve						0	2685	2685
Sum kostnader	11339	1517	1807	1701	1544	6570	9431	27340

Tabell 3 viser en oppsummering av omforente tiltak innarbeidet i forslag til handlingsprogram. Den viser at aktiviteten i perioden 2022-25 forventes å være noe lavere enn det som tidligere er lagt til grunn. Av større prosjekt nevnes fullføring av Nydalsbrua og fv. 704 Tanem – Tulluan i perioden. Blant kollektivprosjekt nevnes utbyggingen av Trondheim S og ombygging av Innherredsvegen og Kongens gate/Nordre Ilevollen for Metrobuss. Hovedsykkelruten mellom Gildheim og Lilleby forventes bygd i perioden. Det er ellers relativt store rammeavsetninger til sykkel, kollektiv, trafikksikkerhet og støy som vil fordeles på prosjekt i senere revisjoner av handlingsprogrammet.

¹ Med unntak av forslag til Statsbudsjett 2022.

Tabell 3: Kostnader 2022-2025 (2010-29) basert på fordeling i handlingsprogram 2022-25

Kostnader	Før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	2026-29	2010-29
E6 sør	3183	25				25	0	3208
Rv. 706 Sluppen/Nydalsbrua	878	300	260	186	56	802	0	1680
Fv. 704 Tanem - Tulluan	92	140	180	69		389	0	481
Hovedveg øvrige prosjekt	42					0	0	42
Lokale veger	382		24		25	49	310	741
Kollektiv, drift	1600	225	225	225	225	900	900	3400
Kollektiv, reduserte kollektivtakster	102	53	53	53	53	212	212	525
Kollektiv, infrastruktur	968	148	203	223	244	817	1735	3520
Metrobuss	1273	65	209	157	29	460	1349	3082
Jernbane, knutepkt- og stasjonsutv	7	31	124	135	81	370	0	378
Gatebrukstiltak	98	1	12	12	12	37	42	177
Hovednett sykkel	1502	146	370	562	528	1607	1637	4746
Gangveger	150	36	40	40	48	163	79	392
Trafikksikkerhet	507	31	74	55	41	201	206	914
Støytiltak	179	0	16	25	46	87	117	383
HjemJobbHjem og mobilitetsrådg.	57	10	12	14	14	50	24	131
Info/teknologi/næringstransport mm.	303	11	11	8	8	39	33	375
Administrasjon og koordinering	18	17	17	17	17	67	70	155
Realkostnadsvekst (1% pr år)	0	0	15	27	36	77	292	369
Rentekostnad	1							1
Udisponert reserve						0	2695	2695
Sum total	11339	1238	1844	1809	1463	6353	9701	27393

En sammenstilling av tabell 1 og tabell 3 viser forventet lånebehov/kapitalbeholdning i handlingsprogramperioden.

Tabell 4: Lånebehov/kapitalbeholdning 2022-2025

Lånebehov (+)/kapitalbeh. (-)	Før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25
Utgående balanse		-483	-290	-311	-951	-951
Maksimalt i perioden	-452					-951

6. Porteføljestyling

Miljøpakken styres gjennom porteføljestyling med fokus på målstyring. Tiltakene skal prioriteres etter en vurdering av tiltakenes bidrag til måloppfyllelse og samfunnsøkonomisk lønnsomhet, og basert på disponible midler, planstatus og tilstrekkelige ressurser for planlegging og gjennomføring (jf. byvekstavtalen). Rekkefølgen og sammensetningen av enkeltprosjekter tilpasses planframdrift og kostnadsendringer. Justeringer skjer primært gjennom endringer innenfor programområdene.

I praksis skjer en justering og porteføljestyling på tre måter:

- A. Justeringer i framdrift og rammer i løpet av året (Programråd/Kontaktutvalg)
- B. Årlig justering av 4-årig handlingsprogram (bystyre/kommunestyre, fylkesting og politisk styringsgruppe)
- D. Justering av langsiktig utbyggingsplan foretas når hele Miljøpakken revideres (bystyre/kommunestyre, fylkesting og eventuelt Storting)

Fullmakt tildelt Kontaktutvalgets og Programrådets medlemmer, samt Miljøpakkens sekretariatet, fremgår av byveksttalen.

Føringer som skal sikre at kravene til porteføljestyring ivaretas

Miljøpakken har en stor og komplisert økonomi. Til hver av finansieringskildene er det knyttet føringer som må ivaretas. I tillegg er partene enige om et sett av kriterier for å sikre at disse offentlige midlene benyttes i tråd med intensjonene på en forsvarlig måte.

Bidrag til måloppfyllelse:

I Miljøpakken er det en forutsetning at alle parter er omforente om at tiltakene som inngår i handlingsprogrammet bidrar til måloppfyllelse i henhold til Miljøpakkens mål (ikke bare nullvekstmålet). Det forutsettes videre at det er enighet mellom stat, fylke og den aktuelle kommunen om alle prosjektene i handlingsprogrammet.

Midlene skal representere økt innsats/verdi:

Tiltakene som finansieres av Miljøpakken skal ikke erstatte andre offentlige eller private bevilgninger, men representere en ekstra innsats som ikke ville ha blitt gjennomført uten Miljøpakkens finansiering. For å sikre en forsvarlig bruk av midlene, og en tilstrekkelig ensartet praksis mellom partene, legges følgende føringer til grunn:

- Miljøpakken bygger bare anlegg som vegeier er villig til å drifte og vedlikeholde. I det ligger en forpliktelse til å ta vare på de verdiene som tilføres fra Miljøpakken.
- Miljøpakken bidrar bare til å realisere planer og behov. Registreringer og planer som er nødvendig for å avklare behov, finansieres normalt ikke (jf. byveksttalen).
- Miljøpakken finansierer ikke drift og vedlikehold med unntak for tilskudd til drift av kollektivtrafikk, ekstra vinterdrift av sykkelveger og eventuelt andre tiltak som Kontaktutvalget godkjenner.
- Miljøpakkens prosjekter skal ikke erstatte behov for vedlikehold av veg, men må ved ombygging framstå som funksjonelt forskjellige fra opprinnelig anlegg, det vil si en merverdi for trafikanten i form av for eksempel større bredde, rød asfalt eller sykkelveg med fortau.

Prioriteringsgrunnlag

Vurdering av tiltakenes bidrag til måloppfyllelse og samfunnsøkonomisk lønnsomhet krever et grunnlag. Prosjektene deles i tre faser.

- Prosjektutvikling. Partene spiller her inn forslag til tiltak/prosjektidéer. Det er ikke andre krav til dokumentasjon for denne fasen enn at tiltakene tilfredsstillende kriteriene foran og er politisk godkjent. Det bevilges et mindre beløp til dette arbeidet som går ut på å dokumentere prosjektets forventede nytte, kostnad og prinsipielle løsning.
- Detaljplanlegging. Resultatene fra prosjektutvikling danner grunnlag for vurderingen av hvilke prosjekter vi prioriterer å gå videre med. Det settes av midler til detaljplanlegging (byggeplan og eventuell regulering). Arbeidet skal gi en bedre beskrivelse av tiltaket og sikrere kostnadsanslag. Endringer av betydning for prosjektets nytte må dokumenteres.
- Utbygging. Resultatene fra detaljplanleggingen danner grunnlag for prioritering av utbyggingstiltak.

I utgangspunktet stilles det krav om at omforente forslag til prioritering skal behandles politisk før oppstart av hver prosjektfase. Som et minimum skal oppstart av prosjektutvikling, samt oppstart av detaljplanlegging eller utbygging behandles politisk.

Bindinger i forhold til gjennomføring

Prosjektene i handlingsprogrammet deles inn i tre grupper:

- a) Bundne prosjekt (rød farge i tabeller):
 - Allerede igangsatte byggeprosjekter
 - Nye prosjekt i henhold til entydige omforente politiske vedtak om oppfølging/igangsetting
 - Forskuttet beløp for avklarte tiltak og iht. vedtatte fullmakter for porteføljestyring. Bindingen gjelder forskuttet beløp, ikke tiltaket i sin helhet.

- b) Delvis bundne prosjekt (gul farge i tabeller):
 - Prosjekt vedtatt i tidligere handlingsprogram hvor det foreligger byggeplan og hvor det ikke er vesentlige endringer i forutsetningene (f.eks. nytte- og kostnadsvurdering)
 - Prosjekt som anses som spesielt viktig for å sikre tiltak innenfor tiltaksområder hvor planberedskapen i dag er lav
 - Pågående aktivitet på dagens nivå knyttet til informasjon, mobilitetsrådgivning, evaluering/trafikkdata, koordinering og administrasjon, vinterdrift av sykkelanlegg og infrastruktur trikk

- c) Ubundne/nye prioriterte prosjekt (grønn farge i tabeller):
 - Prosjekt som er ferdig prosjektutviklet og hvor det foreligger dokumentasjon på måloppnåelse og nytte- og kostnadsvurdering
 - Andre prosjekt som partene er omforente om å ta inn i årsbudsjettet og som tilfredsstillende krav som stilles ved innmelding
 - Økt innsats i løpende aktiviteter (jf. tredje kulepunkt under delvis bundne prosjekt) som partene er enige om å foreslå

Samordning

Miljøpakken består av mange mindre prosjekt på ulike tiltaksområder på kommunalt, fylkeskommunalt og statlig vegnett. Samordning er viktig for å ferdigstille sammenhengende tilbud og for å sikre rasjonell anleggsdrift. Trafikantenes nytte øker når tilbudet blir sammenhengende uten barrierer og brudd. Anleggsdriften blir mer rasjonell for tiltakspakker innenfor samme geografiske område og tid. Der det er hensiktsmessig å bygge ut flere tilstøtende tiltak i et felles prosjekt, for eksempel et større fortau samtidig med støyskjerm, kan det få betydning for prioriteringen. Tilsvarende kan for eksempel gjelde for flere tiltak på samme hovedrute for sykkel.

Ved prioritering av utbyggingsrekkefølge vektlegges å:

- Ferdigstille sammenhengende rutetilbud for trafikantene
- Tilrettelegge rasjonelle tiltakspakker innenfor samme geografiske område og tidsperiode

7. Prosjektfaser, dokumentasjonskrav og rammeavsetninger

Behovsvurdering og idéfase er forløpere til et prosjekt og er partenes ansvar å gjennomføre og bekoste. Prosjektforslagene som spilles inn til Miljøpakken skal beskrive idéer om mulige prosjekt. Det skal være enkelt å forstå hva som er kjernen i prosjektidéene, hvilke tiltaksområde de hører inn under og antatt omfang.

Prosjekt i Miljøpakken deles inn i tre hovedfaser; prosjektutvikling, detaljplanlegging og utbygging. Hovedregelen er at det settes av midler til gjennomføring av én fase, og at arbeidet fra den aktuelle fasen dokumenteres før ytterligere bevilgning gis.

Prosjektutvikling

Der det foreligger en prosjektidé består den første fasen i Miljøpakkens planlegging av å gjennomføre prosjektutvikling. Arbeidet i denne fasen deles inn i to hovedaktiviteter.

Del 1: Konseptutvikling

- Beskrive formålet med prosjektet
- Vurdere alternative løsninger og ambisjoner
- Anbefale valg av konsept
- Beskrive nytten av tiltaket og tiltakets bidrag til måloppfyllelse
- Enkel kostnadsvurdering for prosjektet - fra prosjektutvikling til ferdig utbygd prosjekt

Del 2: Forprosjekt med teknisk utsjekk

- Videreutvikle den valgte løsningen i et forprosjekt, inkludert utarbeidelse av tegninger/skisser
- Interessentanalyse - beskrive behov for avklaringer mot myndigheter og for samråd med berørte parter
- Avklare behov for endringer i regulering eller utvidet behov for areal med tilhørende regulering og erverv
- Utsjekk av tekniske forhold for å avklare om tiltaket er gjennomførbart
- Oppdatert kostnadsanslag for prosjektet - fra prosjektutvikling til ferdig utbygd prosjekt

Hovedregelen er at det settes av inntil 0,5 mill. kr til prosjektutvikling (del 1 og 2). For tiltak hvor finansieringsbehovet er større enn 0,5 mill. kr, legges arbeidet fra del 1 fram før ytterligere bevilgning gis. Resultatet fra del 1 og 2 skal dokumenteres i et skjema utarbeidet for formålet og gi nødvendig grunnlag for å vurdere hvilke tiltak som skal prioriteres innenfor de ulike tiltaksområdene for videre detaljplanlegging. Kostnadsvurderingen skal gi et realistisk styringsmål som er førende for den videre planleggingen av tiltaket. Det er en målsetting at usikkerheten i kostnadsanslaget på dette tidspunktet ligger innenfor +/- 40 prosent.

Detaljplanlegging

Detaljplaner utarbeides for prioriterte prosjekter hvor det er gjennomført prosjektutvikling eller der det av andre grunner foreligger et tilfredsstillende prioriteringsgrunnlag.

Planarbeidet skal gi det grunnlaget som er nødvendig for å komme til en investeringsbeslutning. Omfanget vil kunne avhenge av eksisterende plansituasjon og av prosjektets størrelse og karakter.

Arbeidet kan foregå i én eller to faser:

- reguleringsplan der det er nødvendig å gå ut over eksisterende arealformål eller gi hjemmel for ekspropriasjon
- byggeplan som gir grunnlag for utlysning av anbud på gjennomføring.

Byggeplan eller reguleringsplan legges til grunn for utarbeidelse av kostnadsanslag (+/- 10 %) som gir grunnlag for fastsettelse av styringsramme. Krav om bruk av Anslagsmetodikk gjelder prosjekter med styringsmål over 10 mill. kr, mens mindre prosjekt skal gjennomgå enklere kostnadsvurderinger. Partene i Miljøpakken etablerer et samarbeid som sikrer at prosjektene har tilgang til nødvendig kompetanse for gjennomføring av kostnadsanslag etter Anslagsmetodikken. Endringer av betydning for prosjektets nytte må dokumenteres.

Partenes dokumentasjon fra arbeidet med prosjektutvikling er i år inkludert i handlingsprogrammet. Informasjonen er sammenstilt i tabeller pr. tiltaksområde og inkludert i de aktuelle kapitlene. Dette er første skritt i retning av å få på plass et grunnlag for å sammenligne og prioritere hvilke tiltak som skal gå fra prosjektutvikling til detaljplanlegging. Sammenstillingen synliggjør noen nøkkeltall for kostnader samt andre beslutningsrelevante forhold.

Det er ikke avsatt midler til detaljplanlegging av tiltak som mangler prioriteringsgrunnlag i forslag til handlingsprogram. Tiltakene er heller ikke fremstilt i hvite tabeller som grunnlag for drøfting av hvilke tiltak partene kan bli enige om å prioritere. Dette på bakgrunn av vedtatte føringer for handlingsprogrammet (KU-sak 14/21); *“Det settes av rammer for konkrete prosjekter som tilfredsstillende kravene til dokumentasjon innen fristen 1. juni. Prosjekter som ved fristen mangler tilfredsstillende dokumentasjon og grunnlag for prioritering, tas ikke inn i forslag til handlingsprogram, heller ikke i hvite tabeller.”*

Byvekstavtalen gir en føring om at porteføljestyring og prioritering av tiltak skal ta utgangspunkt i en vurdering av tiltakenes bidrag til måloppfyllelse og samfunnsøkonomisk lønnsomhet. Programrådet har stilt tydelige krav til hvilken dokumentasjon som skal foreligge. Etter sommeren har sekretariatet vært i løpende dialog med partene om å tilrettelegge supplerende informasjon fram til at utkast til handlingsprogram ble oversendt til behandling i Programrådet 30. september 2021.

8 innspill mangler tilfredsstillende dokumentasjon som grunnlag for prioritering pr. 13. oktober 2021:

- Fv. 6666 Gløshaugen-Lademoen, holdeplasser
- Fv. 6666 Gløshaugen-Lademoen, kryssutbedring og gangfelt
- Fv. 6666 Gløshaugen-Lademoen, sykkelfelt
- Fv. 6658 Utleirvegen, Omkjøringsvegen-Steindalsvegen, kryssombygging
- Fv. 6658 Utleirvegen, Omkjøringsvegen-Blaklivegen, sykkelveg med fortau
- Brattørruta, H7-Ranheim, del 5-7, sykkeltiltak
- Fv. 6658 Torbjørn Bratts veg, sykkelveg med fortau
- Odd Husbys veg, støyskjerm

I utgangspunktet er alle prosjekt som får midler til detaljplanlegging, tiltak som allerede er tatt inn i Miljøpakken. Eventuell videre finansiering kan derfor vedtas av Programrådet

underveis i året når tilfredsstillende prioriteringsgrunnlag legges fram. Dette gjelder de 6 første prosjektene på lista.

I tillegg har Trøndelag fylkeskommune og Trondheim kommune spilt inn hvert sitt nye prosjekt direkte til detaljplanlegging med bakgrunn i at prosjektutvikling er utført utenfor Miljøpakken. De to sistnevnte prosjektene på lista over prosjekter med manglende dokumentasjon er tidligere ikke vedtatt i Miljøpakken.

Håndtering av tiltak som mangler prioriteringsgrunnlag har vært diskutert i Programrådet hvor partene har ulikt syn. Staten er av den oppfatning at programrådet skal følge vedtatte føringer og dermed ikke sette av mer midler før dokumentasjonen er på plass, jamfør vedtatt føring (KU-sak 14/21 og PR-sak 37/21). Fylkeskommunen støtter at det ikke settes av midler i handlingsprogrammet til tiltak med manglende dokumentasjon forutsatt at partene er enige om at tiltakene ikke er tilstrekkelig dokumentert. Trondheim kommune sitt syn er at alle tiltak som spilles inn av partene skal legges fram for Kontaktutvalget, også tiltak som mangler tilfredsstillende grunnlag for prioritering dersom tiltakene anses som viktige.

Programrådet ber Kontaktutvalget ta stilling til om det nå skal settes av mer midler til tiltak med manglende prioriteringsgrunnlag i forslag til handlingsprogram før oversendelse til politisk behandling.

Utbygging

Nye investeringsbeslutninger fastlegges på bakgrunn av ferdigstilt byggeplan med kostnadsanslag. Det skal foreligge kostnadsanslag til 1. juni året før utbygging som grunnlag for fastsettelse av styringsramme. For avklarte/oppstartede prosjekter settes det av midler til utbygging ut fra godkjent styringsramme og etatenes dokumenterte behov.

Rammeavsetninger

I handlingsprogrammet settes det av midler til konkrete tiltak som tilfredsstillende de krav som stilles ved innmelding. I år 2-4 settes det i tillegg av uspesifiserte rammer innenfor de tiltaksområder hvor handlingsprogrammets årlige inntektsrammer ikke er disponert. Rammeavsetningene fordeles til prioriterte tiltak ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet når tilfredsstillende dokumentasjon og framdriftsplan fremlegges. Rammeavsetningene innenfor et tiltaksområde er ikke spesifisert med beløp pr. fase som tidligere, men veiledende fordeling er 5 % til prosjektutvikling, 15 % til detaljplanlegging og 85 % til utbygging.

Underveis i året kan Programrådet og Kontaktutvalget innenfor gitte fullmakter vedta forskuttering fra handlingsprogrammets rammeavsetninger. Beløp som forskutteres underveis i året spilles inn av partene ved revidering av handlingsprogrammet.

Sekkeposter

I Kontaktutvalgets behandling av føringer for Handlingsprogram 2022-25 (sak 14/21) ble det åpnet for å avsette sekkeposter på inntil 5 mill. kr for gjennomføring av prosjektporteføljer av flere små tiltak innenfor samme tiltaksområde og samme formål. Et eksempel på dette kan være finansiering av holdeplasstiltak. Partenes prioritering av tiltak skal skje i samsvar med føringer gitt i handlingsprogrammet. Sekkeposter skal ikke inngå som delfinansiering av større tiltak med mindre dette er særskilt behandlet innenfor gjeldende fullmakter. Ved

sekkeposter skal bruken av midlene rapporteres til sekretariatet, mens ansvaret for bruken av midlene ivaretas av partene.

8. Begrep og forkortelser i handlingsprogrammet

PU = prosjektutvikling, inkluderer konseptutvikling og forprosjekt

DP = detaljplanlegging, inkluderer byggeplan og evt. reguleringsplan

UB = utbygging

Ansv. etat = etaten som vil være ansvarlig for gjennomføring av fasen det bes om finansiering til, unntaksvis avviker dette fra vegeier.

Styringsmål: Prosjektets totale kostnad som fastsettes ved gjennomført prosjektutvikling, førende for den videre planleggingen av tiltaket. Usikkerhet inntil +/- 40 %. Oppgis i kolonne 2 i tabellverket (i parentes) for de tiltak hvor styringsramme ikke er lagt fram.

Styringsramme: Prosjektets totale kostnad som fastsettes på bakgrunn av byggeplan/reguleringsplan og som legges til grunn for investeringsbeslutning. Usikkerhet +/- 10 %. Oppgis i kolonne 2 i tabellverket (uten parentes) der det er grunnlag for å legge fram styringsramme.

Kroneverdier: Styringsmål og styringsramme er oppgitt i den kroneverdien som er spilt inn av partene (fremgår av det enkelte prosjektark). For større tiltak, primært innen hovedveger og Metrobuss, er styringsmål/-ramme indeksregulert til 2022-kr hvor budsjettindekser er lagt til grunn. Behovet for er tydeligere rutine på dette området må vurderes. Bevilgning før 2022 er oppgitt i løpende kroner og foreslått avsetning i perioden 2022-25 er oppgitt i 2022-kr.

Alle tall i handlingsprogrammet er oppgitt i mill. kr og kostnadstall er inkl. merverdiavgift.

9. Hovedveger

En stor del av Miljøpakkens midler i perioden 2022-25 er foreslått avsatt til bygging av Nydalsbrua og andre del av fv. 704 Tanem - Tulluan.

Rv. 706 Nydalsbrua: Prosjektet rapporterer løpende til Programråd og Kontaktutvalg. Prosjektet er ferdig med ca. 30 % av anleggsperioden. Det er mål om å kunne sette trafikk på brua i oktober 2023, og Skanska ønsker å overlevere prosjektet i løpet av høsten 2023. Det er en mer ambisiøs fremdrift enn fristen som er i juni 2024. Prognosen viser total kostnad innenfor rammen (KU-sak 39/21).

Fv. 704 Tanem - Tulluan: Fullfinansiering av prosjektet er ikke avklart. Det er forutsatt bruk av resterende fylkeskommunale midler fra fv. 704 del 1 (Røddekrysset - Tanem) og midler tildelt kommunesammenslåing mellom Trondheim og Klæbu som delfinansiering for strekningen Tanem -Tulluan. Det gjenstår å avklare størrelsen på disse bidragene.

Tabell 5: Finansiering hovedveger 2022-25

Hovedveger	Styrings- ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022- 25	Merknad	Ansv. etat
Rv. 706 Nydalsbrua m/tilknytninger	1463	657,1	300,0	260,0	186,0	55,8	801,8	UB. Bev. før 2022 oppgitt i løpende kr.	SVV
Fv. 704 Tanem - Tulluan	480,9	91,6	140,0	180,0	69,3		389,3	UB. Prosjektet mangler fullfinansiering.	TRFK
E6 Ombygging av Klett-krysset	40	15	25,0				25,0	UB, forskuttet	SVV
Rammeavsetning									
Sum			465,0	440,0	255,3	55,8	1216,1		
Veiledende kostnader (tab. 2)			432,0	410,0	240,0	91,0	1173,0		
Awik fra veil. kostnader (tab. 2)			-33,0	-30,0	-15,3	35,2	-43,1		

Bundet			465,0	260,0	186,0	55,8	966,8		
Delvis bundet				180,0	69,3		249,3		
Ikke bundet									

10. Lokale veger

Det er i perioden 2022-25 ikke avsatt midler til omforente tiltak innen lokal veg, kun rammeavsetninger.

Brundalsforbindelsen: Trondheim kommune vil gjøre en helhetlig vurdering av området Jakobsli, Skovgård og Charlottenlund som grunnlag for detaljplanlegging av Brundalsforbindelsen. Avklaring av vegeierskapet til Brundalsforbindelsen skjer når man kommer nærmere gjennomføring. I Miljøpakkens trinn 2 ligger bare første etappe av Brundalsforbindelsen (fra Omkjøringsvegen til Yrkesskolevegen/Hørløcks veg). Tiltaket ligger imidlertid ikke inn i Miljøpakkens avklarte finansieringsrammer og må avklares i behandlingen av langsiktig tiltaksplan.

Brå bru: Investeringsbeslutning for Brå bru ble fastlagt i årsbudsjett 2019 basert på en total kostnad på 44,7 mill. kr (19 mill. kr avsatt i 2019). Finansiering etter 2019 har avventet ferdigstillelse av byggeplan og grunnlag for en oppdatert styringsramme.

Tabell 6: Finansiering lokale veger 2022-25

Lokale veger	Styrings- ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022- 25	Merknad	Ansv. etat
Rammeavsetning				24,0		25,0	49,0		
Sum				24,0		25,0	49,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			24,0			25,0	49,0		
Awik fra veil. kostnader (tab. 2)			24,0	-24,0					

Bundet									
Delvis bundet									
Ikke bundet				24,0		25,0	49,0		

Tabell 7: Finansiering lokale veger 2022-25 - innspill til avklaring

Lokale veger	Styrings-ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Fv. 6684 Tillerflata-Tillerbrua			0,5				0,5	PU	TRFK
Sum			0,5				0,5		

Fv. 6684 Tillerflata-Tillerbrua:

Staten - Prosjektet må konkretiseres. Fremstår som vedlikehold. Sannsynligvis svært lav måloppnåelse.

Rammeavsetninger lokale veger:

I fireårsperioden er det avsatt 49 mill. kr i rammeavsetninger innen lokale veger. Prioritering skjer ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet og må sees i sammenheng med det pågående arbeidet med langsiktig tiltaksplan. Elgeseter gate er det eneste prosjektet som partene er omforente om innen lokal veg. Det finansieres delvis med midler fra lokal veg (miljøgate) og delvis med midler fra kollektiv (Metrobuss). Her er det ikke spilt inn behov for midler i perioden. Johan Tillers vei del 2 lå opprinnelig inn i Miljøpakken trinn 1, men ble tatt ut i trinn 2 på grunn av manglende finansiering. Her er det tidligere satt av midler til prosjektutvikling, og det er ikke spilt inn behov for videre finansiering.

11. Gatebrukstiltak

Gatebrukstiltak er tiltak for å bedre forholdene for fotgjengere, syklistene og kollektivtrafikanter i Midtbyen. Gatebruksplan for Midtbyen ble vedtatt av Bystyret 25.03.21. Gatebruksplanen skal vise bruken av arealene i sentrum.

Tabell 8: Finansiering gatebrukstiltak 2022-25

Gatebrukstiltak	Styrings-ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Ravelsveita og Sommerveita	(4,8)		1,0				1,0	DP	TK
Rammeavsetning				12,0	12,0	12,0	36,0		
Sum			1,00	12,00	12,00	12,00	37,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			7,0	10,0	10,0	10,0	37,0		
Awik fra veil. kostnader (tab. 2)			6,0	-2,0	-2,0	-2,0			

Bundet									
Delvis bundet									
Ikke bundet			1,0	12,0	12,0	12,0	37,0		

Tabell 9: Finansiering gatebrukstiltak 2022-25 - innspill til avklaring

Gatebrukstiltak	Styrings-ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Redusert gjennomgangstrafikk			0,5				0,5	PU	TK
Sum			0,50				0,5		

Redusert gjennomgangstrafikk:

Staten - Utredningsoppgaver finansieres av partene (jf. Byvekstavtalen kap. 2.12).

TRFK - Ikke godt nok beskrevet og for rund post.

Tabell 10: Sammenstilt informasjon fra prosjektutvikling av gatebrukstiltak

Tiltak	Beskrivelse	Styringsmål	Fysiske størrelser	Antall brukere	Kostnad pr. meter/antall	Kostnad pr. bruker
Ravelsveita og Sommerveita	Etablere nytt brosteinsdekke, iht veilederen.	4,8 mill	430 m	2000-2300 gående (mobilteller), 200 syklende (manuell telling)	11 162 kr/m	2181 kr/trafikanter

12. Kollektivtransport

Trikken: Kontaktutvalget har bedt om en prinsippsak som avklarer fremtidig drift og modernisering av trikken. Prinsippaksen skal belyse grenseoppgangen for drift av trikken mellom Miljøpakken og Trondheim kommune som står som juridisk eier av teknisk infrastruktur.

Trikken mottar på linje med buss et årlig fylkeskommunalt tilskudd til kjøreoppdraget. Miljøpakken finansierer i tillegg nødvendig utbedring av feil ved skinnegangene samt tiltak for ombygging av infrastrukturen for å bedre sikkerhet og kvalitet. Denne prinsipielle fordelingen av kostnaden mellom Miljøpakken og fylkeskommunen er avklart politisk i kommunen og fylkeskommunen i 2009. Senere vedtok kommunen og fylkeskommunen i 2018 at de ønsker at også kostnader til vognmateriell finansieres gjennom Miljøpakken. Vedtakene innebar også at kommunen og fylkeskommunen vedsto seg den ansvarsfordelingen som har vært praktisert.

Trikken står foran en større investering, særlig til nytt vognmateriell, men også tilhørende oppgradering av infrastruktur. Kommunen og fylkeskommunen samarbeider om utredningen av et moderniseringsprosjekt for Gråkallbanen. Det er et uttrykt politisk ønske om å sikre en langsiktig driftsmodell for Gråkallbanen og prosjektet vil komme tilbake til Miljøpakken for å søke finansiering av eventuelt større tiltak som oppgradering av nytt vognmateriell og baneinfrastruktur. Moderniseringsprosjektet tilrår at etablert praksis for finansiering av trikkeinfrastruktur følges inntil videre.

Driftstilskudd kollektivtrafikk: Omforente rammer til driftstilskudd kollektivtrafikk (225 mill. 2022-kr) er tatt inn i handlingsprogrammet. Det framtidige nivået på driftstilskuddet må avklares i forbindelse med langsiktig tiltaksplan og innarbeides ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet.

Reduserte kollektivtakster:

Gjennom tilleggsavtalen til byvekstavtalen får Trondheimsområdet tilført 53 mill. 2022-kr årlig til å redusere kollektivtakstene. Det er gjennomført en prosess for å vurdere hvordan midlene kan benyttes mest målrettet. Basert på politiske vedtak hos partene har Kontaktutvalget vedtatt at midlene kan benyttes til følgende tiltak (KU-sak 37/21):

- A. Utvidet aldersgrense for barnebilletten til 20 år, ny alder blir da fra og med 6 år og frem til fylte 20 år

- B. Lik pris for kollektivreiser i hele byvekstavtaleområdet for buss og tog. Dette innebærer full integrering av Trønderbanens billetter i byvekstavtaleområdet.
- C. Øke gyldighetstiden på enkeltbillett til maks 3 timer utenom rushtrafikk
- D. Billettprodukt som treffer de som har delvis hjemmekontor slik at de velger kollektiv de dagene de er fysisk på arbeidsplassen.

Tabell 11: Finansiering kollektiv 2022-25

Kollektiv (eks. Metrobuss)	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Fremkommelighet			2,9				2,9		
Gjennomkjøring Sivert Tonstads veg/Vestre Rosten			0,2				0,2	PU	TK
TSS Jernbanebrua-Brattørbrua, kollektivfelt	(2,7)		2,7				2,7	DP, UB	TRFK
Knutepunkt og holdeplasser			24,0	6,0	6,0		36,0		
Holdeplasspakke 2	(22,5)	0,5	2,0				2,0	DP, forskuttert	TK
Holdeplasspakke øst			0,5				0,5	PU	TK
Holdeplasspakke vest			0,5				0,5	PU	TK
Tilrettelegging for nye leskur kv.	(13,5)		5,5	4,0	4,0		13,5	DP, UB	TK
Tilrettelegging for nye leskur fv.	(6)		2,0	2,0	2,0		6,0	DP, UB	TRFK
TSS metrobusstasjoner	(13,5)		13,5				13,5	DP, UB	TRFK
Trikk			117,2	39,5	23,0	23,0	202,7		
Trikk, infrastruktur		244,4	23,0	23,0	23,0	23,0	92,0	2021-nivå	TK
Trikk, Bergsligata-Skanssen	51,5		35,0	16,5			51,5	UB. 7,5 mill. forskuttert	TK
Trikk, likerettere Gråkallbanen	31,2	2,0	29,2				29,2	Forskuttert i 2021	TK
Trikk, arbeidsmaskin	30		30,0				30,0	Forskuttert i 2021	TK
Kollektivtiltak riksveg			0,2	20,0			20,2		
E6 Sluppen fase 1, kollektiv- og sykkeltiltak	80	60,0		20,0			20,0	UB. Forutsetter statlig bevilgning.	SVV
Melhus			0,2				0,2	PU	SVV
Stjørdal kommune			1,0				1,0		
Stoppsteder for lokalbuss rute 90, Stjørdal			0,5				0,5	PU	SK
Park & Ride Stjørdal			0,5				0,5	PU	SK
Malvik kommune			2,5				2,5		
Fv. 950 Storsand-Hommelvik, holdeplasser	(10)		2,5				2,5	DP/byggeplan	TRFK
Rammeavsetning koll. infrastr.				137,0	194,0	220,7	551,7		
Sum kollektiv infrastruktur			147,8	202,5	223,0	243,7	817,0		
Drift av kollektivtransport			225,0	225,0	225,0	225,0	900,0		TRFK
Redusert billettpriser (bomforlik)			53,0	53,0	53,0	53,0	212,0		
Sum kollektivtrafikk drift			278,0	278,0	278,0	278,0	1112,0		
Sum			425,8	480,5	501,0	521,7	1929,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			382,0	477,0	511,0	559,0	1929,0		
Awik fra veil. kostnader (tab. 2)			-43,8	-3,5	10,0	37,3			

Bundet			374,2	314,5	278,0	278,0	1244,7		
Delvis bundet			23,0	23,0	23,0	23,0	92,0		
Ikke bundet			28,6	143,0	200,0	220,7	592,3		

Tabell 12: Finansiering kollektiv 2022-25 - innspill til avklaring

Kollektiv (eks. Metrobuss)	Styrings- ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022- 25	Merknad	Ansv. etat
Fremkommelighet			6,0	5,0	5,0	5,0	21,0		
Møteplasser Klefstadhaugen	(1)		1,0				1,0	PU, DP, UB	TK
Tiltak etter trasébefaringer			5,0	5,0	5,0	5,0	20,0	UB	TRFK
Knutepunkt og holdeplasser			1,0				1,0		
Snuplass og hvilebod Ferista			0,5				0,5	PU	TK
Fv. 6680 Sluppen knutepunkt, midlertidig løsning			0,5				0,5	PU	TRFK
Trikk			3,8	3,8	3,8	3,8	15,2		
Trikk, infrastruktur, økning innsats			3,8	3,8	3,8	3,8	15,2		TK
Malvik kommune			0,2				0,2		
Snuplass og hvilebod for lokalbuss L70, Malvik			0,2				0,2	PU	MaK
Melhus kommune			0,2				0,2		
Snuplass og hvilebod for lokalbuss Varmbu			0,2				0,2	PU	MeK
Kollektivtrafikk drift			6,1	6,1	6,1	6,1	24,4		
Drift av lokalbuss Malvik			3,6	3,6	3,6	3,6	14,4		TRFK
Drift av lokalbuss Melhus			2,5	2,5	2,5	2,5	10,0		TRFK
Sum			17,3	14,9	14,9	14,9	62,0		

Møteplasser Klefstadhaugen:
Staten - Oppfattes som bydriftsansvar.

Tiltak etter trasébefaring:
Staten - Tiltaksliste før søknad om midler.

TK - Bør enten konkretiseres eller endres til PU med ramme 0,5 mill. kr og deretter komme med konkrete tiltak. F. eks. PU første halvår, og resterende bevilgning etter presentasjon PR.
Sek - Ikke gjennomført en innledende beskrivelse og vurdering av tiltaket som grunnlag for prioritering av denne typen sekkeposter.

Snuplass og hvilebod Ferista:
Staten - Malvik og Melhus skal prosjektutvikle for hvileboder for 200. Det kan TK også gjøre.

Fv. 6680 Sluppen knutepunkt, midlertidig løsning:
Staten - Ikke tilstrekkelig dokumentasjon til å ta stilling til prosjektet.

Trikk infrastruktur, økning innsats:
Staten - Viser til notat. Etterlyser prinsippavklaring.
TRFK - Fast sum vedtatt, stor grad av drift og vedlikehold.

Snuplass og hvilebod for lokalbuss L70, Malvik:
Staten - Usikker på ansvaret knyttet til hvileboder

Snuplass og hvilebod for lokalbuss Varmbu:
Staten - Usikker på ansvaret knyttet til hvileboder

Drift av lokalbuss Malvik og Melhus:
Staten - Viser til notat. Etterlyser prinsippavklaring.

TK - Bør dekkes av det eksisterende driftstilskuddet fra Miljøpakken, alternativt må det finansieres av midlene avsatt til de to kommunene gjennom byvekstavtalen.

Tabell 13: Sammenstilt informasjon fra prosjektutvikling av kollektivtiltak

Tiltak	Beskrivelse	Styringsmål	Fysiske størrelser	Antall brukere	Kostnad pr. meter/antall	Kostnad pr. bruker
TSS Jernbanebrua-Bra ttørbrua, kollektivfelt	Oppgradere kollektivfelt	2,7 mill	230 m hver vei, totalt 460 m	22 linjer passerer. 1566 daglige påstigende ukedager (2021 uke 33-37)	5 870 kr/m	
Holdeplassepakke 2	Utbedring av metrobus- holdeplasser	22 mill	9 plattformer	140 eller 155 reisende pr. holdeplass pr. dag	2.444.444 kr/plattform	
Tilrettelegging for nye leskur	Utbedre leskur langs KV og FV	19,5 mill	50 leskur		390 000 kr/leskur	
Holdeplasser fv. 950 Storsand – Hommelvik	Oppgradere holdeplasser langs stamrutenettet	10 mill.	12 holde- plasser	168 daglige påstigende ukedager.	750 000 kr/holdeplass	53 571 kr/ påstigende
TSS metrobus- stasjoner	Endre trafikk mønster. Økt kapasitet	12,2 mill		22 linjer passerer. 1566 daglige påstigende ukedager (2021 uke 33-37)		7 791 kr/ påstigende
Fv. 6666 Gløshaugen – Lademoen		10 mill		Noen hundre daglig		

Rammeavsetninger kollektiv

I fireårsperioden er det avsatt 551,7 mill. kr i rammeavsetninger innen kollektiv infrastruktur hvor prioritering skjer ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet. Eksempler på kollektivtiltak som har kommet så langt i planavklaringen at de kan være aktuelle for utbygging i perioden 2023-25:

- Holdeplassepakke 2
 - styringsmål 22,5 mill. 2021-kr
 - byggeplanlegging igangsatt
 - mulig utbyggingsperiode 2022-23
- Fv. 950 Storsand-Hommelvik, oppgradering av inntil 12 holdeplasser
 - styringsmål 10 mill. 2021-kr
 - klart for detaljplanlegging
 - mulig utbyggingsperiode 2022-25

13. Metrobuss

En rekke store og mindre infrastrukturtiltak for å sette Metrobussen i drift i 2019 er gjennomført, og Metrobuss fase 1 ble formelt avsluttet i 2021 (KU-sak 10/21). I de mest sentrale delene av byen er det i fase 1 kun utført midlertidige infrastrukturtiltak. I neste fase er det mål om å etablere langsiktige løsninger for de fire gateprosjektene Elgeseter gate, Kongens gate, Olav Tryggvasons gate og Innherredsveien. Gatene skal bygges om til effektive kollektivårer med høy miljøstandard og med gode forhold for myke trafikanter som ferdes langs og krysser gatene.

I KU-sak 17/20 ble styringsmål/-ramme for Metrobuss behandlet. Det ble vedtatt at en nøktern standard og kostnadseffektiv utbygging legges til grunn. Kostnadsfordeling mellom de ulike prosjektene ble vedtatt håndtert gjennom porteføljestyring innenfor en total kostnad på ca. 3700 mill. 2020-kr inkl. midler til bussdepot. Tilskuddet til bussdepot er fast (143,6 mill. 2020-kr) og fylkeskommunen bærer kostnadsansvaret. Kostnadene til moms dekkes lokalt og tilbakeføres gjennom momskompensasjon. Den statlige andelen av finansieringen av kostnadene ekskl. mva vil med dette utgjøre 67,2 %. I henhold til tilleggsavtalen etter regjeringens bompengeforlik står det statlige bidraget målt i kroner ved lag også dersom kostnadene i den samlede porteføljen reduseres.

Elgeseter gate: Det er fattet vedtak i Trondheim kommune og Trøndelag fylkeskommune om bevaring av vernede bygninger i Elgeseter gate. Videre prosess tar dermed utgangspunkt i dagens gateløp, men det er behov for en politisk forankring av prosjektets omfang og finansieringsmodell. Prosjektgruppa jobber i første omgang med ulike prinsippalternativer for vegnettet i området rundt Samfundet. Nærmere utredning av prinsippvalg for resten av gata, inkludert midtstilt/sidestilt kollektivløsning, står deretter for tur. Prosjektet jobber mot en politisk sak ved årsskiftet 2021/2022 som skal beslutte nødvendige føringer for detaljregulering av gata. Gitt politisk enighet om føringene kan detaljregulering av gata starte våren 2022.

Kongens gate: Det opprinnelige prosjektet omfatter to delprosjekt, delstrekning 2 (Skansen) og delstrekning 3 (Voldgata - St. Olavs gate). For disse delstrekningene jobber prosjektet med et kunnskapsgrunnlag for en politisk avklaring om prinsippvalg for løsningen. Prinsippavklaringen gjelder i hovedsak antall felt, feltbruk og lokalisering av stasjoner for Metrobuss, ordinær buss og trikk på de ulike delstrekningene. Politisk sak er planlagt fremmet høsten 2021. Forutsatt politisk enighet kan detaljplanlegging påbegynnes, og utbygging kan tidligst starte i 2023.



Nordre Ilevollen: Nordre Ilevollen utgjør det som opprinnelig var delstrekning 1 (Nordre Ilevollen - Skansen) i gateprosjektet Kongens gate. Bystyret og fylkestinget vedtok i 2018 at gateprosjektet Kongens gate utvides til å inkludere Nordre Ilevollen og Ila stasjon. Prinsipielle forhold rundt kvalitetsnivå, planløsning og finansiering har vært lagt fram for PR og KU i flere runder. Prosjektet legger til grunn en kvalitet på samme nivå som vedtatt i gateprosjektet Innherredsveien. Kontaktutvalget vedtok i sak 35/21 utbygging av gateprosjektet Nordre Ilevollen, inkludert holdeplasser (styringsramme 58,5 mill. 2021-kr). Det gjennomføres som et felles prosjekt med oppgradering av trikkesporet Bergsligata - Skansen.

Utbygging av Nordre Ilevollen gjennomføres i 2021-22 hvor finansiering i 2021 forskutteres fra årsbudsjett 2022. I henhold til vedtak i Kontaktutvalget skal finansiering av prosjektet håndteres gjennom porteføljestyling innenfor fastsatt ramme til Metrobuss. Midlene avsatt til Innherredsveien og Kongens gate ikke skal reduseres som følge av bevilgningen til Nordre Ilevollen. Håndteringen av dette avklares ved neste revidering av handlingsprogrammet.

Innherredsveien: Prosjektet er delt i to; Innherredsveien vest fra Bakke bru til Bassengbakken og Innherredsveien øst fra Bassengbakken til Saxenborg allé. Prinsipløsningen for Innherredsveien øst er avklart og kostnads- og kvalitetsnivå er politisk behandlet. Strekingen bygges om med god bæreevne, og prosjektet inkluderer oppgradering av gate, stasjoner og opparbeidelse av stengte kryss til lommeparker. Fylkeskommunen jobber med detaljering, grunnerverv og anbudsprosess, og tidspunkt for oppstart bygging er ikke fastsatt. Planlegging av strekingen mellom Bassengbakken og Bakke bru har vært satt på vent i påvente av gatebruksplanen for Midtbyen (vedtatt mars 2021) og løsning i Olav Tryggvasons gate. Oppstart prosjektutvikling forventes i 2023.

Olav Tryggvasons gate: I påvente av ferdigstilling av gatebruksplanen, har planarbeidet for Olav Tryggvasons gate ligget på is en stund. Gatebruksplanen er nå vedtatt. Videre prosess er ikke avklart.

Nyhavna: Byvekstavtalen åpnet ikke for å ta nye prosjekter inn i avtalen, men det ble akseptert å øke rammen for å legge om traséen for metrobuslinje 2 over Nyhavna og på

Lade. Det ble spilt inn behov for 432 mill. kr (2021-kr) til dette i forhandlingene. Det er jobbet med utredninger og tiltaket er klart for regulering.

Tabell 14: Finansiering Metrobuss 2022-25

Metrobuss	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Fv. 6690 Elgeseter gate	(928,5)	28,0							TRFK
Fv. 6690 Olav Tryggvasons gate	(211,0)	22,1							TRFK
Fv. 6692 Innherredsveien, vestre	(239,7)			2,0			2,0	PU	TRFK
Fv. 6692 Innherredsveien, østre	351,2	170,1	30,0	80,0	51,9		161,9	UB	TRFK
Fv. 6650 Kongens gate	(342,9)	43,7		100,0	100,0	24,3	224,3	UB	TRFK
Nordre ljevollen	60	3,0	35,0	22,0			57,0	UB. 7,5 mill. forskuttet	TK
Nyhavna/Lade	(443,4)								TRFK
Rammeavsetning				5	5	5	15		
Sum			65,0	209,0	156,9	29,3	460,2		
Veiledende kostnader (tab. 2)			100	230	205	184	719		
Awik fra veil. kostnader (tab. 2)			35	21	48	155	259		

Bundet			65,0	102,0	51,9		218,9		
Delvis bundet				100,0	100,0	24,3	224,3		
Ikke bundet				7,0	5,0	5,0	17,0		

14. Jernbane, stasjoner og knutepunkt

Stasjonene og knutepunktene langs Trønderbanen skal utvikles med hensyn til fortetting, attraktive byområder og funksjonelle terminaler og stasjoner i tråd med nullvekstmålet. Det skal foretas arealavklaringer og lages en plan for realisering og finansiering av knutepunktutviklingstiltakene. Jernbanemidlene i byvekstavtalen er fordelt på utvikling av Trondheim S (206 mill. 2019-kr) og planskilte tverrforbindelser i Stjørdal, Hommelvik og Melhus (77 mill. 2019-kr).

Trondheim S: Det er inngått en byggeavtale mellom Jernbanedirektoratet og Bane NOR. Statlig bidrag gjennom Miljøpakken har økt fra 206 mill. 2019-kr til 293 mill. 2021-kr. Denne økningen påvirker ikke anleggsbidraget til planskilte tverrforbindelser i Stjørdal, Hommelvik og Melhus. Anlegget forventes å stå ferdig i 2025.

Melhus skystasjon: Jernbaneundergangen ved kollektivknutepunktet i sentrum ble bygd i 2020. Miljøpakkens tilskudd (4,4 mill. kr i årsbudsjett 2021) var begrenset til å dekke ekstra kostnader knyttet til at undergangen ble bygd med større bredde enn opprinnelig planlagt.

Stjørdal stasjon: I Stjørdal er det igangsatt arbeid med områderegulering for Stjørdal stasjon. Reguleringsplanen vil definere omfang og plassering av tverrforbindelsen. Videre fremdrift avhenger blant annet av enighet mellom ulike parter om arealbruk, roller og finansieringskilder og må tilpasses elektrifisering og dobbeltspor på Trønderbanen. Ubrukte midler fra årsbudsjett 2021 finansierer det videre arbeidet med områderegulering i 2022. Anleggsbidraget fra Miljøpakken er foreløpig ikke fastsatt (fordeling mellom Stjørdal og Hommelvik må avklares).

Hommelvik stasjon: Overgangsbru med trapp og heiser er under planlegging. Forslag til reguleringsplan er oversendt Malvik kommune for behandling. Prosjektering er i gang, og utbygging forventes i 2022-23. Anleggsbidraget fra Miljøpakken fastsettes etter fordeling mellom Stjørdal og Hommelvik.

Tabell 15: Finansiering jernbane, stasjoner og knutepunkt 2022-25

Jernbane	Styrings- ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022- 25	Merknad	Ansv. etat
Trondheim S, byggetrinn 2	293		25,0	100,0	100,0	68,0	293,0	UB. Forutsetter statlig bevilgning	JD
Planskilt tverrforbindelse Hommelvik stasjon			5,0				5,0	DP/byggeplan, UB. Forutsetter statlig bevilgning	JD
Tilgjengelighet og omstigning jernbane			0,5				0,5	PU	TK
Rammeavsetning				24,0	35,0	12,5	71,5		
Sum			30,5	124,0	135,0	80,5	370,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			45,0	114,0	135,0	76,0	370,0		
Avvik fra veil. kostnader (tab. 2)			14,5	-10,0		-4,5			

Bundet									
Delvis bundet			30,0	100,0	100,0	68,0	298,0		
Ikke bundet			0,5	24,0	35,0	12,5	72,0		

15. Trafikksikkerhet

Miljøpakken har et delmål som direkte omhandler trafikksikkerhet: "Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt sett skal reduseres". Nullvisjonene skal være rettesnor.

Trafikksikkerhetsplanen for Trondheim kommune 2020-2024 ble vedtatt av bystyret i mai 2021 og legger grunnlaget for arbeidet med trafikksikkerhet i Trondheim.

Tabell 16: Finansiering trafikksikkerhet 2022-25

Trafikksikkerhet	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
TS-tiltak Trondheim			26,4	22,9	13,0	6,0	68,3		
Gammel-lina, fortau	25,2	11,2		7,0	7,0		14,0	UB, sluttfinans	TK
Uglavegen del 2, fortau	38,1	35,1	3,0				3,0	UB, forskuttert	TK
Hans Finnes gate, fortau	35	17,1	8,0	9,9			17,9	UB	TK
Reppe-Vikåsen, GS-tilbud	(23)	0,5	1,5				1,5	DP/byggeplan	TK
Stavset sentrumsområde			0,5				0,5	PU	TK
Forsøket/Romolslia, kryssutbedring	(4,5)		1,2				1,2	DP/byggeplan	TK
Tempevegen/Valøyvegen, krysstiltak			0,5				0,5	PU	TK
Saupstadringen, sikker gangkryssing			0,2				0,2	PU	TK
Klostergata, Elgeseter gate-Mauritz Hansens gate			0,5				0,5	PU	TK
Fv. 707 Spongalsvegen, Berg-Høstadkorsen	(65)	4,5	1,5				1,5	DP/byggeplan	TRFK
Fv. 715 Trolle-Flakk, belysning	(4,5)		0,5				0,5	DP/byggeplan	TRFK
Fv. 707 Leinstrandvegen, Circle K Klett	(3)		3,0				3,0	PU, DP, UB	TRFK
Trafikkopplæring Eberg sykkelgård			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	Drift	TRFK
Mindre trafikktekniske tiltak kv.			3,0	3,0	3,0	3,0	12,0		TK
Mindre trafikktekniske tiltak fv.			2,5	2,5	2,5	2,5	10,0		TRFK
TS-tiltak riksveg			1,0				1,0		
Mindre trafikktekniske tiltak rv.			1,0				1,0		SVV
Stjørdal kommune			1,0	1,0	1,0	1,0	4,0		
Mindre trafikktekniske tiltak kv.			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		SK
Mindre trafikktekniske tiltak fv.			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		TRFK
Malvik kommune			2,1	0,5	0,5	0,5	3,6		
Fagottvegen, fortau	(13)	0,4	1,6				1,6	DP/byggeplan	MaK
Mindre trafikktekniske tiltak kv.			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		MaK
Melhus kommune			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		
Mindre trafikktekniske tiltak kv.			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		MeK
Rammeavsetning				49,0	40,0	33,1	122,1		
Sum			31,0	73,9	55,0	41,1	201,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			45,0	45,0	56,0	55,0	201,0		
Avvik fra veil. kostnader (tab. 2)			14,0	-28,9	1,0	13,9			

Bundet			11,5	17,4	7,5	0,5	36,9		
Delvis bundet									
Ikke bundet			19,5	56,5	47,5	40,6	164,1		

Tabell 17: Finansiering trafikksikkerhet 2022-25 - innspill til avklaring

Trafikksikkerhet	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Charlottenlund skole, trygg skoleveg			0,5				0,5	PU	TK
Flatåsen skole, trygg skoleveg			0,5				0,5	PU	TK
Heimdals vgs. og Husebybadet, sikker adkomst			0,5				0,5	PU	TK
Hjertesone pakke 2	(3)		3,0				3,0	PU, DP, UB	TK
Industriveien, GS-tilbud			0,5				0,5	PU	TK
Malvik: Mindre trafikktekn. tiltak fv.			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		TRFK
Melhus: Mindre trafikktekn. tiltak fv.			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		TRFK
Sum			6,0	1,0	1,0	1,0	9,0		

Charlottenlund skole, trygg skoleveg:

Staten - Mulighetsanalyse som skal finansieres av partene (jf. Byvekstavtalen kap. 2.12).

TRFK - Vagt begrunnet. Bør være spesifikk på gater. For mange tiltak til PU.

Sek - Mulighetsanalyse skal finansieres av partene.

Flatåsen skole, trygg skoleveg:

Staten - Mulighetsanalyse som skal finansieres av partene (jf. Byvekstavtalen kap. 2.12).

TRFK - Vagt begrunnet. Bør være spesifikk på gater. For mange tiltak til PU.

Heimdal vgs. og Husebybadet, sikker adkomst:

Staten - Etterlyser behovsvurdering.

TRFK - Vagt begrunnet, bør være spesifikk på gater. For mange tiltak til PU.

Hjertesone pakke 2:

Staten - Mulighetsanalyse som skal finansieres av partene (jf. Byvekstavtalen kap. 2.12)

TRFK - Uklar sekkepost.

Sek - Mulighetsanalyse skal finansieres av partene.

Industriveien, GS-tilbud:

Staten - Etterlyser behovsvurdering. Bør kanskje aksepteres - ganske konkretisert tross alt.

Mindre trafikktekniske tiltak fv. Malvik og Melhus:

Malvik og Melhus kommune - Er det riktig at MP skal finansiere denne typen tiltak? Bør ikke ordinære investeringsmidler benyttes?

Tabell 18: Sammenstilt informasjon fra prosjektutvikling av trafiksikkerhetstiltak

Tiltak	Beskrivelse	Styringsmål	Fysiske størrelser	Antall brukere	Kostnad pr. meter/antall	Kostnad pr. bruker
Reppe-Vikåsen, GS-tilbud	GS-veg. Nytt tilbud	23 mill	1100 m	ATP: 140 gående, 85 syklende	20 909 kr/m	102 222 kr/trafikanter
Forsøket/Romolslia, kryssutbedring	Fortau og gangfelt. Utbedret tilbud	4,5 mill	2,5 m bredde	ATP: 150 gående, 75 syklende.		20 000 kr/trafikanter
Fv. 715 Trolla-Flakk	Etablere belysning.	5 mill per strekning	ca. 6,2 km	ÅDT bil 5600, 13 % tunge kjøretøy.	802 kr/m	
Hjertesone pakke 2	Bedre gang og sykkelforhold ved skoler.	3 mill		1900 skolebarn, 5 skoler		
Fv. 6658 Utleirvegen, Omkjøringsv.-Steindalsvegen	Sykkelveg med fortau, kryssombygging og sikring av gangfelt. Utbedret tilbud	65 mill (sykkel), 35 mill (TS)				
Fv. 6666 Gløshaugen – Lademoen	Uavklart	10 mill		Noen hundre trafikanter daglig		

Rammeavsetninger trafikksikkerhet

I fireårsperioden er det avsatt 122,1 mill. kr i rammeavsetninger innen trafikksikkerhet hvor prioritering skjer ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet. Eksempler på trafikksikkerhetstiltak som har kommet så langt i planavklaringen at de kan være aktuelle for utbygging i perioden 2023-25:

- Forsøket/Romolslia, kryssutbedring
 - styringsmål 4,5 mill. 2021-kr
 - klart for byggeplanlegging
 - mulig utbygging i 2023
- Fv. 707 Spongdalsvegen, Berg-Høstadkorsen, GS-veg
 - styringsmål 65 mill. 2018-kr
 - reguleringsplan forventes vedtatt i 2021, deretter oppstart byggeplanlegging
 - mulig utbygging i 2023
- Fv. 6658 Utleirvegen x Tors veg, krysstiltak
 - styringsmål 5 mill. 2019-kr
 - arbeid med byggeplan i 2022
 - mulig utbyggingsperiode 2022-23
- Fv. 715 Trolla-Flakk, belysning
 - styringsmål 4,5 mill. 2021-kr
 - klart for arbeid med byggeplan
 - mulig gjennomføring 2022-23
- Saksvikkorsen, fortau (Malvik)
 - styringsmål 3,5 mill. 2019-kr
 - detaljplanlegging pågår
 - mulig utbygging i 2023
- Ombygging av bussholdeplass ved skystasjon (Melhus)
 - styringsmål 2 mill. 2020-kr
 - detaljplanlegging pågår
 - sannsynlig utbygging i 2022

16. Sykkel

Det er en prioritert oppgave å utarbeide en hovedplan for sykkel i Miljøpakken. Det er behov for å definere et hovednett som binder avtaleområdet sammen. Trasévalg, ambisjonsnivå og prioriteringsrekkefølge må forankres politisk. Overordnet nett for sykkel var oppe til behandling i KU i januar 2020, men da begrenset til Trondheim. Det er igangsatt en prosess for å videreføre arbeidet med en hovedplan for sykkel som også inkluderer Stjørdal, Malvik og Melhus.

Saupstadbrua: I sak 91/20 i programrådets møte 25.06.2020 ble det besluttet oppstart utbygging av Saupstadbrua med en styringsramme på 142 mill. kr. Prosjektet gjennomføres med totalentreprise. Skjerpet krav til sikkerhetsfaktor for lokalstabilitet i området har etter avtaleinngåelse endret omfanget av prosjektet. Konkret innebærer dette behov for permanent motfylling i dalbunnen, ikke midlertidig som forutsatt i reguleringsplan. Merkostnaden er betydelig, men oppdatert styringsramme foreligger ennå ikke. Ansvarsforhold og fordeling av merkostnaden mellom entreprenør og byggherre er heller ikke avklart. På bakgrunn av dette har ikke prosjektet meldt inn behov for ytterligere finansiering i 2022. Det er pr. oktober 2021 bevilget 122 mill. kr til prosjektet og

regnskapsført 49 mill. kr. I forslag til statsbudsjett 2022 er det avsatt 21 mill. kr til Saupstadbrua.

Tabell 19: Finansiering sykkel 2022-25

Sykkeltiltak	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Drift av sykkelanlegg i Trondheim			15,0	15,0	15,0	15,0	60,0		
Økt standard vinterdrift kv.		26,1	7,0	7,0	7,0	7,0	28,0	2021-nivå	TK
Økt standard vinterdrift fv.		34,1	8,0	8,0	8,0	8,0	32,0	2021-nivå	TRFK
Rotvollruta			6,0				6,0		
Rotvollruta, del 3-5	8,5	2,5	6,0				6,0	UB, forskuttet	TK
Bromstadruta			6,5				6,5		
Bromstadruta, Fernanda Nissens veg, del 1	(19)		1,0				1,0	DP/reg.plan, forskuttet	TK
Bromstadruta, Kong Øysteins veg, del 2	(32)		1,1				1,1	DP/reg.plan, forskuttet	TK
Bromstadruta, Bromstadekra og Bromstadruta, del 3	(120)		1,1				1,1	DP/reg.plan, forskuttet	TK
Bromstadruta, Tungasletta, del 4	(15)		1,1				1,1	DP/reg.plan, forskuttet	TK
Bromstadruta, Turveg, del 5	(19)		1,1				1,1	DP/reg.plan, forskuttet	TK
Bromstadruta, Ingvald Ystgaards veg og Granåsvegen, del 6	(44)		1,1				1,1	DP/reg.plan, forskuttet	TK
Brøsetvegen			4,0	4,0			8,0		
Brøsetvegen, Henrik Ourens veg-Sigurd Jorsalfars veg	(15,8)	0,2	2,0	2,0			4,0	DP/reg.plan og byggeplan	TK
Brøsetvegen, Frode Rinnans veg-Kirkvollen	(18,2)	0,2	2,0	2,0			4,0	DP/reg.plan og byggeplan	TK
Fjellsæter-ruta			33,0				33,0		
Breidablikveien	35	2,5	32,5				32,5	UB, 15 mill. forskuttet	TK
Breidablikveien øst			0,5				0,5	PU	TK
Jonsvannsruta			2,5				2,5		
Jonsvannsveien Nord, del 3		0,5	1,0				1,0	PU/konseptutvikling	TK
Jonsvannsveien Nord, del 6	(17)	0,5	1,5				1,5	DP/byggeplan	TK
Klæburuta			5,5				5,5		
Klæburuta, Nedre Baklandet, del 4	(15)		1,5				1,5	DP/byggeplan, forskuttet	TK
Klæburuta, Øvre Baklandet, del 6	(22)		1,5				1,5	DP/byggeplan, forskuttet	TK
Klæbuveien, Hans Osnes' veg-Gløshaugveien, del 12	(9)		1,5				1,5	DP/byggeplan	TK
Olav Kyrres gate, rundkjøring, del 15		0,5	1,0				1,0	PU/forprosjekt. Inkl. Håkon Jarls gt.	TK
Ranheimsruta			1,6				1,6		
Grilstadvegen	2	0,4	1,6				1,6	UB	TK
Singsakerruta			0,5				0,5		
Nidarholmsgt./Jarlevn./Ladevn.			0,5				0,5	PU	TK
Andre strekninger i Trondheim			18,6				18,6		
Fjordgata, midlertidig løsning	16,8	3,5	13,3				13,3	UB, forskuttet	TK
TSS Sykkelveg fase 1									
Jernbanebrua-Brattørbrua	(3,7)		3,7				3,7	DP, UB	TRFK
TSS Sykkelskinne i Sjøgangen	(1,6)		1,6				1,6	DP, UB	TK

Sykkeltiltak	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Sykkelparkering i Trondheim						3,1	3,1		
TSS Sykkelhotell under Sjøgangen	(3,1)					3,1	3,1	DP, UB. Bidrag med øvre ramme.	TRFK
Hovedsykkelveg riksveg			49,0	181,1	92,0		322,1		
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Gildheim-Leangbrua (1)	192		3,0	97,0	92,0		192,0	UB. Forutsetter statlig bevilgning	SVV
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Leangbrua-Dalenbrua (2)	74	20,9	13,0	40,1			53,1	UB. Forutsetter statlig bevilgning	SVV
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Dalenbrua-Lilleby (3)	103	45,0	14,0	44,0			58,0	UB. Forutsetter statlig bevilgning	SVV
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Lilleby-Nordtvedts gate (4)	(124)		6,0				6,0	DP/reg.plan. Forutsetter statlig bev.	SVV
Fv. 6682 Søbstadvegen-John Aaes veg, hovedsykkelveg for E6	(60)		1,0				1,0	DP/reg.plan	TRFK
Fv. 6682 John Aaes veg-Okstadøy, hovedsykkelveg for E6	(80)		3,0				3,0	DP/reg.plan	TRFK
Fv. 6682 Okstadøy-Selsbakk, hovedsykkelveg for E6	(150)		3,0				3,0	DP/reg.plan	TRFK
Fv. 6686 Tonstad-Selsbakk, hovedsykkelveg for E6	(110)	0,5	3,0				3,0	DP/reg.plan	TRFK
E6 Hovedsykkelveg, Sandmoen-Vinterveien			0,5				0,5	PU	SVV
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Marienborg-Skansen			0,5				0,5	PU	SVV
E6 Hovedsykkelveg, Sluppen-Ranheim			0,5				0,5	PU	SVV
E6 Brattørbrua			0,5				0,5	PU	TK
Hommelvik-Hell, hovedsykkelveg for E6			0,5				0,5	PU	SVV
Melhus sentrum-Jaktøya, hovedsykkelveg for E6			0,5				0,5	PU	SVV
Stjørdal kommune			0,5				0,5		
GS-bru over Stjørdalselva, Værnes-Reppe			0,5				0,5	PU	SK
Melhus kommune			3,7				3,7		
GS-bru over Gaula	(125)	1,7	2,0				2,0	PU, DP	MeK
Monsstufata-Gimsvegen	(5)	0,5	1,0				1,0	DP/reg.plan og byggeplan	MeK
Skolebakken, Ler			0,5				0,5	PU	MeK
Fv. 6590 Bennavegen, Hermanstad-Losenkrysset			0,2				0,2	PU, forskuttet	MeK
Rammeavsetning				170,0	455,4	510,0	1135,4		
Sum			146,4	370,1	562,4	528,1	1607,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			382,0	391,0	407,0	427,0	1607,0		
Avvik fra veil. kostnader (tab. 2)			235,6	20,9	-155,4	-101,1			

Bundet			79,2	44,0			123,2		
Delvis bundet			31,0	152,1	107,0	15,0	305,1		
Ikke bundet			36,2	174,0	455,4	513,1	1178,7		

Tabell 20: Finansiering sykkel 2022-25 - innspill til avklaring

Sykkeltiltak	Styrings-ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Drift av sykkelanlegg i Trondheim			1,5	3,0	4,5	6,0	15,0		
Økning innsats vinterdrift kv.			1,5	3,0	4,5	6,0	15,0		TK
Brattørruta			5,0				5,0		
Brattørruta, H7-Ranheim, del 1 og 4	(6,7)	0,6	2,6				2,6	DP/reg.plan	TK
Brattørruta, H7-Ranheim, del 3	(6,5)	0,6	2,4				2,4	DP/byggeplan, erverv	TK
Jonsvannsruta			1,0				1,0		
Frode Rinnans veg		0,1	1,0				1,0	PU/forprosjekt	TK
Klæburuta			1,0				1,0		
Klæburuta, Gamle bybro, del 5	(9,5)	1,0	1,0				1,0	DP/byggeplan	TK
Persaunvegen			3,0				3,0		
Persaunvegen	(135)	3,5	3,0				3,0	DP/reg.plan	TK
Saupstadruta			0,5				0,5		
Saupstadbrua-Huseby ungdomsskole			0,5				0,5	PU	TK
Andre strekninger i Trondheim			11,2	5,0	5,0	5,0	26,2		
Mellomila			0,5				0,5	PU	TK
Erling Skakkes gate			0,5				0,5	PU	TK
Tordenskiolds gate og Smedbakkan			0,5				0,5	PU	TK
Dronningens gate			0,5				0,5	PU	TK
Strindvegen (Jonsvannsveien-Richard Birkelands vei)			0,5				0,5	PU	TK
Kystadlia/Byåsveien			0,5				0,5	PU	TK
Johan Tillers vei-Heimdalsvegen			0,5				0,5	PU	TK
Kongsvegen			0,5				0,5	PU	TK
Bøckmans veg (kommunal del)			0,5				0,5	PU	TK
Tiltak etter GS-inspeksjoner FV			5,0	5,0	5,0	5,0	20,0	UB	TRFK
TSS Sykkelveg fase 2 Fosenkaia-Jernbanebrua	(1,7)		1,7				1,7	DP, UB. Bidrag med øvre ramme.	TK
Sykkelparkering i Trondheim			0,5				0,5		
Sykkelparkering Trondheim			0,5				0,5	PU	TK
Sum			23,7	8,0	9,5	11,0	52,2		

Økning innsats vinterdrift kv:

Staten - Prinsippdiskusjon ønskes.

TRFK - Prinsippdiskusjon om økning av midler til drift.

Brattørruta, H7-Ranheim:

Staten - Ønsker samkjøring med SVV prosjekt hovedsykkelveg Rotvoll-Ranheim.

Frode Rinnans veg:

Staten - Oppfattes som vedlikehold..

TRFK - Begrense antall PU. Høy sum på uprioritert strekning.

Klæburuta, Gamle bybro, del 5:

Staten - Usikker på prioritering mtp å tilrettelegge for høyhastighets sykkelveg i et vrimleområde. Tidligere godtatt DS 4 og 6 (lignende problemstilling)

Persaunvegen:

Staten - Usikker på prioritering. Ikke på hovednett. Staten mener innsats bør primært rettes mot overordnet ruter.

TRFK - Bør prioritere midler til viktig sykkelnett. Høyt styringsmål

Saupstadbrua-Huseby ungdomsskole:

Staten - Ønskelig å revurdere midlene til PU. Mulig å ta ned beløpet?

TRFK - Bør prioritere midler til viktig sykkelnett. Høyt styringsmål.

Mellomila, Erling Skakkes gate, Tordenskiolds gate og Smedbakken, Dronningens gate:

Staten - Ønsker å slå sammen disse prosjektene. Mange prosjekter til PU, mulig å redusere totalbeløp brukt til PU ved å slå sammen prosjektene.

TRFK - I Erling Skakkes gate er det nylig gjennomført tiltak. 0,5 mill. kr til prosjektutvikling av Mellomila er høyt. Behov for å begrense antall PU.

Strindvegen, Kystadlia/Byåsveien, Johan Tillers vei-Heimdalsvegen, Kongsvegen:

Staten - Ønsker å slå sammen disse prosjektene. Mange prosjekter til PU, mulig å redusere totalbeløp brukt til PU ved å slå sammen prosjektene.

TRFK - Behov for å begrense antall PU og prioritere midler til viktig hovednett.

Kystadlia/Byåsveien; overlapper med eksisterende prosjekt på fylkesveg. Johan Tillers vei-Heimdalsvegen; etablert tilbud, for høy sum.

Bøckmans veg (kommunal del):

Staten - Samkjør med TRFK sitt prosjekt.

TRFK - Overlapper med eksisterende prosjekt på FV. Unødvendig med egen utredning på KV 20 meter unna FV.

Tiltak etter GS-inspeksjoner FV:

Staten - Tiltaksliste først, dernest be om midler. Henviser til statens prinsipielle tilnærming til sekkeposter.

TK - Bør enten konkretiseres eller endres til PU med ramme 0,5 mill. kr og deretter komme med konkrete tiltak. F. eks. PU første halvår, og resterende bevilgning etter presentasjon PR. TK har allerede noen konkrete tiltak på kommunale sykkelruter som følge av kartlegging av veier med riksvegfunksjon som kan være aktuelle for en tilsvarende samlepotte på kommunal veg.

TSS Sykkelveg fase 2 Fosenkaia-Jernbanebrua:

TK - Løsning som følger som rekkefølgekrav bør finansieres av utbygger. Er dette tiltak ut over rekkefølgekrav i reguleringsplanen?

Sykkelparkering i Trondheim:

TRFK - Kommunens ansvar?

SVV - Støtter TRFK. Utredningsoppgave som skal finansieres av partene (jf. Byvekstavtalen kap 2.12)

Tabell 21: Sammenstilt informasjon fra prosjektutvikling av sykkeltiltak

Tiltak	Beskrivelse	Styringsmål	Fysiske størrelser	Antall brukere	Kostnad pr. m/antall	Kostnad pr. bruker
Brøsetvegen, Henrik Ourens veg - Sigurd Jorsalfars veg	Sykkelveg med fortau. Utvidet tilbud. Del av Brøsetruta	15,8 mill (-20/+40 %)	250 m	ATP: 180 - 410 gående, 230 syklist. 136 fotgjengere 254 syklist talt fire timer 26.5, ÅDT sykkel ca.275.	63 200 kr/m	24 687-38 536 kr/trafikanter (ATP), 57 454 kr/syklist (ÅDT)
Brøsetvegen, Frode Rinnans veg - Kirkvollen	Sykkelveg med fortau. Utvidet tilbud. Del av Brøsetruta	18,2 mill (-20/+40 %)	270 m	ATP: 700 - 2800 gående, 110 - 130 syklist. 116 fotgjengere 261 syklist talt i fire timer 25.5, ÅDT sykkel ca.300	67 407 kr/m	6 211 - 22 469 kr/trafikanter (ATP). 60 666 kr/syklist (ÅDT)
Jonsvannsruta Nord delstrekning 6	Sykkelveg med fortau. Utbedret tilbud. Del av Jonsvannsruta	17 mill (+40/-20 %)	250 m	ATP: 500 gående, 2000 syklende	52 000 kr/m	6 800 kr/trafikanter
Kløbuveien mellom Hans Osnes gate og Gløshaugveien	Bredere fortau. Utbedret tilbud. Del av Kløburuta.	9 mill	220 m, 3 m, 5,5 m vegbane	ATP: 1600 gående, 500 syklende . Tellingene 25.5 i rush: 681 gående og 1165 syklende, ÅDT sykkel ca.1300	40 909 kr/m	4 285 kr/trafikanter (ATP), 6 923/sykkel (ÅDT)
Grilstadvegen	Utbedring av snarveg. Utbedret tilbud.	2 mill (+/- 20 %)	70 m	ATP: 150 gående, 100 syklist. 8 fotgjengere og 14 syklist talt i fire timer 2.6	28 571 kr/m	8 000 kr/trafikanter (ATP)
TSS – Ny sykkelsti i Sjøgangen	Bredere og mer funksjonell sykkelsti. Utbedret tilbud.	1,6 mill (estimat)	20 m		80 000 kr/m	
TSS – Sykkelhotell under trapp til Sjøgangen	Sykkelhotell. Nytt tilbud.	Estimert 3,1 mill	150 plasser		20 667 pr. plass	
Rv. 706 Hovedsykkelveg Lilleby skole – Nordtvedts gate	Sykkelveg med fortau. Utvidet tilbud, ny sykkelbru. Del av prioritert hovednett, riksvegfunksjon.	124 mill (inkl planlegging)	265 m	Estimat: 1000-2000 syklende pr. døgn	467 925 kr/m	62 000-124 000 kr/syklende
Hovedsykkelveg for E6, Søbstadvegen – John Aaes veg	Sykkelveg med fortau. Utbedret tilbud. Del av prioritert hovednett, riksvegfunksjon.	60 mill (inkl planlegging)	1100 m	ATP: 560 syklende	54 545 kr/m	107 142 kr/syklist

Hovedsykkelveg for E6, John Aaes veg – Okstadøy	Sykkelveg med fortau. Utbedret tilbud. Del av prioritert hovednett, riksvegfunksjon.	80 mill (inkl planlegging)	1300 m	100-150 gående, 900-1000 SDT sykkel, ATP sykkel 600-800.	61 538 kr/m	69 565-80 000 kr/trafikanter (manuell). 100 000-133 333 kr/syklist (ATP)
Hovedsykkelveg for E6, Okstadøy - Selsbakk	Sykkelveg med fortau. Utbedret tilbud. Del av prioritert hovednett, riksvegfunksjon.	150 mill (inkl planlegging)	1700 m	Korttidstilling: 100-150 gående, 900-1000 SDT sykkel. ATP sykkel 600-800.	88 235 kr/m	130 434-150 000 kr/trafikanter (manuell). 187 500-250 000 kr/syklist (ATP)
Hovedsykkelveg for E6, Tonstad-Selsbakk	Sykkelveg med fortau. Utbedret tilbud. Del av prioritert hovednett, riksvegfunksjon.	110 mill (inkl planlegging)	2300 m	Korttidstilling: 100 gående, 500-650 SDT sykkel, ATP sykkel 600-700.	47 826 kr/m	146 666-183 333 kr/trafikanter (manuell). 129 411-183 333 kr/syklist (ATP)
Gang og sykkelbru over Gaula	Nytt tilbud. Sammenhengende GS-nett indre ringrute.	125 mill (foreløpig anslag)				
GS-veg Monstufleta-Gimsvegen	Nytt tilbud. Bedre sammenheng for myke trafikanter	5 mill (grovt estimat)	520-620 m	Korttidstilling Gimsevegen og Gimse bru. Grovt estimert ÅDT sykkel 100-150, grovt estimert ÅDT gående 400-600.	8064-9615 kr/m	6 666-10 000 kr per trafikanter, 33 333-50 000 per syklist
Brattørruta H7-Ranheim del 1 og 4	Sykkelveg. Utbedret tilbud.	6,7 mill (-20/+40 %)	650 m og 360 m	ATP 120-340 gående, 30-100 syklist. Telling 26.5: 40 gående og 79 syklist i løpet av 2 timer. ÅDT sykkel ca 175.	6 633 kr/m	15 227-44 666 kr/trafikanter (ATP). 38285 kr/syklist (ÅDT)
Brattørruta H7-Ranheim del 3	Sykkelveg. Utbedret tilbud.	6,5 mill kr (-20/+40 %)	230 m, bredde 3 m	ATP 225 gående, 100 syklist	28 261 kr/m	20 000 kr/trafikanter
Klæburuta delstrekning 5, Gamle Bybro	Utvidet fortau. Utbedret tilbud. Del av sykkelrute Klæburuta.	9,5 mill kr (+40/-20%)	125 m	ATP: 3800 gående, 1200 syklist.	76 000 kr/m	1 900 kr/trafikanter
Persaunvegen	Sykkelveg med fortau.	121 - 135 mill	1500 m	ATP 300-1000 gående, 150-700 syklist. Telling 26.5: 142 fotgjengere, 194 syklist, ÅDT sykkel ca 225.	80 667 kr/m	71.176-268.888 kr/trafikanter (ATP).

TSS – Sykkelveg Fase 2 Fosenkaia - Jernbanebrua	Toveis sykkelveg mellom Fosenkaia og Jernbanebrua. Nytt tilbud.	1,7 mill	120 m lang, 3 m bred, 360 m2	Telling 1 time 12.10.2021, 16 syklister og 10 gående. Grovt estimert ÅDT sykkel 60-120.	14 166 kr/m, 4722 pr. m2	14 167-28 333 kr/syklist
Fv. 6666 Gløshaugen – Lademoen	Sykkelfelt. Utbedret tilbud.	95 mill		Noen hundre daglig i hver trafikkategori		
Fv. 6658 Utleirvegen	Sykkeveg med fortau, kryssombygging og sikring av gangfelt. Utbedret tilbud.	65 mill (sykkel), 35 mill (TS)				
Fv. 6658 Torbjørn Bratts veg	Sykkelveg med fortau inkl. 2 holdeplasser. Utbedret tilbud. Henger sammen med Utleirvegen	17 mill (sykkel), 5 mill (kollektiv)	850 m		20 000 kr/m sykkel + 2.500.000 kr pr. plattform	
Brattørruta H7- Ranheim del 5-7	Sykkelveg med fortau og GS-veg. Utbedret tilbud.	Samlet for del 5-7: 10 mill kr	420 m SVmF, 220 m GS-veg		15 625 kr/m	

Rammeavsetninger sykkel

I fireårsperioden er det avsatt 1135,4 mill. kr i rammeavsetninger innen sykkel hvor prioritering skjer ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet. Eksempler på sykkeltiltak som har kommet så langt i planavklaringen at de kan være aktuelle for utbygging i perioden 2023-25:

- Brattørruta, H7-Ranheim, GS-veg (del 3)
 - styringsmål på 6,5 mill. 2021-kr
 - byggplan og erverv står for tur
 - mulig utbyggingsperiode 2023-24
- Jonsvannsveien Nord, krysstiltak og sykkelveg med fortau (del 6)
 - styringsmål 17 mill. 2021-kr
 - arbeid med byggeplan i 2022
 - mulig utbyggingsperiode 2022-24
- Klæburuta, Nedre Bakklandet (del 4)
 - styringsmål 15 mill. 2021-kr
 - arbeid med byggeplan i 2022
 - mulig utbyggingsperiode 2022-24
- Klæburuta, Øvre Bakklandet (del 6)
 - styringsmål 22 mill. 2021-kr
 - arbeid med byggeplan i 2022
 - mulig utbyggingsperiode 2022-24
- Klæbuveien, Hans Osnes' veg-Gløshaugveien (del 12)
 - styringsmål 9 mill. 2021-kr
 - arbeid med byggeplan i 2022
 - mulig utbyggingsperiode 2022-23

17. Gange

En gåstrategi for Trondheim ble vedtatt i fylkestinget og bystyret i 2016, "Gå mer - kjør mindre". Gåstrategien prioriterer at det skal være raskt å gå til målpunkt som skoler, senter/lokalsenter, holdeplasser, arbeidsplasskonsentrasjoner, idrettsanlegg og andre fritidsformål.

For snarveier er det foreslått satt av sekkeposter da dette er mindre omfattende tiltak som sjelden krever regulering. Prioritering av snarveier skal legges fram for Programrådet underveis i året eller behandles i forbindelse med revidering av handlingsprogrammet.

Tabell 22: Finansiering gange 2022-25

Gåtiltak	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Snarveipakke 8	14	3,0	11,0				11,0	UB	TK
Snarvei til Berg skole	(6,5)	1,35	0,5	1,5			2,0	DP, erverv	TK
Havstadvegen, fortau	7,5	1,2	6,3				6,3	UB, forskuttert	TK
Ranheim stadion, fortau	4	2,2	1,8				1,8	UB, forskuttert	TK
Lundvegen, fortau	11,4	3,7	7,7				7,7	UB	TK
Saupstadringen, GS-veg	8,5	1,5	7,0				7,0	UB	TK
Alette Beyers veg, fortau	(6,6)	2,1	1,5				1,5	DP/byggeplan	TK
Rammeavsetning				38,0	40,0	47,7	125,7		
Sum			35,8	39,5	40,0	47,7	163,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			48,0	49,0	45,0	21,0	163,0		
Awik fra veil. kostnader (tab. 2)			12,2	9,5	5,0	-26,7			

Bundet			8,1				8,1		
Delvis bundet			14,7				14,7		
Ikke bundet			13,0	39,5	40,0	47,7	140,2		

Tabell 23: Finansiering gange 2022-25 - innspill til avklaring

Gåtiltak	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Snarveipakke 9			3,0				3,0	PU, DP	TK
Gyldenløves gate	(18)	1,0	3,0	2,0			5,0	DP/reg.plan og byggeplan	TK
Nyhavna, gangforbindelse	(8)	2,0	2,0	2,0	2,0		6,0	PU, DP, UB	TK
Lykkmarka, fortau			0,5				0,5	PU	TK
Venusvegen, fortau			0,5				0,5	PU	TK
Thoning Owesens gate, fortau			0,5				0,5	PU	TK
Sum			9,5	4,0	2,0		15,5		

Snarveipakke 9:

TRFK - Det bør i første omgang settes av midler til kun prosjektutvikling.

Gyldenløves gate:

Staten - Svarer ikke på bestilling fra Programrådet. Kostnad fremdeles for stor.

TRFK - Høyt styringsmål.

Sek - Ikke samsvar med bestilling.

Nyhavna, gangforbindelse:

Staten - I første omgang sett av midler til kun PU, inntil 500. Bekymret for midlertidighet.

TRFK - Bør det i første omgang settes av midler kun til PU?

Lykkmarka, fortau:

Staten - Unødvendig med 500 til PU. For øvrig usikker på prioritering.

TRFK - Begrense antall PU. Snarveger bør prioriteres foran fortau.

Venusvegen, fortau:

Staten - Unødvendig med 500 til PU. For øvrig usikker på prioritering.

TRFK - Begrense antall PU. Snarveger bør prioriteres foran fortau.

Thoning Owesens gate, fortau:

Staten - Unødvendig med 500 til PU. For øvrig usikker på prioritering.

TRFK - Begrense antall PU. Snarveger bør prioriteres foran fortau.

Tabell 24: Sammenstilt informasjon fra prosjektutvikling av gåtiltak

Tiltak	Beskrivelse	Styringsmål	Fysiske størrelser	Antall brukere	Kostnad pr. m/antall	Kostnad pr. bruker
Snarveipakke 8	Utbedre snarveier	14 mill	Sju snarveier, tot. 2160 m	Sum pakke 8 (ATP): 2782 gående og 1083 syklende	6481 kr/m	3 622 kr/trafikanter
Snarvei Berg skole	Opprinnelig del av snarveipakke 7. Nytt tilbud	6,5 mill		109 gående		59 633 kr/trafikanter
Ranheimsveien fortau	Nytt fortau	4 mill	100 m	ATP: 2000 gående daglig, 270 syklende daglig.	40 000 kr/m	1 762 kr/trafikanter
Gyldenløves gate	Helårsforbindelse for gående. Etablere fortau	18 mill	480 m	ATP: 620-1110 gående, 115-256 syklende	37 500 kr/m	13 177-24 489 kr/trafikanter

Rammeavsetning gange

I fireårsperioden er det avsatt 125,7 mill. kr i rammeavsetninger innen gange hvor prioritering skjer ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet. Eksempler på gåtiltak som har kommet så langt i planavklaringen at de kan være aktuelle for utbygging i perioden 2023-25:

- Alette Beyers veg, fortau
 - styringsmål 8,6 mill. 2021-kr
 - reguleringsplan forventes vedtatt i 2021, arbeid med byggeplan i 2022
 - mulig utbygging i 2023
- Fv. 6654 Ringvålvegen, fortau ved Lund snuplass
 - styringsmål 10 mill. 2019-kr
 - reguleringsplan vedtatt og byggeplan forventes ferdigstilt primo 2022
 - mulig utbyggingsperiode 2022-23

18. Tiltak mot støy

“Trafikkstøy innendørs og utendørs for støyfølsom bebyggelse og virksomheter skal reduseres”, jmfør byveksttalens delmål 7.

Tabell 25: Finansiering støytiltak 2022-25

Tiltak mot støy	Styrings- ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022- 25	Merknad	Ansv. etat
Rammeavsetning				16,0	25,0	46,0	87,0		
Sum				16,0	25,0	46,0	87,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			13,0	23,0	23,0	28,0	87,0		
Avvik fra veil. kostnader (tab. 2)			13,0	7,0	-2,0	-18,0			

Bundet									
Delvis bundet									
Ikke bundet				16,0	25,0	46,0	87,0		

Tabell 26: Finansiering støytiltak 2022-25 - innspill til avklaring

Tiltak mot støy	Styrings- ramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022- 25	Merknad	Ansv. etat
Utredning av støysituasjon ifm. kollektivtrafikk			0,5				0,5	PU	TK
Rehabilitering av støyskjermer			5,0	5,0	5,0	5,0	20,0	DP, UB	TRFK
Sum			5,5	5,0	5,0	5,0	20,5		

Utredning av støysituasjonen ifm. kollektivtrafikk:

Staten - Utredningsoppgave finansieres av partene (jf. Byveksttalen kap 2.12).

TRFK - For vag post, bør være spesifikk på strekning.

Rehabilitering av støyskjermer:

Staten - Oppfattes som vedlikehold. Usikker på om det er riktig prioritering.

TK - Bærer preg av vedlikehold. Krever som et minimum at det er en forbedring i støyskjermingsevnen/målt støy.

Tabell 27: Sammenstilt informasjon fra prosjektutvikling av støytiltak

Tiltak	Beskrivelse	Styringsmål	Fysiske størrelser	Antall brukere	Kostnad pr. m/ant.	Kostnad pr. bruker
Odd Husbys veg støyskjermer	Skifte ut eksisterende støyskjermer med nye.	7 mill				

19. Mobilitet

Tabell 28: Finansiering mobilitet 2022-25

Mobilitet	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Mobilitetsrådgivning		46,7	2,3	2,3	2,3	2,3	9,2	2021-nivå	TK
HjemJobbHjem		9,7	7,7	7,7	7,7	7,7	30,8	2021-nivå	TK
Rammeavsetning				2,0	4,0	5,0	11		
Sum			10,0	12,0	14,0	15,0	51,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			11,0	16,0	18,0	6,0	51,0		
Avvik fra veil. kostnader (tab. 2)			1,0	4,0	4,0	-9,0			

Bundet									
Delvis bundet			10,0	10,0	10,0	10,0	40,0		
Ikke bundet				2,0	4,0	5,0	11,0		

Tabell 29: Finansiering mobilitet 2022-25 - innspill til avklaring

Mobilitet	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
HjemJobbHjem, økning innsats				3,3	5,3	5,3	13,9		TK
Sum				3,3	5,3	5,3	13,9		

HjemJobbHjem, økning innsats:

Staten - Ønsker resultater fra 2022 før avgjørelse om økning 2023-25 fattes.

Rammeavsetninger mobilitet

I fireårsperioden er det avsatt 11 mill. kr i rammeavsetninger innen mobilitet. Dette har bakgrunn i handlingsprogram 2021-24 hvor det i samordningsmøte i KU (sak 27/20) ble vedtatt å øke rammen til mobilitet med 30 mill. kr i perioden 2021-24. Økningen ble øremerket HjemJobbHjem. Grunnet begrensninger som følge av pandemien har det vært forsinkelser i oppstarten av HjemJobbHjem, og dette gjenspeiles i rammeavsetninger utover i perioden.

20. Øvrige innsatsområder

Koordinering og administrasjon

I tidligere handlingsprogram har det innenfor hvert temaområde vært spesifisert et bidrag til felleskostnader. Dette har vært midler som skal dekke partenes generelle planlegging, koordinering og administrasjon i tilknytning til Miljøpakkens virksomhet. Denne budsjettposten, som nå er plassert under øvrige innsatsområder, er i handlingsprogram 2022-25 spesifisert med et konkret beløp til hver av partene, inkludert sekretariatet.

Det ble i 2019 gjennomført en prosess med utarbeidelse av overordnede føringer knyttet til fakturering, herunder kostnader for koordinering og administrasjon (PR-sak 131/19 og

KU-sak 29/19). Disse føringene ble evaluert i 2020 (PR-sak 126/20) og lagt til grunn for avsetningene i årsbudsjett 2021. Handlingsprogrammets avsetninger til koordinering og administrasjon er en indeksregulering av 2021-nivået.

Opgaver som skal finansieres innenfor denne budsjettposten er begrenset til oppgaver som normalt ikke dekkes gjennom annen offentlig finansiering. Koordinering og administrasjon finansierer:

- oppfølging av Miljøpakken internt og eksternt på overordnet nivå
- deltakelse i Miljøpakkens styringsorgan, inkludert forberedende arbeid
- forberedelse av saker til politisk behandling, begrenset til saker av generell karakter innenfor Miljøpakken
- rapportering på indikatorer for måloppnåelse og arealutvikling jf. byvekstavtalen

Mulighetsanalyser, utredninger og generelle planer med sikte på å dokumentere behov for tiltak som spilles inn til Miljøpakken finansieres av kommunene og fylkeskommunen (ref. byvekstavtale punkt 2.12). Finansiering av idéutvikling er på samme måte partenes ansvar. Statens ansvar for finansiering av utredning og innledende planlegging av tiltak fremgår av byvekstavtalens punkt 2.12.

Ved innspill til handlingsprogrammet har Trondheim kommune bedt om at den årlige budsjettrammen økes med 0,1 mill. kr ut over 2021-nivået. Dette på bakgrunn av at rapportering på arealindikatorer vil få større omfang med byvekstavtalen enn det som var etterspurt i bymiljøavtalen, både med hensyn til frekvens, antall indikatorer og antall kommuner. Det forutsettes at Trondheim kommune skal ha en koordinerende rolle i arbeidet med rapportering.

En tydeliggjøring av hvilke oppgaver som skal finansieres innenfor budsjettposten koordinering og administrasjon vil være hensiktsmessig for å sikre en mest mulig lik praksis hos partene.

Tabell 30: Finansiering øvrige innsatsområder 2022-25

Øvrige innsatsområde	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Øvrige tiltak			10,8	9,9	8,4	8,4	37,5		
Informasjon		50,1	5,6	5,6	5,6	5,6	22,4		SEK
Evaluering og trafikkdata			2,8	2,8	2,8	2,8	11,2		SEK
Komparative studier bymiljøpakker		2,1	1,4	1,5			2,9	Avtale 2019-23	SEK
Tidsbegrenset varelevering			0,5				0,5	Prøveprosjekt	TK
Trondheim			0,5				0,5	Videreutvikling	TRFK
Koordinering og adm.			16,8	16,8	16,8	16,8	67,2		
Koordinering og adm. TK			3,9	3,9	3,9	3,9	15,6		TK
Koordinering og adm. TRFK			3,9	3,9	3,9	3,9	15,6		TRFK
Koordinering og adm. SVV			2,1	2,1	2,1	2,1	8,4		SVV
Koordinering og adm. SK			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		SK
Koordinering og adm. MaK			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		MaK
Koordinering og adm. MeK			0,5	0,5	0,5	0,5	2,0		MeK
Sekretariat			5,4	5,4	5,4	5,4	21,6		SEK
Rammeavsetning				1,3			1,3		
Sum			27,6	28,0	25,2	25,2	106,0		
Veiledende kostnader (tab. 2)			28,0	28,0	25,0	25,0	106,0		
Avvik fra veil. kostnader (tab. 2)			0,4		-0,2	-0,2			

Bundet									
Delvis bundet			25,2	25,2	25,2	25,2	100,8		
Ikke bundet			2,4	2,8			5,2		

Tabell 31: Finansiering øvrige innsatsområder 2022-25 - innspill til avklaring

Øvrige innsatsområder	Styringsramme (mål)	Bev. før 2022	2022	2023	2024	2025	2022-25	Merknad	Ansv. etat
Øvrige tiltak			7,0	5,0	5,0		17,0		
Næringstransport: Bylogistikk		0,8	5,0	5,0	5,0		15,0	Hovedprosjekt	TRFK
Evaluering av metrobussystemet			2,0				2,0		TRFK
Teknologi			5,5				5,5		
Miljøpakkens Big data		0,5	0,5				0,5	Forprosjekt	TRFK
Dynamisk transporttilbud			0,5				0,5	Forprosjekt	TRFK
Samkjøring			0,5				0,5	Forprosjekt	TRFK
Digital ruteinformasjon			0,5				0,5	Forprosjekt	TRFK
Autonom ferge			3,5				3,5	Prøveprosjekt	TK
Koordinering og adm.			0,4	0,4	0,4	0,4	1,6		
Koordinering og adm. TK, videreføring av 2021-nivå			0,3	0,3	0,3	0,3	1,2		TK
Koordinering og adm. TK, økning innsats ut over 2021-nivå			0,1	0,1	0,1	0,1	0,4		TK
Sum			12,9	5,4	5,4	0,4	24,1		

Næringstransport - Bylogistikk:

Staten - Mandatet fremstår ullent. Det er for uklart på dette tidspunktet.

TK - Uklart definert tiltak og forventet måloppnåelse.

Evaluering av metrobussystemet:

Staten - Mangelfullt beskrevet. For øvrig utredningsoppgave som parten skal finansiere.

TK - Mangelfull beskrivelse.

Teknologiprojekter generelt:

Staten - Ønsker tydeligere rammer for prosjektene. Det virker som at det ligger bindinger frem i tid med tanke på ansettelse av prosjektledere.

Samkjøring:

TK - Teknologien bør drives av markedet om det er levedyktig. Informasjon bør håndteres gjennom annet informasjonsarbeid, hos partene eller i samarbeidet. Samkjøring som konsept kan eventuelt inkluderes i dynamisk transporttilbud.

Digital ruteinformasjon:

SVV - Ønsker mer informasjon om tiltaket. Usikker på hvorfor dette ikke er AtB sitt ansvar.

Koordinering og administrasjon TK:

Staten - Ønsker ingen økning av midler til koordinering og administrasjon

TRFK - Ikke grunnlag for å differensiere mellom TK og TRFK slik det ble gjort i 2021 (0,3 mill).

Differansen på 0,3 mill. kr ble i årsbudsjett 2021 begrunnet med at TK ivaretar samordning av politiske saker, men dette anses ikke lenger som reell grunn for differensiering. Ytterligere økning i administrasjonskostnader ut over 2021-nivå må i tillegg begrenses (0,1 mill).

21. Avslutning av prosjekter

Det lages bestilling på alle nye prosjekter som partene er omforente om å ta inn i Miljøpakken, samt prosjekter som går fra en fase til en annen. Dette for å avklare partenes forpliktelser med hensyn til oppgaver, økonomi, fremdrift og ansvarsforhold. Når et prosjekt er gjennomført i sin helhet, leveres sluttrapport. I de tilfeller hvor partene ser det hensiktsmessig å avslutte prosjekter uten at bestilte oppgaver er utført, skal dette godkjennes politisk gjennom handlingsprogrammet. I dette kapitlet omtales prosjekter som partene foreslår å avslutte uten at bestilte oppgaver er utført.

Tiltak iht. forurensningsforskriften kv:

Det er i 2017-2018 bevilget 3,5 mill. kr til tiltak iht. forurensningsforskriften langs kommunal veg. Det ble bestilt en utredning av utsatte boliger (basert på overordnet støykartlegging i 2017) for å avdekke om det er krav om tiltak eller ikke. Videre ble det bestilt planlegging og gjennomføring av støyreducerende tiltak for de boligene som har krav på det. I utredningen ble det konkludert med at ingen boliger på kommunalt vegnett har innendørs støynivå over 42dB og følgelig er det ikke aktuelt å gjennomføre tiltak innenfor denne bestillingen.

Trondheim kommune foreslår å avslutte prosjektet og frigjøre ubrukte midler til fremtidige tiltak innen støy som blir vedtatt av Miljøpakken. Programrådet støtter forslaget (sak 32/21).

Buenget Øvre:

Prosjektet med etablering av fortau i Buengvegen ble startet i 2010 for å sikre trygg skoleveg fra Buenget til Flatåsen skole. Forslag til reguleringsplan ble sendt inn til første gangs behandling i 2015. I etterkant er det oppdaget mangler i planforslaget. Størstedelen av traséen ligger i kvikkleiresone med høy faregradsklasse. Viktige geotekniske forhold må

derfor avklares på reguleringsplannivå dersom man skal gå videre med prosjektet. I trafikkisikkerhetsplanen som er under utarbeidelse, er det flere andre tiltak hvor beregnet nytte er høyere. I tillegg er det stor usikkerhet knyttet til kostnaden i prosjektet grunnet geotekniske forhold i området. På bakgrunn av dette anbefaler Trondheim kommune å avslutte prosjektet. Programrådet støtter forslaget (sak 70/21).

Innovasjon - Effektanalyse av transporttiltak i bymiljø:

Det ble i årsbudsjett 2021 avsatt 0,3 mill. kr til innovasjonsprosjektet Effektanalyse av transporttiltak i bymiljø. Intensjonen var et fireårig samarbeid mellom Trondheim kommune, NTNU, Trøndelag fylkeskommune, Bærum kommune og SVV forutsatt støtte fra Norges forskningsråd. Prosjektet har fått avslag på søknad om støtte, og grunnlaget for gjennomføring av prosjektet er ikke lengre til stede. Miljøpakkens årlige bidrag på 0,3 mill. kr utgår.

22. Rammer og tiltaksplaner Stjørdal, Malvik og Melhus

Byvekstavtalen viser i vedlegg en fordeling av ressurser til kommunene Stjørdal, Malvik og Melhus. Dette er ikke en del av avtalen, men kommunene har for egen del ønsket en oversikt over hvilke midler som kan bli tilført kommunene gitt de økonomiske rammer og forutsetninger som ligger til grunn for inngåelsen av avtalen. Midlene som tilføres gjennom byvekstavtalen skal dekke kommunenes kostnader ekskl. mva.

Tabellen nedenfor viser rammene i byvekstavtalen (justert med kommunal deflator² til 22-kr) fordelt med ⅓ på hver av kommunene. Kolonnen *Fordelt HP 2022-25* er utdrag fra tabellene med omforente tiltak i handlingsprogrammet.

Tabell 32: Veiledende rammer for Stjørdal, Malvik og Melhus 2022-25

<i>mill. 22-kr</i>	Ramme byvekst	Tildelt før 2022	Fordelt HP 2022-25	Til fordeling 2026-29
Melhus kommune	292,3	51,1	8,4	232,9
Malvik kommune	292,3	18,9	13,4	260,1
Stjørdal kommune	292,3	8,9	7,8	275,7
Sum	877,0	78,8	29,6	768,6

I henhold til byvekstavtalen skal kommunene Stjørdal, Malvik og Melhus finansiere til sammen 56 mill. 2019-kr, med ⅓ pr. kommune (KU-sak 15/19, inkl. i tabell 31). Dette tilsvarer en årlig forpliktelse for hver av de tre kommunene på 1,9 mill. 2022-kr. Kommunale midler benyttes til å finansiere tiltak i egen kommune og fremgår av handlingsprogrammets kap. *Fordeling av finansieringskilder.*

I tillegg til rammene oppgitt i tabellen over benyttes også deler av tilskuddet til drift av kollektivtrafikk til drift av kollektivtilbudet i kommunene utenfor Trondheim.

² Lagt til grunn kommunal deflator som benyttes i kommuneproposisjonen; 2020: 3,1%, 2021: 2,7% og 2022: 2,9%.

23. Oppsummering

Første år i handlingsprogram 2022-25 er årsbudsjett for 2022. Andre år er innspill til statsbudsjett 2023 og årsbudsjett 2023 i Miljøpakken. For perioden 2023-25 er det avsatt veiledende rammer innenfor de enkelte tiltaksområdene som vil konkretiseres ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet. Det pågår parallelt et arbeid med en langsiktig tiltaksplan, og resultatet av denne prosessen vil innarbeides ved neste revidering av handlingsprogrammet. Den udisponerte reserven utgjør ca. 2,7 mrd. kr.

Handlingsprogrammet er et felles produkt for alle partene i Miljøpakken og utarbeides gjennom et samarbeid mellom kommunene, fylkeskommunen og staten. Programrådet har drøftet de sammenstilte etatsinnspillene på bakgrunn av avklarte retningslinjer og partenes dokumentasjon av måloppnåelse og kost/nyttevurderinger. Omforente betraktninger er innarbeidet i hovedtabellene og avvikende synspunkt er synliggjort i egne tabeller.

Tabell 33: Inntekter, fordelte kostnader og lånebehov 2022-25

Oppsummering	2022	2023	2024	2025	2022-25
Veil. inntekter (tab. 1)	1268	1651	1830	2103	6852
Veil. kostnader (tab. 2)	1517	1807	1701	1544	6569
Fordelt i HP (tab. 3)	1238	1844	1809	1463	6354
Lånebehov pr. år	-30	193	-21	-640	
Lånebehov akkumulert	-483	-290	-311	-951	

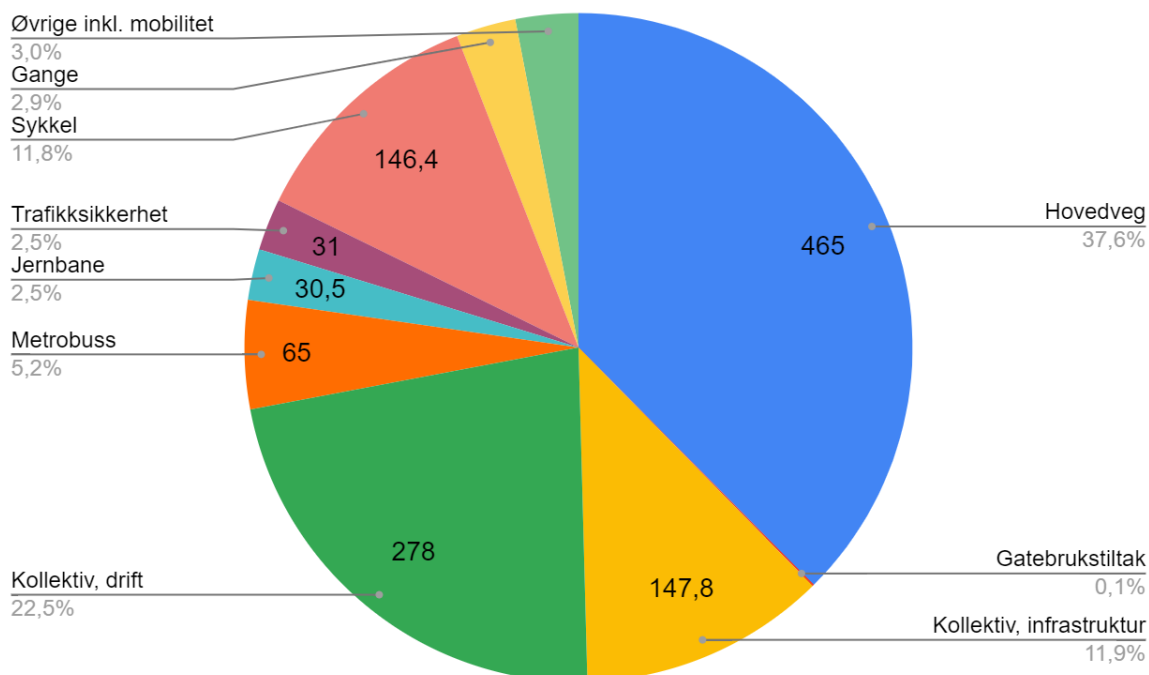
Tabellen gjenspeiler det fremlagte forslag til handlingsprogram. Det er i årsbudsjett 2022 fordelt 1238 mill. kr til gjennomføring av omforente tiltak. Fordelte kostnader i 2023-25 viser omfanget av omforente tiltak inkludert rammeavsetninger som fordeles til prioriterte tiltak ved fremtidig revidering av handlingsprogrammet. Rammeavsetningene vil reduseres i den grad partene blir omforente om at tiltak i "hvite tabeller" skal innarbeides i handlingsprogrammet. Innspill med behov for avklaring utgjør 75,9 mill. kr i 2022 og totalt 198,2 mill. kr for hele perioden 2022-25. Med utgangspunkt i det fremlagte forslaget til handlingsprogram vil det ikke være behov for låneopptak i 2022-25. Det er da lagt til grunn en kapitalbeholdning på vel 450 mill. kr ved inngangen til perioden.

Tabell 34: Fordelte kostnader og bindinger 2022-25

	2022	2023	2024	2025	2022-25	Andel
Totalt fordelt i HP	1238	1844	1809	1463	6354	
herav bundet	1003	753	550	370	2599	41 %
herav delvis bundet	134	590	435	166	1324	21 %
herav ikke bundet	101	501	824	928	2354	37 %

For tiltaksområdene hovedveg, Metrobuss, jernbane og drift av kollektivtrafikk er en stor andel av rammene bundet opp, mens for tiltaksområdene lokal veg, gatebruk, kollektiv infrastruktur, trafikkisikkerhet, sykkel, gange og støy er en mindre andel av rammene bundet.

Fordeling av midler i årsbudsjett 2022 på tiltaksområder:



Det er spilt inn forslag til midler på 159 prosjekter i handlingsprogrammet hvorav alle tre parter mener at 96 av disse bør prioriteres. De 8 innspillene som mangler tilfredsstillende dokumentasjon for å gå videre til detaljplanlegging, er presentert i kapittel 7. Resterende 55 innspill er i tråd med senere års praksis plassert i hvite tabeller.

Det er relativt lite prosjekter som har kommet langt nok i planlegging for avsetning av midler senere år. De viktigste er Nydalsbrua, Tanem - Tulluan, metrobussprosjekt i Innherredsvegen, Kongens gate og Nordre Ilevollen, tre delstrekninger på hovedsykkelveg mellom Gildheim og Lilleby, to fortausprosjekt og gang, sykkel og kollektivtiltak på Sluppen.

Innspill til statsbudsjett 2023 må være vedtatt i dette handlingsprogrammet.

Til årsbudsjett 2022 er det spilt inn et stort antall nye tiltak til prosjektutvikling. Foreløpig er bare 24 av disse tatt inn i årsbudsjettet, mens ytterligere 40 nye tiltak er til diskusjon (plassert i "hvite tabeller").

24. Fordeling av finansieringskilder

I dette kapittelet gis en oversikt over hvordan handlingsprogrammets budsjetterammer til det enkelte prosjekt er finansiert. Tabellene er sortert pr. etat (ansvarlig for gjennomføring av tiltaket) med fordeling av tiltak på finansieringskilder.

I Miljøpakken er det mange ulike finansieringskilder som hver har føringer knyttet til bruk og dette er hensyntatt i påfølgende tabeller. Det er lagt til grunn at:

- Mva-kompensasjon på kommunalt og fylkeskommunalt ansvarsområde skal tilbakeføres som inntekt til Miljøpakken (jf. byvekstavtalen). Budsjetterammen for kommunale og fylkeskommunale prosjekter er inklusive mva-kompensasjon. I tabellene er estimert mva-kompensasjon lagt inn for prosjekter av en viss størrelse, for mindre prosjekt er ikke dette beregnet. Faktisk mva-kompensasjon avregnes etterskuddsvis i forbindelse med årsrapportering.
- Statens vegvesen har ansvar for å foreta opptrekk av bompenger fra bomveiselskapet. Trondheim kommune og Trøndelag fylkeskommune viderefakturerer kostnader (ekskl. mva) som dekkes av bompenger til Statens vegvesen. Det er formidlet en egen rutine for dette.
- Statens vegvesen utbetaler det statlige investeringstilskuddet til metrobusprosjektene med grunnlag i kostnader eksklusive mva. Trøndelag fylkeskommune har ansvaret for å sammenstille fakturagrunnlag (både på kommunale og fylkeskommunale prosjekter) som kilde for utbetaling av det statlige tilskuddet.
- Trøndelag fylkeskommune får årlig utbetalt ulike belønningsmidler fra staten og har ansvaret for å følge opp dette i henhold til vedtatt budsjett. Kommunene viderefakturerer kostnader (ekskl. mva) til fylkeskommunen.
- Belønningsmidler er i tabellene oppført med I og II, og henviser til byvekstavtalen og tilleggssavtalen. Fylket har detaljert oversikt over hvordan dette skal følges opp.

Tabeller med fordeling av tiltak på finansieringskilder utarbeides etter samordning i KU i januar.

25. Pågående prosjekt med tildelte midler før 2022

En gjennomgang av tidligere årsbudsjett samt vedtak i Programråd og Kontaktutvalg viser at det er ca. 265³ små og store prosjekter som pågår i Miljøpakken. I overkant av 100 prosjekter er knyttet til fasen prosjektutvikling (87 prosjekter i 2020), i tillegg har vel 25 prosjekter rapportert å ha ferdigstilt prosjektutvikling pr 2. tertial. Vel 90 prosjekter er under

³ Etatenes rapportering pr 2. tertial, redusert med de prosjekter som er rapportert som ferdigstilt.

detaljplanlegging (reguleringsplan-erhverv-byggeplan) pr. 2. tertial. En del av disse prosjektene har i tillegg fått avsatt midler til utbygging. Antall prosjekt hvor utbygging pågår er 36. I kategorien "Annet" ligger blant annet Koordinering og administrasjon for 6 av partene, 4 prosjekter knyttet til driftstiltak og 11 prosjekter som er en direkte oppfølging av byvekstavtalen.

Prosjektfase	Antall	Andel
Prosjektutvikling	104	39 %
Detaljplanlegging	92	35 %
Detaljplanlegging og utbygging	2	1 %
Utbygging	36	14 %
Annet	31	12 %
Sum	265	100 %

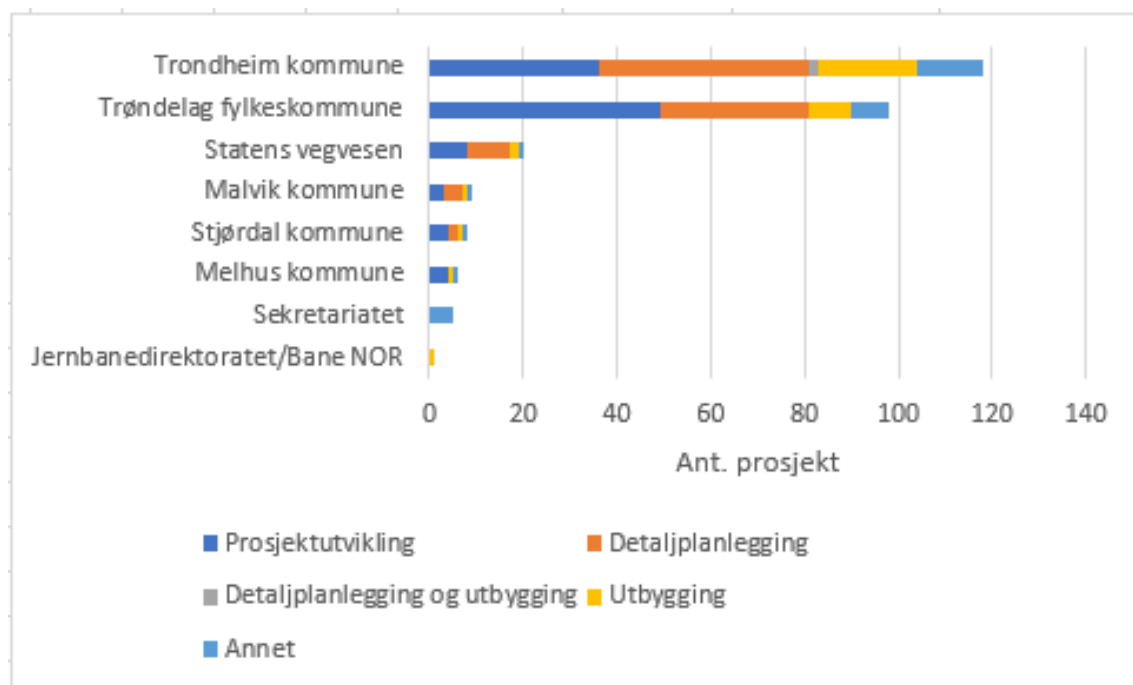
En fordeling av pågående prosjekt sortert etter første budsjettildeling:

Prosjektfase	2010-2016	2017	2018	2019	2020	2021	Løpende	Sum
Prosjektutvikling	2		30	8	16	48		104
Detaljplanlegging	15	6	10	5	23	31	2	92
Detaljplanlegging og utbygging					1		1	2
Utbygging	3	3	2		9	12	7	36
Annet				4	5	16	6	31
Sum	20	9	42	17	54	107	16	265

Samme grunnlag som over, men gruppert etter ansvarlig etat:

Prosjektfase	2010-2016	2017	2018	2019	2020	2021	Løpende	Sum
Melhus kommune					1	5		6
Trondheim kommune	14	1	4	7	23	58	11	118
Malvik kommune					5	4		9
Stjørdal kommune					2	6		8
Trøndelag fylkeskommune	6	6	37	6	19	21	3	98
Statens vegvesen		2	1	3	4	10		20
Jernbanedirektoratet/Bane Nor						1		1
Sekretariatet				1		2	2	5
Sum	20	9	42	17	54	107	16	265

Figuren under viser antall prosjekter pr. prosjektfase pr. etat:



Detaljert liste over pågående prosjekter er gjengitt under, gruppert etter første år prosjektet fikk tildelt midler i Miljøpakkens årsbudsjett:

Del 1				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Fv. 6654 Ringvålvegen, fortau Skogly-Hestsjøen	2010	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Kong Inges gt, fortau	2010	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TK
Saupstadbrua, gang- og sykkelbru over Bjørndalen	2011	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Høgreina, gang og sykkelveg	2011	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TK
Hans Finnes gate, fortau	2011	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TK
Byåstunnelen, planlegging	2012	1) Prosjektutvikling	Hovedveg	TRFK
Elgeseter gate, planlegging	2013	2) Detaljplanlegging	Metrobuss	TK
Innherredsveien, planlegging og utbygging	2013	2) Detaljplanlegging	Metrobuss	TRFK
Kongens gate, planlegging	2013	2) Detaljplanlegging	Metrobuss	TRFK
Olav Tryggvasons gate, planlegging	2013	2) Detaljplanlegging	Metrobuss	TK
Jonsvannveien	2013	4) Utbygging	Metrobuss/kol	TK
Sykkelparkering i Midtbyen	2014	4) Utbygging	Sykkel	TK
Gammelina/Magasinvegen, fortau	2015	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TK
Klæbuvegen, fortau	2015	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TK
Tiltak skoler	2015	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	TK
Strandveien - Lade allé	2016	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Jonsvannveien, nord	2016	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Tyholtveien, del 2	2016	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Fv. 707 Brå bru	2016	2) Detaljplanlegging	Lokal veg	TRFK
Lokal skjerming av uteoppholdsareal, Singsakerringen	2016	2) Detaljplanlegging	Støy	TRFK
Fv 860 Utleirvegen / Tors veg	2017	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
E6 Knutepunkt Sluppen	2017	2) Detaljplanlegging	Hovedveg	SVV (ToS)
Fv. 704 Tanem - Tulluan	2017	2) Detaljplanlegging	Hovedveg	TRFK
Innfartsparkering Buvika	2017	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TRFK
Fv. 707. Spongalsvegen, Berg - Høstadkorsen	2017	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 841 Ringvålvegen, G/S Lundåsen og vestover	2017	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Kong Øysteins veg del 1	2017	4) Utbygging	Støy	TRFK
Rv. 706 Nydalsbrua med tilknytninger	2017	4) Utbygging	Hovedveg	SVV (UtB)
Sykkelparkering utfartssteder	2017	4) Utbygging	Sykkel	TK
Forprosjekt helhetlig løsning Haakon VII's gate	2018	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Forprosjekt holdeplasser fv. 902 Østre Rosten	2018	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Forprosjekt kollektivknutepunkt Strindheim	2018	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Innfartsparkering, planlegging	2018	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Utredning Johan Tillers veg del 2	2018	1) Prosjektutvikling	Lokal veg	TRFK
Fv. 812 Byåsveien Breidablikveien - Johan Falkbergets ve	2018	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Fv. 812 Byåsveien Huseby	2018	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Fv. 812 Byåsveien Kystad - Stavset	2018	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Fv. 950 Kockhaugvegen, Skovgård -Ranheim	2018	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Fv. 812 Ila - Havstein	2018	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK

Del 2				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Fv. 860/864 Strindvn. X Dybdahlsv	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 6658 Othilienborgvn - Steindalsveien	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 6690 Bispegata - Samfundet	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 812 Byåsveien, planlegging langsiktige tiltak	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 812 Huseby - Bjørndalsbrua	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 856 Bøckmans veg, kryssutbedringer	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 856 Dorthealyst - Munkvoll	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 864 Kong Øysteinsv. x Jonsvannsvn.	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 868 Leangen - Tunga	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 910 Innherredsveien Bassengbakken - Falkenborgvei	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 910 Olav Tryggvasons gate - Gryta	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Planlegging av sykkelparkering langs fylkesveg	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Sykkelinspeksjon fylkesveg	2018	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 864/860 Lerkendal, rundkjøring	2018	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 885 Bilbyen - Nidarvoll	2018	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 902 Tonstadbrinken - Sandmoen	2018	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	TRFK
Næringstransport, bylogistikk	2018	1) Prosjektutvikling	Øvrige	TRFK
Utredning metrobuslinjene i Trondheim øst	2018	1) Prosjektutvikling	Øvrige	TRFK
Utredning Trondheim sentrum	2018	1) Prosjektutvikling	Øvrige	TK
MP FV. 902 Tonstadbrinken - Sandm	2018	1) Prosjektutvikling	Lokal veg	TRFK
Søbstadvegen, fra Heimdal sentrum til Saupstadingen	2018	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Fv. 812 Byåsveien, kortsiktige tiltak (sykkel nedre del)	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
E6 Tonstad - Sluppen	2018	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	SVV (UtB)
Utleirvegen del 1, Nardokrysset - Nardosenteret	2018	2) Detaljplanlegging	Støy	TRFK
Fv. 812 Byåsvegen, kryssutbedring Kystad - Stavset	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
Fv. 950 Ranheim - Malvik, gsv regulering	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
Planlegging fv. 885 Lia - Klæbu sentrum	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
Planlegging Nardoruta Torbjørn Bratts veg - Utleirvegen	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
H7 - Ranheim (Brattørruta)	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Rønningsbakken (Ranheimsruta)	2018	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Traseutbedringer fylkeskommunal veg	2018	4) Utbygging	Kollektiv	TRFK
Prøveprosjekt Innherredsveien	2018	4) Utbygging	Gatebruk	TRFK
Rv. 706 Økt kapasitet Brattøra	2019	1) Prosjektutvikling	Hovedveg	SVV (ToS)
Fv. 6650 Kollektivfelt Bjørndalsbrua	2019	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Utrede mulige BRT-strekninger til 2029	2019	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Mulighetsstudie øst- og Brundalsforbindelsen	2019	1) Prosjektutvikling	Lokal veg	TK
Utredning av tiltak for boliger utsatt for innendørs støy	2019	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Fv. 6680 Bratsbergvegen, Baard Iversens veg - Leirfossve	2019	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Hovedsykkelrute Rotvoll - Malvik	2019	1) Prosjektutvikling	Sykkel	SVV (ToS)

Del 3				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Pilotprosjekt ulykkesdata	2019	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhet	TK
Fv. 6650 Kollektivfelt Kolstadvegen	2019	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TRFK
Fv. 6660 Sykkelveg med fortau på Dragvoll	2019	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
Sykkeltiltak langs fylkesveg med riksvegfunksjon	2019	2) Detaljplanlegging	Sykkel	SVV (UtB)
Sykkeltiltak langs kommunal ved med riksvegfunksjon	2019	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Sigurd Jorsalfars veg, sykkelveg med fortau	2019	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Sykkeltellere, innkjøp	2019	5) Annet	Sykkel	TK
HjemJobbHjem	2019	5) Annet	Øvrige	TK
Samordnet parkeringspolitikk	2019	5) Annet	Øvrige	TK
Komparative studier bymiljøpakker, 2019-2023	2019	5) Annet	Øvrige	SEKR
Ila - Trolle - Flakk	2020	1) Prosjektutvikling	Hovedveg	TRFK
Holdeplass Strindheim Hageby	2020	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TK
P&R, snuplass, hvilebod og regul buss Hommelvik	2020	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Snuplass Brekkåsen	2020	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Fv. 6616 Løvsetvegen	2020	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Nytt vegkryss og miljøgate på Vikhammer	2020	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhet	MaK
Olav Kyrres gate, rundkjøring	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Lerkendal, kryss myke trafikanter	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Sykkelparkering, Stjørdal	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	StK
Gang- og sykkelveg langs fv. 950 over Homla	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
GS-bru over Gaula	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	MeK
Fv. 6664 Kong Øysteins veg, del 2	2020	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Fv. 6650 Byåsveien nedre, Ila - Breidablikveien	2020	1) Prosjektutvikling	Støy	TRFK
Gyldenøves gate	2020	1) Prosjektutvikling	Gange	TK
Rotvollruta delstrekning 8	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Sverresborgruta (Sverresborg alle, Gamle Oslovei og Odd	2020	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Snuplass og holdeplass på Steintrøvegven	2020	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TRFK
Sikker kryssing over fv. 950 og jernbane til Midsandtang	2020	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhet	MaK
Fortau langs Saksvikkorsen	2020	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhet	MaK
Fortau langs Fagottvegen	2020	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhet	MaK
Fv. 6802 kryss Sutterø - Molovika	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
Sykkelfelt Ole Vigs gate, Lindebergveita - Sigurd Jarls veg	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	StK
Gang- og sykkelveg fra fv. 950/Liavegen langs veg til E6	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	SVV (ToS)
Gang- og sykkelveg langs Granholtvegen/Ålivegen	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	MaK
Fv. 6658 Utleirvegen, Steindalsvegen - Blaklivegen	2020	2) Detaljplanlegging	Støy	TRFK
Snarveg Ulstadvegen - Tanemsbruvegen, Klæbu	2020	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Alette Beyers veg, fortau	2020	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Lundvegen, fortau	2020	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Fv. 6654 Ringvålvegen, Kongsvegen - Åsheim skole	2020	2) Detaljplanlegging	Gange	TRFK

Del 4				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Sikring av lekkasjepunkt i bomsnitt	2020	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
E6 Ranheim - Malvik grense, tiltak etter GS-inspeksjon	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	SVV (ToS)
Fv. 6804 Fossli, holdeplass	2020	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TRFK
Fv. 6654 Ringvålvegen, Lund snuplass, fortau	2020	2) Detaljplanlegging	Gange	TRFK
Bromstadruta, Persaunevegen - Øvre Granåsli	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Saupstadringen, gang- og sykkelveg	2020	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Pilotprosjekt Hjertesone	2020	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhet	TK
Brøsetruta, Blussuvoll - Angelltrøa	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Rundkjøring Klett	2020	2) Detaljplanlegging	Hovedveg	SVV (UtB)
Sykkeltilbud Fjordgata	2020	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Trikken, ny likeretter	2020	3) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Rv. 706 Dalenbrua - Lilleby skole (3)	2020	4) Utbygging	Sykkel	SVV (UtB)
Snuplass og holdeplass på Østmarka	2020	4) Utbygging	Kollektiv	TRFK
Fv. 6664 Kong Øysteins veg, fortau	2020	4) Utbygging	Gange	TRFK
Posisjonering av elbuss under lading	2020	4) Utbygging	Kollektiv	TRFK
Breidablikveien, sykkelveg	2020	4) Utbygging	Sykkel	TK
Rotvollruta delstrekning 3 - 5	2020	4) Utbygging	Sykkel	TK
Holdeplass Charlottenlund kirke sørgående	2020	4) Utbygging	Kollektiv	TK
Holdeplasspakke 1	2020	4) Utbygging	Kollektiv	TK
Sykkelhotell Leütenhaven	2020	4) Utbygging	Sykkel	TK
Teknologi: Modernisering av Gråkallbanen	2020	5) Annet	Øvrige	TRFK
Teknologi: Smarte P&R-anlegg	2020	5) Annet	Øvrige	TRFK
Elgeseter bycampus og innovasjonsdistrikt	2020	5) Annet	Gange	TK
Delmål byvekstavtale og måleindikatorer	2020	5) Annet	Øvrige	TK
Teknologi: Miljøpakkens "Big data"	2020	5) Annet	Øvrige	TRFK
Tiltakspakke Heimdal sentrum	2021	1) Prosjektutvikling	Gatebruk	TRFK
Jakobsivegen, kollektivtiltak	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TK
Selsbakkvegen, ny kollektivtrasé	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TK
Loholt allé, kollektivtiltak	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TK
Trafikkavvikling Kolstadvegen/Tonstadkrysset	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Sykehusområdet, trafikkanalyse	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TRFK
Jakobsivegen, ny holdeplass nær Bjørkvegen	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TK
Bybaneutredning	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	TK
E6 Nidarvoll - Tunga, kollektivfelt	2021	1) Prosjektutvikling	Kollektiv	SVV (ToS)
Stjørdal stasjon, prosjektavklaring	2021	1) Prosjektutvikling	Jernbane	STK
Undergang Selsbakk	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhet	TK
Kongsvegen	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhet	TK
Nedre Flatåsvegen	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhet	TK
Øvre Flatåsvegen	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhet	TK

Del 5				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Gamle Okstadbakkan / Øvre Sjetnhaugan, kryssutbedring	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	SVV
Fv. 6686 Østre Rosten/Tillerringen, krysstiltak	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	TRFK
Kryss fv. 6804 Ringvegen x Ole Vig vgs.	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	STK
Fagottvegen - Vikhammeråsvegen	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	MaK
Bussholdeplass skysstasjon, ombygging	2021	1) Prosjektutvikling	Trafikksikkerhe	MeK
Øvre Bakklandet - Vollabakken (Klæburuta)	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Strindvegen - S. P. Andersens veg (Klæburuta)	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Fjordgata, langsiktige tiltak	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Byåsen - Tempe, tverrforbindelsen	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Roald Amundsens vei	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Verftsbrua	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Forsøkslia	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Brøsetvegen	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TK
Fv. 6680 Klæbu - Lia (del 2), Solemsbekken - Kambrua, GS	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 6656 Bøckmans veg	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Fv. 6804 Ringvegen ved kryss E14, GS-veg	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	STK
Fv. 6672 Markabygdvegen, GS-veg	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	TRFK
Smiskaret - Sveberg, GS-veg	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	MaK
Monsstufata - Gimsevegen, GS-veg	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	MeK
Jakobslivegen og Hørlocks veg, tiltaksutredning	2021	1) Prosjektutvikling	Støy	TK
Industrivegen m/sidevege, tiltaksutredning	2021	1) Prosjektutvikling	Støy	TK
Bromstadvegen m/sideveger, tiltaksutredning	2021	1) Prosjektutvikling	Støy	TK
Snarvegpakke 8	2021	1) Prosjektutvikling	Gange	TK
Kongsvegen, Ringvålvegen - Bissmiet, fortau	2021	1) Prosjektutvikling	Gange	TK
Mikkelvegen, fortau	2021	1) Prosjektutvikling	Gange	TK
Heimdal stasjon, undergang	2021	1) Prosjektutvikling	Gange	TK
Gregus gate, undergang	2021	1) Prosjektutvikling	Gange	TK
Mobilitetshub, nettverk av mobilitetspunkt	2021	1) Prosjektutvikling	Øvrige	TK
Teknologi: Bildeling	2021	1) Prosjektutvikling	Øvrige	TRFK
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Nordtvedts gate - Pirbrua (5)	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	SVV (UtB)
Fv. 6686 Tonstad - Selsbakk, hovedsykkelveg for E6	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	SVV (ToS)
Fv. 6682 Heimdal - Selsbakk, hovedsykkelveg for E6	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	SVV (ToS)
Rv. 706 Selsbakk - Sluppen, hovedsykkelveg for E6/rv. 70	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	SVV (ToS)
Fv. 6590 Hermanstad - Losenkrysset, GSV	2021	1) Prosjektutvikling	Sykkel	MeK
Bromstadruta, Fernanda Nissens veg, delstrekning 1	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Bromstadruta, Kong Øysteins veg, delstrekning 2	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Bromstadruta, Bromstadekra og Bromstadvegen, delstek	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Bromstadruta, Tungasletta, delstrekning 4	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Bromstadruta, Turveg, delstrekning 5	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK

Del 6				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Bromstadruta, Turveg, delstrekning 5	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Bromstadruta, Ingvald Ystgaards veg og Granåsvegen, de	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Nordre Ilevollen	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv/Metr	TK
Nordre Ilevollen, trikk	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Nordre Ilevollen, gateprosjekt	2021	2) Detaljplanlegging	Metrobuss	TK
Fartsreducerende tiltak	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Jakobslivegen, kryssutbedring	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Holdeplasspakke 2	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Holdeplass Lundåsen	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Fv. 6680 og 6674 Bratsbergvegen, utbedring holdeplasser	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TRFK
Fv. 6666 Singsakeringen, Gløshaugen - Lademoen, utbed	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TRFK
Nedlagte holdeplasser	2021	2) Detaljplanlegging	Kollektiv	TK
Stjørdal stasjon, områderegulering	2021	2) Detaljplanlegging	Jernbane	StK
Fv. 707 Leinstrandvegen	2021	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 6666 Singsakeringen, Gløshaugen - Lademoen, kryss	2021	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 6666 Singsakeringen, kryss Eidsvoll's gate - Jonsvann	2021	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 6666 Singsakeringen, kryss Eidsvoll's gate - Tyholtvei	2021	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Fv. 6666 Singsakeringen, kryss Stadsing. Dahls gate	2021	2) Detaljplanlegging	Trafikksikkerhe	TRFK
Klæburuta - punkttiltak, kryss og oppmerking	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Fv. 6666 Singsakeringen, Gløshaugen-Lademoen, sykkel	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TRFK
Sikker sykkelparkering	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Gildheim - Leangbrua (1)	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	SVV (UtB)
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Leangbrua - Dalenbrua (2)	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	SVV (UtB)
Rv. 706 Hovedsykkelveg, Lilleby skole - Nordtvedts gate	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	SVV (UtB)
Klæburuta, Nedre Bakklandet (del 4)	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Klæburuta, Øvre Bakklandet (del 6)	2021	2) Detaljplanlegging	Sykkel	TK
Ranheim stadion, fortau	2021	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Trikk, infrastruktur 2021	2021	4) Utbygging	Kollektiv	TK
Trikk, tiltak i Kongens gate	2021	4) Utbygging	Kollektiv	TK
Trondheim S, terminalbygg	2021	4) Utbygging	Jernbane	Bane NOR
Leinbakkan, rekkverk	2021	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	TK
Mindre trafikktekniske tiltak kv. 2021	2021	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	TK
Mindre trafikktekniske tiltak fv. 2021	2021	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	TRFK
Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv 2021	2021	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	STK
Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv 2021	2021	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	MaK
Mindre trafikktekniske tiltak kv/fv 2021	2021	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	MeK
Snarvegpakke 7	2021	4) Utbygging	Gange	TK
Havstadvegen, fortau	2021	4) Utbygging	Gange	TK
Nyhavna	2021	4) Utbygging	Gange	TK

Del 7				
Prosjektnavn	Vedtatt år	Inneværende fase pr T2 2021	Program-område	Ansvarlig etat
Reduserte billettpriser (bomforlik)	2021	5) Annet	Kollektiv	TRFK
Trafikkopplæring Eberg sykkelgård	2021	5) Annet	Trafikksikkerhe	TRFK
Vinterdrift sykkelanlegg kv 2021/22	2021	5) Annet	Sykkel	TK
Vinterdrift sykkelanlegg fv 2021/22	2021	5) Annet	Sykkel	TRFK
ATP-modell og beregninger	2021	5) Annet	Sykkel	TK
Evaluering og trafikkdata	2021	5) Annet	Øvrige	SEKR
Innovasjon: Effektanalyse av transporttiltak i bymiljø	2021	5) Annet	Øvrige	TK
Koordinering og adm. TK 2021	2021	5) Annet	Øvrige	TK
Koordinering og adm. TRFK 2021	2021	5) Annet	Øvrige	TRFK
Koordinering og adm. SVV 2021	2021	5) Annet	Øvrige	SVV (ToS)
Koordinering og adm. StK 2021	2021	5) Annet	Øvrige	STK
Koordinering og adm. MaK 2021	2021	5) Annet	Øvrige	MaK
Koordinering og adm. MeK 2021	2021	5) Annet	Øvrige	MeK
Koordinering sekretariat 2021	2021	5) Annet	Øvrige	SEKR
Helhetlig plan for universell utforming	2021	5) Annet	Øvrige	TK
Trampe	2021	5) Annet	Sykkel	TK
Helhetlig gangnett - planlegging og prosjektering	Løpende	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Snarveger - planlegging og prosjektering	Løpende	2) Detaljplanlegging	Gange	TK
Snarveger, 2018-2020	Løpende	3) Detaljplanlegging c	Gange	TK
Strekningstiltak Midtbyen	Løpende	4) Utbygging	Sykkel	TK
Helhetlig gangnett - utbygging 2017-2019	Løpende	4) Utbygging	Gange	TK
Mindre gåtiltak	Løpende	4) Utbygging	Gange	TK
Punktutbedring sykkel fylkeskommunal veg	Løpende	4) Utbygging	Sykkel	TRFK
Punktutbedring sykkel kommunal veg	Løpende	4) Utbygging	Sykkel	TK
Mindre TS-tiltak kommunal veg	Løpende	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	TK
Mindre TS-tiltak fylkesveg, 2018-2019	Løpende	4) Utbygging	Trafikksikkerhe	TRFK
Vinterdrift av sykkelanlegg kommunal veg	Løpende	5) Annet	Sykkel	TK
Driftstilskudd til kollektivtrafikken 2014-2021	Løpende	5) Annet	Kollektiv, drifts	TRFK
Evaluering og rapportering bymiljøavtale	Løpende	5) Annet	Øvrige	SEKR
Mobilitetsrådgivning	Løpende	5) Annet	Øvrige	TK
Informasjon	Løpende	5) Annet	Øvrige	SEKR
Rapportering bymiljøindikatorer	Løpende	5) Annet	Øvrige	TK

VEDLEGG

26. Prosjektbeskrivelser hovedveger

Hovedveger

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rv. 706 Nydalsbrua med tilknytninger
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet omfatter ny Sluppen bru (Nydalsbrua) og tilknytningene til vegnettet på begge sider av elva, både det som finnes i dag og det fremtidige vegnettet. Brua vil senere kobles til den planlagte Byåstunnelen. Eksisterende Sluppen bru erstattes av ny gang- og sykkelbru. Prosjektet ble sendt på anbud sommeren 2019, og byggestart var høsten 2020.</p> <p>I avtale mellom partene, vedtatt i Trondheim bystyre 3.9.2020 og i Fylkesutvalget 8.9.2020 er prosjektets innhold og finansiering avklart. Påkjøringsrampen for E6 sør er per dags dato ikke en del av entreprisen.</p>
Formålet med tiltaket:	Legge til rette for en ny hovedvegstreking som ivaretar krav til miljø, fremkommelighet og trafiksikkerhet langs Osloveien og Nidelvkorridoren for alle trafikkgrupper. Erstatte eksisterende Sluppen bru som er i svært dårlig forfatning og ikke har god nok standard etter dagens trafikkmengder.
Bidrag til måloppfyllelse:	Nydalsbrua bidrar til å ferdigstille et avlastende hovedvegssystem som begrenser trafikk på andre gater og veger og gir bedre utgangspunkt for å prioritere miljøvennlige transportmidler.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Utbygging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan og byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2020-2024

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
1463	2022	10 %		ANSLAG	2020

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	657,1	300	260	186	55,8	
Prosjektfase:	UB	UB	UB	UB	UB	

I KU-sak 36/21 ble 90,2 mill. kr omdisponert fra avsluttede riksvegprosjekt til Nydalsbrua. Dette inngår i tidligere bevilget.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 704 Tanem -Tulluan
Ansvarlig etat:	TRFK

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Ny veg mellom Tanem og Tulluan. Veganleggets omfang er beskrevet i reguleringsplanen, som både er konkret og detaljert på de fleste områdene. Hovedelementene i veganlegget er:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hovedveger i dagen (4.300 m) - Kryss og avkjørsler - Tunnel (980 m) - Konstruksjoner, bruer (93/36 m) og tunnelportaler - Avbøtende tiltak i landskap og for ytre miljø - Veger for drift og friluftsliv (1.630 m) - Gang- og sykkelveg (300 m) - Støyskjerming (250 m)
Formålet med tiltaket:	Etablere god, trafiksikker og mest mulig miljøvennlig veg til næringsområdet ved Tulluan. Herunder å få trafikken utenom Tulluan. Alt som en del av helhetlig og god forbindelse fra Sandmoen til Tulluan
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafiksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Reguleringsplan vedtatt, prosjektering ferdig.
Mulig utbyggingsperiode:	2021-23
Samordning andre tiltak/grensesnitt:	<p>Veganleggets omfang er godt definert i reguleringsplanen, men flere grensesnitt må konkretiseres og håndteres for å unngå utydelig omfang eller ansvar. Fv. 704 har disse viktigste grensesnittene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeid med tilgrensende reguleringsplaner eller realisering av nærings- og boligarealer - Avbøtende tiltak for ytre miljø - Grunnerverv og erstatningsoppgjør - Håndtering av uttak av grusmasser, både praktisk og kommersielt - Disponering/deponering av steinmasser fra tunnel - Midlertidig trafikkavvikling i anleggsperioden - Koordinering med andre etater (kabeleiere, VA-ledninger) - Kommunikasjon med interessenter (naboer, grunneiere og kommune)

Usikkerhet i prosjektet	<ul style="list-style-type: none"> - Kvalitet i reguleringsplan - Grunnerverv - Marked - Geologi
-------------------------	--

STYRINGSMÅL

Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging

Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
468,6	2020	10 %	2021

SVV-anslag 29.08.2018: 442,1 mill. kr

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Vedtatt i årsbudsjett (år):
480,9	2022	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	91,6	140	180	69,3		
Prosjektfase:	DP, UB	UB	UB	UB		

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	E6 Ombygging av Klettkrysset
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

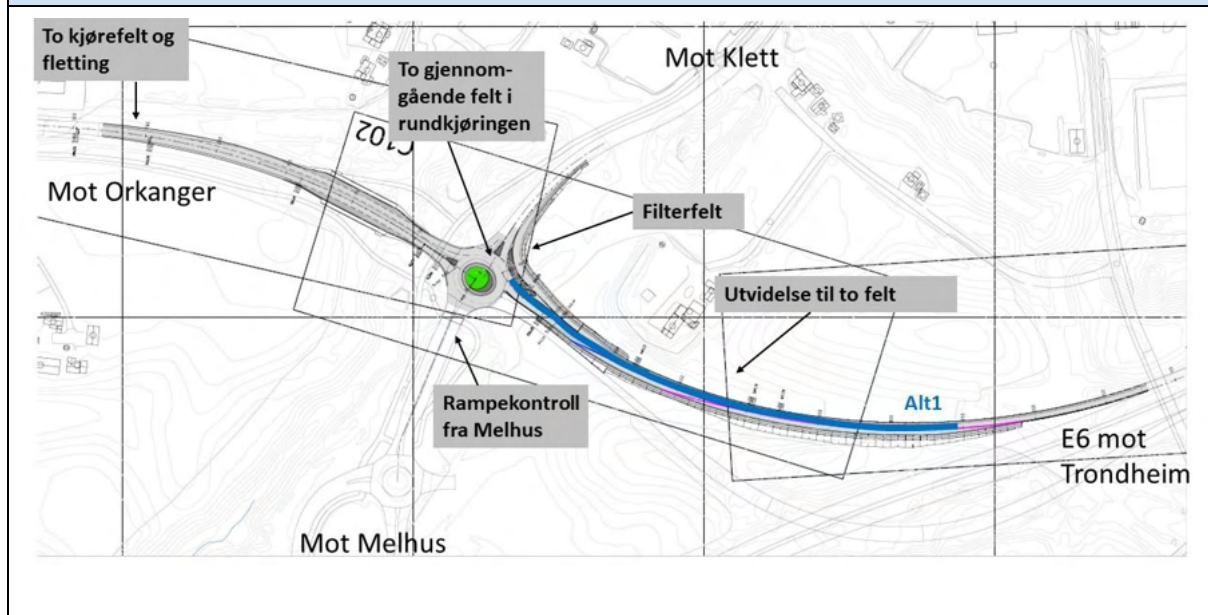
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Ombygging av Klettkrysset.
Formålet med tiltaket:	Sikre avvikling gjennom krysset, slik at tilbakeblokkering mot E6 unngås.
Bidrag til måloppfyllelse:	Redusere risiko for ulykker ved at tilbakeblokkering mot E6 unngås.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2021-2022

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
40	2022	10 %		ANSLAG	2020

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	15	25				
Prosjektfase:	UB	UB				
15 mill. kr finansieres med mindreforbruk fra E6 Jaktøya – Sentervegen, 25 mill. finansieres med bompenger (forskuttert i 2021 jf. KU-sak 11/21).						

KART/PROSJEKTSKISSE



27. Prosjektbeskrivelser lokale veger

Lokale veger

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6684 Tillerflata – Tillerbrua
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Forsterkning av strekningen mellom Tillerbrua og Flotten forsamlingshus. Bør tas en vurdering av hele Fv. 6684.
Formålet med tiltaket:	Målet er å få en trafiksikker veg, herunder forsterkning, rekkverksetting, sikring av løsmasser – kvikkleireområde.
Bidrag til måloppfyllelse:	Trafiksikker veg, herunder mulighet for å utvikle et kollektivtilbud som i dag ikke er mulig på grunn av vegens beskaffenhet. Dette vil underbygge byveksttalenens mål om økt andel kollektivreiser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Ingeniørgeologisk rapport
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Vedlikehold i regi av fylkeskommunen
Usikkerhet i prosjektet	Kvikkleireområde

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



28. Prosjektbeskrivelser gatebrukstiltak

Gatebrukstiltak

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Ravelsveita og Sommerveita
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Oppgradering av gatedekke lengst øst i Sommerveita (ca. 80 m2) og Ravelsveita (ca. 350 m2).</p> <p>Sommerveita binder Torvet sammen med Nordre gate og er en viktig gangforbindelse mellom målpunkt i Midtbyen. Varmekabler sikrer snøfri tilgjengelighet hele året.</p> <p>Ravelsveita binder sammen Prinsens gate og Munkegata og er en viktig snarveiforbindelse mellom holdeplass og servicetilbud i Midtbyen.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Ravelsveita har i dag dårlig framkommelighet grunnet svært ujevne overflater med alt for stort tverrfall.</p> <p>Sommerveita er i dag delvis oppgradert med ny trillevennlig steinlegging og varmekabler i forbindelse med graving for VA anlegg. Finansiering av dette kom fra Miljøpakken. Den siste biten mangler (lengst øst) og her er det i dag et ujevnt dekke uten varmekabler. For å få til en helhetlig sammenheng er det derfor ønskelig å oppgradere resten av veita.</p> <p>Formålet er å etablere et gatedekke som både hensyntar universell utforming og bymiljø. Oppgradering av dekket innebærer legging av brostein iht. Trondheim kommunes brosteinsveileder som ble vedtatt i 2020. Brosteinsveilederen er utarbeidet i nært samarbeid med handikapforbundet og blindeforbundet.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Tiltaket vil bidra til at byen blir mer tilgjengelig for alle slik at flere kan bevege seg til fots. Tiltaket vil også bidra til at det blir enklere å komme seg til kollektivholdeplass samt økt brukertilfredshet.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Forprosjekt gjort som en del av brosteinsveilederen og tiltak kan derfor gå rett til detaljplanlegging.
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging (byggeplan)
Planstatus:	Ikke behov for ny reguleringsplan.

Mulig utbyggingsperiode:	2022-2023
Usikkerhet i prosjektet	Arkeologi, men fremgangsmåte er ivaretatt i brosteinsveilederen.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
4,8	2021		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1				
Prosjektfase:		DP				

KART/PROSJEKTSKISSE



Delen av Sommerveita som er ferdig oppgradert.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Redusert gjennomgangstrafikk (Midtbyen)
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Tiltak og løsninger for å redusere gjennomgangstrafikken gjennom Midtbyen.
Formålet med tiltaket:	Formålet med prosjektet er å gjennomføre tiltak som kan bidra til redusert gjennomgangstrafikk i Midtbyen.
Bidrag til måloppfyllelse:	En stor andel av biltrafikken i Midtbyen er gjennomgangstrafikk. Tiltak som kan redusere gjennomgangstrafikken kan også ha god effekt på den totale andelen av kjøring i miljøpakkens avtaleområde og bidra til redusert biltrafikk og flere reiser med kollektiv, sykling og gange.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Kan samordnes med tiltak som følge av gatebruksplan for Midtbyen

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

29. Prosjektbeskrivelser kollektivtransport


Kollektivtransport

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Gjennomkjøring Sivert Thonstads vei/Vestre Rosten
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Da Sivert Thonstads vei ble valgt som trasé for Metrobussen, ble det bestemt at forbindelsen mellom Sivert Thonstads vei og Vestre Rosten skulle stenges for å redusere gjennomkjøring. Forslaget er å åpne opp for buss, enten ved å skilte, sett opp en bom eller på annen måte sørge for at det er kun buss som kan kjøre mellom Sivert Thonstads vei og Vestre Rosten.
Formålet med tiltaket:	Ved å gjennomføre tiltaket vil man få kortere reisetid for bussen. Dagens trasé oppleves som en "melkerute" grunnet begrensninger i kjøremønster.
Bidrag til måloppfyllelse:	Gjør aktuell linje mer attraktiv da flere vil velge å ta bussen. Vil gi lavere driftskostnad.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,2				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE


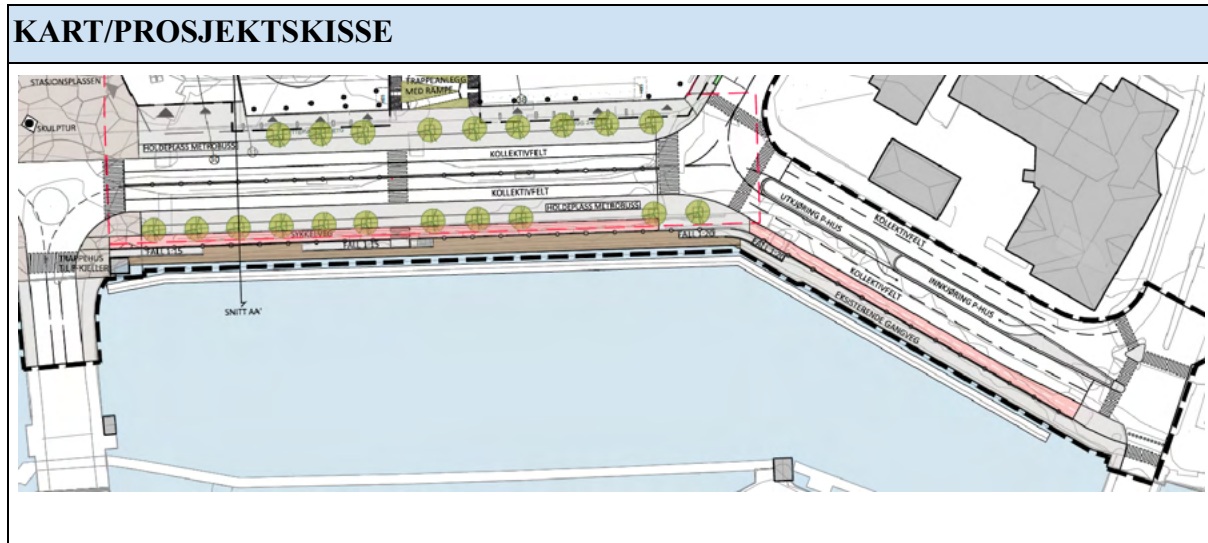
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	TSS Jernbanebrua-Brattørbrua, kollektivfelt
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Fornyelse, oppgradering og utvidelse av kollektivfelt mellom Jernbanebrua og Brattørbrua i forbindelse med gjennomføring av utbygging av Trondheim Stasjonssenter. Lengde ca. 230 meter i begge retninger – planlegges iht. vegeiers gjeldende normaler, håndbøker og retningslinjer, norske standarder, etc.
Formålet med tiltaket:	Endring av dagens trafikkmønster fra tofelts bussgate og tofelts bilveg til sidestilte kollektivgater og midtfelt for biltrafikk samt opparbeidelse av nye kollektivfelt fra Politihuset til Brattørbrua. Forbedret og utvidet trase for kollektivtrafikk.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tilrettelegging for effektiv og publikumsvennlig kollektivtrafikk.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan r20140024
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Utføres i sammenheng med den øvrige utbygging av Trondheim Stasjonssenter iht. vedtatt reguleringsplan – her konkret opparbeidelse av gate og utomhusanlegg etter at Gryta Parkeringskjeller er bygd og før nytt Terminalbygg på Trondheim S igangsettes
Usikkerhet i prosjektet	Normale usikkerheter knyttet til planlegging av slike tiltak: <ul style="list-style-type: none"> - Investeringsbeslutninger - Kapasitet entreprenørmarked / Endring kostnadsnivå - Teknisk plangodkjenning - Diverse tillatelser fra myndigheter og etater

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
2,4	2017	25 %	Oktober 2017	Elementskjema	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		2,7				
Prosjektfase:		DP, UB				



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Holdeplasspakke 2
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

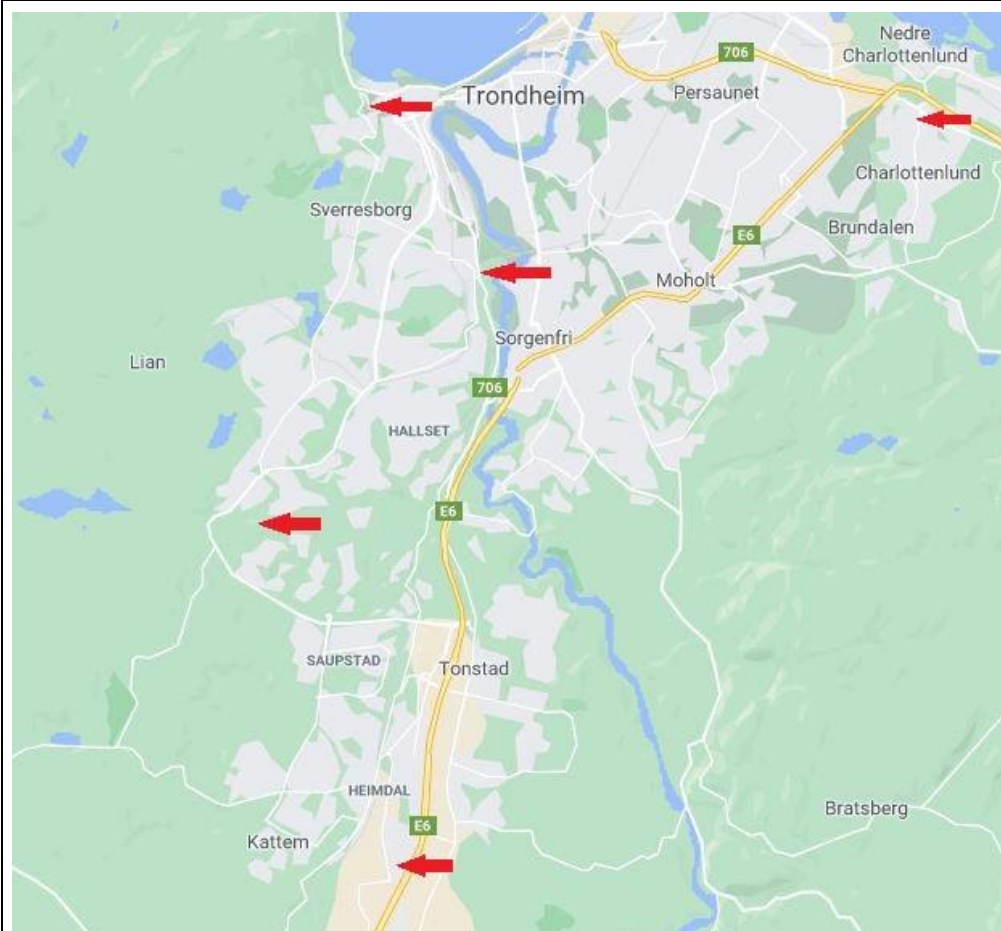
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Fem holdeplasser oppgraderes med kantstein, taktil merking, nytt dekke og endret geometri tilpasset busser i drift. Umiddelbart nærliggende fortau oppgraderes. Holdeplasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfheimsvingen (2 plattformer, delvis ombygging til kantstopp) • Christian Jelstrups vei (1 plattform, ombygging til kantstopp) • Jakobslivegen nedre (2 plattformer) • Oppsynsmann Eggens veg (2 plattformer, ombygging til kantstopp og fortaustiltak) • Thaulowbakken (2 plattformer, ombygging til kantstopp og fortaustiltak)
Formålet med tiltaket:	Tiltaket gjennomføres for å gjøre holdeplasser på hovednettet mer like metrobussholdeplassene, og for å sikre trygg og universelt utformet av- og påstigning for brukerne.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging
Planstatus:	Ulik planstatus for ulike prosjekter. Oppsynsmann Eggens veg kan kreve dispensasjon fra formål. Thaulowbakken inngår i planforslag hos privat utbygger.
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2023
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> - Samordnes med øvrige holdeplasspakker - Holdeplass Jakobslivegen nedre kobles til prosjekt Jakobslivegen kryssutbedring ved utbygging
Usikkerhet i prosjektet	Utfall av dispensasjonssøknad, behandlingstid reguleringsplan Thaulowbakken

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
22,5	2021	40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	2				
Prosjektfase:	PU	DP/byggeplan				
2 mill. kr til byggeplanlegging ble forskuttert i PR-sak 47/21.						

KART/PROSJEKTSKISSE



Kart viser lokasjoner for holdeplasser i Holdeplasspakke 2

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Holdeplasspakke øst
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>14 holdeplasser med til sammen 23 plattformer skal oppgraderes. Holdeplassene ligger på og i nærheten av Rosten. Dette gjelder følgende holdeplasser:</p> <p>I John Aaes veg (AtB linje 15, 16 og 45):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Moltmyra øst (2 plattformer) ● Moltmyra (1 plattform) ● Torvmyra (2 plattformer) ● Tonstadgrenda (2 plattformer) ● Østre Rosten (1 plattform) <p>I Vestre Rosten (AtB linje 16):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Idrettsveien (2 plattformer) ● C. J. Hambros vei (2 plattformer) ● Marcus Thranes vei (2 plattformer) ● Sivert Thonstads veg (2 plattformer) <p>I Industriveien (AtB linje 16 og 46)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Johan Nygaardsvolds vei (1 plattform) ● Lundemobakken (2 plattformer) ● Adresseavisen (2 plattformer) <p>Det kan underveis i prosjektutviklingen dukke opp informasjon som indikerer at enkeltholdeplasser bør tas ut av eller inkluderes i prosjektet.</p> <p>I forbindelse med utbyggingen av Hallsteingård endres rute for AtB linje 45 gjennom Sjetnmarka. Det blir behov for å etablere to nye ensidige holdeplasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Parallellen (1 plattform) ● Paul Skolemesters veg (1 plattform) <p>Det er behov for en tilsvarende holdeplass i Mikkelvegen, men denne konseptutredes gjennom Miljøpakkens fortausprosjekt i Mikkelvegen i 2021.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket gjennomføres for å gjøre holdeplasser på hovednettet mer like metroholdeplassene, og for å sikre trygg og universelt utformet av- og påstigning for brukerne.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og tilgjengelighet

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Det kan i enkelttilfeller være nødvendig å søke dispensasjon fra reguleringsplanens formål.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> - Holdeplasspakke vest - Fortau Mikkelvegen
Usikkerhet i prosjektet	Det kan underveis i prosjektutviklingen dukke opp informasjon som indikerer at enkeltholdeplasser bør tas ut av eller inkluderes i prosjektet.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Holdeplasspakke vest
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>10 holdeplasser med til sammen 19 plattformer skal oppgraderes. Holdeplassene ligger på Flatåsen, på Lundåsen, på Heggstadmoen og i Åsveien. Dette gjelder følgende holdeplasser:</p> <p>I Høgreina (AtB linje 16 og 40):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Høgreina Øvre (2 plattformer) ● Høgreina (2 plattformer) <p>I Øvre Flatåsveg (AtB linje 23)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Øvre Flatåsveg (2 plattformer) ● Flatåsen senter (2 plattformer) <p>I Kongsvegen (AtB linje 16)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Skytterbanen (2 plattformer) ● Klokkstein (2 plattformer) ● John P. Kroglunds veg (2 plattformer) <p>I Heggstadmoen (AtB linje 46)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Heggstadmoen 2 (2 plattformer) ● Heggstadmoen 4 (2 plattformer) <p>I Øvre Flatåsveg vurderes det om det er behov for et nytt og effektivt omstigningspunkt. Dette innebærer å tilrettelegge for å snu en metabuss i området dersom det blir aktuelt å starte innsatsturer på M2 her.</p> <p>I Breidablikveien er det behov for en ny holdeplass ved Åsveien skole som erstatning for Framveien holdeplass retning øst, da denne fjernes som en del av prosjektet med sykkelveg i Breidablikveien. Den nye holdeplassen vurderes som rekkefølgebestemmelse inn mot en utbygger i området.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket gjennomføres for å gjøre holdeplasser på hovednettet mer like metabussholdeplassene, og for å sikre mer effektiv betjening av holdeplassene og trygg og universelt utformet av- og påstigning for brukerne.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til miljøvennlig transport, trafikksikkerhet og tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Det kan i enkelttilfeller være nødvendig å søke dispensasjon fra reguleringsplanens formål.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> - Holdeplasspakke øst - Trafikksikkerhetstiltak Øvre Flatåsveg - Sykkelveg Breidablikveien
Usikkerhet i prosjektet	Det kan underveis i prosjektutviklingen dukke opp informasjon som indikerer at enkeltholdeplasser bør tas ut av eller inkluderes i prosjektet.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Tilrettelegging for nye leskur
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Tiltaket omhandler nødvendig investering fra vegeier for å tilrettelegge for nye leskur som kostnadsfritt er tilgjengelig via avtale med Clear Channel.</p> <p>Bakgrunn Trondheim kommune, Trøndelag fylkeskommune og Statens Vegvesen har i fellesskap inngått en kontrakt med Clear Channel Norway AS om levering og vedlikehold av reklamefinansierte bymøbler. Kontrakten løper fra 2018 til 2032.</p> <p>Tilbudet finansieres av reklame på bussleskur, bysykkelstasjoner og skjerm på bysykkelen, i tillegg til brukerbetaling. Det skal leveres 340 leskur første avtaleår med en økning til 400 i år 2025. I tillegg skal alle leskur på metroholdeplass driftes av Clear Channel.</p> <p>I tillegg til at avtalen fornyer eksisterende leskur gir avtalen tilgang på ca 60-70 nye leskur for alle vegkategorier, som de ulike vegeiere beslutter plasseringen av. Forutsetningen for å få tilgang til disse er at grunnen er klargjort for oppsetting av leskur.</p> <p>Tiltaket Tiltaket innebærer å tilrettelegge slik at Clear Channel kan levere et komplett leskur med tilhørende betongfundament. Dette innebærer planering av grunn, samt fremføring av strøm for belysning og evt. sanntidsinformasjon.</p> <p>Omfanget for å gjennomføre dette vil variere fra holdeplass til holdeplass avhengig av stedlige forhold. Tiltakenes omfang er differensiert i tre kategorier:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Tiltakskategori 1 - lite komplisert</u> Fremføring av strøm og planering på eksisterende terreng. - <u>Tiltakskategori 2 - noe komplisert</u> Mer krevende arbeid for fremføring av strøm, en del ny kantstein og f.eks. behov for terrengetilpasning/mur. - <u>Tiltakskategori 3 – komplisert</u> Større deler av holdeplassen vil måtte oppgraderes. <p>For å avklare hvilke holdeplasser som bør prioriteres for nytt leskur, har Trøndelag fylkeskommune, Trondheim kommune og AtB jobbet sammen for lage en prioriteringsliste. Denne listen er basert på antall påstigende passasjerer, men det er gjort noen skjønnsmessige vurderinger i forhold til momenter som nærhet til skole og andre</p>

	<p>institusjoner. Det anbefales at det legges opp til å utplassere 50 nye leskur for å kunne ha ca. 10-20 leskur tilgjengelig videre i avtaleperioden (frem til 2032). Av de 50 holdeplassene som prioriteres for leskur, er 34 leskur på kommunal veg og 16 på fylkeskommunal veg.</p> <p>Økonomi og oppfølging Utbyggingskostnadene er basert på erfaringstall fra utbyggings- og driftsavdelingene i både fylke og kommune. Disse kostnadene inkluderer både planlegging, utbygging og mva. Disse tallene er grunnlag for kostander i de tre tiltakskategoriene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiltakskategori 1 - lite komplisert - kr 200 000,- - Tiltakskategori 2 - noe komplisert - kr 400 000,- - Tiltakskategori 3 - komplisert - kr 650 000,-
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å gjøre nødvendig tilrettelegging slik at økningen i antall leskur som er avtalt med Clear Channel kan realiseres. Tiltaket vil gi bedre forhold for busspassasjerene. Tiltaket skal representere en ekstra innsats og ikke erstatte ansvar som gjennom inngåtte avtaler er pålagt andre aktører.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å gi et bedre tilbud til kollektivreisende. Dette bidrar til økt kollektivandel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og utbygging
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2024

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
13,5	2021	25 %	2022
Styringsmål er basert på byggherreoverslag 12.04.21. Styringsmålet øker til 19,5 mill. kr når leskur langs fylkesveg inkluderes.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		5,5	4	4		
Prosjektfase:		DP, UB	DP, UB	DP, UB		
TRFK spiller i tillegg inn 2 mill. kr årlig til tilrettelegging av leskur langs fylkesveg.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	TSS metrobusstasjoner
Ansvarlig etat:	Trøndelag Fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Detaljplanlegging og bygging av to metrobusstasjoner mellom Jernbanebrua og Politihuset i forbindelse med utbygging av Trondheim Stasjonsenter. Gjelder både sør- og nordside av den nye kollektivtraséen i Gryta – planlegges iht. vegeiers gjeldende normaler, håndbøker og retningslinjer, norske standarder, etc.</p> <p>Tiltaket gjelder oppgradering fra normal busstandard til at anlegget oppfyller kravet til prosjektanvisning for metrobusstasjoner.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Det skjer en endring av dagens trafikkmønster fra tofelts bussgate og tofelts bilveg til sidestilte kollektivgater og midtfelt for biltrafikk. Dette sammen med opparbeidelse av nye metrobusstasjoner på Trondheim S vil gi forbedret og utvidet kapasitet for kollektivtrafikk.</p> <p>Bygging av to nye metrobusstasjoner er ikke et rekkefølgekrav. Det er i reguleringsplanen lagt til rette for bygging av kollektivfelt for buss og tilhørende holdeplasser.</p> <p>Metrobusstasjonene bygges i tråd med gjeldende standard. Dette vil øke verdien på stasjonene vesentlig i forhold til den standard som var før byggeprosjektet på Trondheim S startet.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Tilrettelegging for effektiv og publikumsvennlig kollektivtrafikk.

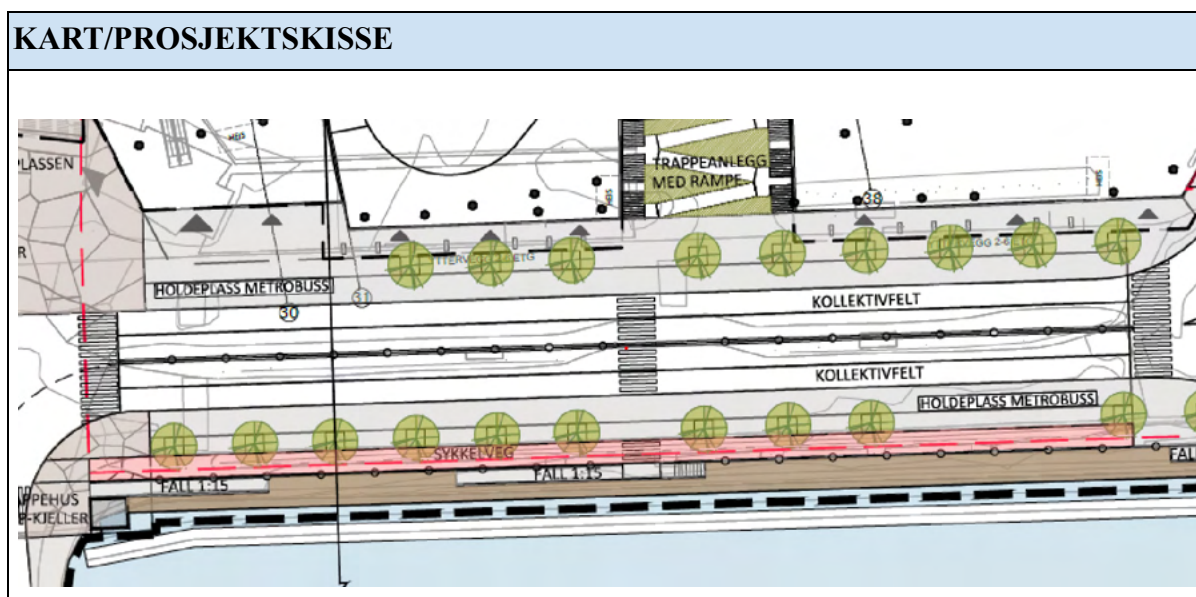
STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan r20140024
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Utføres i sammenheng med den øvrige utbygging av Trondheim Stasjonsenter iht. vedtatt reguleringsplan – her konkret opparbeidelse av gate og utomhusanlegg etter at Gryta Parkeringskjeller er bygd og før nytt Terminalbygg på Trondheim S igangsettes
Usikkerhet i prosjektet	<p>Normale usikkerheter knyttet til planlegging av slike tiltak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investeringsbeslutninger - Kapasitet entreprenørmarked / Endring kostnadsnivå - Teknisk plangodkjenning

	- Diverse tillatelser fra myndigheter og etater
--	---

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
11,3	Okt 2017	25 %	2017	Elementskjema	

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		13,5				
Prosjektfase:		DP, UB				

Finansieringen er å anse som et bidrag med øvre ramme. TSS tar risikoen for en ev. kostnadsøkning.



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Trikk, infrastruktur og tilskudd til drift
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE																																																																						
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Årlig tilskudd til drift av trikken og investeringer på Gråkallbanen. Tiltakene basert på en tilstandsrapport gjennomført av Rambøll 2019.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1 Sliping</th> <th>2 250 000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td> <td>Sliping</td> <td>2 250 000</td> </tr> <tr> <th colspan="2">2 Ballast og byspor</th> <th>7 562 500</th> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>Holdeplasser, plattformskur og belysning</td> <td>1 625 000</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>Vegetasjonsrydding</td> <td>625 000</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>Rep. Skinnebrudd</td> <td>875 000</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>Grøftrensk og stikkrenner</td> <td>625 000</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>Signalanlegg</td> <td>250 000</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>Ballastspor, skinner og sviller</td> <td>2 500 000</td> </tr> <tr> <td>2.7</td> <td>Skinnesmøringsanlegg</td> <td>125 000</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>Vedlikehold byspor</td> <td>937 500</td> </tr> <tr> <th colspan="2">3 Vedlikehold bruer</th> <th>375 000</th> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>Bruer</td> <td>375 000</td> </tr> <tr> <th colspan="2">4 Kontaktledningsanlegg</th> <th>3 125 000</th> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>Strømforsyningsanlegg med master mm</td> <td>3 125 000</td> </tr> <tr> <th colspan="2">5 Trikker</th> <th>5 600 000</th> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Oppussing av vogner</td> <td>875 000</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>Elektromotorer og banemotorer</td> <td>375 000</td> </tr> <tr> <td>5.3</td> <td>Overhaling drevkasser vogner</td> <td>3 750 000</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>Skifting gulv</td> <td>600 000</td> </tr> <tr> <th colspan="2">6 Måletralle</th> <th>625 000</th> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>Innkjøp måletralle eller innleie av tjeneste</td> <td>62 500</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Totalt tiltakspakke 2022</th> <th>19 000 000</th> </tr> </tbody> </table> <p>Det vil i tillegg bli gjennomført pakking av spor. Det er bevilget midler til dette i tidligere budsjett. Tiltaket inkluderer også tilskudd til drift og adm.kostnader for TK.</p>	1 Sliping		2 250 000	1.1	Sliping	2 250 000	2 Ballast og byspor		7 562 500	2.1	Holdeplasser, plattformskur og belysning	1 625 000	2.2	Vegetasjonsrydding	625 000	2.3	Rep. Skinnebrudd	875 000	2.4	Grøftrensk og stikkrenner	625 000	2.5	Signalanlegg	250 000	2.6	Ballastspor, skinner og sviller	2 500 000	2.7	Skinnesmøringsanlegg	125 000	2.8	Vedlikehold byspor	937 500	3 Vedlikehold bruer		375 000	3.1	Bruer	375 000	4 Kontaktledningsanlegg		3 125 000	4.1	Strømforsyningsanlegg med master mm	3 125 000	5 Trikker		5 600 000	5.1	Oppussing av vogner	875 000	5.2	Elektromotorer og banemotorer	375 000	5.3	Overhaling drevkasser vogner	3 750 000	5.4	Skifting gulv	600 000	6 Måletralle		625 000	6.1	Innkjøp måletralle eller innleie av tjeneste	62 500	Totalt tiltakspakke 2022		19 000 000
1 Sliping		2 250 000																																																																				
1.1	Sliping	2 250 000																																																																				
2 Ballast og byspor		7 562 500																																																																				
2.1	Holdeplasser, plattformskur og belysning	1 625 000																																																																				
2.2	Vegetasjonsrydding	625 000																																																																				
2.3	Rep. Skinnebrudd	875 000																																																																				
2.4	Grøftrensk og stikkrenner	625 000																																																																				
2.5	Signalanlegg	250 000																																																																				
2.6	Ballastspor, skinner og sviller	2 500 000																																																																				
2.7	Skinnesmøringsanlegg	125 000																																																																				
2.8	Vedlikehold byspor	937 500																																																																				
3 Vedlikehold bruer		375 000																																																																				
3.1	Bruer	375 000																																																																				
4 Kontaktledningsanlegg		3 125 000																																																																				
4.1	Strømforsyningsanlegg med master mm	3 125 000																																																																				
5 Trikker		5 600 000																																																																				
5.1	Oppussing av vogner	875 000																																																																				
5.2	Elektromotorer og banemotorer	375 000																																																																				
5.3	Overhaling drevkasser vogner	3 750 000																																																																				
5.4	Skifting gulv	600 000																																																																				
6 Måletralle		625 000																																																																				
6.1	Innkjøp måletralle eller innleie av tjeneste	62 500																																																																				
Totalt tiltakspakke 2022		19 000 000																																																																				
Formålet med tiltaket:	Sikre fremkommelighet og drift av trikken.																																																																					
Bidrag til måloppfyllelse:	Nullvekst, miljøvennlig transport, tilgjengelighet og trafikksikkerhet.																																																																					

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	244,4	26,8	26,8	26,8	26,8	
Inkluderer tiltakspakke (19 mill.), tilskudd til drift (7,5 mill.) og adm.kostn. (0,3 mill.) inkl. mva. Bakgrunnen for økningen fra tidligere år er merverdiavgift. Boreal har tidligere fakturert TK uten mva. Det er nå avklart at det ved fremtidig fakturering må faktureres med mva, og dette gir en kostnadsøkning tilsvarende økningen i innspillet.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Trikk, Bergsligata-Skansen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Prosjektet gjelder oppgradering av trikkespor langs Nordre Ilevollen og fram til Bergsligata. Dette er ett av tre delprosjekt på strekningen, hvor gateprosjektet Kongens gate og metrobusstasjoner utgjør de andre delene.
Formålet med tiltaket:	Trikkesporet med fundament og tilstøtende dekke er i dårlig tilstand. Prosjektet skal etablere nytt trikkespor med bedre fundament.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bidrar til bedre tilgjengelighet, fremkommelighet og komfort for reisende med trikk. Økt andel reisende med kollektiv.

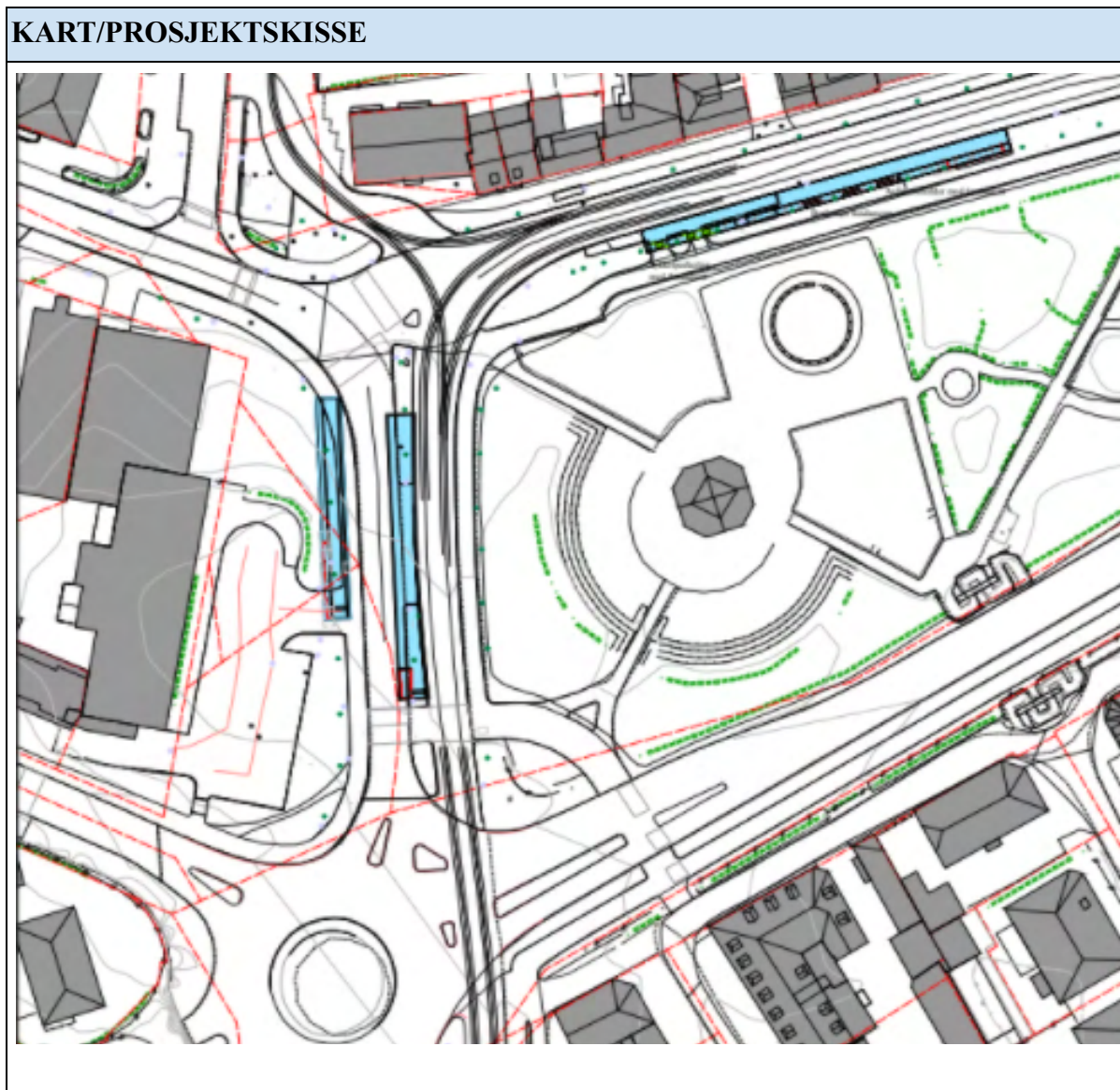
STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Innenfor dagens regulering.
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2023
Samordning andre tiltak:	Utskifting av VA-ledninger i Nordre Ilevollen. Gateprosjekt og metrobusstasjoner på samme strekning
Usikkerhet i prosjektet	Trikkespor, anleggsgjennomføring, markedssituasjon

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
25	2020	40 %	
Merknad: Spilt inn til Handlingsplan 2021-2024			

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
51,5	2021	10 %	16.11.2020	Anslag	2022
Merknad: Andel beregnet ut fra samlet anslag for alle tre delprosjekt på Kongens gate del 1. Styringsramme behandlet i KU-sak 35/21.					

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		35	16,5			
Prosjektfase:		UB	UB			

Merknad: I KU-sak 35/21 ble det vedtatt å bevilge 51,5 mill. kr til trikken i 2022, derav 7,5 mill. forskuttering i 2021. Da utbygging vil pågå til høsten 2023, fordeles beløpet over to år i handlingsprogrammet.



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Trikk, likerettere Gråkallbanen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

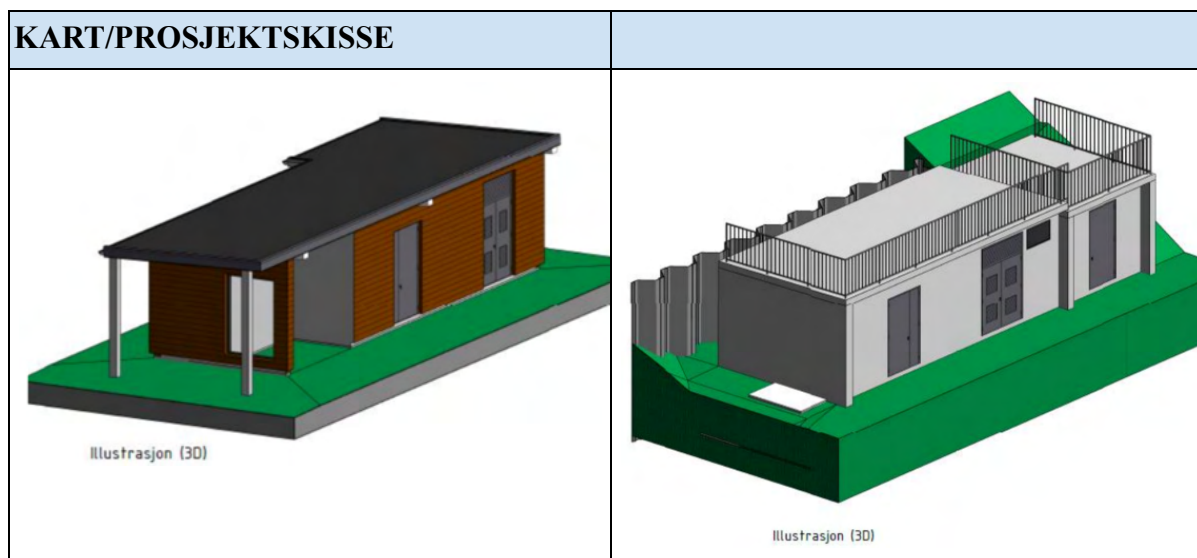
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal bygges to nye likerettere for trikken på Gråkallbanen. En likeretter er en maskin som tar elektrisk kraft fra el-nettet (vekselstrøm) og omdanner den til kraft som trikken bruker (likestrøm).</p> <p>Gråkallbanen har i dag tre likerettere: én i Bergsligata og to samlokalisert på Munkvoll. Anlegget på Munkvoll er svært gammelt, og har overgått teknisk levetid med om lag 40 år. Dette anlegget er nå planlagt erstattet, og disse to likeretterne skal fordeles på Søndre Hoem og Kyvannet for å sikre jevn strømtilførsel over hele banen.</p> <p>Tilstandsrapporter fra 2008 og 2019 anbefaler at likeretter på Munkvoll snarest skiftes ut. Bygningsmassen er 100 år gammel, nøkkelkomponenter er fra 1942, og mye anleggsdokumentasjon har gått tapt i tidens løp. Det har oppstått en oljelekkasje i bygget, som følges opp. Sikker drift av anlegget er avhengig av mangeårig erfaring hos dagens personell. Komponentsvikt vil føre til langvarig driftsstans for trikken.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal bytte ut foreldet kritisk driftsmateriell og gi trikken driftssikkerhet og bedre arbeidsvilkår for personell.
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet bidrar til å opprettholde dagens måloppnåelse ved Gråkallbanen, med hensyn på nullvekst i personbiltrafikken og miljøvennlig transport.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Ikke behov for regulering
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> - Trikk, infrastruktur og tilskudd til drift - Trikk, ny arbeidsmaskin
Usikkerhet i prosjektet	Markedssituasjon for likeretter og entreprisestnad.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
27	2020		2021

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
31,2	2021	10 %	28.05.2021	Anslagsmetode	2022
Merknad: Standardavvik på 7,4 %					

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2	29,2				
Prosjektfase:	DP	UB				
29,2 mill. kr ble forskuttert i 2021 jf. KU-sak 34/21.						



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Trikk, arbeidsmaskin
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Gråkallbanens arbeidsmaskin for vedlikehold av infrastruktur er moden for utskifting. I Boreals notat om arbeidsmaskin fra 2019, nevnes det at dagens maskin (Robel-modell fra 1974) har forbigått sin tekniske levetid. Erstatning av denne maskinen har vært anbefalt av tilstandsrapporter for Gråkallbanen i 2008 og 2019. Sannsynligheten for komponentbrudd med langvarig verkstedopphold øker for hvert år som går over teknisk levetid.</p> <p>Arbeidsmaskinen utfører en rekke oppgaver:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● transport av banemateriell, redskap og personell ● trekking av pukkvogner ● oppholdsrom/depot ved mindre arbeider ● utrykningsvogn ved avsporing, brannslukking og andre situasjoner ● tauing av trikk ved strømstans ● snørydding langs sporet <p>Arbeidsmaskinen er kritisk for drift av Gråkallbanen. Hvis denne bryter sammen og går ut av drift over lengre tid, vil det raskt kunne gå ut over trikkens mulighet til å kjøre. Motoren er svak, noe som kompliserer en rekke ulike driftssituasjoner. Maskinen er overtatt fra datidens Jernbaneverket og ombygget til Gråkallbanens sporvidde på 1000 mm, noe som gir problemer med stabilitet. Den mangler holdebremser/dødmannsbremser, og det må derfor alltid sitte noen i styrhuset når maskinen er i bruk.</p> <p>På grunn av arbeidsmaskinens mange oppgaver, og Gråkallbanens karakteristikk (sporvidde, kurveradius, stigning), er det kun et smalt utvalg av aktuelle nye maskiner som er egnet for anskaffelse. I Boreals 2019-notat anbefales Geismar VMB, som koster 20-22 millioner ekskl. mva, og som har en leveringstid på 13 måneder.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal bytte ut foreldet kritisk driftsmateriell og gi trikken driftssikkerhet og bedre arbeidsvilkår for personell
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet bidrar til å opprettholde dagens måloppnåelse ved Gråkallbanen, med hensyn på nullvekst og miljøvennlig transport.

STATUS OG FREMDRIFT	
Mulig utbyggingsperiode:	2024 (13 måneder leveringstid)
Usikkerhet i prosjektet	Internasjonale valutakurser

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
28,5	2020	40 %	2021
Styringsmål på 28,5 mill. kr ble fremlagt i årsbudsjett 2021, men ble tatt ut ifm. samordning i KU. Antatt markedspris 2019/2020: 2,1 mill Euro.			

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
30	2021	20 %			2022
Dette er en anskaffelse. Styringsramme er satt ut fra innhentet markedspris 2,1 mill Euro på aktuell maskin. Pris justert for prisstigning. Usikkerhet i valutakurs (kjøp i Euro)					

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		30				
Prosjektfase:		Anskaffelse				
30 mill. kr ble forskuttert i 2021 jf. KU-sak 34/21.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	E6 Sluppen fase 1, kollektiv- og sykkeltiltak
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

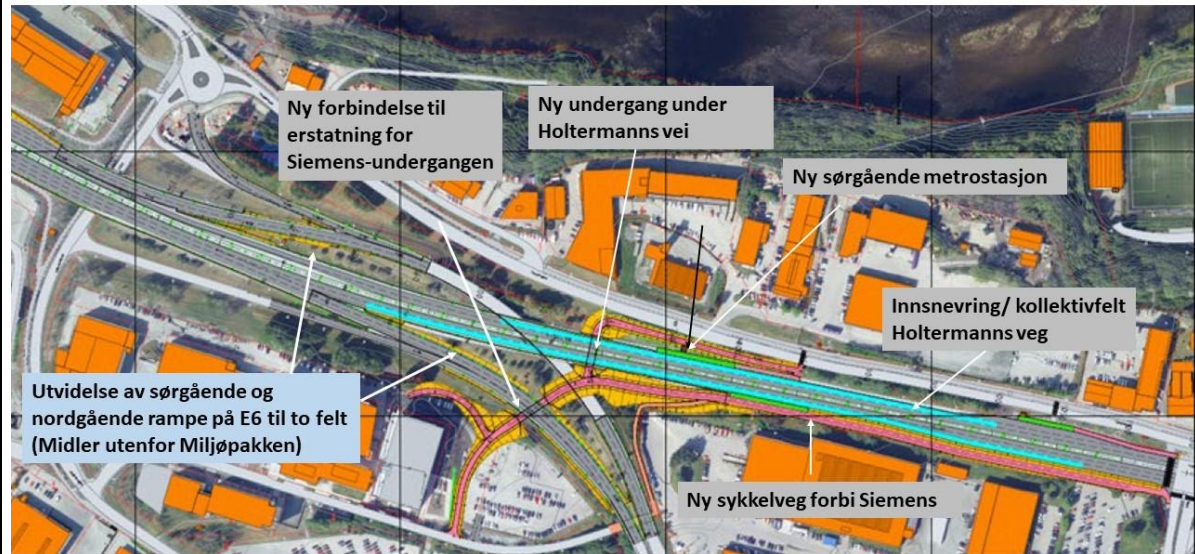
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Prosjektet omfatter ny sørgående metrostasjon i Holtermannsvegen og nye sykkelveger med fortau som gir forbindelser fra Sluppenområdet til metrostasjonene og inn mot sentrum. Tiltakene omfattes av rekkefølgebestemmelser for utvidelse av ramper på E6.
Formålet med tiltaket:	Gi bedre forbindelser for gående og syklende mellom Sluppen og sentrum.
Bidrag til måloppfyllelse:	Gir bedre sykkelforbindelser og tilgang til metrosystemet som bidrar til flere miljøvennlige reiser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Utbygging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan og byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2021-22
Samordning andre tiltak:	Utvidelse av ramper på E6 i Sluppenkrysset
Usikkerhet i prosjektet	Mulig kvikkleire, forurenset grunn

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
80	2021	10 %	1. juni 2020	ANSLAG	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	60		20			
Prosjektfase:	UB		UB			
60 mill. kr ble bevilget i RNB 2021. KU ga i sak 29/21 tilslutning til at tiltaket tas inn i Miljøpakken						

KART/PROSJEKTSKISSE

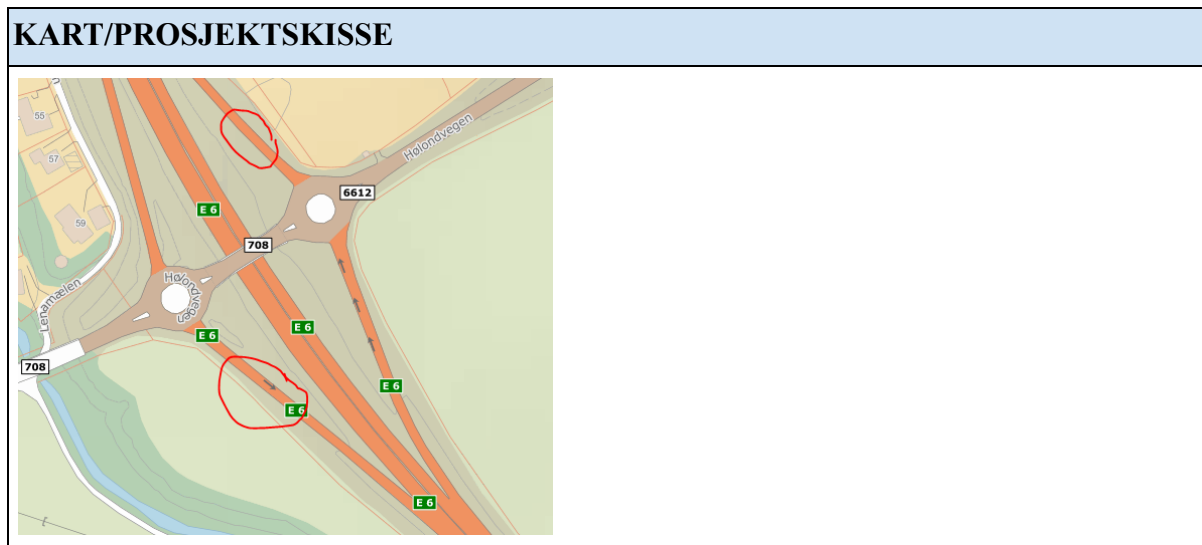


PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Holdeplass på ramper E6, Melhus
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det er uttrykt ønske om tiltaket i brukerutvalget for kollektivreisende i Melhus ved flere anledninger. Tiltaket vil føre til at regionbuss kan få kortere reisetid fra Gauldalen til Trondheim.</p> <p>E6 er under bygging. Det er ikke lagt til rette for holdeplasser på rampene.</p>
Formålet med tiltaket:	Bedre tilgjengelighet til raskt busstilbud mot Trondheim og Støren/Røros.
Bidrag til måloppfyllelse:	Øke attraktiviteten til busstilbud på E6.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2021/22

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,2				
Prosjektfase:		PU				



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Stoppesteder for lokalbuss rute 90, Stjørdal
Ansvarlig etat:	Stjørdal kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Utbedring og tilrettelegging av stoppesteder, sнопlasser mm. Det er et forslag om å splitte ruta i to pendellinjer. Det kan kreve flere utbedringer.
Formålet med tiltaket:	Flere stoppesteder langs traséen til lokalbuss rute 601 er dårlig tilrettelagt både for buss og passasjerer. Oppgradering av holdeplassene vil gjøre det mer trafiksikkert å vente på buss og vil gjøre av- og påstigningen mer trafiksikker..
Bidrag til måloppfyllelse:	For å øke bruken av lokalbussen, er det å gjøre tiltak som øker attraktiviteten med å ta buss framfor bil et riktig steg. Ett slikt tiltak er å legge bedre til rette for å velge miljøvennlig reise ved å øke standarden på holdeplasser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Fylkeskommunen har omprioritert egne midler slik at bussrute 601 kan fortsette å kjøre i Stjørdal. Det er enighet blant partene om å jobbe videre med spørsmålet om økt bruk av midler fra Miljøpakken i arbeidet med neste års handlingsprogram, eventuelt i langsiktig tiltaksplan for hele avtaleområdet. Scenariet er da at Stjørdal fra 2022 eller 2023 kan få økt rutetilbud med buss i hver retning.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Park & Ride Stjørdal
Ansvarlig etat:	Stjørdal kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Utrede behov og muligheter for nye eller utvidelse av eksisterende «park-and-ride» på sentrale steder i Stjørdal kommune. Sentrale steder kan være Skatval stasjon, Hell stasjon, Fosslia fjellhall-området og andre områder.
Formålet med tiltaket:	Få flere til å reise kollektivt selv om de ikke bor i gangavstand til kollektivtilbud. Finne mulige park&ride-områder og vurdere egnethet/konsekvenser/gjennomførbarhet.
Bidrag til måloppfyllelse:	Dersom flere tar buss/tog vil færre kjøre bil. Gjelder særlig dagpendlere til Trondheim.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Knutepunktutvikling Stjørdal stasjon, økt frekvens rutebuss 601 og oppgradering av holdeplasser langs ruta.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 950 Storsand-Hommelvik, holdeplasser
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Oppgradering av eksisterende holdeplasser på stamruter langs fylkesveg. Dagens holdeplasser tilfredsstill ikke dagens standarder og krav. Plattformene er i dårlig stand og har ikke universell utforming. Inn- og utkjøringslengder for bussene er for korte.</p> <p>Holdeplassene som trenger oppgradering ligger på strekningen Storsand – Hommelvik (tilsammen 12 stk.). Flere av disse trenger bare enkel opparbeidelse med nytt dekke, kantsteinsetting, taktile heller og forsterket belysning. Andre trenger noe større inngrep for at kravene til UU kan tilfredsstilles. En del av holdeplassene er avstigningsholdeplasser som ikke har behov for leskur.</p> <p>Etablere ny holdeplass ved krysset fv. 950 – Smiskaret og stramme opp krysset.</p> <p>Det foreligger ferdig forprosjekt med anslag fra 2010 for samtlige holdeplasser.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Sikre bedre trafiksikkerhet, tilgjengelighet, framkommelighet og universell utforming av holdeplassene langs stamrutenettet for kollektiv.</p> <p>I 2020 ble Muruvik (begge retninger) og Grønberg (retning Stjørdal) utbedret. Fortsatt gjenstår 12 holdeplasser på strekningen som ikke er utbedret.</p> <p>Eksisterende holdeplass langs fv. 950 ligger i et kryss med et kombinert avkjøringsfelt til Smiskaret. Bussen stopper i dag i avkjøringsfeltet når den skal ta på reisende. Barna fra Smiskaret tar skolebussen herfra daglig og venteearealet er trangt og uoversiktlig med hensyn til kombinasjonen brukergruppe og antallet brukere (ca. 20 skolebarn). Plattformen er ikke separert fra GS-vegen, og det sykles fort forbi i det felles vrimle-/venteearealet.</p> <p>Ny utforming av holdeplassen skal sikre bedre trafiksikkerhet for skolebarna som bruker holdeplassen og syklistene som passerer den.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Kollektivtransporten skal forbedres slik at flere velger å reise kollektivt. Løsningene skal være attraktive og gi bedre tilgjengelighet, god framkommelighet, være universelt utformet og trafiksikre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Økt kjørekomfort for busspassasjerer • Bedre framkommelighet for buss

	<ul style="list-style-type: none"> • Økt trafiksikkerhet for ventende busspassasjerer • Bedre framkommelighet for syklister • Bedre trafiksikkerheten syklende
--	---

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (forprosjekt er utført)
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Byggeplan 2010
Mulig utbyggingsperiode:	2022-25
Samordning andre tiltak:	Kryssing Midtsand
Usikkerhet i prosjektet	Ombygging av E6 innebærer større belastning på fv. 950 som omkjøringsrute. Byggetiltak på strekningen i perioden må samordnes med dette.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
10 (Byggherreoverslag)	2021	40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		2,5				
Prosjektfase:		DP/byggeplan				
<p>I årsbudsjett 2018 ble det avsatt 4 mill. kr til bygging av holdeplasser langs fv. 950 Storsand-Muruvik. Prosjektet "Fv. 950 Storsand-Hommelvik, holdeplasser" er å betrakte som en videreføring/slutføring av satsingen påbegynt i 2018. For ryddighets skyld opprettes det likevel som et nytt tiltak da denne satsing vil finansieres av midler fordelt til Malvik kommune (jf. vedlegg til Byvekstavtalen). Bevilgningen i 2018 berører derimot ikke rammen avsatt til Malvik kommune.</p>						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Møteplasser Klefstadhaugen
Ansvarlig etat:	Trondheim

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Grusveg over Klefstadhaugen ble asfaltert i 2020. Dette førte til at vegen ble høyere, med tilsvarende høyere vegskulder og færre muligheter for møter mellom busser og andre store kjøretøy. Trondheim bydrift har i samarbeid med AtB kartlagt behov for syv møteplasser. To av disse er ikke gjennomførbare. Foreslåtte tiltak innebærer etablering av fem møteplasser: Øverbylykkja, Langåsmyra I, Langåsmyra II, Skogholtet og Grøsetbakken. Arbeidet innebærer grunnarbeid, utskifting av masser, duk, bærelag asfalt, slitelag asfalt, samt administrasjon, rigg og arbeidsvarsling.
Formålet med tiltaket:	Skal muliggjøre møter mellom busser og andre store kjøretøy.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre trafiksikkerhet og fremkommelighet for bussen.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Planlegging og utbygging
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Usikkerhet i prosjektet	For noen møteplasser vil det være behov for avtale med grunneier.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
1		40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1				
Prosjektfase:		PU, DP, UB				
Byggherreoverslag tilsier utbyggingskostnad på 0,7 mill. kr.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Tiltak etter trasébefaring
Ansvarlig etat:	Trøndelag Fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Fremkommelighetstiltak for kollektiv – mindre tiltak langs fylkesveg i Trondheim, Melhus, Malvik og Stjørdal som bedrer framkommeligheten for buss. Tiltakene skal gi en merverdi forhold til ordinært vedlikeholdsarbeide.
Formålet med tiltaket:	Utbedre fremkommelighetsutfordringer for kollektiv langs fylkesveg slik at trafiksikkerhet og tilgjengelighet for alle sikres.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre tilbudet, fremkommelighet og trafiksikkerhet for kollektiv slik at kollektivandelen økes i tråd med nullvekstmålet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2025

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		5	5	5	5	
Prosjektfase:		UB	UB	UB	UB	

KART/PROSJEKTSKISSE

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Snuplass og hvilebod Ferista
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det skal etableres en ny snuplass ved Ferista. Utbygging av hvilebod på snuplassen inkluderes i prosjektet og samordnes med Trøndelag fylkeskommune.
Formålet med tiltaket:	<p>Tiltakets formål er å øke antallet avganger til Bymarka, slik at flere kan benytte seg av marka uten bruk av bil.</p> <p>Linje 24 har i dag endepunkt på Trondheim sentralstasjon. For å gi et bedre tilbud til Bymarka foreslås det å endre endepunktet til Ferista. Dagens linje 26 som kjører til Skistua vil da erstattes med linje 24.</p> <p>Forslaget innebærer hyppigere avganger til Skistua enn i dagens tilbud, ved at linje 24 kjører timesavganger til Skistua på hverdager. I helger vil det være en enda høyere frekvens enn timesfrekvens, tilpasset sesongbehovene.</p> <p>Tiltaket vil bidra til en styrking av kollektivtilbudet til Byåsen og Bymarka. Linje 3 og 11 vil kjøre i Byåsveien, mens linje 24 vil kjøre i vestoppfarten.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til reduksjon av CO2 og flere miljøvennlige reiser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2022/2023
Usikkerhet i prosjektet	Infrastruktur innenfor markagrensa

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6680 Knutepunkt Sluppen, midlertidig løsning
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Trondheim kommune har vedtatt en kommunedelplan for Sluppen. Realisering av denne synes å være urealistisk. Det er behov for å utrede hva som gjøres frem til KDP er realisert.</p> <p>Denne utredningen vil vurdere behovet for en ny kollektiv rute langs omkjøringsvegen fra 2029 opp mot behovet for fysiske tiltak, herunder omstigning og stasjoner i området. Fortrinnsvis buss- og gangforbindelser mellom fv. 6690 og E6. En vil basere utredningen på tidligere foreslåtte tiltak. Innmeldt behov på 0,5 mill. kr synes noe høyt, men må ses opp mot mulig behov for trafikkanalyse.</p>
Formålet med tiltaket:	Tilrettelegging for kollektivreisende.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Knutepunkt, flere kollektivreisende.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektide
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	KDP
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Lite, forutsatt at tiltak i gjeldende RP gjennomføres
Usikkerhet i prosjektet	Finansiering i NTP

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Snuplass og hvilebod for lokalbuss L70, Malvik
Ansvarlig etat:	Malvik kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Lokalbuss linje 70 skal ha samme frekvens og trasé som dagens. Turene som i dag ender i Hommelvik, bytter endepunkt til Muruvik. Det krever utvidet snuplass og hvilebod i Muruvik.
Formålet med tiltaket:	Styrke busstilbud på linje 70 som det ble anbefalt i mobilitetsplaner.
Bidrag til måloppfyllelse:	Ved å la linje 70 ha oppstart i Muruvik, vil Hommelvik bli bedre betjent av linje 70 med hyppigere frekvens mellom Hommelvik stasjon og Muruvik. Dette, sammen med linje 70s allerede høye frekvens, er det forventet at flere velger buss fremfor bil. Alternativet støtter fortsatt opp om reisestrømmene som kom frem av reisestrømsanalysen. Alternativet er fremtidsrettet og krever ikke bruk av mer areal i Trondheim sentrum. Det forventes at alternativet er et godt bidrag for å nå nullvekstmålet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,2				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Snuplass og hvilebod for lokalbuss Varmbu
Ansvarlig etat:	Melhus kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Styrking av L71 nr. 1 og 2 i mobilitetsplaner kan kombineres med et utvidet lokaltilbud mellom Varmbu - Søberg (Skjerdingsstad).</p> <p>Å etablere en ny pendellinje mellom Søberg og Varmbu. Å betjene Varmbu med buss vil kreve infrastrukturtiltak knyttet til trasé og snuplass.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Varmbu har per høsten 2020 ingen kollektivtilbud, mens Søberg betjenes av regionlinjene.</p> <p>Tiltaket som er foreslått her vil gi et lokalbusstilbud for pendlere mot Trondheim og Melhus sør og et handelstilbud mot sentrum. Det vil være positivt for reisende på regionlinjene å unngå denne omveien, slik at tilbudet effektiviseres langs E6. For regiontilbudet ville det være svært positivt om det ble etablert et holdeplasspar på rampene på E6 ved Melhus. Eventuelt kan regiontilbudet betjene Melhus skysstasjon på enkelte turer for å opprettholde denne reisemuligheten.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Bidra til at reiser til/fra kommunen og internt kan gjøres uten bil slik at det blir et bidrag til nullvekstmålet.</p> <p>Tiltaket vil gi kollektivtransporttilbud i de områder Melhus kommune har planer om bolig- og næringsutvikling.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,2				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Drift av lokalbuss Malvik
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det ble utredet og analysert kollektivtilbudet i Melhus, Malvik og Stjørdal under prosjekt Mobilitetsplaner. Denne utredningen kommer på bakgrunn av at kommunene Melhus, Malvik og Stjørdal ble en del av byvekstavtalen etter at rutestrukturprosjektet for nytt kollektivtilbud i Trondheim ble fullført i 2016. Det er behov for mer midler i drift av kollektivtransport for å finansiere driftstiltakene i Mobilitetsplaner.</p> <p>Det er satt opp ulike alternativ for bybusstilbudet i kommunene der alle alternativene er vurdert opp mot følgende vurderingskriterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapasitet til å innfri nullvekstmålet i perioden 2020-2029. • Kostnadseffektivt og behovstilpasset til forventet utvikling i anbudsområdet. • Fremtidsrettet for å understøtte ønsket byutvikling. • Attraktivt gjennom å skape flere kollektivreiser og bidra til meget høy kundetilfredshet. • Miljøvennlig med lave globale og lokale utslipp. <p>Tiltak Malvik: Lokalbuss L86 kjører samme trasé som i dag, men en hyppigere og jevnere frekvens.</p>
Formålet med tiltaket:	Høyere og jevnere frekvens gir et mer forståelig og leselig tilbud for kundene.
Bidrag til måloppfyllelse:	Flere skal reise med kollektivtransporten i Malvik som et bidrag til nullvekstmålet, der flere skal reise med miljøvennlige transportformer.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3,6	3,6	3,6	3,6	
Merknad: Prisene skal indeksreguleres.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Drift av lokalbuss Melhus
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det ble utredet og analysert kollektivtilbudet i Melhus, Malvik og Stjørdal under prosjekt Mobilitetsplaner. Denne utredningen kommer på bakgrunn av at disse kommunene ble en del av byvekstavtalen etter at rutestrukturprosjektet for nytt kollektivtilbud i Trondheim ble fullført i 2016. Det er behov for mer midler i drift av kollektivtransport for å finansiere driftstiltakene i Mobilitetsplaner.</p> <p>Det er satt opp ulike alternativ for bybusstilbudet i kommunene der alle alternativene er vurdert opp mot følgende vurderingskriterier:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapasitet til å innfri nullvekstmålet i perioden 2020-2029. • Kostnadseffektivt og behovstilpasset til forventet utvikling i anbudsområdet. • Fremtidsrettet for å understøtte ønsket byutvikling. • Attraktivt gjennom å skape flere kollektivreiser og bidra til meget høy kundetilfredshet. • Miljøvennlig med lave globale og lokale utslipp. <p>Tiltak Melhus: Utvidet lokaltilbud med pendellinje mellom Søberg og Melhus skysstasjon krever en mindre buss med frekvens 30/60/60.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Utredningen av kollektivtilbudet i Melhus har vist at dagens tilbud ikke er tilstrekkelig, og i mindre grad vil bidra til å oppnå nullvekstmålet. Det foreslås å etablere en linje mellom Søberg og Varmbu, og for å kunne realisere linjen raskere anbefales det å starte med Søberg - Melhus skysstasjon. Å betjene Varmbu med buss vil kreve infrastrukturtiltak. Det kan vurderes å kjøre Søberg - Melhus skysstasjon i første omgang, før linjen utvides til Varmbu når infrastruktur tillater dette.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Tiltaket er med på å muliggjøre en mer effektiv framføring for regionbussen, i tillegg til at et slikt lokaltilbud anses som svært positivt for reisende i Melhus, og vurderes til å bli et godt alternativt særlig for fritidsreiser.</p>

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		2,5	2,5	2,5	2,5	

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6666 Gløshaugen – Lademoen, holdeplasser
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Holdeplasser: <ul style="list-style-type: none"> • Eidsvollsgt: To stk v/ Jonsvannsveien (UU og kantstopp) • Festningsgata: Flytting av holdeplass • Wiedermannsv: Venteareal på holdeplass Weidemannsveien (mot sentrum) utvides med støttemur inn mot boligtomta
Formålet med tiltaket:	Forbedring av kollektivtilbud. Universell utforming. Trafikksikkerhet for kollektivtrafikk og myke trafikanter.
Bidrag til måloppfyllelse:	Forbedret fremkommelighet for kollektivtrafikk og myke trafikanter.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging, reguleringsplan
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, reguleringsplan/prosjektering
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2024
Samordning andre tiltak:	Hele strekningen ses på som ett prosjekt. Dette arket gjelder kollektiv.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
10	2020		2021

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1	1				
Prosjektfase:	DP	DP				

30. Prosjektbeskrivelser Metrobuss

Metrobuss

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Nordre Ilevollen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Dette prosjektet består av to delprosjekter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stasjon for metrobuss Ila/Hjorten • Gateprosjektet Kongens gate, delstrekning 1 (fra rundkjøring Byåsveien til Kongens gate)
Formålet med tiltaket:	Både vegtrasé og holdeplasser er i dårlig stand og standard. Prosjektet skal oppgradere vegen for Metrobuss. Det etableres også 3 holdeplasser for Metrobuss og trikk.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bidrar til bedre tilgjengelighet, framkommelighet og komfort for reisende med kollektiv. Økt andel reisende med kollektiv.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Innenfor dagens regulering. Dispens. for inngrep i park er søkt og godkjent.
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2023
Samordning andre tiltak:	Utskifting av trikkespor og VA-ledninger i Nordre Ilevollen
Usikkerhet i prosjektet	Trikkespor, anleggsgjennomføring, Markedssituasjon

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
75	2020	40 %	
Merknad: Spilt inn til Handlingsplan 2021-2024			

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
58,5	2021	10 %	16.11.2020	Anslag	2022

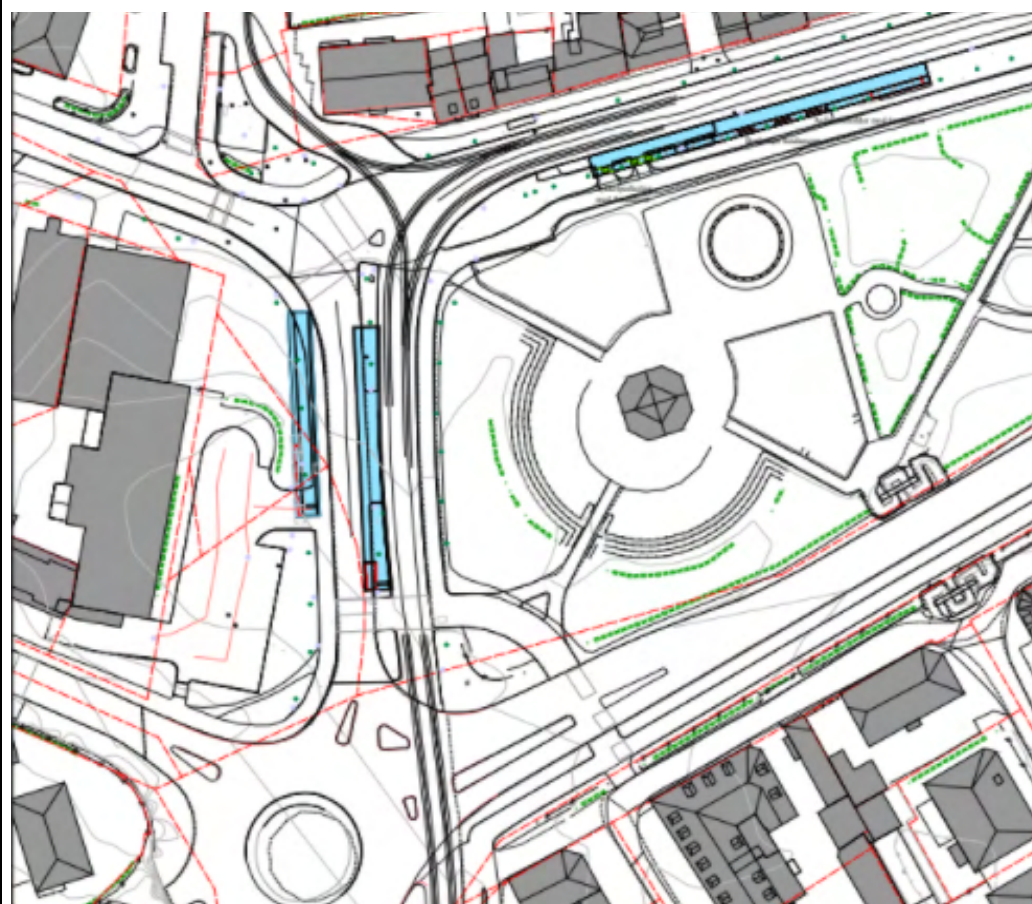
Merknad: Andel beregnet ut fra samlet anslag for alle tre delprosjekt i Kongens gate del 1. Styringsramme behandlet i KU-sak 35/21.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	3	35	20,5			
Prosjektfase:	DP	UB	UB			

Merknad: I KU-sak 35/21 ble det vedtatt å bevilge 55,5 mill. kr til tiltaket i 2022, derav 7,5 mill. forskuttering i 2021. Da utbygging vil pågå til høsten 2023, fordeles beløpet over to år i handlingsprogrammet.

KART/PROSJEKTSKISSE



31. Prosjektbeskrivelser jernbane

Jernbane, stasjoner og knutepunkt

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Trondheim S – byggetrinn 2
Ansvarlig etat:	Jernbanedirektoratet

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Nytt terminalbygg samt nye adkomster til plattformer og opparbeidelse av forplassen. Terminalbygget består av både offentlige og kommersielle (private) arealer. Byvekstavtalen angir en sum på 206 mill. 2019-kr som bidrag til prosjektet. Disse knutepunktmidlene skal finansiere den offentlige delen (publikumsdelen) av bygget. Den kommersielle delen av prosjektet finansieres av Bane NOR Eiendom AS.
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å utvikle et nytt og attraktivt kollektivknutepunkt som skal binde sammen lokal og regional kollektivtrafikk (bybuss/metrobuss, regionbuss, region- og fjerntog og hurtigbåt). Tiltaket er trinn 2 i en større modernisering av Trondheim sentralstasjon. Trinn 1, som innebar oppgradering av plattformene, kulvert og nye trapper/heiser og kundeinformasjonsanlegg ble ferdigstilt i 2014. Eksisterende trafikkhall og adkomster til plattformer har ikke god nok kapasitet for fremtidig passasjerøkning over Trondheim S. Det nye terminalbygget skal gi god trafikkflyt, gode adkomstforhold og effektive service- og næringsarealer. Lokalisering øst for Sjøgangen vil også gi en mye bedre tilknytning til planlagt metrobusstasjon i Gryta.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til at flere finner det attraktivt å benytte kollektivtransport til/fra Trondheim med enkel overgang til lokal kollektivtrafikk (Metrobuss, bybuss).

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging (forprosjekt ferdigstilt 2021)
Innspill til prosjektfase:	Bygging
Planstatus:	Detaljreguleringsplan vedtatt 27.03.2019 (Trondheim sentralstasjon, gnr/bnr 439/159 m.fl.)
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2025
Samordning andre tiltak:	Metrobussholdeplass Trondheim S. Terminal for regionbuss i direkte tilknytning til terminalbygget. Gang-/sykkelanlegg i området.
Usikkerhet i prosjektet	Gjennomføring av prosjektet forutsetter bevilgning over statsbudsjettet.

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
293	2021				

Merknad:

Styringsramme (317 mill. kr) er fastsatt i byggeavtale K04-52 mellom Jernbanedirektoratet og Bane NOR. Avtalen ble signert den 30.08.2021. 24 mill. kr påløpt i planmidler holdes utenfor Miljøpakken slik at total ramme i MP oppgis til 293 mill. 2021-kr.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		25	100	100	68	-
Prosjektfase:		UB	UB	UB	UB	

KART/PROSJEKTSKISSE



Jernbane, stasjoner og knutepunkt

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Planskilt tverrforbindelse Hommelvik stasjon
Ansvarlig etat:	Jernbanedirektoratet

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Byvekstavtalen (kap.2.5) angir spesifikt at det skal etableres planskilte tverrforbindelser for gående/syklende ved Melhus skysstasjon, Hommelvik og Stjørdal stasjoner. Gjennom byvekstavtalen bidrar staten med 77 mill. 2019-kr. til en finansieringsløsning for disse prosjektene. Det forutsettes tverrforbindelsene finansieres med bidrag fra flere parter.</p> <p>På Hommelvik stasjon planlegges det en overgangsbru med trapp og heiser. Forslag til reguleringsplan er oversendt Malvik kommune for behandling. Forslagsstiller er Hommelvik Stasjonsby AS hvor Bane NOR Eiendom er medeier (50%).</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å legge til rette for at knutepunktene kan utvikles og fortettes i henhold til overordnet mål om nullvekst i biltrafikken. Tverrforbindelsen vil gjøre det mulig å utvikle sentrumsbebyggelse på begge sider av sporene.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til at flere kan bo og jobbe nært knutepunkt med et godt kollektivtilbud som igjen vil kunne føre til at flere benytter seg av dette i stedet for bilen.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Reguleringsplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Byggeplan/bygging
Planstatus:	Detaljreguleringsplan under utarbeidelse. Planforslag oversendt Malvik kommune for førstegangs behandling.
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2025
Samordning andre tiltak:	Gang-/sykkelanlegg i området.
Usikkerhet i prosjektet	Gjennomføring av prosjektet forutsetter bevilgning over statsbudsjettet.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		5			-	-
Prosjektfase:		DP, UB				

Merknad:

Finansiering fra Miljøpakken vil være et anleggsbidrag. Jf. byvekstavtalen skal 77 mill. 2019-kr benyttes til planskilte tverrforbindelser i Stjørdal, Malvik og Melhus (justeres for kroneverdi). 4,4 mill. kr ble i årsbudsjett 2021 avsatt til jernbaneundergang i Melhus. Resterende fordeles mellom Stjørdal og Malvik (fordeling foreløpig uavklart).

KART/PROSJEKTSKISSE



Overgangsbru ved Hommelvik stasjon, Illustrasjon: Hommelvik Stasjonsby AS

Jernbane, stasjoner og knutepunkt

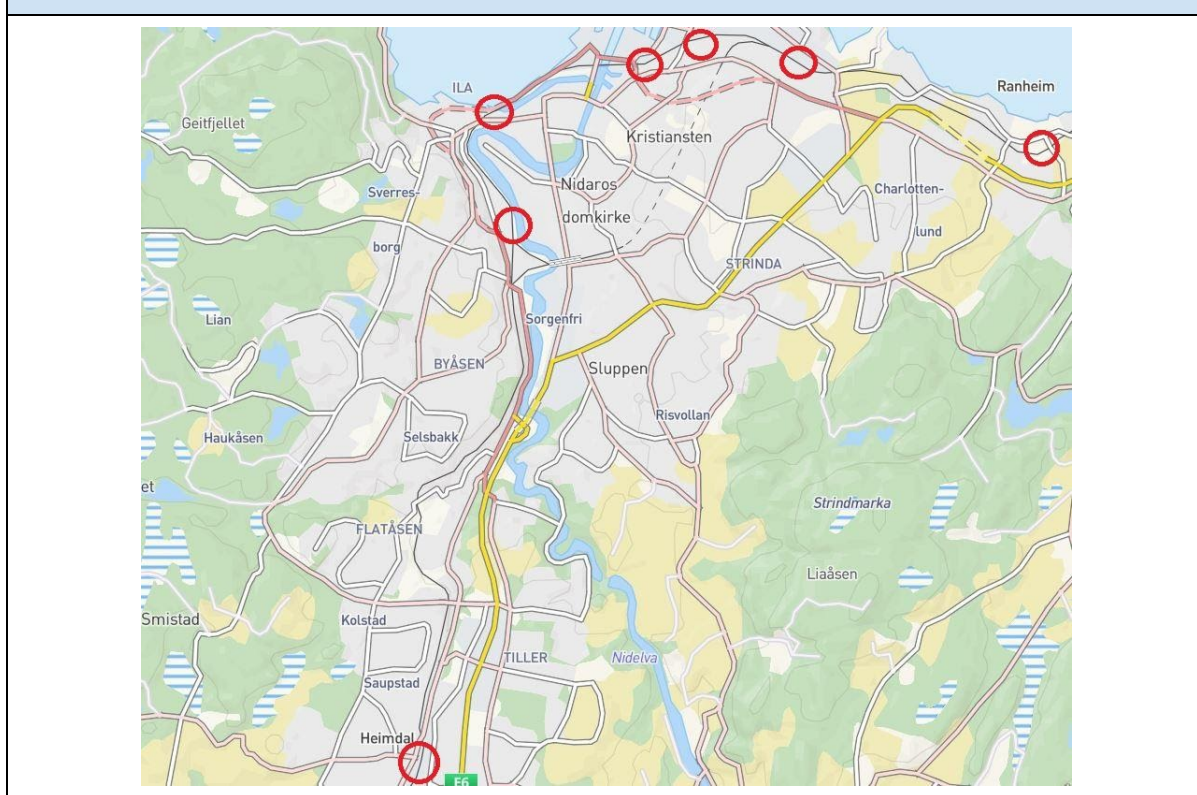
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Tilgjengelighet og omstigning jernbane
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>To tog i timen på Trønderbanen, med nye togsett, vil gi et betydelig kapasitetsløft på jernbane. Det er nødvendig å følge opp dette tiltaket ved å koble jernbanestasjoner på banen bedre sammen med omgivelsene. Dette prosjektet skal utrede tiltak som skal gjøre jernbanestasjonene mer tilgjengelige, og samtidig lette omstigning mellom tog og andre transportmidler.</p> <p>Tiltak kan omfatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● sykkelparkering i tilknytning til stasjonsanlegg ● adkomstveger for gange og sykkel ● oppgradering av tilknyttede holdeplasser for buss ● skilting/anvisning langs kommunal veg i nærområdet <p>Følgende stasjoner er aktuelle for tiltak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Heimdal ● Marienborg ● Skansen ● Lademoen ● Lilleby ● Leangen ● Ranheim
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal gi mer effektiv adkomst til hele Trondheim med tog.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppnåelse av mål knyttet til nullvekst og miljøvennlig transport.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Enkelttiltak vil trolig være for små til å kreve omregulering
Mulig utbyggingsperiode:	2023-24
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> - Tiltakene bør samordnes med knutepunkttiltak. - Samordnes med Jernbanedirektoratets prosjekter for to tog i timen på Trønderbanen.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



32. Prosjektbeskrivelser trafiksikkerhet

Trafiksikkerhet

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Gammel-lina, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Fortau langs Gammel-lina fra Bekkvegen og nordover til Gammel-lina 38 skal oppgraderes og utvides i bredden. Det etableres en opphøyd kryssing ved kryss Selsbakkvegen.
Formålet med tiltaket:	Etablere en trygg og trafiksikker løsning for gående på strekningen
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til reduksjon av trafikkulykker, samt mål knyttet til miljøvennlig transport.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Regulering ikke nødvendig, byggeplan foreligger
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Kan ikke utføres før anlegg på Nydalsbrua er ferdig med å sperre veger i området
Usikkerhet i prosjektet	Fremdrift på Nydalsbrua

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
25,2	2019	10 %	03.12.2019	SVV-metodikk	2021

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	11,2		7	7		
Prosjektfase:	PU, DP, UB		UB	UB		
Bygging i 2022 er ikke mulig på grunn av arbeid med Nydalsbrua.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Uglavegen del 2, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Del 2 av fortausprosjekt i Uglavegen, 750 meter. Ensidig fortau i 3 meters bredde på strekningen Per Sivles veg-Bjørnebyvegen.
Formålet med tiltaket:	Tiltaket gjennomføres for å gi trygg skoleveg for elever ved Dalgård og Byåsen barneskoler, og Uгла ungdomsskole, samt øke sikkerhet og fremkommelighet for gående i området
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppnåelse av mål knyttet til tilgjengelighet og reduksjon av trafikkulykker, samt mål knyttet til miljøvennlig transport

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Utbygging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Strekningen er regulert og byggeplan foreligger
Mulig utbyggingsperiode:	Ferdig bygget 2021

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
38,1	2017	10	27.10.2017	SVV-metodikk	2019
Økning i styringsramme fra 35,1 mill. til 38,1 mill. ble behandlet i PR-sak 52/21.					

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	35,1	3				
Prosjektfase:	PU, DP, UB	UB				
Prosjektet har gått over ramme, som redegjort for i PR-sak 52/21, 22. mars 2021. Finansieringsbehov 2022 er for å dekke disse tilleggskostnadene.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Hans Finnes gate, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Etablering av fortau langs Hans Finnes gate, totalt 680 meter.
Formålet med tiltaket:	Dagens tilstand i Hans Finnes gate er mangelfull for gående. Fortau i bakken opp fra Bakkaunvegen er smalt. Videre opp fra Helmer Hansteens veg til Persaunvegen mangler normert fortau, og vegen har i stedet bred skulder med parkeringsforbud. Dette fører til høyt fartsnivå i vegen, som er beskrevet som problemstrekning for Strindheim skolekrets i skolevegrapporten av 2012. Tiltaket skal gi trafikksikkerhet og tilstrekkelig areal for fortauets brukere.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppnåelse av mål knyttet til tilgjengelighet og reduksjon av trafikkulykker, og for øvrig mål knyttet til miljøvennlig transport.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Byggeplan foreligger
Mulig utbyggingsperiode:	2022-23

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
35	2021	10 %	30.04.2018 Oppdatert 04.05.2021*	Anslag (SVV-metodikk)	2022
<p>*I årsbudsjett 2020 ble en styringsramme på 28,1 mill. vedtatt basert på anslag fra 2018. Gjeldende anslag fra 2018 står fortsatt, men ble i mai 2021 gjennomgått for å justere for noen endringer i ervervsprosess, antatt ervervs kostnader og prisstigning. Anslaget fra 2018 har heller ikke med seg byggherrekostnader (plankostnader) før byggeplanlegging og gjennomføring. Derfor er totalsummen økt fra 28,1 mill. til 35 mill. for å sikre den totale prosjektkostnaden. Programrådet vedtok i sak 100/21 ei styringsramme på 35 mill. kr.</p>					

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	17,1	8	9,9			
Prosjektfase:	PU, DP, UB	UB	UB			

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Reppe-Vikåsen, GS-tilbud
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

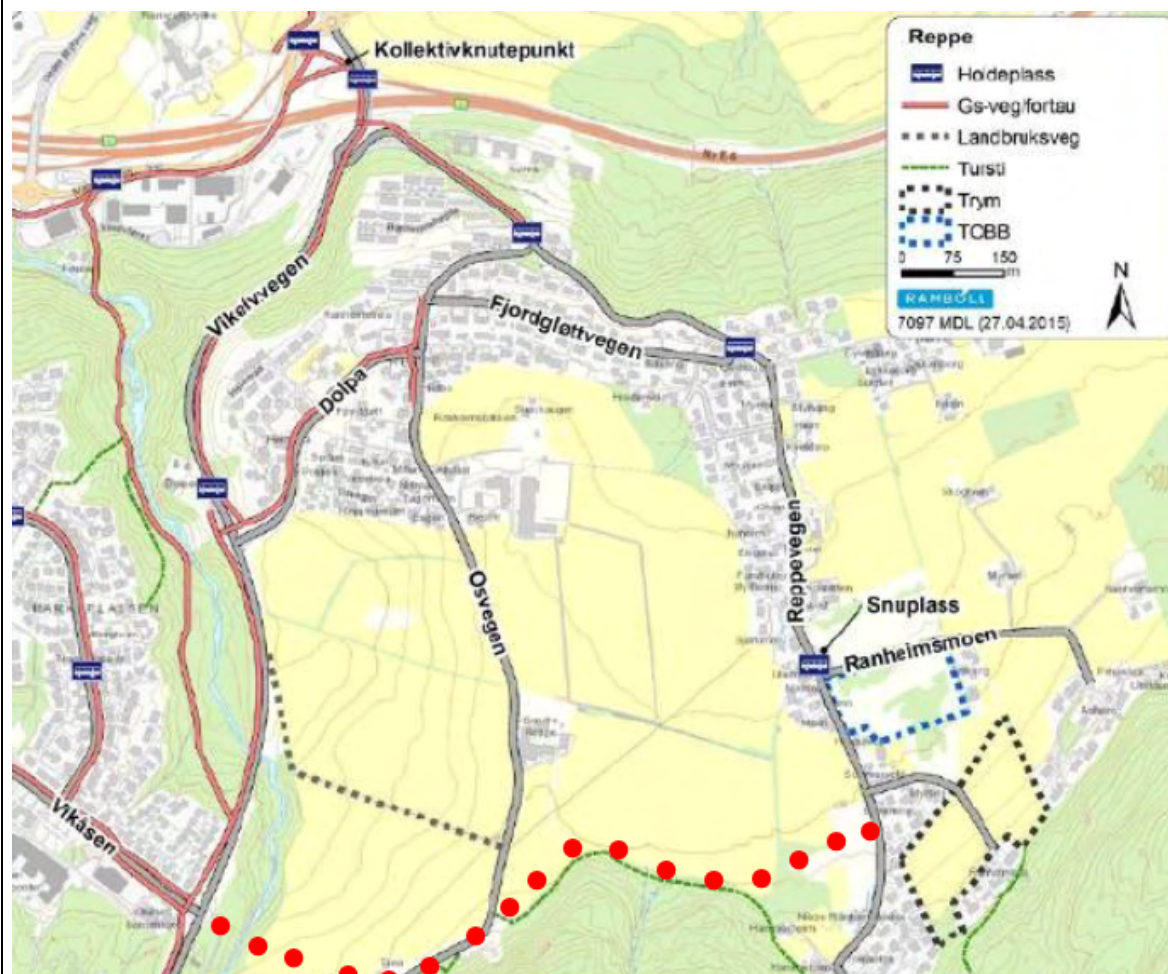
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygge 1100 m gang- og sykkelveg i 3.0 m bredde inkl. skulder delvis langs regulert trasé. Tiltaket inkluderer g/s-bru over Vikelva og 1 kryss over Osvegen.
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å sikre en manglende, raskere og mer trafikksikker gang- og sykkelforbindelse mellom Reppe og Vikåsen som blir en viktig skoleveg for mange.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å sykle og gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljprosjektering - byggeplan
Planstatus:	Det foreligger vedtatt reguleringsplan for strekningen. Det må søkes dispensasjon for deler av anbefalt trasé da tiltaket forutsetter at regulert kjøreveg ikke bygges samtidig, og fordi g/s-veg berører noe av bevaringsområdet ved gammelt tun. Det foreligger anslag for kjøreveg med g/s-veg fra 2017.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Usikkerhet i prosjektet	Usikkerhet om realisering av regulert kjøreveg (vil bli rekkefølgekrav for boligområde på Reppe som er under detaljregulering).

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
23	2021	25 %	2022
Gjennomført et byggerreoverslag med utgangspunkt i anslagsrapport for bussgate med gangveg på samme strekning fra 2019.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	1,5				
Prosjektfase:	PU	DP				

KART/PROSJEKTSKISSE



Trasé for gang- og sykkelforbindelse Reppe-Vikåsen

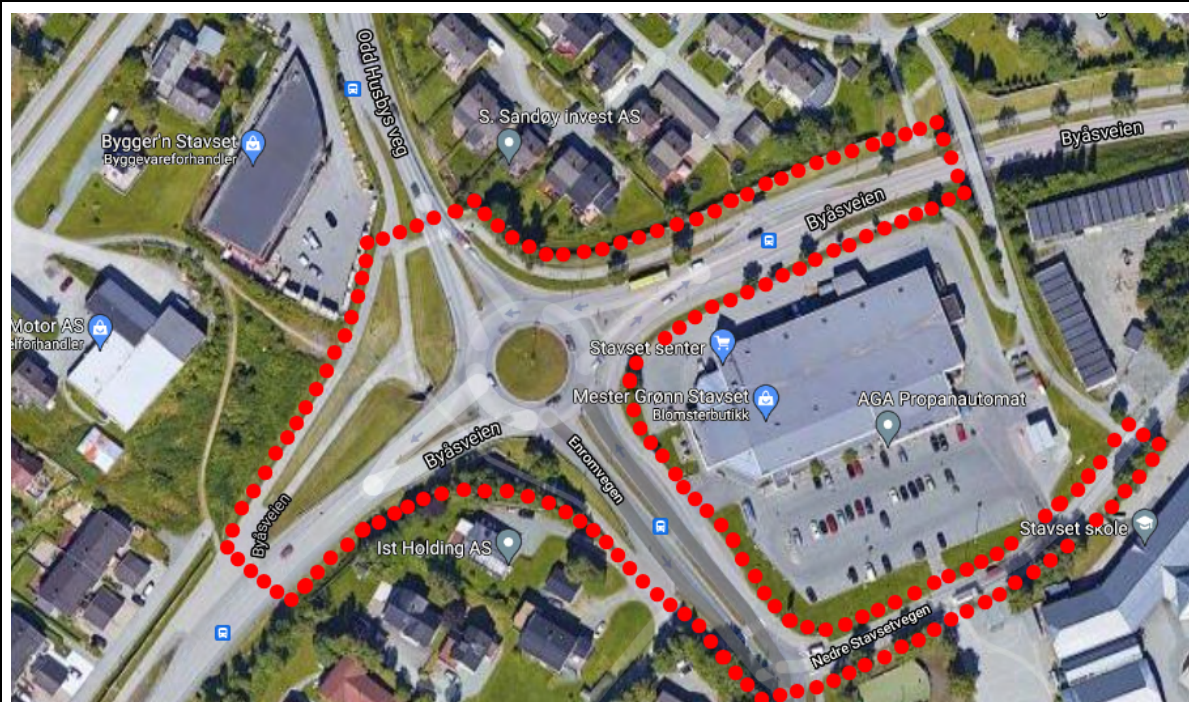
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Stavset sentrumsområde
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>I byutviklingsstrategien (2020) er Stavset definert som et sentrumsområde som skal videreutvikles med bymessig foretting og transformasjon. Et virkemiddel for å få dette til er å gjøre det mer attraktivt å gå og sykle. Trafikksikkerheten for gående og syklende til og fra skolen vil være et viktig moment som må belyses i prosjektet.</p> <p>I dag ligger Byåsveien som en stor barriere for myke trafikanter. Det er mange villkryssinger over Byåsveien mellom bussholdeplassene på fylkesveien, trolig fordi de trafikksikre krysningpunktene er omveier for myke trafikanter.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge universell utforming, at kryssene er enkle å gå og sykle gjennom, føles trygge og er trafikksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Forslaget inkluderer holdeplassene Stavset senter i Enromvegen og Byåsveien. Holdeplassene i Enromvegen inngikk opprinnelig i Holdeplasspakke 1, men trekkes fra denne pakken og inkluderes i prosjektutviklingen for Stavset sentrumsområde.</p> <p>Samarbeid med TRFK som er vegeier for Byåsveien er avgjørende.</p> <p>Det skal være attraktivt, enkelt, trygt og trafikksikkert å gå og sykle til Stavset sentrumsområde og Stavset barneskole.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å gå, sykle og reise kollektivt.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til byvekstavgrensningens mål om flere miljøvennlige reiser, trafikksikkerhet og tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Tiltaket vil trolig krever reguleringsplan. Dette vil avdekkes i prosjektutviklingsfasen.
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Sykkel, gange, TS og kollektiv sees på i et felles prosjekt i den innledende planleggingen med finansiering fra TS. Tiltaket må forankres med fylkeskommunen (Byåsveien er fylkesveg).

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



Stavset sentrumsområde - det prosjektet omfatter er markert med rødt på kartet.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Forsøket/Romolslia, kryssutbedring
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Dette prosjektet innebærer en oppstramming av krysset mellom Forsøkslia og Romolslia. Det etableres et fortau i bredde 2,5 meter fra bussholdeplass Gammel-lina til dagens fortau i Romolslia. Nytt gangfelt over Forsøkslia. Fortauets lengde blir på om lag 75 meter
Formålet med tiltaket:	Prosjektet skal utbedre et manglende mellomledd i adkomst for gående til Romolslia fra nord, og gi trygg adkomst til bussholdeplass
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til tilgjengelighet og reduksjon av trafikkulykker, samt mål knyttet til miljøvennlig transport.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Samordnes med sykkelprosjekt i Forsøkslia

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
4,5	2021	10	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,2	1,2	3,3			
Prosjektfase:		DP	UB			
Prosjektutviklingen er finansiert med midler for mindre TS-prosjekter (0,2 mill.), men er nå av en størrelse som krever eget prosjekt.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Tempevegen/Valøyvegen, krysstiltak
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Krysset mellom Tempevegen og Valøyvegen er et viktig punkt på hovedsykkelruta mot sør. I tillegg er det en del tungtrafikk og annen trafikk som kjører inn Valøyvegen for å betjene både sykehjem og Trondheim bydrifts sitt areal på Valøya.</p> <p>Krysset er i trafikksikkerhetsplanen for Trondheim trukket frem som et prioritert kryss for å se på tiltak. Denne planen ble vedtatt politisk i bystyret mai 2021.</p> <p>Tiltaket vil se på ulike løsninger for å øke trafikksikkerheten for gående og syklende i krysset.</p>
Formålet med tiltaket:	Øke trafikksikkerheten for syklende og gående.
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet vil bidra på følgende måte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt skal reduseres.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2023

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

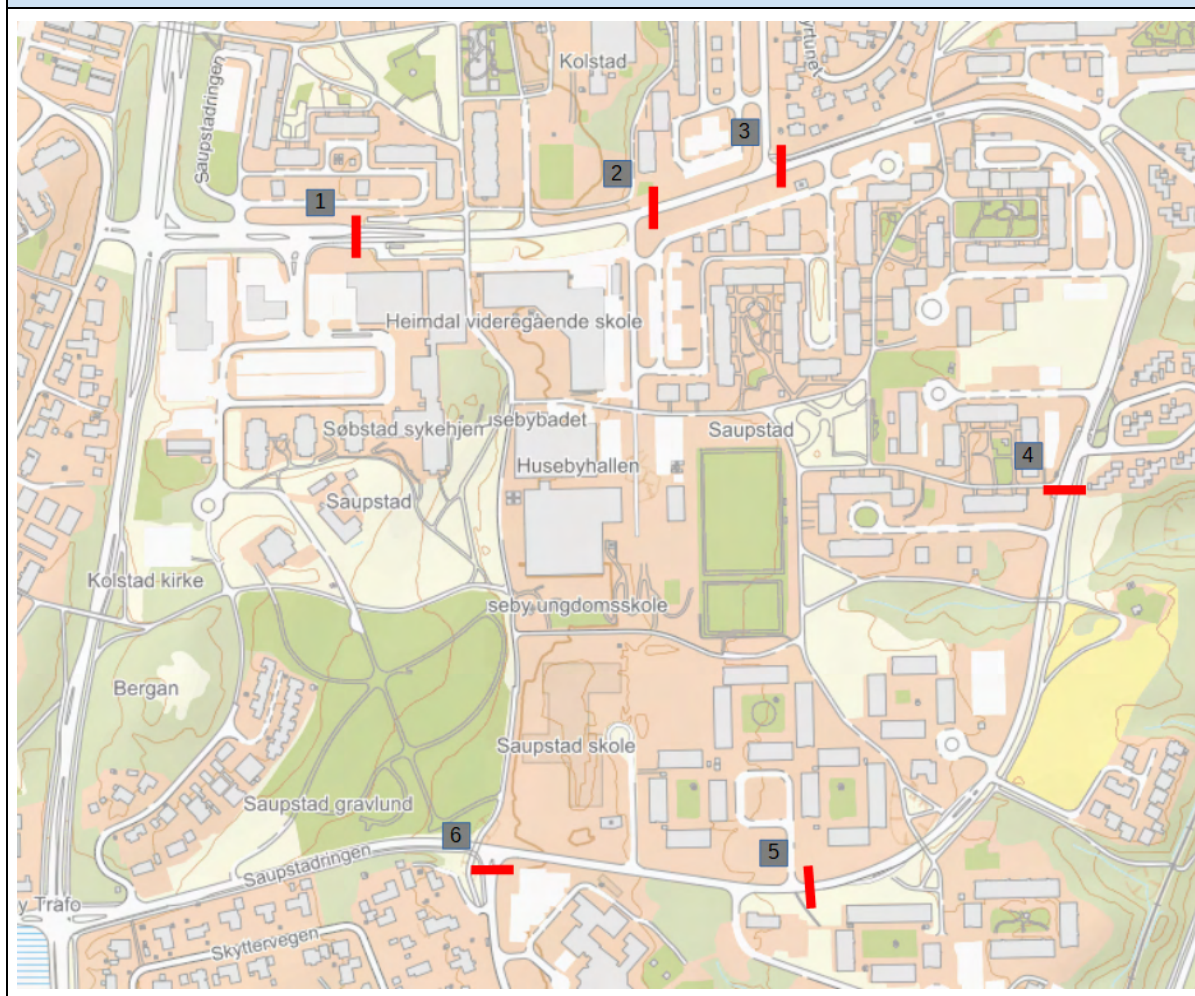
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Saupstadringsen, sikker gangkryssing
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Tiltaket skal se på tryggere krysningspunkt langs Saupstadringsen. Følgende punkter er avdekket som spesielt problematiske, basert på observasjon og innspill fra befolkningen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Kryssing av veggen ved metrobussholdeplassene Saupstadsenteret.</i> Her velger mange å krysse veggen i plan for å komme til og fra bussholdeplassene. Det er tidsbesparende, i tillegg til at man sparer noen høydemeter for å komme opp og ned fra gangbrua 2. <i>Kryssing av veggen ved Blisterhaugen</i> Her er det lagt til rette for kryssing i plan med fotgjengerfelt og fartsreduserende tiltak. Det meldes imidlertid om at trafikken pga. høy hastighet på rettstrekket ofte ikke stopper for fotgjengere 3. <i>Kryssing av veggen ved Casper Lundes veg</i> Nytt borettslagshus for Ringvegen BRL er et målpunkt for mange, og det kan vurderes om det bør legges til rette for kryssing i plan også der. 4. <i>Kryssing av veggen ved Ringen barnehage</i> Dette er et punkt hvor det er naturlig for beboere å krysse Saupstadringsen. Samtidig måles det store fartsoverskridelser på denne strekningen. Det er en eksisterende markering med et fotgjengerfelt, men det mangler tilknytning til intern adkomstveg 5. <i>Kryssing i plan ved Midteggan</i> Mange krysser veggen her i dag. For mange er det en uforholdsmessig lang omvei å benytte eksisterende undergang. 6. <i>Kryssing av Søbstadvegen</i> Når ny gang- og sykkelveg står ferdig, vil det være naturlig å krysse Søbstadvegen på dette punktet, og det bør legges til rette for det.
Formålet med tiltaket:	Øke trafikksikkerheten og tilgjengeligheten for gående og syklende. Tiltaket vil også bidra til økt sikkerhet for skolebarn til ulike skoler i området.
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet vil bidra på følgende måte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nullvekstmålet - veksten i persontransport tas med kollektivtransport, sykling og gange - Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt skal reduseres.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2024

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,2				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



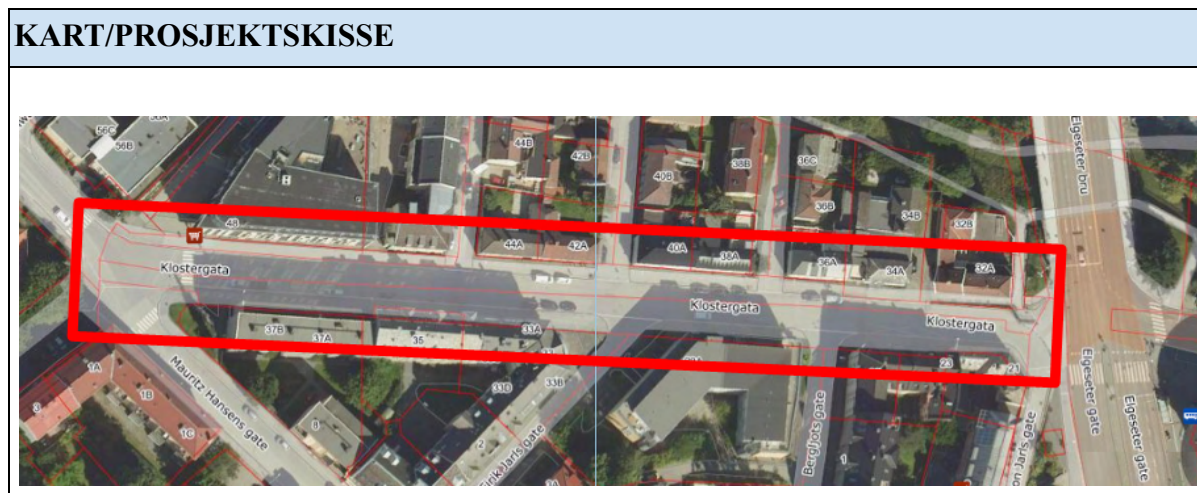
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Klostergata, Elgeseter gate - Mauritz Hansens gate
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Klostergata er i dag en viktig ferdselsåre for gående og syklende mellom kollektivknutepunkt ved Samfundet og Trondheim spektrum og mot Ila/Kalvskinnet. Den er en viktig trasé som skoleveg for barn fra Øya/Elgeseter som skal mot Singsaker skole. Strekningen er også en hovedtrasé for gående/syklende fra nedre Byåsen/Ila inn mot campus og Elgeseter. Her vil det bli enda mer ferdsel etter NTNUs campussamling.</p> <p>Tiltaket innebærer å bedre fremkommelighet og trygghet for gående og syklende ved å endre utforming av gaten. Gaten er i dag tilrettelagt for større biltrafikk etter som dette var hovedferdselsåren inn til Øya tidligere. Gaten er pekt på som en prioritert strekning i trafikksikkerhetsplanen som ble politisk vedtatt i mai 2021. Området er også pekt ut som en viktig gang- og sykkelforbindelse og som del av tiltak i VPOR Bycampus Elgeseter (veiledende plan for offentlige rom og forbindelser) som ble utarbeidet i forbindelse med planprogrammet for campusutvikling. Disse vil ligge til grunn for prosjektet.</p> <p>Det er gjennomført byromsmålinger i krysset Klostergata, Mauritz Hansens gt (byplankontoret), samt medvirkning i forbindelse med StudyTrondheims byromstiltak samme sted. Her kommer det frem at krysset/gaten oppleves som utrygg for myke trafikanter og bekymringer mtp. skoleveg.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Prosjektet skal bedre fremkommelighet og trafikksikkerhet og gjennom det gjøre det mer attraktivt for gående og syklende. Et spesielt viktig moment er å sikre skoleveg/gangtrasé til Spektrum for alle aldersgrupper. Tiltaket inkluderer også bedre trafikksikkerhet i kryss med Ragnhilds gate/Mauritz Hansens gt.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet vil bidra på følgende måte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nullvekstmålet - veksten i persontransport tas med kollektivtransport, sykling og gange - Mer effektiv arealbruk og mer attraktive bysentre og tettsteder. - Samordnet areal- og transportplanlegging skal redusere transportbehovet og gjøre det lett og tryggere å velge miljøvennlige transportmidler. - By- og tettstedsområder skal bli mer tilgjengelig for alle - Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt skal reduseres. - Trondheim kommunes mål for utbygging av Trondheims

	<p>bycampus. Det skal sikres effektive gang- og sykkelforbindelser mellom viktige målpunkt til og i bycampus, i mest mulig direkte, attraktive, tette og trygge nett der det er lett å orientere seg og som er mest mulig tilrettelagt for alle.</p>
--	--

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2023/2024
Samordning andre tiltak:	Samordnes med <ul style="list-style-type: none"> - Byromstiltak i Klostergata 56 i regi StudyTrondheim (Attraktiv og levende bycampus) - Gateprosjekt Elgeseter gate

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 707 Spongalsvegen, Berg-Høstadkorsen
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Gang- og sykkelveg, lengde 3,5 km, bredde 3 meter, samt utbedring og sammenslåing av eksisterende holdeplasser.
Formålet med tiltaket:	Det er bygget gang- og sykkelveg på store deler av strekningen. Denne delen gjenstår for å få et helhetlig tilbud mellom Rye og Spongdal. Tiltaket vil gi økt trafikksikkerhet til myke trafikanter samt tryggere skoleveg.
Bidrag til måloppfyllelse:	Reduksjon trafikkulykker og flere som går og sykler.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Reg plan forventes vedtatt ultimo 2021, byggeplan kan startes umiddelbart.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Aktuelt å samordne med VA-arbeider (TK)
Usikkerhet i prosjektet	Evt. geotekniske forhold som ikke har blitt avdekket planarbeidet, frivillig grunnavståelse vs ekspropriasjon.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
65	2018	10 %	2022
Anslag gjennomført april 2018			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	4,5	1,5				
Prosjektfase:	PU, DP	DP, byggeplan				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 715 Trolla-Flakk, belysning
Ansvarlig etat:	TRFK

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Etablering av veglys langs strekninger av fv 715. 2 strekninger. Strekning 1, fv 715 S1D1 m 4065-5180, ca 1,1 km . Strekning 2, fv 715 S1D1 m 5911-6758, S2D1m 3300, ca 4,1 km .
Formålet med tiltaket:	Strekningen er kjent «fergetrafikk-strekning». Strekningen mangler blant annet tilbud for myke trafikanter. Strekningen har fjellskjæring på en side og bratt stup til fjorden på den andre siden. Det har vært flere ulykker med kjøring i bergvegg. Tellepunkt nivå 1 gir en ÅDT på 5600. 13 % tunge kjøretøy. Belysning av vegstrekningen vil bidra til bedre forhold for både myke og harde trafikanter.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket vil bidra til reduksjon av antall trafikkulykker, jfr. mål 5 i Byvekstavtalen: «Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antallet trafikkulykker totalt skal reduseres». I tillegg vil tiltaket bidra til å sikre bedre fremkommelighet totalt sett.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Tiltaket krever byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Ingen kjente (planlagte) tiltak på strekningen

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
4,5	2021		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		DP, byggeplan				
Tiltaket vil være klart for utbygging i 2022, og det planlegges å legge fram en sak for Programrådet om finansiering av bygging i løpet av 2022.						

KART/PROSJEKTSKISSE



Merknad: det pågår prosjekt for etablering av solcellebelysning av leskur utvalgte steder på fylkesveg. Samme type kan også leveres som veglys. Medfører reduksjon i total kostnad etablering anlegg. Kan også ha positiv effekt økonomisk mht drift og vedlikehold.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 707 Leinstrandvegen Circle K Klett
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Redusere kryssingslengde i avkjørsel/kryss inn til bensinstasjonsområde ved bygging av trafikkøy. Etablere belysning. Bedre skilting og oppmerking. Oppfordre og prøve å bidra til en bedre situasjon inn mot avkjørsel/kryss. Ivareta siktforhold og sporing for store kjøretøy.
Formålet med tiltaket:	Punktet defineres som et farlig punkt på skoleveg. Medfører krav om skoleskyss som følge av særlig farlig skolevei. Potensielt ulykkespunkt mht. forhold mellom tungtransport og kryssing av myke trafikanter i avkjørsel/kryss. Tiltaket vil forbedre blindsoneproblematikk. Avkjørsel er ikke utformet i henhold til normalkrav. En utbedring av punktet vil kunne medføre at strekning for skoleveg kan klassifiseres som trygg.
Bidrag til måloppfyllelse:	Øke andel gående, hindre trafikkulykker.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, utbygging
Planstatus:	Tiltak planlegges innenfor vegformål
Mulig utbyggingsperiode:	2022

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
3	2021		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3				
Prosjektfase:		DP, UB				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Eberg trafikkgård
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Tiltaket omhandler trafikkopplæring på sykkel for elever på 4. og 5. trinn i grunnskolen. Dette innbefatter drift av anlegg/utstyr, organisering av kurs for lærere, faglig innhold og pedagogisk opplegg. Tiltaket vil være et samarbeid mellom flere aktører.
Formålet med tiltaket:	Trafikkopplæring på sykkel har til hensikt å styrke trafikantenes kompetanse, primært som syklister, men også i andre trafikantroller.
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Tiltaket bidrar til delmål 2 (byvekstavtalen); at flere reiser miljøvennlig: Å styrke syklisters trafikale kompetanse i grunnskolen vil bidra til at flere føler seg tryggere i rollen som syklist, og vil oftere velge sykkel som framkomstmiddel.</p> <p>Tiltaket bidrar til delmål 5 (byvekstavtalen); reduksjon i antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde. Å bygge opp trafikal kompetanse bidrar til sikrere syklister og færre ulykker. Ulykker med syklister har potensiale til å ha alvorlig utfall. En økning i antall syklister i seg selv vil føre til flere ulykker, dersom det ikke imøtegås med tiltak. Opplæring bør være ett av dem.</p> <p>NTP: I NTP 2018-2029 er det satt som ambisjon at målet om økt gang- og sykkeltrafikk skal nås uten at det fører til flere drepte og hardt skadde fotgjengere og syklister. For storbyområdene samlet har det vært en økning i drepte og hardt skadde syklister på hele 37 prosent (tatt ut fra en sammenlikning mellom fireårsperiodene 2004-2007 og 2016-2019). Tiltaket er ment å bidra til at økt sykkeltrafikk ikke skal føre til flere drepte og hardt skadde syklister.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Tiltaket har vært pågående siden 1999, men videreutviklet underveis, spesielt det pedagogiske med faglig innhold. I starten og fram til 2018 hadde Statens vegvesen ansvar for driften, mens fylkeskommunen ga økonomisk støtte (bl.a. til transport av elever). Fylkeskommunen ved FTU, med noe praktisk støtte fra Statens vegvesen, overtok drift fra 2018 fram til i dag. FTU har jobbet kontinuerlig for å trekke inn Trondheim kommune som medansvarlig aktør.
Innspill til prosjektfase:	Det bes om midler til drift av tiltaket, jf. vedtak i fylkestinget og bystyret ved behandling av handlingsprogram 2021-24 og jf. KU-sak 27/20 (samordning handlingsprogram 2021-24).
Planstatus:	Utvikling av form på samarbeid mellom Miljøpakken og

	fylkeskommunen pågår januar-mars 2021.
Mulig aktivitetsperiode:	Tiltaket gjennomføres primært i tidsrommet april-juni og august-oktober.
Samordning andre tiltak:	Samarbeid med Trygg Trafikk om pedagogisk innhold (prosjekt Barn, sykling og oppmerksomhet). Fylkeskommunen ved FTU støtter økonomisk for å ivareta muligheten for at barn utenfor MPs ansvarsområde kan ta i bruk arenaen, herunder støtte til transport.
Usikkerhet i prosjektet	Avklaring av ansvarsforhold i Miljøpakken, primært mellom Trondheim kommune og Trøndelag fylkeskommune..

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5	0,5	0,5	0,5	

Fylkeskommunen v/Trafikksikkerhetsutvalget vil dekke kostnader for elever/skoler som fraktes i buss fra kommuner i Trøndelag (sørlig del) som ikke inngår i byvekstavtalen. Utvalget bidrar også til forskning for å videreutvikle det faglige innholdet i trafikkopplæring på sykkel (prosjektet Barn, oppmerksomhet og sykling). Disse kostnadene kommer i tillegg til 0,5 mill. kr som hører til prosjektet i Miljøpakken.

KART/PROSJEKTSKISSE

Driftsoppgave	Estimert kostnad	Kommentarer
Transportkostnader inklusive administrasjon knyttet til transport av elever. Informasjon/kontakt med skolene.	150.000	Oppgaven omfatter administrasjon, organisere påmeldinger, tildele tid og betale faktura fra skoler/kommuner (tilknyttet miljøpakkens virkeområde).
Drift og vedlikehold av sykkelgården, herunder plenklipp, kosting, avfallstømming. Mindre reparasjoner.	90.000	Har tidligere vært utført av Mesta. Det er ikke avklart hva kostnaden kan bli om denne oppgaven utføres Trondheim kommune v/bydrift.
Vedlikehold av sykler/ innkjøp nye sykler	30.000	Kostnad vil variere ut fra syklenes alder/tilstand. Nåværende sykler ble kjøpt våren 2016, og vil snart være aktuelle for utskifting helt eller delvis
Pedagogisk ansvar, opplegg for- og gjennomføring av kurs for lærere	50.000	Trygg Trafikk har hatt pedagogisk ansvar, og utviklet faglig innhold for trafikkopplæringen.
Administrativt ansvar for kurs for lærere. Informasjonsbrev, påmelding, lokaler, servering	10.000	Kursene for lærere har foregått i forkant av hver sesong i leide lokaler i Freidighuset ved sykkelgården.
Sykkelvert(er) april/mai – skoleslutt + skolestart august - høstferie	100.000	Sykkelvert sørger primært for praktisk tilrettelegging for skolene som benytter anlegget. Lønnsmidler er anslag ut fra

		sesong-/timebasert, totalt ca. 7+7 uker (=3,5 mnd)
Leie/bruk av lokaler til lærerkurs og knyttet til skolebesøkene	70.000	Lokaler har vært leid i Freidighuset. Her må behovet vurderes. Tilgang til toaletter er et minimum.
Samlet kostnad	500.000	

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Mindre trafikktekniske tiltak
Ansvarlig etat:	TK, TRFK, SK, MaK, MeK, SVV

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det settes av en sum til mindre tiltak fordelt på de ulike kommunene i avtaleområdet. Bevilgningen til hver kommune splittes på tiltak langs fylkesveg og kommunal veg hvor henholdsvis TRFK og den aktuelle kommunen er ansvarlig etat. I tillegg settes det av en sum til tiltak langs riksveg i avtaleområdet hvor SVV er ansvarlig etat.</p> <p>Formålet er prosjektering og gjennomføring av mindre tiltak for økt trafikksikkerhet, trygghetsfølelse og/eller økt fremkommelighet.</p> <p>Budsjettposten er ment å finansiere mindre tiltak innen gange, sykkel og trafikksikkerhet i samsvar med Miljøpakkens mål og i henhold til generelle føringer vedtatt i Miljøpakken. Bidrag til måloppfyllelse legges til grunn ved prioritering av tiltak. Det rapporteres om utførte tiltak ved årets slutt.</p>
Formålet med tiltaket:	Bidra til økt trafikksikkerhet, trygghetsfølelse og fremkommelighet for myke trafikanter.
Bidrag til måloppfyllelse:	Oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	PU, DP, UB
Planstatus:	Dette er prosjekter som i liten grad vil avvike fra reguleringsplanens formål, og sjelden krever dispensasjon/omregulering. Tiltakene krever ikke en omfattende byggeplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2022

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fagottvegen, fortau
Ansvarlig etat:	Malvik kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Fortau langs øverste 800 m av Fagottvegen, fra Trompetvegen til Vikhammermovegen.
Formålet med tiltaket:	Vegen er en samleveg for et stort boligområde med mange adkomstveger og et fortau vil sikre trygg adkomst til bussholdeplasser og skoler i Vikhammer sentrum. Tiltaket vil sørge for at befolkningen velger å gå eller sykle framfor å kjøre bil, samtidig som det øker trafikksikkerheten.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket er bidrar til oppfyllelse av byvekstavtalens mål 1, 2, 5, og 6.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Ferdig regulert
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Fortau Fagottvegen nedre.
Usikkerhet i prosjektet	Resultatet av utredningen av Fagottvegen nedre vil få betydning for hvordan og når utbyggingen av prosjektet vil gjennomføres.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
13	2021	40 %	2020

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,4	1,6				
Prosjektfase:	DP	DP/byggeplan				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Charlottenlund skole, trygg skoleveg
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet vil se på ulike tiltak rundt skolen for å øke trafikksikkerheten for gående og syklende til skolen. Dette vil igjen øke tilgjengeligheten og muligheten for flere å bruke gange eller sykkel for å komme seg til og fra skolen. Det er også kommet mange innspill fra beboere i området om en uoversiktlig og stor trafikkmengde i området.</p> <p>Prosjektet vil i stor grad basere seg på tidligere og pågående kartlegginger rundt skolene i regi av både MoS og Byplan, f.eks. skolesoneregistreringer fra 2012 og det pågående arbeidet med hjertesoner i regi av MP. Gjennom prosjektutviklingen vil det bli foreslått konkrete tiltak for å gi en tryggere skoleveg.</p> <p>Tiltakene vil være av en viss størrelse og kreve en større ombygging eller endring i området. Disse tiltakene vil derfor også kreve en lengre planlegging og involvering. Små tiltak som mindre justeringer og skilt/oppmerking kan gjennomføres gjennom Hjertesoneprosjektet.</p>
Formålet med tiltaket:	Sikre en trygg skolevei til Charlottenlund skole og legge til rette for mer sykkel og gange.
Bidrag til måloppfyllelse:	Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres, samt antall trafikkulykker totalt. Flere skal reise miljøvennlig.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Må sees i sammenheng med Hjertesoneprosjektet og utredning i Jakobslivegen (bestillinger fra 2021)

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Flatåsen skole, trygg skoleveg
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet vil se på ulike tiltak rundt skolen for å øke trafikksikkerheten for gående og syklende til skolen. Dette vil igjen øke tilgjengeligheten og muligheten for flere å bruke gange eller sykkel for å komme seg til og fra skolen</p> <p>Prosjektet vil i stor grad basere seg på tidligere og pågående kartlegginger rundt skolene i regi av både MoS og Byplan. Eksempler på dette er skolesoneregistreringer fra 2012 og det pågående arbeidet med hjertesoner i regi av Miljøpakken. Gjennom prosjektutviklingen vil det bli foreslått konkrete tiltak som bør gjennomføres for å gi en tryggere skoleveg.</p> <p>Tiltakene vil være av en viss størrelse og kreve en større ombygging eller endring i området. Disse tiltakene vil derfor også kreve en lengre planlegging og involvering. Små tiltak som mindre justeringer og skilt/oppmerking kan gjennomføres gjennom Hjertesoneprosjektet.</p>
Formålet med tiltaket:	Sikre en trygg skolevei til Flatåsen skole og legge til rette for mer sykkel og gange.
Bidrag til måloppfyllelse:	Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres, samt antall trafikkulykker totalt. Flere skal reise miljøvennlig.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Må sees i sammenheng med Hjertesoneprosjektet og TS-prosjekter for Flatåsen/Kongsvegen (bestillinger fra 2021)

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

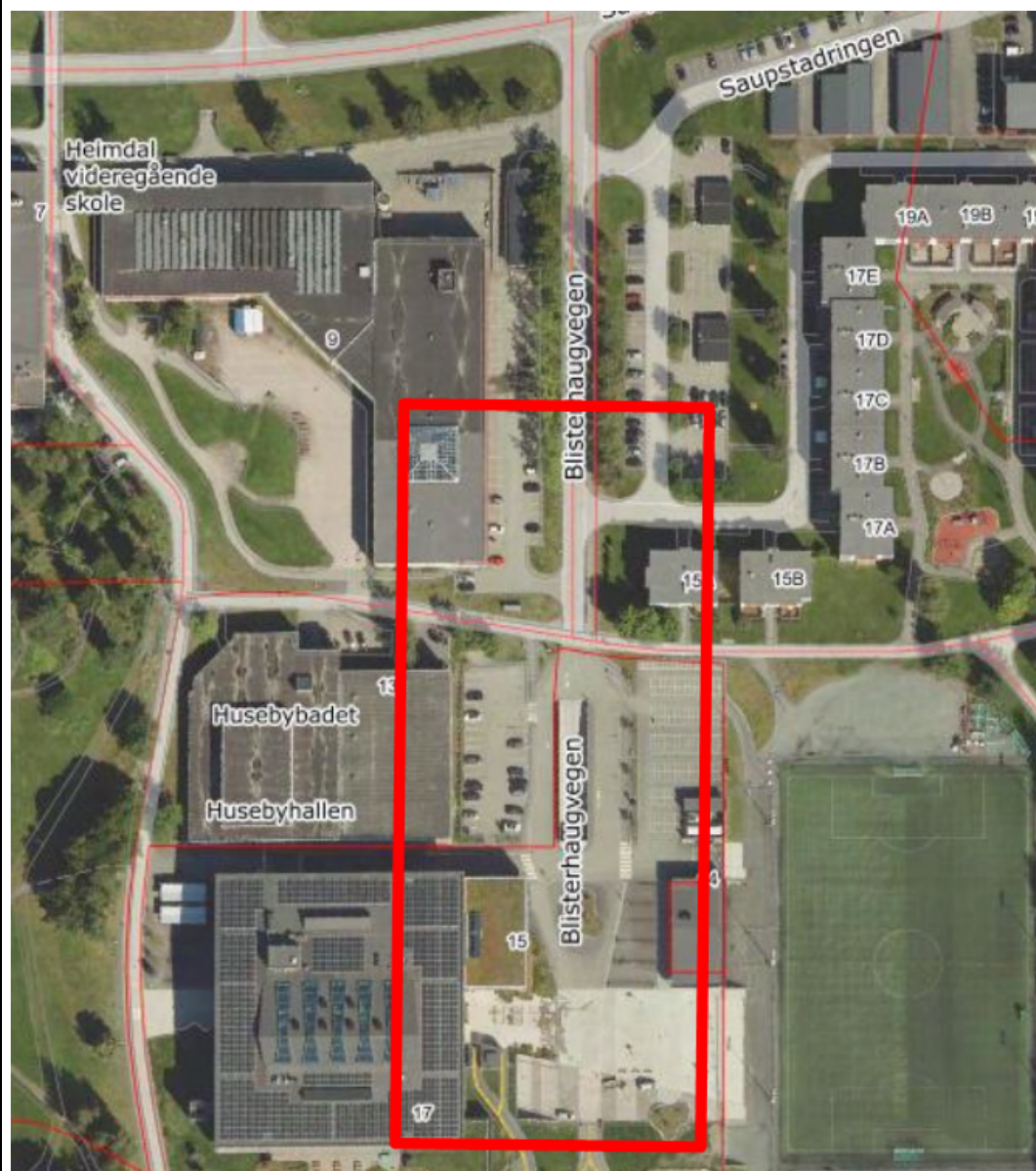
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Heimdal vgs. og Husebybadet, sikker adkomst
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Blisterhaugvegen på Saupstad er et område hvor byplankontoret får flest tilbakemeldinger om trafikkfarlige hendelser.</p> <p>Her krysser en gang- og sykkelvei (bratt) hovedadkomsten til heimdal vgs./Kolstad arena/Husebybadet. Det er mange besøkende til disse tre anleggene, mange som hentes og bringes, elever på moped og mange barn og unge på vei til og fra skole og fritidsaktiviteter.</p> <p>Dagens løsning ved Heimdal vgs. kan være vanskelig å lese for de som ikke er kjent, med nedkjøringen til p-anlegg som en slags rundkjøring med enveisrettet trafikk rundt. Mopeder velger gjerne raskeste vei og kjører mot planlagt kjøreretning. Gangveien som krysser Blisterhaugvegen er bratt, og syklende/sparkesykler og lignende kan få stor fart ned mot krysset. Pga. HC-parkering ved hovedinngangen til Husebybadet, er det åpnet opp for kjøring på gangveien.</p> <p>En kompleks situasjon som ikke er så lett å løse med enkle midler og bør derfor utredes for å se på mulige tiltak.</p>
Formålet med tiltaket:	Øke trafikksikkerheten og redusere antall ulykker/farlige situasjoner. Også sikre en trygg skoleveg som gir gode muligheter for barn og unge å gå eller sykle til skolen.
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet vil bidra på følgende måte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt skal reduseres. - Øke brukertilfredsheten av tiltak i Miljøpakken.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2023

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Hjertesone pakke 2
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hjertesone-kampanjer iverksettes ved fem nye skoler i Trondheim kommune. Kampanjene skal redusere foreldrekjøring. Det undersøkes og gjennomføres mindre trafikktekniske tiltak i skolenes nærområde. Større tiltak spilles inn som selvstendige prosjekter.</p> <p>Aktuelle tiltak kan inkludere oppgradering av fortau, oppstramming av kryss, justering av vegbredder, fartsreduserende tiltak, tilpassede krysningspunkter, belysning, avslippslommer, m.m.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal minimere de negative trafikksikkerhetsmessige konsekvensene av at barn blir kjørt til skolen. Tiltaket vil også føre til måloppnåelse knyttet til redusert bilkjøring
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket skal primært bidra til oppfyllelse av mål knyttet til trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling med utbygging
Planstatus:	Utbyggingstiltak vil være innenfor reguleringsplanens formål
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> - Mobilitetsrådgivning ved skoler - Trygg skoleveg Charlottenlund skole - Trygg skoleveg Flatåsen skole - Mindre trafikktekniske tiltak
Usikkerhet i prosjektet	Det er usikkert hvilke muligheter for tiltak som foreligger før skolene har vært befart og analysert.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3				
Prosjektfase:		PU, DP, UB				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Industrivegen, GS-tilbud
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Utrede tilbud for gående og syklende på vestsiden av Industrivegen mellom Sivert Thonstads veg og Johan tillers veg. Politisk bestilling i behandling av trafikksikkerhetsplanen for Trondheim i bystyret mai 2021.
Formålet med tiltaket:	Øke trafikksikkerheten og tilgjengeligheten for gående og syklende i området.
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet vil bidra på følgende måte <ul style="list-style-type: none"> - Nullvekstmålet - veksten i persontransport tas med kollektivtransport, sykling og gange - Flere skal reise miljøvennlig. - By- og tettstedsområder skal bli mer tilgjengelig for alle - Antall trafikkulykker med drepte og hardt skadde skal reduseres. Antall trafikkulykker totalt skal reduseres.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Mulig utbyggingsperiode:	2025

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6658 Utleirvegen, Omkjøringsvegen - Steindalsvegen, del 1
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Kryssombygginger og sikring av gangfelt. Tiltak søkes etablert innenfor eksisterende infrastruktur.
Formålet med tiltaket:	Bedre trafikksikkerheten på strekningen for alle trafikanter gjennom bedre kryssutforming og sikring av kryssingssteder. Tydeliggjøre Utleirvegen som overordnet vegtrasé vs. Othilienborgvegen og Steindalsvegen.
Bidrag til måloppfyllelse:	Redusere risiko for trafikkulykker, bidra til måloppnåelse mht trafikkulykker. Trafikksikre løsninger vil øke sannsynlighet for flere myke trafikanter, jfr økt andel gående og gående. Sett i sammenheng med forbedring for kollektivtrafikken, vil tiltak også gi bidrag iht nullvekstmålet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging; reguleringsplan og byggeplan
Planstatus:	Mulighetsstudie/forprosjekt gjennomført
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Støytiltak (utbedring), kollektivtilbud og sykkeltiltak samme strekning.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
35	2019		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	1	1			
Prosjektfase:	PU	DP/reg.plan	DP/byggeplan			
Tidligere finansiering er 0,5 mill. kr avsatt i 2018 til fv. 860 Utleirvegen/ Othilienborgvegen/ Steindalsvegen.						

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6666 Gløshaugen-Lademoen, kryssutbedring og gangfelt
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Alle gangfelt langs Singsakerringen skal oppgraderes: opphøyning, universell utforming og belysning. Oppstramming av kryss for bedre oversiktsbilde.
Formålet med tiltaket:	Framkommeligheten og sikkerheten til gående skal forbedres. Opphøyning bidrar til redusert fart og dermed økt sikkerhet, universell utforming forbedrer fremkommeligheten til folk med nedsatt funksjonsevne, belysning forbedrer synligheten til gående og dermed sikkerheten.
Bidrag til måloppfyllelse:	Forbedret framkommelighet og trafikksikkerhet for alle trafikantgrupper.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging, reguleringsplan
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, reguleringsplan/prosjektering
Planstatus:	Ingen
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2024
Samordning andre tiltak:	Hele strekningen ses på som ett prosjekt. Dette arket gjelder trafikksikkerhet.
Usikkerhet i prosjektet	Ikke ut over standard prosjektusikkerhet i by

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
10	2020		2021

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1	1				
Prosjektfase:	DP	DP/reg.plan, prosjektering				

33. Prosjektbeskrivelser sykkel

Sykkel

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Økt standard vinterdrift kv.
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Flere strekninger vil få økt standard på vinterdrift fra sesongen 2021/2022 (GsB-standard).
Formålet med tiltaket:	Økt framkommelighet og trygghet for syklende i vinterhalvåret, slik at flere vil velge sykkel fremfor kollektiv og bil i vinterhalvåret.
Bidrag til måloppfyllelse:	Flere reiser med sykkel

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Drift
Innspill til prosjektfase:	Drift
Samordning andre tiltak:	Nye strekninger i tillegg til de som allerede inngår i forsterket vinterdrift på det kommunal hovednettet vinteren 2020/2021.
Usikkerhet i prosjektet	Hvilke kontrakter som er hensiktsmessig å inngå med entreprenører. Bydrift skal inngå nye kontrakter for hele det kommunale vegnettet fra og med vinteren 2022/2023, med bl.a. områdeansvar som prinsipp. Det gir noe usikkerhet mht kontrakter på enkeltstrekninger som potensielt vil vare kun en vintersesong.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	7 mill kr i 2021 (vinteren 2020/2021)	7 mill + 1,5 mill økt omfang = 8,5 mill	8,5 mill + 1,5 mill økt omfang = 10 mill	10 mill + 1,5 mill økt omfang = 11,5 mill	11,5 mill + 1,5 mill økt omfang = 13 mill	Økende til ca 15 mill kr/år for 83 km hovednett
Prosjektfase:	Drift	Drift	Drift	Drift	Drift	Drift
Merknad: Det legges opp til vekst på 1,5 kr årlig for å yte forsterket drift på økende deler av det kommunale hovednettet. Omfanget på kommunalt nett var på 38 km i 2020/2021. Det kommunale hovednettet er 83 km iht. vedtatt sykkelstrategi i 2014.						

KART/PROSJEKTSKISSE



Forslag til nye strekninger for forsterket vinterdrift 2021/2022:

- Rødt (GsA, barvegstandard)
 - Erling Skakkes gate mellom Ilen kirke og Sverres gate (0,6 km)
 - Strandveien mellom Strandveiparken og Nordtvedts gate (0,5 km)

Disse to strekningene inngår i hovednett for sykkel behandlet i KU januar 2020 (sak 4/19).

- Blått (GsB, vintervegstandard)
 - Byåsen:
 - General Bangs veg (0,75 km)
 - Gamle Oslovei sør til Kyvannsvegen (0,5 km)
 - Odd Husbys veg (1,3 km)
 - Nyveilia - Kongsvegen (1,6 km)
 - Moholtruta:
 - Sluppenvegen - Bratsbergvegen (0,7 km)
 - Bratsbergvegen - Angelltrøvegen (3,2 km)

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Økt standard vinterdrift fv.
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

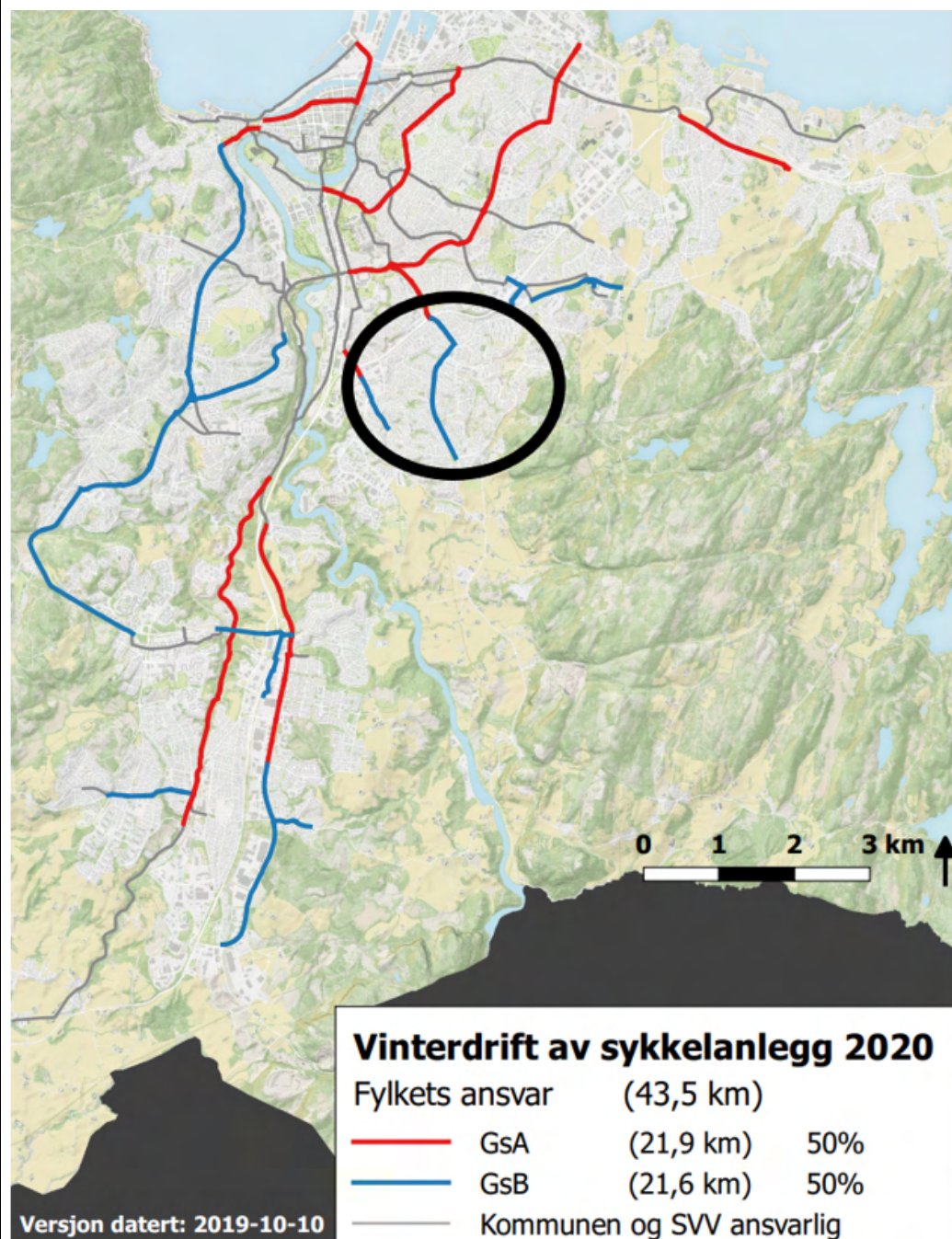
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	I utgangspunktet vil gang- og sykkelvegnettet langs fylkesveg i Trondheim driftes etter GsB. Det er behov for tilskudd fra Miljøpakken for å øke driftsstandarden til GsA. Økning siden 2020 skyldes at flere fylkesveger driftes etter DkA.
Formålet med tiltaket:	Mer attraktivt å sykle og gå vinterhalvåret.
Bidrag til måloppfyllelse:	Økt andel gående og syklende.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Gjennomføring
Samordning andre tiltak:	Driftskontrakt Trondheim
Usikkerhet i prosjektet	Behov avhenger av vinteren sin karakter

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
8	2022		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	34,1	8	8	8	8	
Prosjektfase:	Drift	Drift	Drift	Drift	Drift	

KART/PROSJEKTSKISSE



Ny strekning GSA på Fv. 6658 Hp. 1 m 942-m3054 (svart sirkel) ble tatt inn i 2020.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rotvollruta, del 3-5
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Tydeliggjøring og kvalitetsheving av en 650 meter gang- og sykkelveg.</p> <p>Forbedre linjeføringen for syklende fra brua over Nidarholms gate og ned på Anton Kalvaas gate. Tydeliggjøre og asfaltere gang- og sykkelvegen mellom Trikkestallen og Lilleby stasjon, samt forbedre overvannshåndteringen på området. Legge nytt gruslag med forbedret avrenning på gang- og sykkelvegen langs med Lademoen gravlund.</p> <p>Kvalitetsheving fra klasse B til A ved gravlunden og fra klasse C til B ved Trikkestallen.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket tilrettelegger for økt andel syklende og gående gjennom et trygt og tilgjengelig tilbud. Strekningen vil være en avlastningsvei for Innherredsveien og ekspressykelvegen, og under anleggsfasen til Innherredsveien være en mulig omkjøringsrute.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, tilgjengelighet og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Tiltaket er kategorisert som mindre tiltak på eksisterende veg, og det er ikke behov for ny reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	Forventet byggestart oktober 2021. Mulig ferdigstillelse april 2022.
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> -Ekspressykelveg Lilleby - Dalen (SVV) -NORDR Eiendom - Rekkefølgekrav om utbedring av området sør for jernbaneundergangen ved Stjørdalsveien -Elektrifisering av jernbanen - langt fram i tid
Usikkerhet i prosjektet	Forurenset grunn, kabler i grunnen, faseplan, mengde asfaltering, koordinering BaneNOR

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
8,5	2021	10 %	01.05.2021	Byggherrekalkyle	2022

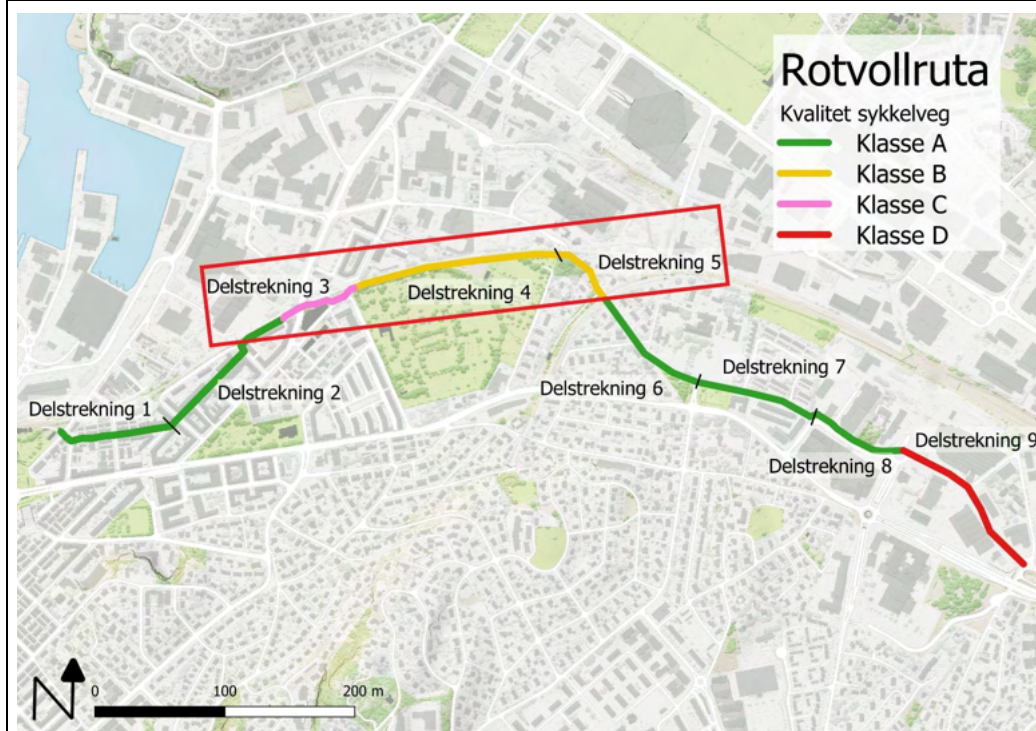
Merknad: Omfang redusert ift. plan fra prosjektutvikling.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2,5	6				
Prosjektfase:	PU, DP	UB				

Merknad: 6 mill. forskuttert til utbygging i PR-sak 58/21.

KART/PROSJEKTSKISSE



Oversiktskart over Rotvollruta med dagens kvalitetsvurdering. Del 3-4 omfattes av dette tiltaket. Delstrekning 5 er et rekkefølgekrav til Lilleby-prosjektet som blir bygd ut av NORDR Eiendom mest sannsynlig innen utgangen av 2022.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Bromstadruta, delstrekning 1-6
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Sykkelveg med fortau på strekningen Persaunvegen - øvre Granåslia, ca. 3 km. Sykkelveg med fortau etter kommunens normløsning (mulig noe smalere fortau om vi får tilslutning for det). Oppgradering/relokalisering av holdeplasser og utbedring av kryss og avkjørsler for sikrere kryssing for myke trafikanter.
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal sikre et trafikksikkert og trygt sykkeltilbud med god framkommelig for alle (Klasse A). Dagens tilbud er klassifisert som B, C og D på ulike delstrekninger. Det er spesielt viktig å sikre trygge kryssningsforhold i kryss og avkjørsler. Tiltaket vil også sikre holdeplasser som er universelt utformet.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket tilrettelegger for økt andel syklende og gående, gjennom et trygt, tilgjengelig og sammenhengende tilbud.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging (reguleringsplan)
Planstatus:	Store deler av strekningen må reguleres
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Kollektiv, relokalisering og oppgradering av holdeplasser
Usikkerhet i prosjektet	Regulering og erverv

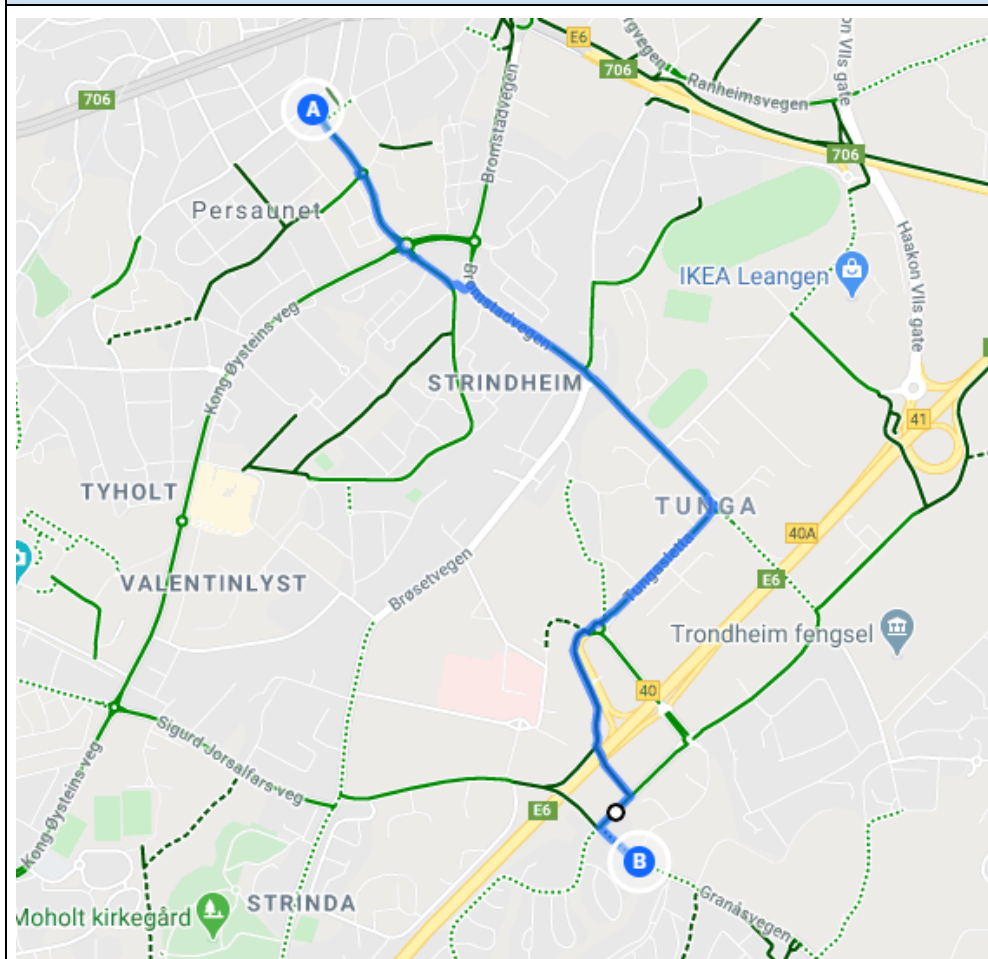
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
247	2019	+/- 40 %	2022
<p>Det er gjennomført anslag etter anslagsmetoden i forprosjektet for hele Bromstadruta. Tallene er senere brutt ned til delstrekninger og foreligger som følgende (inkl. byggherre, planlegging, grunnerverv, usikkerhet):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fernanda Nissens veg: 19 mill. kr 2. Kong Øysteins veg: 32 mill. kr 3. Bromstadekra og Bromstadvegen: 120 mill. kr 4. Tungasletta: 15 mill. kr 5. Turveg: 19 mill. kr 6. Ingvald Ystgaards veg og Granåsvegen: 44 mill. kr 			

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	3	6,5				
Prosjektfase:	PU	DP/regulering				

I PR-sak 8/21 ble det forskuttet 6,5 mill. kr til regulering av de ulike delstrekningene som inngår i Bromstadruta. Ved bestilling ble 6,5 mill. fordelt på de 6 delstrekningene. Tidligere bevilgning på 3 mill. til prosjektutvikling ble ikke fordelt på delstrekningene, men avsatt til ruta som en helhet.

KART/PROSJEKTSKISSE



Strekningen vist med blå linje er ca. 3 km lang.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Brøsetvegen, Henrik Ourens veg - Sigurd Jorsalfars veg
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Regulere ca. 230 m sykkelveg med fortau langs vegens østside.
Formålet med tiltaket:	Separere gående og syklende på en delstrekning med lav kompleksitet.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å sykle og gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafiksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging (Reguleringsplan)
Planstatus:	Eldre reguleringsplan som ikke gir hjemmel til gjennomføring
Mulig utbyggingsperiode:	2024 - 2025
Samordning andre tiltak:	Reguleringsplan kan utarbeides av samme konsulent som blir kontrahert for utarbeidelse av reg.plan for delstrekning Kirkvollen - Frode Rinnans veg og forprosjekt Frode Rinnans veg. Samordning av tilgrensende prosjekter i byggefase vurderes på nytt når igangsatt detaljplanlegging, før bygging. Dette avhenger av framdrift i tilgrensende prosjekter (Brøsetruta/Sigurd Jorsalfars veg)
Usikkerhet i prosjektet	Begrenset. Saksbehandlingstid alltid usikker. For øvrig: Ikke behov for grunnerverv.

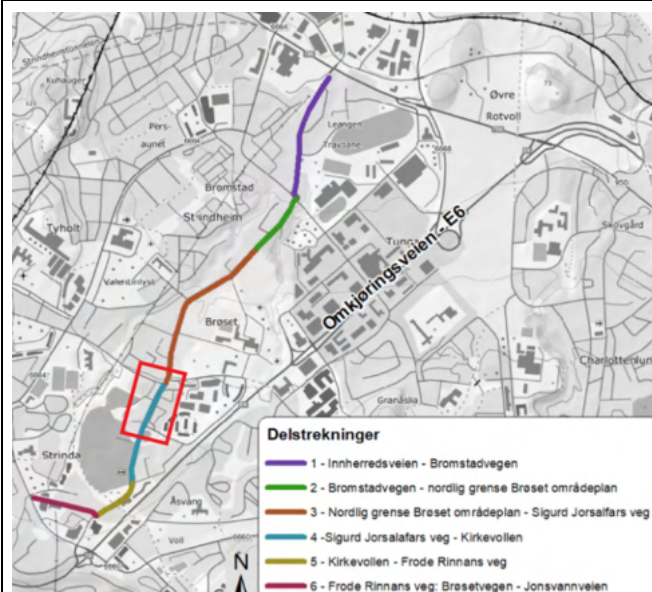
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
15,8	2021	+/- 20-40 %	2021

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,2*	2,0	2,0			
Prosjektfase:	PU	DP/regulering	DP/byggeplan			

*Inngår i bevilgning på 0,5 mill. kr til prosjektutvikling av Brøsetvegen.

KART/PROSJEKTSKISSE



Oversiktskart



Kart som viser den delen av Brøsetvegen som dette prosjektet omfatter.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Brøsetvegen, Frode Rinnans veg - Kirkvollen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

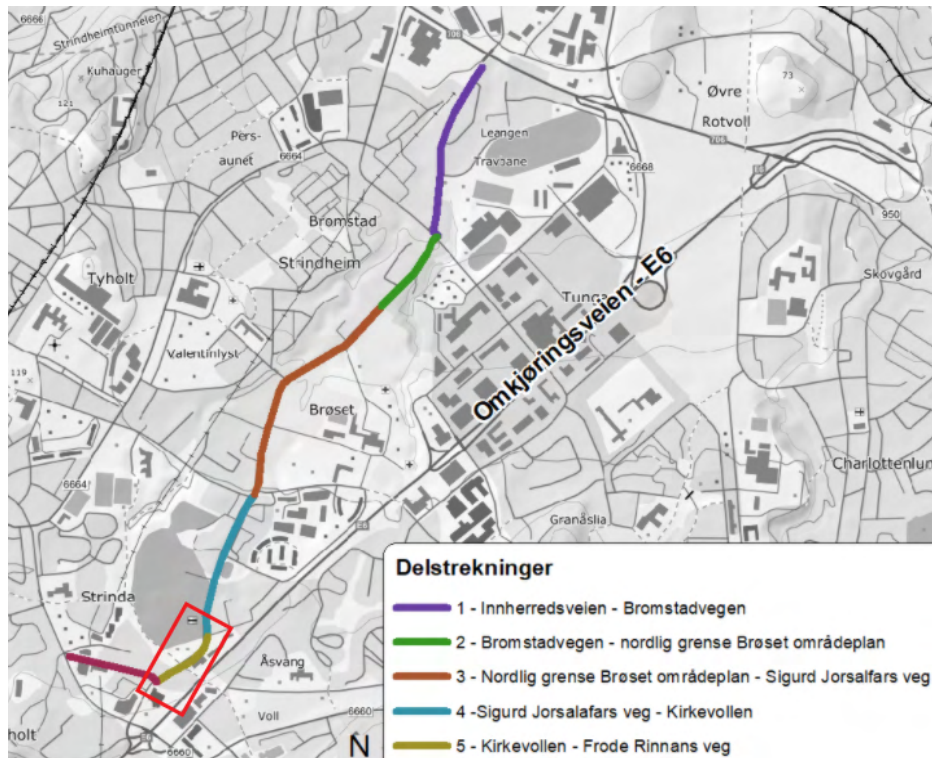
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Regulere ca. 270 m sykkelveg med fortau og utbedre et krysningspunkt. Innsnevring av kjørebane.
Formålet med tiltaket:	Utbedre et lite tilrettelagt og uoversiktlig krysningspunkt på hovednett for sykkel. Separere gående og syklende på en delstrekning med mange brukere.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å sykle og gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging (Reguleringsplan)
Planstatus:	Eldre reguleringsplan som ikke gir hjemmel til gjennomføring
Mulig utbyggingsperiode:	2024 - 2025
Samordning andre tiltak:	Forprosjekt Frode Rinnans veg. Samordning byggefase vurderes på nytt når igangsatt detaljplanlegging, før bygging
Usikkerhet i prosjektet	Begrenset. Saksbehandlingstid alltid usikker. For øvrig; begrenset behov for erverv.

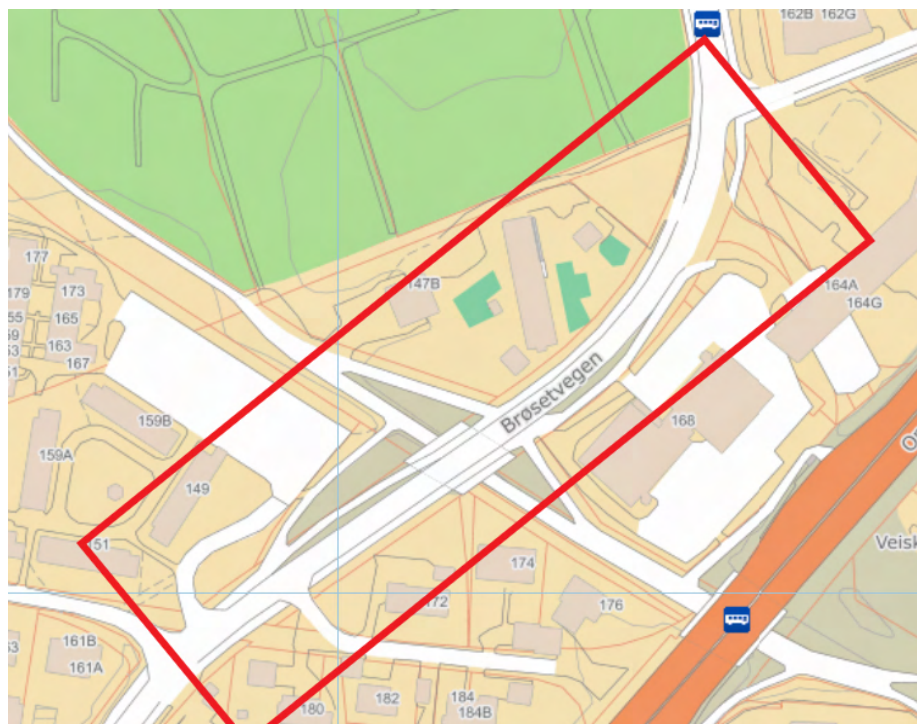
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
18,2	2021	+/- 20-40 %	2021

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,2*	2	2			
Prosjektfase:	PU	DP/regulering	DP/byggeplan			
*Inngår i bevilgning på 0,5 mill. kr til prosjektutvikling av Brøsetvegen.						

KART/PROSJEKTSKISSE



Oversiktskart.



Kart som viser den delen av Brøsetvegen som dette prosjektet omfatter.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Breidablikveien
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal etableres ny sykkelveg med fortau på nordsiden av Breidablikveien, mellom Viktor Baumanns vei og Framveien. Strekningen er ca. 700 m lang. I tillegg tilpasses kryssene mot Viktor Baumanns vei og Framveien for å få til god tilrettelegging for både syklende og gående. For å få til gode kryssløsninger opprustes nytt fortau et stykke inn i overnevnte sideveger.</p> <p>For å få plass til ny sykkelvei reduseres dagens kjørebane til 6,5 meter og riktig tverrfall i gata må etableres. Dette medfører at hele gata må reasfalteres og kanter og fortau på sørsiden må resettes og istandsettes. Det etableres grøntrabatter med nye trær langs Breidablikveien. Gatelysene på sørsiden flyttes fra grøntrabatten til innsiden av fortauet, mot bebyggelsen for å få godt med lys på fortauet.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Eksisterende situasjon viser at kvaliteten på sykkeltilbudet er klassifisert som Klasse D. Det vil si et dårlig sykkeltilbud som kun en liten andel vil bruke. Opplevd trygghet og/eller fremkommelighet er dårlig.</p> <p>Denne strekningen skal oppgraderes med mål slik at den kan klassifiseres som et sykkelprosjekt i Klasse A. Det vil si et godt sykkeltilbud for alle. Tilbudet må være trafikksikkert, føles trygt og ha god framkommelighet for alle.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Økt trafikksikkerhet, flere miljøvennlige reiser med sykkel og gange, økt tilgjengelighet og brukertilfredshet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Det jobbes med frivillig erverv i 2 kryssområder for å unngå reguleringsplan. Ikke behov for reguleringsplan på strekningen mellom kryssene.
Mulig utbyggingsperiode:	2021 og 2022
Samordning andre tiltak:	VA-arbeider og tiltak på holdeplasser.
Usikkerhet i prosjektet	Erverv og VA-arbeider

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

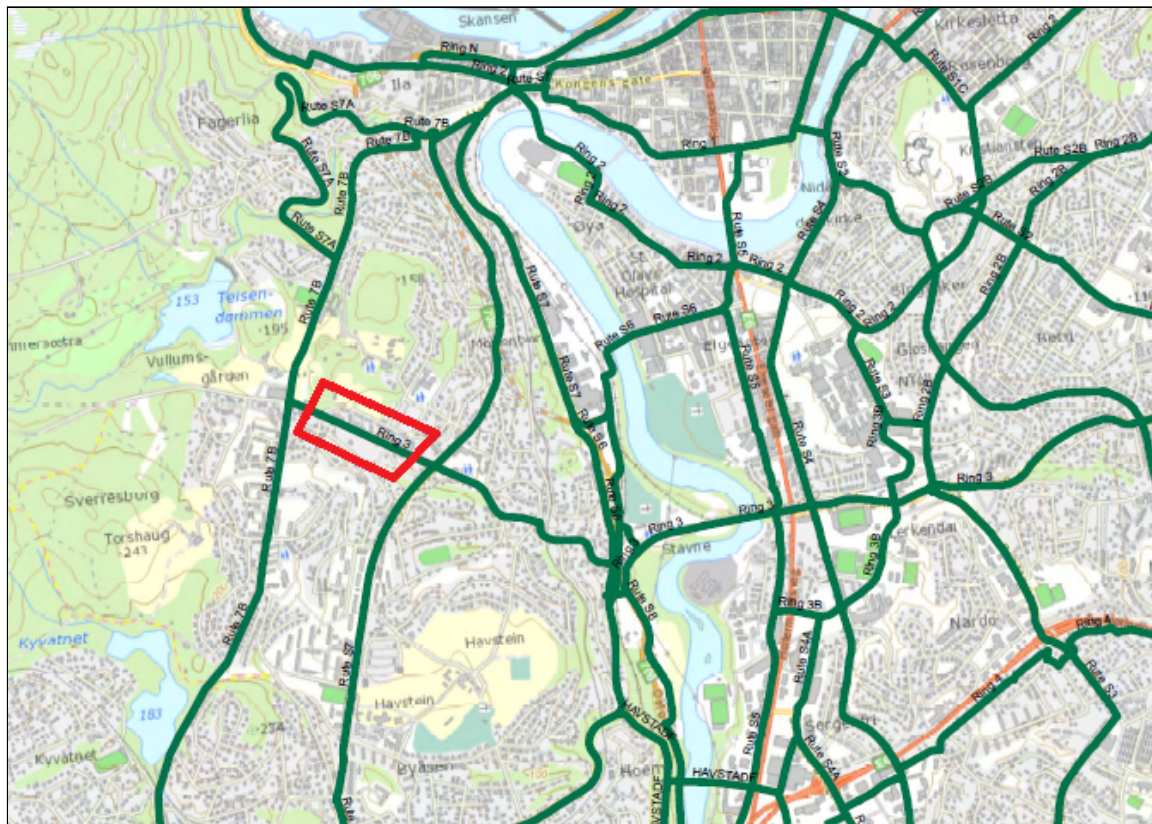
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
35	2021	10 %	07.04.2021	Anslagsmetoden	2021

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2,5	32,5				
Prosjektfase:	DP	UB inkl. erverv				

Av 32,5 mill. kr i 2022 ble 15 mill. kr forskuttert i 2021 jf. KU-sak 24/21 (PR-sak 60/21).

KART/PROSJEKTSKISSE



Utsnitt av hovednett for sykkel, med del av Breidablikveien markert i rødt.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Breidablikveien øst
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Breidablikveien. Det skal derfor etableres sykkelveg med fortau på nordsiden av Breidablikveien.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen i kryssene skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p> <p>Prosjektet omfatter Breidablikveien fra nederst i rundkjøringen ved Bøckmans veg og opp til Framveien.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god, vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptutviklingsfasen. Må samkjøres med fylkets prosjekt i Byåsveien, samt kommunes prosjekt i Bøckmans veg.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

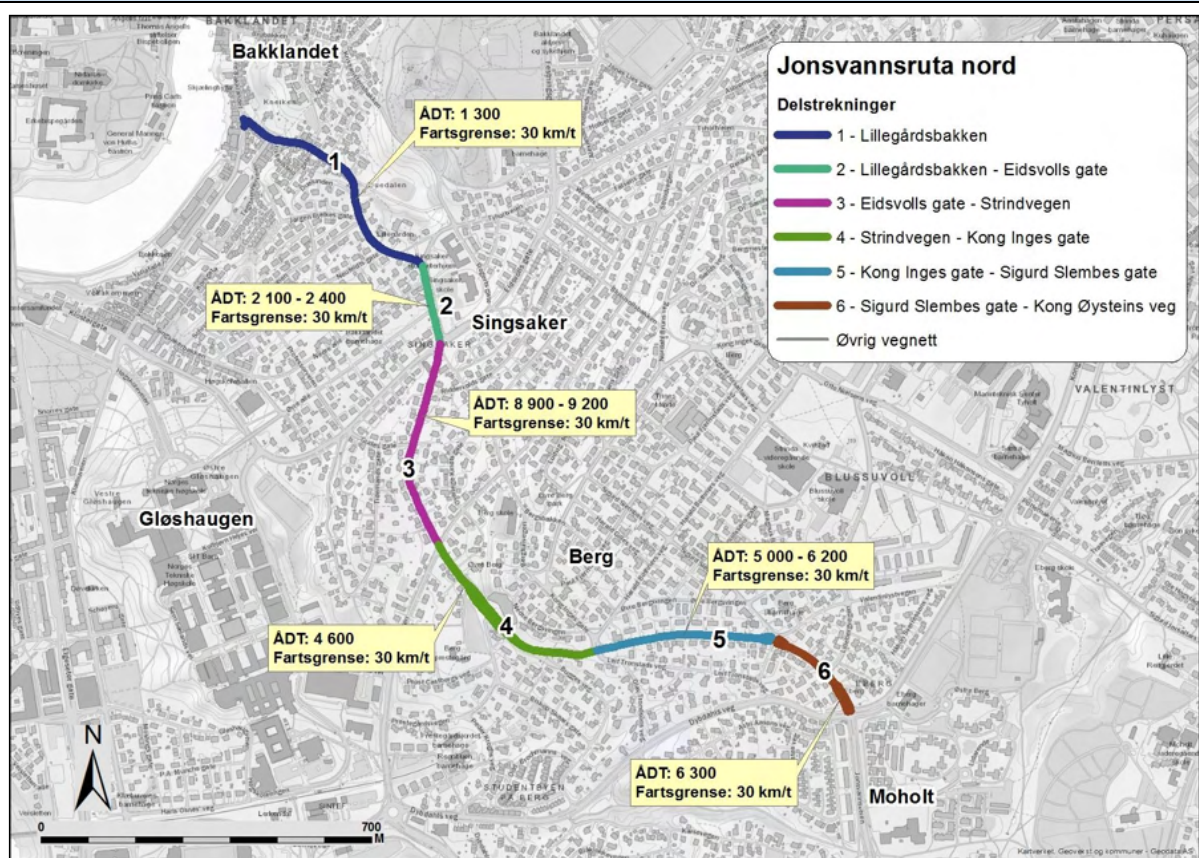
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Jonsvannsveien Nord, delstrekning 3
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet er en videreføring av bestilling på Jonsvannsveien Nord, og gjelder delstrekning 3 i konseptvalgrapporten utarbeidet i 2017.</p> <p>Konseptvalgarbeidet i 2017 løste ikke utfordringene i delstrekning 3, og heller ikke kryssene med fylkesvegene. Det er nødvendig å løse disse for å oppnå et sammenhengende trygt tilbud.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Gi gående og syklende et trygt, synlig og trafiksikkert tilbud, med tryggere og lesbare tilbud i delstrekning 3 samt gjennom kryssene med fylkesveg fv. 6666 Singsakerringen og fv. 6664 Tyholtringen.</p> <p>Forhold knyttet til gjennomkjøringstrafikk med bil skal utredes.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Økt opplevd trygghet og attraktivitet for myke trafikanter bidrar til flere miljøvennlige reiser og færre bilreiser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (konseptvalg)
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling (konseptvalg)
Planstatus:	Det skal utredes om reguleringsplan er nødvendig.
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2027
Samordning andre tiltak:	<p>Tiltak i fv. 6666 Singsakerring (MP/TRFK).</p> <p>Evaluering av kryss Jonsvannsveien x Kong Øysteins veg (MP/TK)</p> <p>Samordning med tiltak i krysset med fv. 6664 (MP)</p>
Usikkerhet i prosjektet	Fremdrift i avklaringer med TRFK om løsning i kryssene.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	1				
Prosjektfase:	PU	PU				
<p>Det er tidligere bevilget 2 mill. kr til prosjektutvikling av Jonsvannsveien Nord. Av dette tilskrives 0,5 mill. kr delstrekning 3.</p> <p>Omfang av merarbeidet er basert på tilbud fra konsulent i 2021, oppgaver som ble tatt ut da kontrakt for oppdrag i DS4-6 ble inngått.</p>						

KART/PROSJEKTSKISSE



Oversiktskart Jonsvannsruta Nord, der delstrekning 3 er vist, med ÅDT for bil
(ÅDT i DS3 er 8432 i 2019 - oppdatert i Vegkart mars 2021)

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Jonsvannsveien Nord, delstrekning 6
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet er en videreføring av bestilling på Jonsvannsruta Nord, og gjelder delstrekning 6 i konseptvalgrapporten utarbeidet i 2017.</p> <p>Delprosjektet er basert på konsept fra forprosjektrapport, med justeringer. Rundkjøring i kryss med Sigurd Slembes gate bygges om til T-kryss, og 250 meter sykkelveg med fortau etableres på nordøstre side av Jonsvannsveien mellom Sigurd Slembes gate og krysset med fylkesveg 6664 Kong Øysteins veg.</p> <p>Løsningen skal ikke medføre omregulering eller vesentlig grunnerv. Smalest mulig kjørebane (ca. 5,5 m) legges til grunn.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Gi gående og syklende trygt, synlig og trafikksikkert tilbud, med mer direkte trasé gjennom dagens utflytende kryssområder (rundkjøring).</p> <p>Gateutformingen i Jonsvannsveien Nord bygges om til å fremstå som en boliggate med smalt kjørebane, som innbyr til lav fart.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Økt opplevd trygghet for myke trafikanter bidrar til flere miljøvennlige reiser og færre bilreiser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (teknisk forprosjekt)
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging
Planstatus:	Løsningen skal ikke medføre behov for reguleringsplan
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2024
Samordning andre tiltak:	<p>Evaluering av kryss Jonsvannsveien x Kong Øysteins veg (MP/TK)</p> <p>Samordning med tiltak i krysset med fylkesveg FV 6664 (MP)</p> <p>Reguleringsarbeid/tiltak Sigurd Slembes veg 14 m.m.(privat)</p> <p>Reguleringsarbeid/tiltak Jonsvannsveien 68 (privat)</p> <p>VA-tiltak (separering av avløp, utskifting av vannledninger)</p>
Usikkerhet i prosjektet	Fremdrift i avtaler med grunneiere og tiltakshavere (makeskifte)

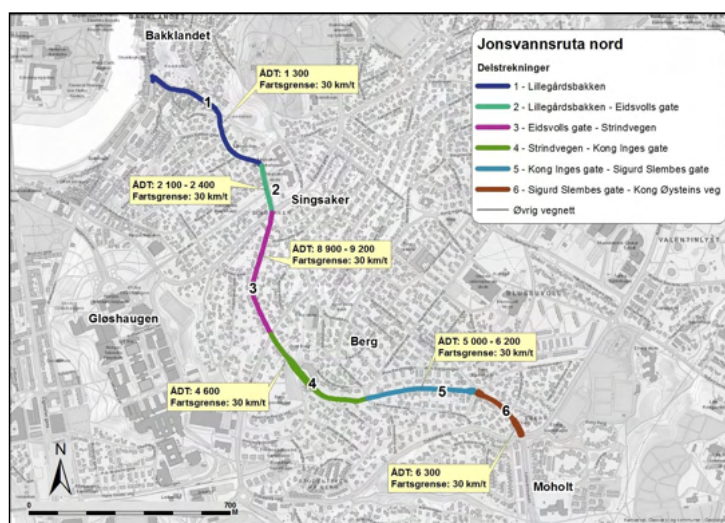
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):

17	2021	+40 / -20 %	2021
Styringsmål basert på kostnadsoverslag fra konsulent 27. mai 2021 + 0,5 mill. brukt tidligere.			

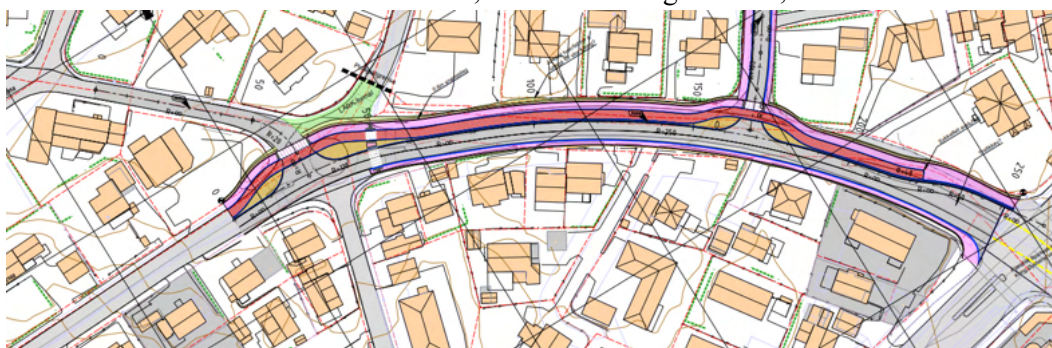
FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	1,5				
Prosjektfase:	PU/ forprosjekt	DP/ byggeplan				

Det er tidligere bevilget 2 mill. kr til prosjektutvikling av Jonsvannsveien Nord. Av dette tilskrives 0,5 mill. kr delstrekning 6.

KART/PROSJEKTSKISSE



Oversiktskart Jonsvannsruta Nord, der delstrekning 6 er vist, med ÅDT for bil



Sykkelveg med fortau på nordøstre side av Jonsvannsveien, smalere kjørebane, ombygging av rundkjøring i nordøst til T-kryss. Løsning i kryss med fv. 6664 gjenstår til byggeplan.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Klæburuta delstrekning 4, Nedre Bakklandet
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet er en videreføring av bestilling “planavklaring Klæburuta” og gjelder delstrekning 4 fra konseptvurderingen.</p> <p>På delstrekning 4 (del av Nedre Bakklandet) planlegges det å smalne kjørevegen ned til 3 meter med trillevennlig gatestein (tilsvarende vestre arm på torget), og utvide fortau på vestre side for å kunne gi gående et funksjonelt fortau med god vinterdrift. Lav, overkjørbar kantstein skiller fortau fra veg. Ulike materialer med tilstrekkelig kontrast benyttes på gang- og kjøreareal. Barvegstandard forutsettes på både gang- og trafikkareal (for syklende og resttrafikk).</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet er å legge til rette for vekst i gang- og sykkeltrafikk i og gjennom Bakklandet. Gående får et utvidet areal, et godt helårstilbud. Syklende får et utvidet areal og gående og syklende blir separert, noe som ikke er oppnådd i dag. Syklende og gående vil oppleve et tilbud som i stor grad er fri for andre trafikanter. Dette vil oppleves som trygt, og gi mindre konflikter enn i dag. Gatas kvaliteter forsterkes og utformes i tråd med universell utforming.</p> <p>Hovedproblem med dagens løsning i gata er lite trillevennlig gatestein i vegbanen, smale sykkelheller tett inntil fortauskaféer, svært smalt fortau, mange konflikter mellom gående og syklende, teknisk vanskelig å yte god vinterdrift på fortau og sykkelheller.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>AtP analysen viser at Klæburuta har stort potensiale for fortsatt vekst i sykkeltrafikken. Uten å løse dagens problemer vil dagens konflikter forsterkes, og således virke hemmende for den planlagte veksten.</p> <p>Vekstpotensialet for syklende vil hovedsakelig komme som følge av tiltak i andre ruter, særlig Jonsvannsruta, Brøsetruta, gateprosjektet Innherredsveien, sykkelstamveg fra Tiller og Heimdal, og vedtatt gatebruksplan for Midtbyen.</p> <p>For gående synes potensialet for daglige reiser å være tatt ut på sommerstid, AtP-tallene multiplisert med 3 gir 6200 daglige gåturer, Vinterstid er det sannsynlig at gangtrafikken vil øke med bedre drift på et bredere fortau.</p> <p>Høyere andel gang- og sykkelreiser fører til redusert bilkjøring.</p> <p>Prosjektet bidrar til å gjøre området mer attraktivt for myke trafikanter. Ved å gi mer plass til myke trafikanter bidrar prosjektet til at flere skal reise miljøvennlig, mindre CO2 utslipp, mer effektiv</p>

	<p>arealbruk og oppnåelse av nullvekstmålet.</p> <p>Arealutnyttelse er allerede effektiv på Bakklandet, men transportplanlegging kan i enda større forbedres for myke trafikanter. Ved å gjøre gatetverrsnitt universelt utformet, utvide areal for både syklende og gående, og muliggjøre god vinterdrift for syklende og gående bidrar prosjektet til å redusere transportbehovet, gjøre det lett og tryggere å velge miljøvennlige transportmidler, og forbedre både luftkvalitet og trafikkstøy i området.</p> <p>Prosjektet oppnår å gjøre gata universell utformet ved å bruke kontrastfarger for ulike trafikanter, etablering av taktile materialer og kantstein mot fortauet. I tillegg etableres et mer trillevennlig dekke både på fortau og kjørebane. Bredere fortau muliggjør bedre drift og vedlikehold i fortauet. Alt dette gjør at gata blir mer tilgjengelig året rundt for alle, uansett alder og funksjonsevne.</p> <p>Å skille og utvide arealet til gående og syklende bidrar til å øke opplevelse av trygghet samt til å redusere konflikter og nestenulykker mellom gående og syklende.</p> <p>Smalere kjørebredde kan bidra til at vareleverandører velger å bruke mindre og mer miljøvennlig kjøretøy på Bakklandet. Det blir lettere å velge lastesykkel til varelevering og mindre håndverkertjenester.</p>
--	--

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Ikke behov for reguleringsplan
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2024
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> ● Park Bakklandstorget v/Trondheim kommune (kommunalteknikk) ● Klæburuta - Øvre bakklandet - Vollabakken (Miljøpakken sykkel) ● Klæburuta delstrekning 5 Gamle Bybro og 6 Øvre Bakklandet (MP/TK innspill årsbudsjett 2022)

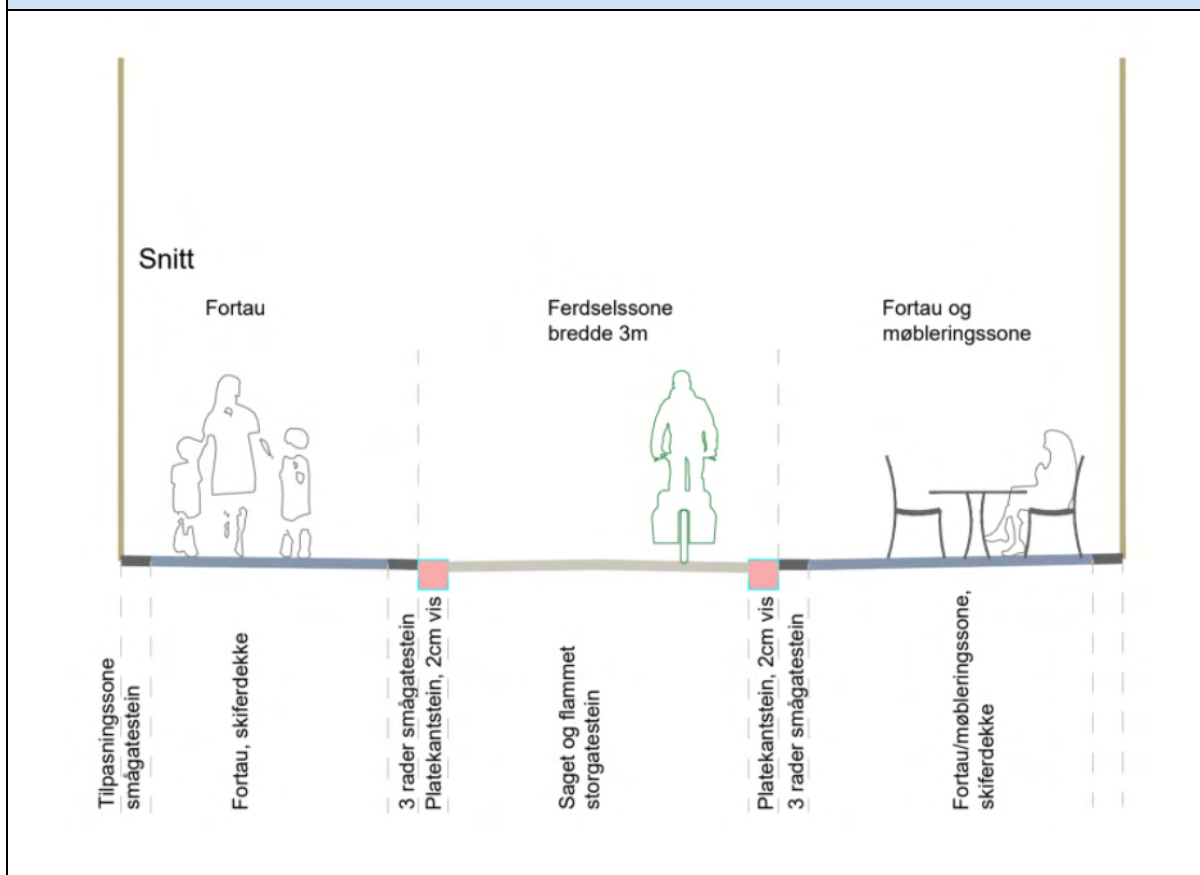
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
15	2021	+40/- 20 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1,5				
Prosjektfase:		DP/byggeplan				

Kostnader knyttet til park ved Bakklandstorget er ikke inkludert da den dekkes av Trondheim kommune. Prosjektutvikling av tiltaket er finansiert gjennom prosjektet Planavklaring Klæburuta. 1,5 mill. kr til detaljplanlegging ble i 2021 forskuttert fra årsbudsjett 2022 jf. PR-sak 75/21.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Klæburuta delstrekning 6, Øvre Bakklandet
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet er en videreføring av bestilling “planavklaring Klæburuta” og gjelder delstrekning 6 fra konseptvurderingen.</p> <p>På delstrekning 6 (Øvre Bakklandet til Lillegårdsbakken) planlegges det å smalne kjørevegen ned til 4,5 meter med trillevennlig gatestein (tilsvarende vestre arm på torget), og utvide fortau på vestre side for å kunne gi gående et funksjonelt fortau med god vinterdrift. Lav, overkjørbar kantstein skiller fortau fra veg. Ulike materialer med tilstrekkelig kontrast benyttes på gang- og kjøreareal. Barvegstandard forutsettes på både gang- og trafikkareal (for syklende og resttrafikk).</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet er å legge til rette for vekst i gang- og sykkeltrafikk i og gjennom Bakklandet. Gående får et godt helårstilbud, og gående og syklende blir separert, noe som ikke er oppnådd i dag. Syklende og gående vil oppleve et tilbud som i stor grad er fri for andre trafikanter. Dette vil oppleves som trygt, og gi mindre konflikter enn i dag. Gatas kvaliteter forsterkes.</p> <p>Hovedproblem med dagens løsning i gata er lite trillevennlig gatestein i vegbanen, smale sykkelheller tett inntil fortauskafeer, svært smalt fortau, mange konflikter mellom gående og syklende, teknisk vanskelig å yte god vinterdrift på fortau og sykkelheller. Over Gamle bybro er dagens tredekke smalt og tidvis glatt, veibredden overdreven til resttrafikken (syklende), og skillet mellom gående og syklende uklar og rotete.</p> <p>Løsninger i krysset mellom Gamle bybro og Bakklandstorget er unødvendig bredt. Ved oppstramming blir det samling av sykkeltrafikken, kortere gangkryssing og noe lavere fart.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>AtP analysen viser at Klæburuta har stort potensiale for fortsatt vekst i sykkeltrafikken; uten å løse dagens problemer vil dagens konflikter forsterkes, og således virke hemmende for den planlagte veksten.</p> <p>Vekstpotensialet for syklende vil hovedsakelig komme som følge av tiltak i andre ruter, særlig Jonsvannsruta, Brøsetruta, gateprosjektet Innherredsveien, sykkelstamveg fra Tiller og Heimdal, og vedtatt gatebruksplan for Midtbyen.</p> <p>For gående synes potensialet for daglige reiser å være tatt ut på sommerstid, ATP-tallene multiplisert med 3 gir 9500 daglige gåturer, Vinterstid er det sannsynlig at gangtrafikken vil øke med bedre drift</p>

	<p>på et bredere fortau.</p> <p>Høyere andel gang- og sykkelturner fører til redusert bilkjøring.</p> <p>Prosjektet bidrar til å gjøre området mer attraktivt for myke trafikanter. Ved å gi mer plass til myke trafikanter bidrar prosjektet til at flere skal reise miljøvennlig, mindre CO2 utslipp, mer effektiv arealbruk og oppnåelse av nullvekstmålet.</p> <p>Arealutnyttelse er allerede effektiv på Bakklandet, men transportplanlegging kan i enda større forbedres for myke trafikanter. Ved å gjøre gatetverrsnitt universelt utformet, utvide areal for både syklende og gående, og muliggjøre god vinterdrift for syklende og gående bidrar prosjektet til å redusere transportbehovet, gjøre det lett og tryggere å velge miljøvennlige transportmidler, og forbedre både luftkvalitet og trafikkstøy i området.</p> <p>Prosjektet oppnår å gjøre gata universell utformet ved å bruke kontrastfarger for ulike trafikanter, etablering av taktile materialer og kantstein mot fortauet. I tillegg etableres et mer trillevennlig dekke både på fortau og kjørebane. Bredere fortau muliggjør bedre drift og vedlikehold i fortauet. Alt dette gjør at gata blir mer tilgjengelig året rundt for alle, uansett alder og funksjonsevne.</p> <p>Å skille og utvide arealet til gående og syklende bidrar til å øke opplevelse av trygghet samt til å redusere konflikter og nestenulykker mellom gående og syklende.</p> <p>Smalere kjørebredde kan bidra til at vareleverandører velger å bruke mindre og mer miljøvennlig kjøretøy på Bakklandet. Det blir lettere å velge lastesykkel til varelevering og mindre håndverkertjenester.</p>
--	--

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Ikke behov for reguleringsplan
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2024
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> ● Park Bakklandstorget v/Trondheim kommune (kommunalteknikk) ● Klæburuta - Øvre bakklandet - Vollabakken (Miljøpakken sykkel) ● Klæburuta delstrekning 5 Gamle Bybro og 4 Nedre Bakklandet (MP/TK innspill årsbudsjett 2021)

STYRINGSMÅL

Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging

Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
22	2021	+40/- 20 %	2022

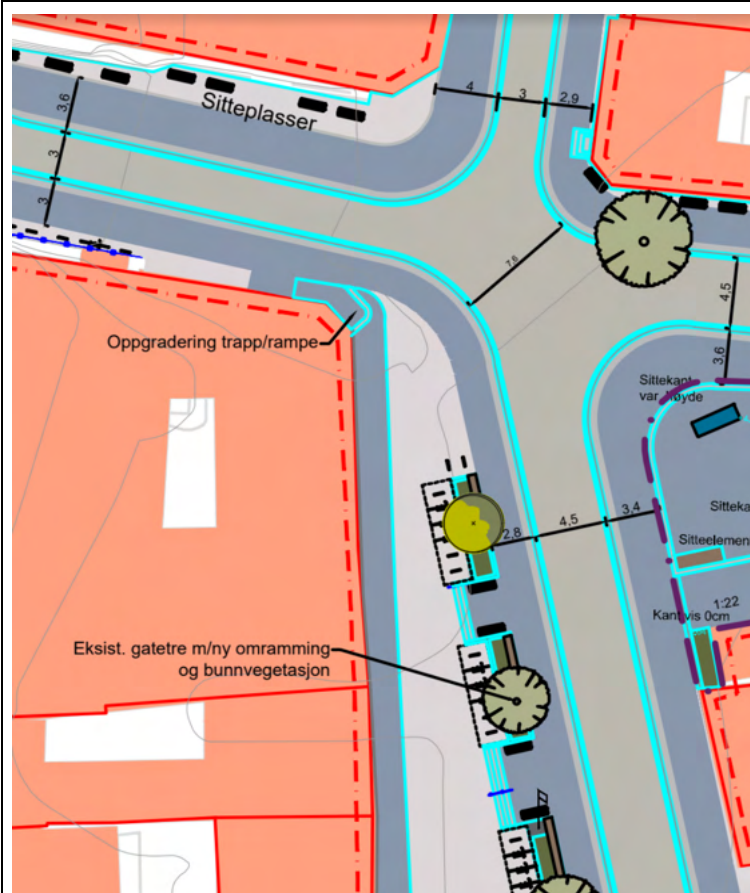
Tiltak øst for brukaret til Gamle Bybro og ned mot Bakklandstorget er inkludert her.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1,5				
Prosjektfase:		DP/byggeplan				

Park ved Bakklandstorget er ikke inkludert, da de dekkes av kommunekassen. 1,5 mill. kr til detaljplanlegging ble i 2021 forskuttert fra årsbudsjett 2022 jf. PR-sak 75/21.

KART/PROSJEKTSKISSE



Illustrasjon av nordre del av Øvre Bakklandet. Samme utforming gjelder til Vollabakken.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Klæbuveien, Hans Osnes' veg - Gløshaugveien, del 12
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Strekningen ombygges for å bli mer gang- og sykkelvennlig. Fortau på begge sider utvides til minst 3 meter bredde og kjøreveg får 5,5 meter der bil og sykkel deler på plassen. Tiltaket er også i tråd med tidligere prosjektutvikling og konseptvurdering for Klæburuta
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal bidra til sammenhengende tilrettelegging for gående og syklende langs Klæbuveien. Fortau blir brede nok til å tillate vinterdrift og passeringer, slik at gående unngår vegbanen. Smalere kjørefelt reduserer hastighet på kjørende, til fordel for syklister.
Bidrag til måloppfyllelse:	Mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og tilgjengelighet

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Forprosjekt
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Området har ikke reguleringsplan
Mulig utbyggingsperiode:	2022-23
Samordning andre tiltak:	Koordineres med øvrige strekningstiltak i Klæbuveien, med utbygging av NTNU-campus og med separasjon av avløp og rørfornyng i regi av Trondheim kommune Kommunalteknikk.
Usikkerhet i prosjektet	Forhold ved utskifting av rør

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
9	2021	40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1,5				
Prosjektfase:		DP/byggeplan				
Prosjektutvikling er gjennomført som en del av Bycampus-prosjektet.						

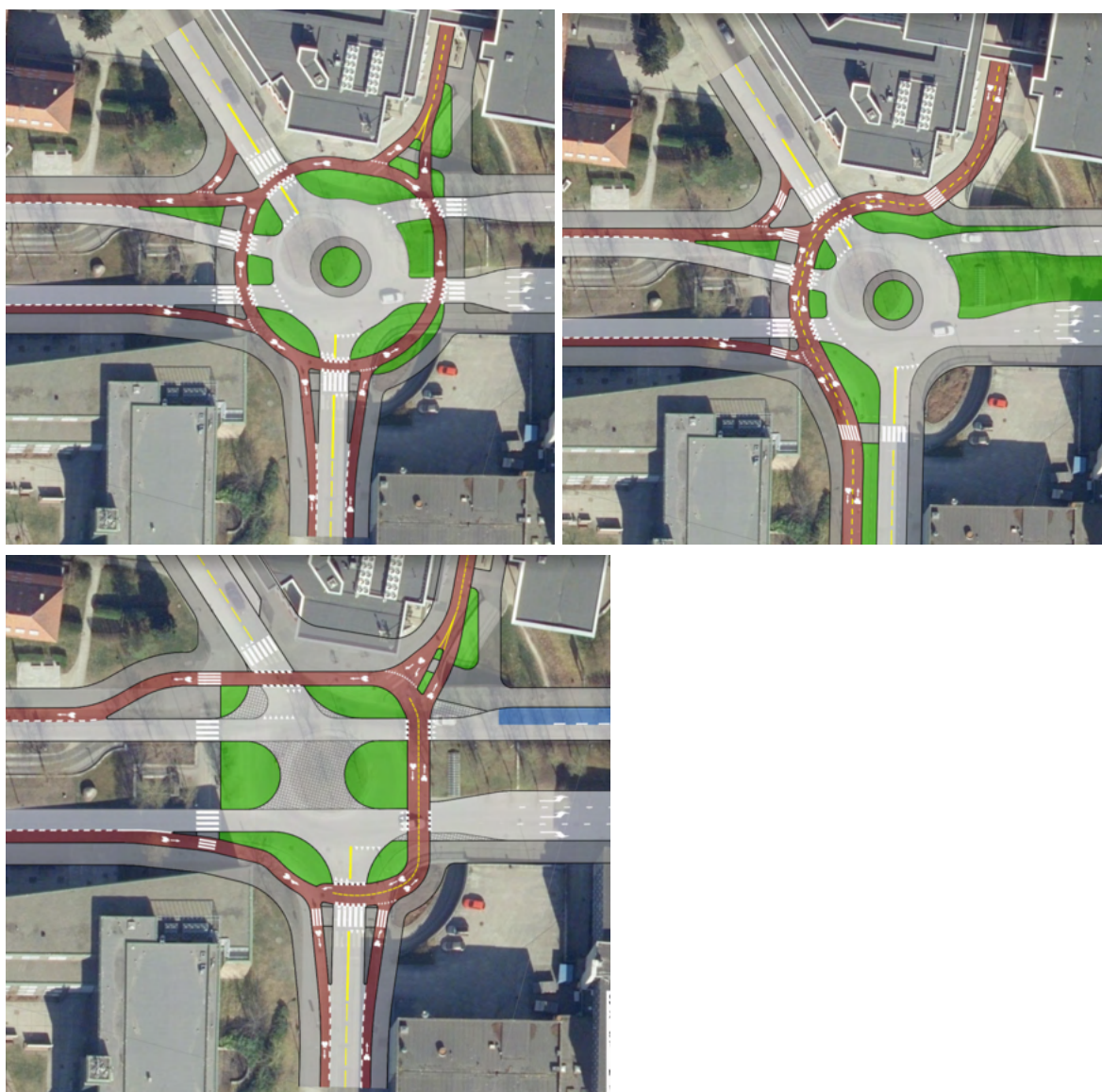
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Olav Kyrres gate, rundkjøring
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Rundkjøring i Olav Kyrres gate er en del av hovednett for sykkel og oppleves som utrygg for de syklende. I konseptfasen er det vurdert et bredt spekter av konsepter for å bedre tryggheten, fra enkle tiltak til større ombygginger.</p> <p>Rundkjøring med sykkelring (separerte sykkelfelt), rundkjøring med halv sykkelring (sykkelveg) og forskjørsregulert X-kryss i Olav Kyrres gate med sykkelveg er vurdert som de mest aktuelle konseptene. Vurdering av fremkommelighet og trafikale konsekvenser vil avgjøre hvilke(t) konsept man går videre med. Det er i forprosjektfasen ønskelig å dykke mer detaljert ned i 1-2 av konseptene for å finne den beste løsningen.</p> <p>I tiltaket inkluderes prosjektutvikling av Håkon Jarls gate. Det skal her utredes muligheten for å etablere sykkelveg med fortau i hele Håkon Jarls gt. Strekningen inngår i hovednett for sykkel behandlet i KU januar 2020 (sak 4/19).</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med prosjektet er å se på mulig forbedringstiltak for å øke opplevd trygghet i rundkjøringen. Løsningen skal være et trafiksikkert kryss med tilfredsstillende fremkommelighet for de ulike trafikantergruppene.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, tilgjengelighet og trafiksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (konseptfase)
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling (forprosjekt)
Planstatus:	I prosjektutviklingsfasen vil det avdekkes om tiltaket utløser behov for ny reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Gateprosjekt Elgeseter gate, Campus NTNU og utbygging Elgeseter gate 10-14. Trafikkberegninger Øya, gjennomføres av TRFK.
Usikkerhet i prosjektet	Største usikkerheter: Valg av alternativ - politiske vedtak. Regulering og erverv. Samkjøring med utbygging Elgeseter gate og Campus NTNU.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	0,8				
Prosjektfase:	PU	PU/forprosjekt				

KART/PROSJEKTSKISSE



Rundkjøring i Olav Kyrres gate som bør utbedres. Skissene viser tre aktuelle konsept fra konseptfasen.

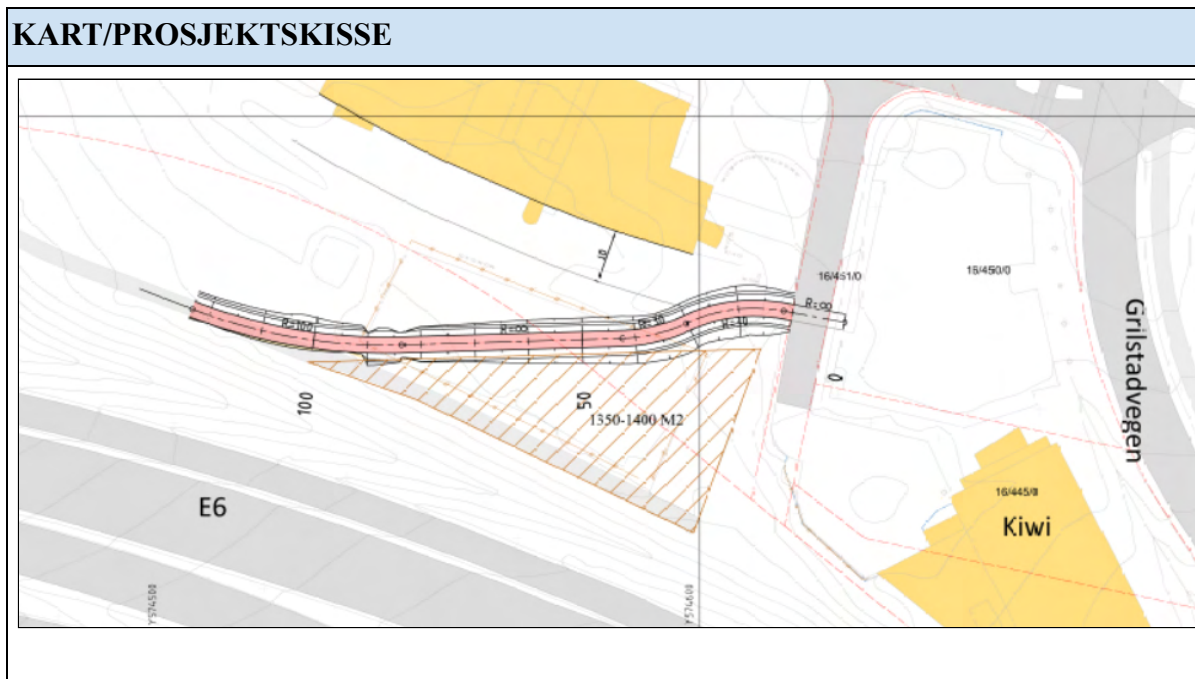
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Grilstadvegen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	I forbindelse med byggingen av rv. 706 Gildheim - Grillstad ble det etablert en interimsløsning for gående og syklende. Store deler av denne strekningen ligger igjen fremdeles, asfaltert og med belysning. Dialog med Produksjonskjøkkenet, som ligger rett ved denne strekningen, har meldt om farlige situasjoner mellom syklende og transport knyttet til deres virksomhet, og det er derfor sett på mer trafiksikre løsninger.
Formålet med tiltaket:	Bygge om den eksisterende strekningen slik at den får en mer trafiksikker avslutning mot adkomsten til Produksjonskjøkkenet og Kiwi Grilstad.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bedrer en eksisterende snarvei og bidrar til kortere reisetid for gående og syklende. Endringen av utformingen bidrar til en mer trafiksikker løsning, for å unngå ulykker mellom syklister og næringskjøretøy.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Medfører behov for søknad om dispensasjon da tiltaket ikke er i samsvar med gjeldende reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Prosjektet gjennomføres som en del av utbyggingen av Produksjonskjøkkenet på Grilstad, som skal utvides i perioden 2022/2023.
Usikkerhet i prosjektet	Prosjektets fremdrift er avhengig av fremdriften til Produksjonskjøkkenet som gjennomføres i regi av TK Helse & velferd. Det må søkes om dispensasjon fra gjeldende reguleringsplan for å kunne gjennomføre tiltaket.

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
2	2020	40 %			2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,4	1,6				
Prosjektfase:	PU, DP	UB				
Planlegging er finansiert av Punkttiltak sykkel (2017) - 0,4 millioner.						



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkeltilbud i Nidarholms gate/Jarleveien/Ladeveien
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det skal utredes muligheten for å etablere sykkelveg med fortau på østsiden av Nidarholms gate/Jarleveien i dagens kjørebane. Sykkelvegen skal kobles opp mot Ladeveien og videre til sykkelekspressveien som Statens vegvesen bygger.
Formålet med tiltaket:	Det er allerede etablert sykkelveg med fortau på østsiden i Jarleveien på Fylkesveg. Formålet med prosjektet er å videreføre denne fram til gang- og sykkelvegen i Mellomveien slik at man får et godt sammenhengende sykkeltilbud. Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafikksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle mellom byen og Lilleby/Lade. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptutviklingsfasen, sykkelekspressveien til SVV.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE

Prosjektet er vist med rød strek i kartet.



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkeltilbud Fjordgata
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal etableres ca. 675 m sykkelveg i Fjordgata og deler av Munkegata, på nordsiden av vegen. Sykkelvegen skal ha generell bredde på 3 m, med noe innsnevring på de smaleste partiene på strekningen. Sykkeltilbudet skal kobles til eksisterende sykkelveg i Sandgata/Olav Tryggvasons gate i vest og sykkelfelt i Kjøpmannsgata i øst.</p> <p>Sykkelvegen skal etableres gjennom enkle tiltak i første omgang. Dagens skråparkering endres til langsgående parkering for å få bedre plass til oppmerking av toveis sykkelveg på innsiden av parkeringsareal (p-areal). Sykkelvegen vil bli etablert med oppmerking av hvite linjer, gul midtstripe og hvite piler med sykkelsymbol. Intensjonene er å unngå omfattende gravearbeid og at eksisterende sandfang/avrenning skal fungere etter tiltaket. Gatetrær skal i størst mulig grad skal bevares.</p>
Formålet med tiltaket:	Tiltaket følger opp politisk vedtak om sykkeltilbud i Fjordgata. Tiltaket skal tilrettelegge for økt andel syklende og gående gjennom et trygt og tilgjengelig tilbud.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, tilgjengelighet og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Tiltaksområdet omfattes av reguleringsplan r0118 Midtbyplanen, hvor det er regulert til kjøreveg, gangveg og parkering. Det er ikke behov for ny reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2021-2022
Samordning andre tiltak:	Gatebruksplan for Midtbyen
Usikkerhet i prosjektet	Politiske vedtak

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
13,3*	2021	7,1 % (relativt standardavvik)	03.02.2021 og 19.02.2021	Standard gruppeanslag iht SVVs HB R764	

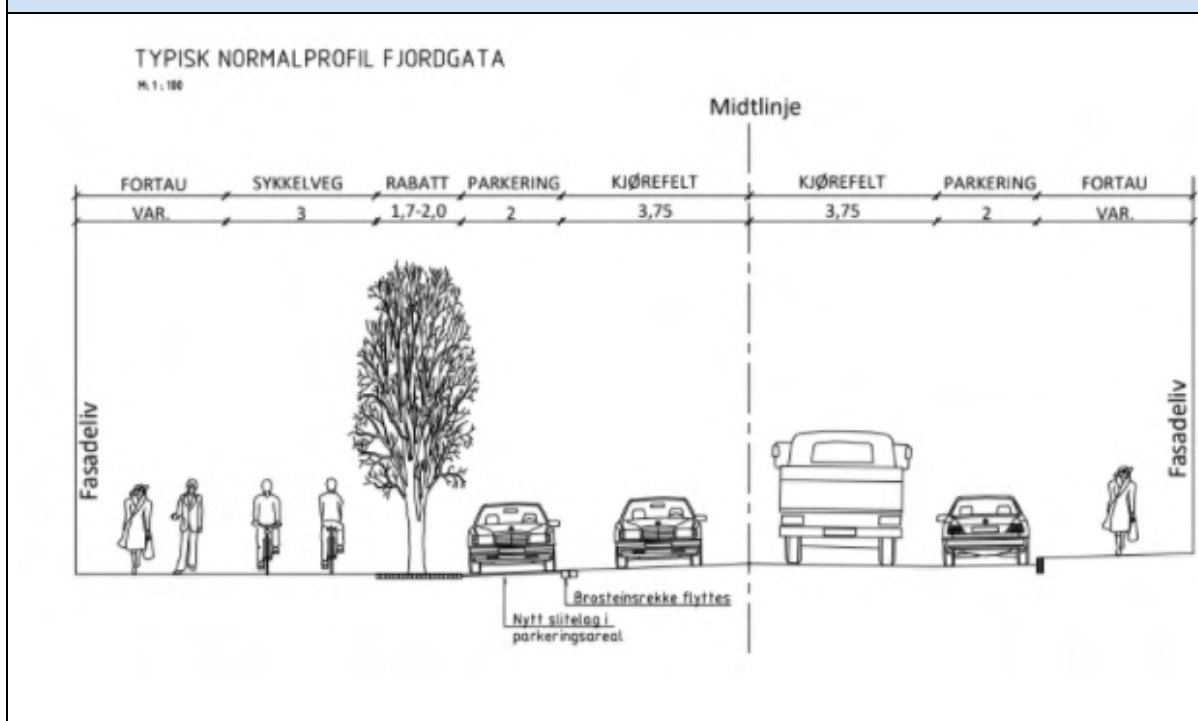
*Planleggingskostnader og arbeid utført før 2021 ble ikke inkludert i anslaget.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	3,5	13,3				
Prosjektfase:		UB				

Bevilgning i 2022 ble i sin helhet forskuttet i 2021 jf. PR-sak 31/21.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	TSS Sykkelveg fase 1 Jernbanebrua - Brattørbrua
Ansvarlig etat:	Trøndelag Fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Ny toveis sykkelveg mellom Jernbanebrua og Brattørbrua i forbindelse med gjennomføring av utbygging av Trondheim Stasjonscenter. Lengde ca. 270 meter, bredde 3,0 meter, 810 m ² – planlegges iht. vegeiers gjeldende normaler, håndbøker og retningslinjer, norske standarder, etc.
Formålet med tiltaket:	Nyetablering av en sammenhengende toveis sykkelveg fra Jernbanebrua til Brattørbrua – adskilt fra bilfelt. Øke trafikksikkerheten.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Bedre tilrettelegging for syklister og redusere konflikter med andre trafikanter.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan r20140024
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Utføres i sammenheng med den øvrige utbygging av Trondheim Stasjonscenter iht. vedtatt reguleringsplan – her konkret opparbeidelse av gate og utomhusanlegg etter at Gryta Parkeringskjeller er bygd og før nytt Terminalbygg på Trondheim S igangsettes.
Usikkerhet i prosjektet	Normale usikkerheter knyttet til planlegging av slike tiltak: <ul style="list-style-type: none"> - Investeringsbeslutninger - Kapasitet entreprenørmarked / Endring kostnadsnivå - Teknisk plangodkjenning - Diverse tillatelser fra myndigheter og etater

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
3,4	2017	25	2022
Anslag gjennomført oktober 2017 ved bruk av elementskjema. Prosjektet er i ferd med å utarbeide			

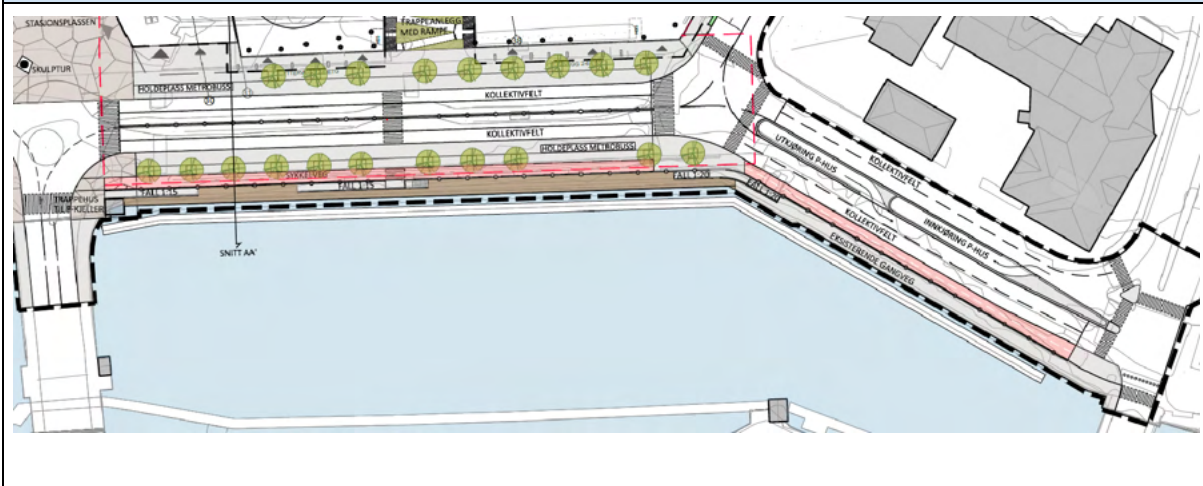
nye kalkyler og vil på bakgrunn av det vurdere om det er behov for å legge fram oppdaterte kostnadstall til programrådet. Dette er i samsvar med vedtak i PR-sak 7/18.

Flere av kostnadselementene er fordelt med den øvrige opparbeidelsen, som for eksempel kantstein som deles med fortau/gate, belysningsanlegg som deles med områdebelysningen, etc.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp:		3,7				
Prosjektfase:		DP, UB				
Annen finansiering:	I PR-sak 7/18 ble et tilskudd på 3,4 mill. kr vedtatt. Indeksregulert til 2022-kroner utgjør dette 3,7 mill. kr.					

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	TSS Sykkelskinne i Sjøgangen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Dagens løsning med sykkelskinne i den brede trappen på stasjonssiden på Sjøgangen fungerer ikke optimalt. Det ønskes en bredere og mer funksjonell skinne.
Formålet med tiltaket:	Forbedret mulighet for syklister til å benytte Sjøgangen til transport mellom Brattøra og Midtbyen.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre tilrettelegging for syklister.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og bygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan r20140024
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Utføres i sammenheng med den øvrige utbygging av Trondheim S iht. vedtatt reguleringsplan – her konkret opparbeidelse av gate og utomhusanlegg etter at Gryta Parkeringskjeller er bygd og før nytt Terminalbygg på Trondheim S igangsettes
Usikkerhet i prosjektet	Investeringsbeslutninger Kapasitet entreprenørmarked / Endring kostnadsnivå Teknisk plangodkjenning Diverse tillatelser fra myndigheter og etater

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
1,5	2020	30	Mai 2020	Grov estimering	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1,6				
Prosjektfase:		DP, UB				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	TSS Sykkelhotell under Sjøgangen
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	I forbindelse med utbyggingen av Trondheim Stasjonsenter, og den nye felles kollektivterminalen spesielt, er det et ønske om å tilrettelegge for økt bruk av sykkel som transportmiddel til og fra Trondheim S. Derfor inngår det i planene å bygge et vesentlig antall nye sykkelparkeringsplasser, både innvendig og utvendig. Et av tiltakene er å bygge et sykkelhotell med ca. 150 plasser under den brede trappen til Sjøgangen rett ved den nye terminalen.
Formålet med tiltaket:	Forbedret mulighet for å benytte sykkel som fremkomstmiddel til Trondheim S ved å etablere trygge parkeringsmuligheter for disse.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre tilrettelegging for syklistene.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan r20140024
Mulig utbyggingsperiode:	2025
Samordning andre tiltak:	Utføres i sammenheng med den øvrige utbygging av Trondheim Stasjonsenter iht. vedtatt reguleringsplan – her konkret i forbindelse med ferdigattest for den nye kollektivterminalen.
Usikkerhet i prosjektet	Normale usikkerheter knyttet til planlegging av slike tiltak: <ul style="list-style-type: none"> - Investeringsbeslutninger - Kapasitet entreprenørmarked / Endring kostnadsnivå - Teknisk plangodkjenning - Diverse tillatelser fra myndigheter og etater

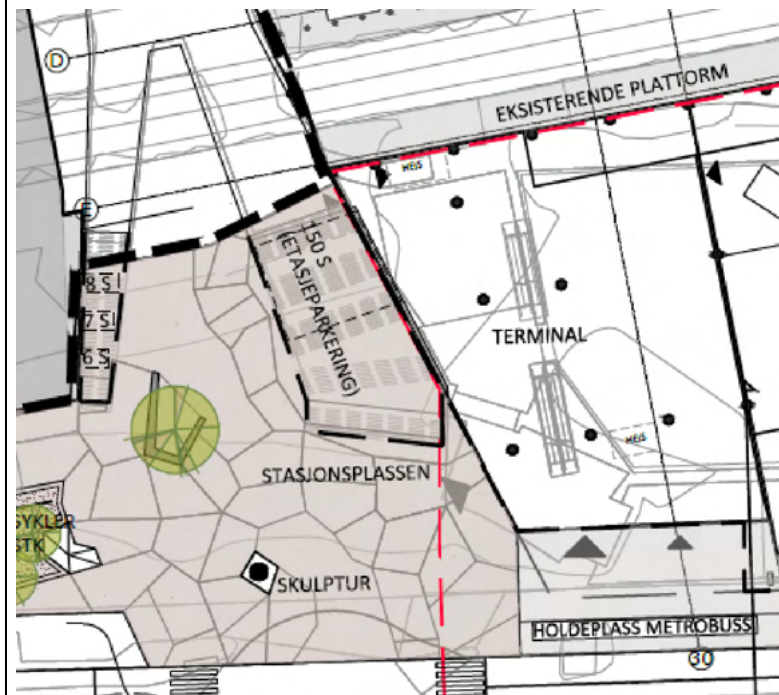
STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
3	2020	30 %	Mai 2020		2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):					3,1	
Prosjektfase:					DP, UB	

Miljøpakkens bidrag til TSS sykkelhotell under Sjøgangen vil ha en øvre ramme på 3,1 mill. 2022-kr. Beløpet indeksreguleres ved fremtidig utbetaling.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Gildheim - Leangbrua (1)
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Gildheim til Lilleby/ Strandveien består av tre delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gildheim – Leangbrua (Byggeplan) 2) Leangbrua – Dalenbrua (Byggeplan) 3) Dalenbrua – Lilleby skole (Bygging) 4) Lilleby skole – Nordtvedts gate (Reguleringsplan) 5) Nordtvedts gate – Pirbrua (Reguleringsplan) <p>Prosjektet omfatter delstrekning 1.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det skal være eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket skal utformes i hht. Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Etablering av en ny hovedsykkelveg som skal sørge for at flere vil få et tilbud om en attraktiv sykkelveg. Sykkelvegen vil betjene de mest trafikkerte og besøkte områdene på østsiden av Trondheim. Planen vil være et positivt bidrag til at målene i Byvekstavtalen lettere kan nås.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan og byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2023-24

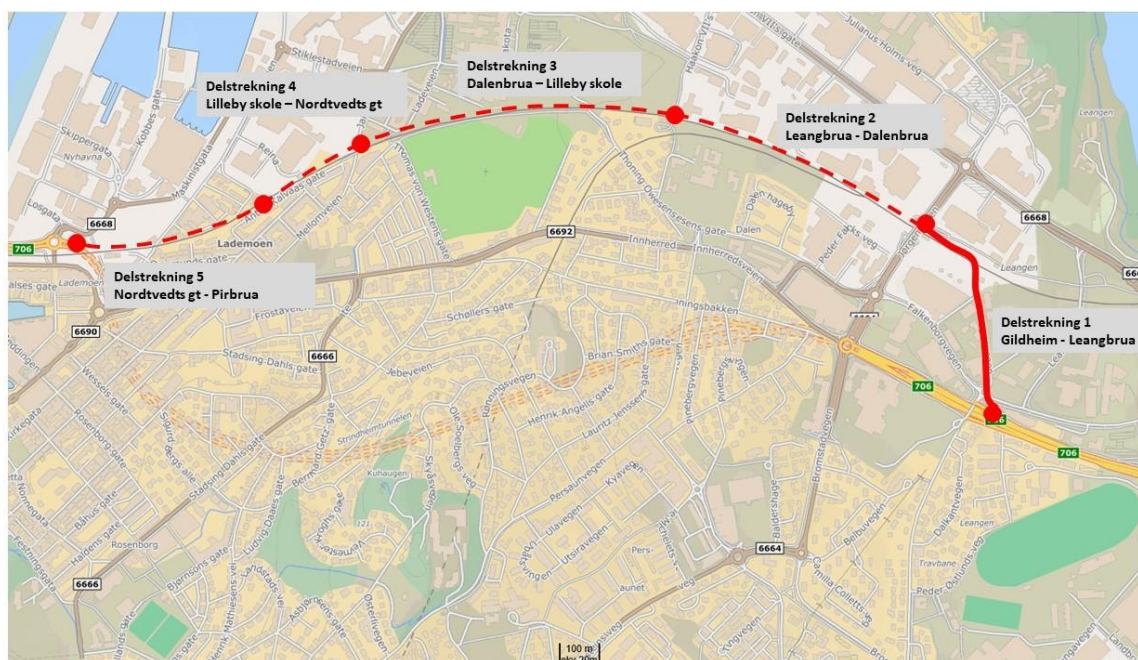
STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
192	2021	10 %	3. juni 2020	ANSLAG	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3	97	92		
Prosjektfase:		UB	UB	UB		

I årsbudsjett 2021 ble det avsatt 6 mill. kr til detaljplanlegging av delstrekning 1, forutsatt statlig finansiering. I statsbudsjett 2021 kom kun 10 mill. kr til Rv. 706 hovedsykkelveg, og dette ble avsatt til delstrekning 3. Dermed står delstrekning 1 uten tidligere bevilgning.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Leangbrua - Dalenbrua (2)
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Gildheim til Lilleby/ Strandveien består av tre delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gildheim – Leangbrua (Byggeplan) 2) Leangbrua – Dalenbrua (Byggeplan) 3) Dalenbrua – Lilleby skole (Bygging) 4) Lilleby skole – Nordtvedts gate (Reguleringsplan) 5) Nordtvedts gate – Pirbrua (Reguleringsplan) <p>Prosjektet omfatter delstrekning 2.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det skal være eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket skal utformes i hht. Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Etablering av en ny hovedsykkelveg som skal sørge for at flere vil få et tilbud om en attraktiv sykkelveg. Sykkelvegen vil betjene de mest trafikkerte og besøkte områdene på østsiden av Trondheim. Planen vil være et positivt bidrag til at målene i Byvekstavtalen lettere kan nås.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan og byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2022

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
74	2022	10 %	3. juni 2020	ANSLAG	2022

Merknad: Styringsramme på 74 mill. kr er kostnadsanslag fratrukket inntekter.

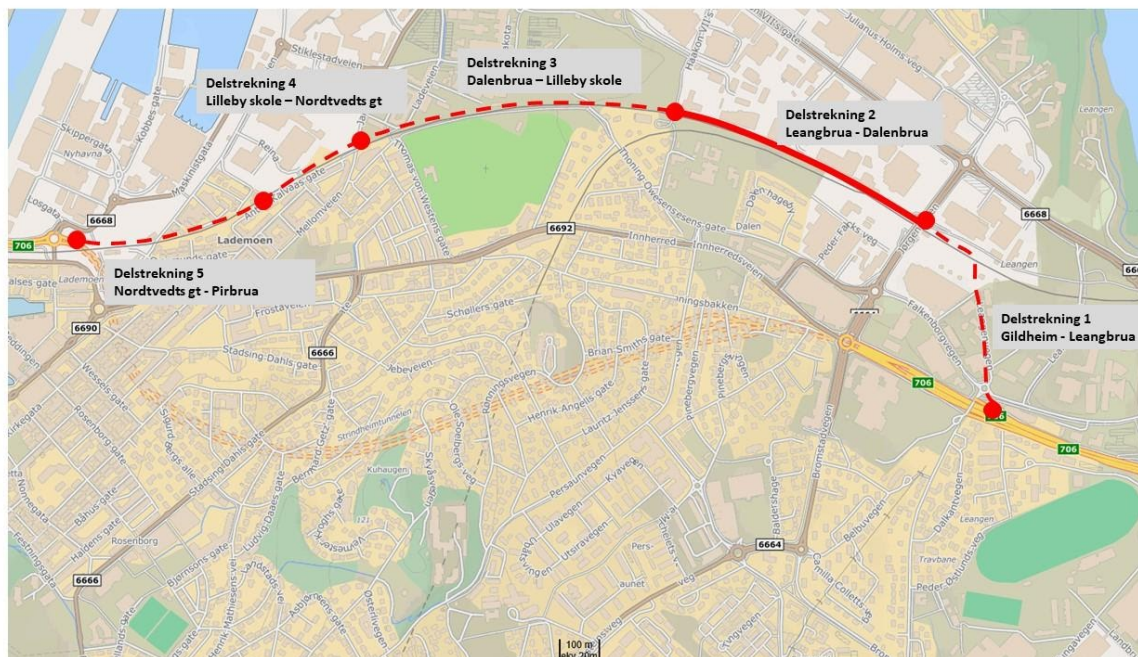
FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	20,9	13	40,1			
Prosjektfase:		UB	UB			

20,9 mill. kr omdisponert fra riksvegprosjekt jf. KU-sak 36/21.

I årsbudsjett 2021 ble det avsatt 5 mill. kr til detaljplanlegging av delstrekning 2, forutsatt statlig finansiering. I statsbudsjett 2021 kom kun 10 mill. kr til Rv. 706 hovedsykkelveg, og dette ble avsatt til delstrekning 3. Derfor er tidligere bevilgning tilsvarende vedtak i KU-sak 36/21.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Dalenbrua – Lilleby skole (3)
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Gildheim til Lilleby/ Strandveien består av tre delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gildheim – Leangbrua (Byggeplan) 2) Leangbrua – Dalenbrua (Byggeplan) 3) Dalenbrua – Lilleby skole (Bygging) 4) Lilleby skole – Nordtvedts gate (Reguleringsplan) 5) Nordtvedts gate – Pirbrua (Reguleringsplan) <p>Prosjektet omfatter delstrekning 3.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det skal være eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket skal utformes i hht. Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud.
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Etablering av en ny hovedsykkelveg som skal sørge for at flere vil få et tilbud om en attraktiv sykkelveg. Sykkelvegen vil betjene de mest trafikkerte og besøkte områdene på østsiden av Trondheim. Planen vil være et positivt bidrag til at målene i Byvekstavtalen lettere kan nås.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Utbygging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan og byggeplan
Mulig utbyggingsperiode:	2021-22

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
103	2022	10 %	3. juni 2020	ANSLAG	2022

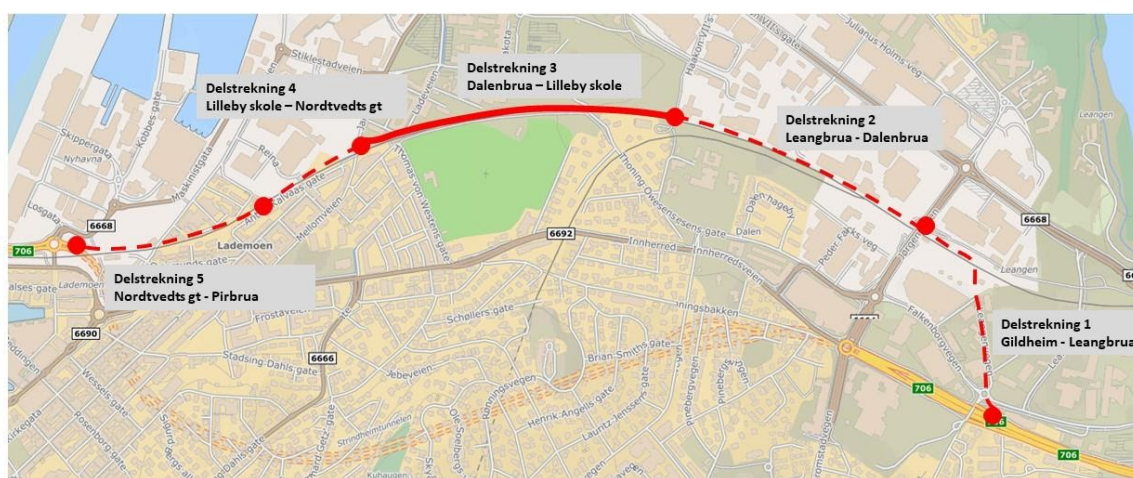
FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	45	14	44			
Prosjektfase:	UB	UB	UB			

Tidligere bevilget 35 mill. i 2020 og 10 mill. i 2021.

I årsbudsjett 2021 ble det avsatt 50 mill. kr til bygging av delstrekning 3, forutsatt statlig finansiering. I statsbudsjett 2021 kom kun 10 mill. kr til Rv. 706 hovedsykkelveg, og dette ble avsatt til delstrekning 3.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Lilleby skole-Nordtvedts gate (4)
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Gildheim til Pirbrua består av fem delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gildheim – Leangbrua (Byggeplan) 2) Leangbrua – Dalenbrua (Byggeplan) 3) Dalenbrua – Lilleby skole (Bygging) 4) Lilleby skole – Nordtvedts gate (Reguleringsplan) 5) Nordtvedts gate – Pirbrua (Reguleringsplan) <p>Prosjektet omfatter delstrekning 4.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafiksikkerheten for gående og syklende. Det skal være eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket skal utformes i hht. Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafiksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Etablering av en ny hovedsykkelveg som skal sørge for at flere vil få et tilbud om en attraktiv sykkelveg. Sykkelvegen vil betjene de mest trafikkerte og besøkte områdene på østsiden av Trondheim. Planen vil være et positivt bidrag til at målene i Byvekstavtalen lettere kan nås. Delstrekningen har avgjørende betydning for å etablere en sammenhengende hovedsykkelvegen mellom Ranheim og Brattøra/Midtbyen,</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning.</p> <p>Bevilgning i 2022 omfatter utarbeidelse av reguleringsplan og detaljplan.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging/ reguleringsplan og detaljplan
Planstatus:	Ingen formelle planer
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2024

STYRINGSMÅL

Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging

Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
124	2021	40 %	2022

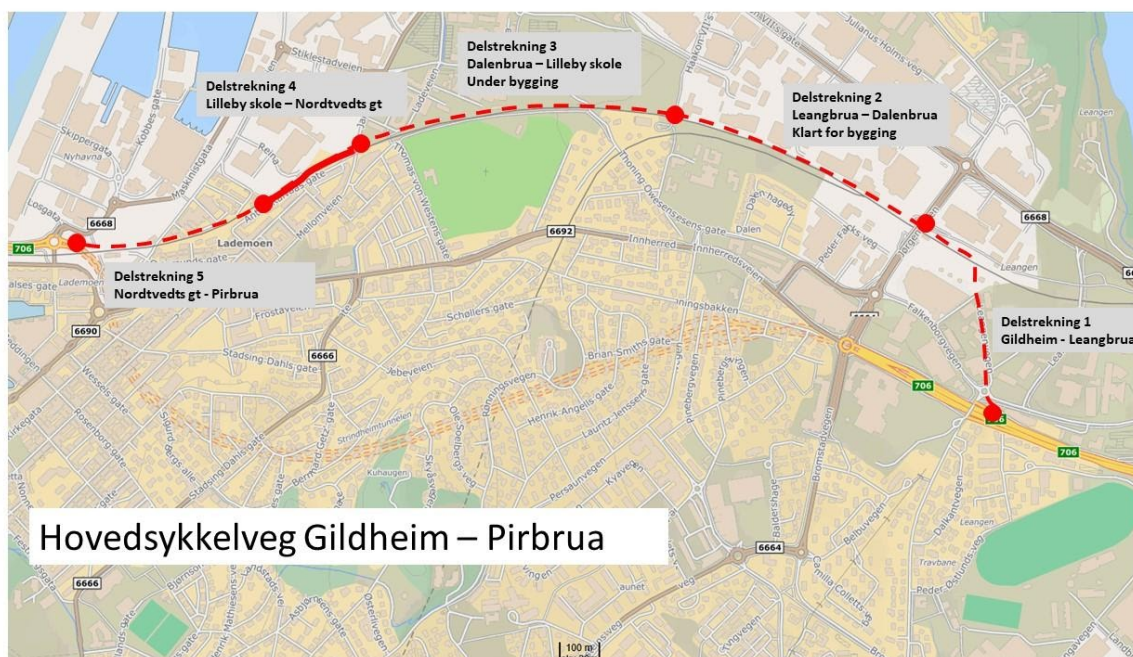
Merknad: Mini-anslag 17. aug 2021

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		6				
Prosjektfase:		DP/regulering, detaljplan				

I årsbudsjett 2021 ble det avsatt 3 mill. kr til detaljplanlegging av delstrekning 4, forutsatt statlig finansiering. I statsbudsjett 2021 kom kun 10 mill. kr til Rv. 706 hovedsykkelveg, og dette ble avsatt til delstrekning 3. Derfor ingen tidligere bevilgning på delstrekning 4.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6682 Søbstadvegen-John Aaes veg, hovedsykkelveg for E6
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Heimdal til Sluppen (Heimdalsruta) består av følgende delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Søbstadvegen – John Aaes veg – 1,2 km 2) John Aaes veg – Okstadøy – 1,3 km 3) Okstadøy – Selsbakk – 1,7 km 4) Selsbakk – Sluppen – 0,8 km <p>Dette prosjektet omfatter delstrekning 1.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det planlegges eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket utformes i henhold til Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Utvidelse av eksisterende gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau. Skillet mellom gående og syklende bidrar til bedre trafikksikkerhet og færre forsinkelser.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging/ regulering
Mulig utbyggingsperiode:	2023-24

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
60	2021	+/- 40 %	2022

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6682 John Aaes veg-Okstadøy, hovedsykkelveg for E6
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Heimdal til Sluppen (Heimdalsruta) består av følgende delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Søbstadvegen – John Aaes veg – 1,2 km 2) John Aaes veg – Okstadøy- 1,3 km 3) Okstadøy – Selsbakk – 1,7 km 4) Selsbakk – Sluppen – 0,8 km <p>Dette prosjektet omfatter delstrekning 2.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det planlegges eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket utformes i henhold til Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Utvidelse av eksisterende gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau. Skillet mellom gående og syklende bidrar til bedre trafikksikkerhet, og færre forsinkelser.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging/ regulering
Mulig utbyggingsperiode:	2023-24

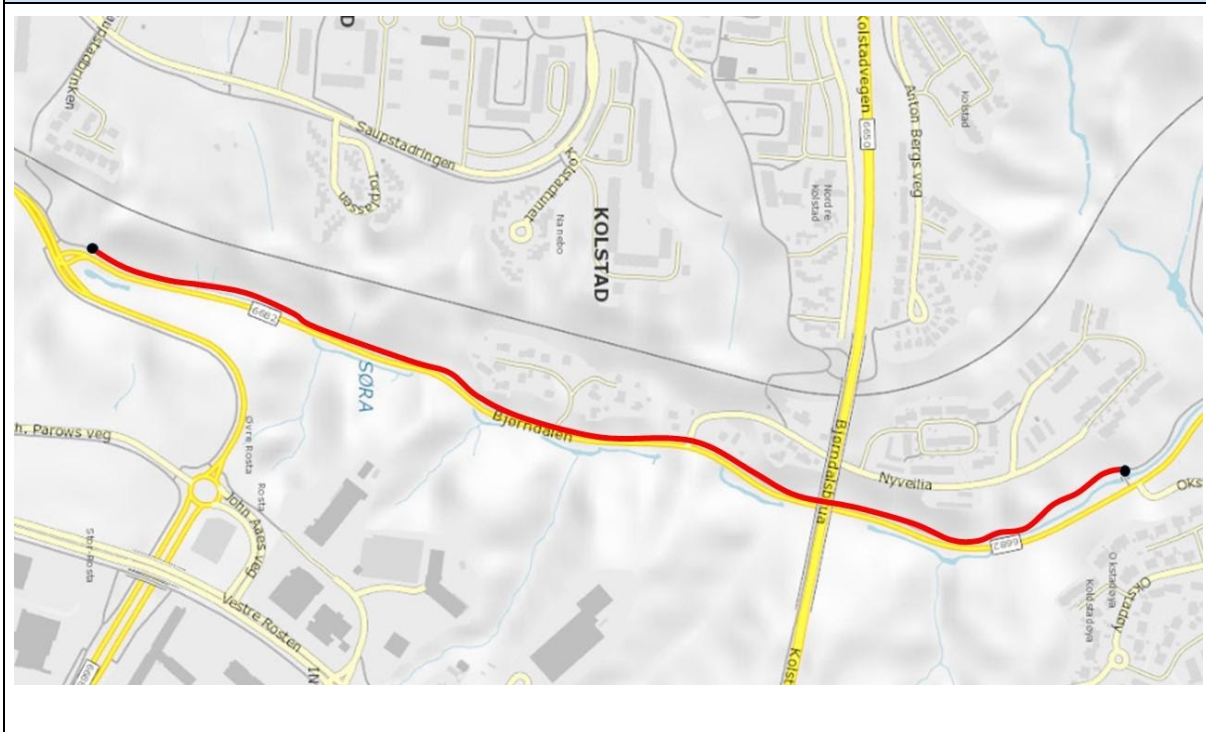
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
80	2021	+/- 40%	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3				
Prosjektfase:	PU	DP/reg.plan				

I årsbudsjett 2021 er det avsatt 0,5 mill. kr til prosjektutvikling av fv. 6682 Heimdal - Selsbakk. I det videre arbeidet med detaljplanlegging deles strekningen opp i tre delstrekninger som hver opprettes som et eget prosjekt og det opprinnelige prosjektet avsluttes.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6682 Okstadøy-Selsbakk, hovedsykkelveg for E6
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg fra Heimdal til Sluppen (Heimdalsruta) består av følgende delstrekninger:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Søbstadvegen – John Aaes veg - 1,2 km 2) John Aaes veg – Okstadøy – 1,3 km 3) Okstadøy – Selsbakk – 1,7 km 4) Selsbakk – Sluppen – 0,8 km <p>Dette prosjektet omfatter delstrekning 3.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det planlegges eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket utformes i henhold til Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Utvidelse av eksisterende gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau. Skillet mellom gående og syklende bidrar til bedre trafikksikkerhet, og færre forsinkelser.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning.</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging/ regulering
Mulig utbyggingsperiode:	2023-24

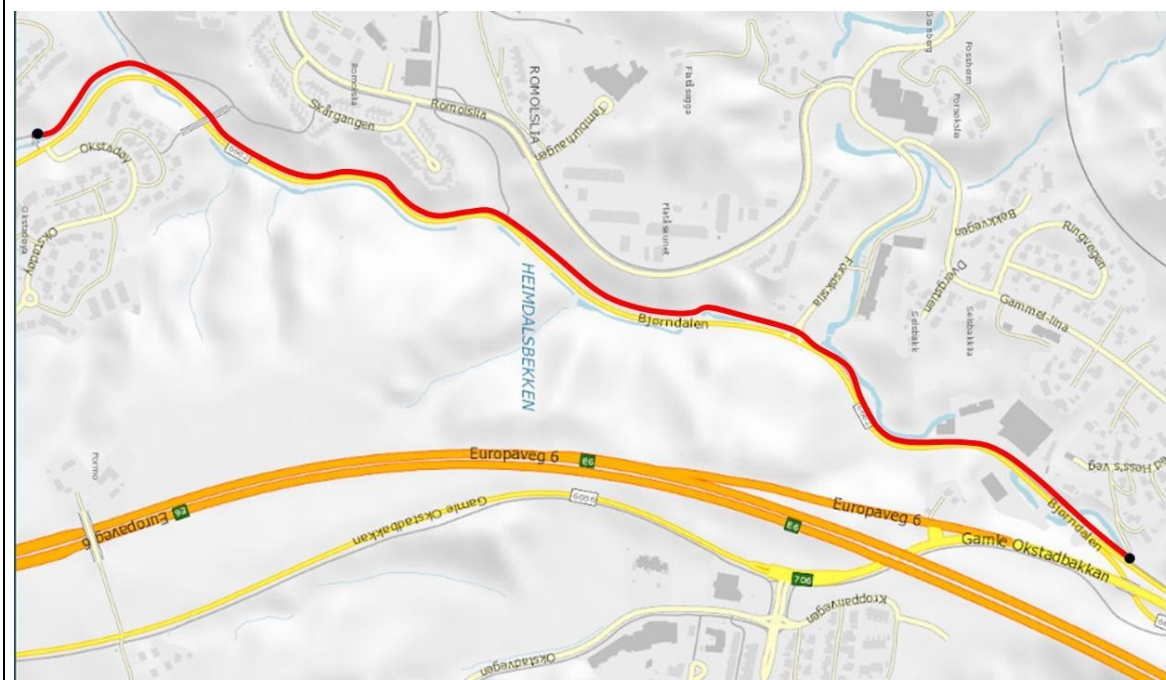
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
150	2021	+/- 40%	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3				
Prosjektfase:		DP/reg.plan				

I årsbudsjett 2021 er det avsatt 0,5 mill. kr til prosjektutvikling av fv. 6682 Heimdal - Selsbakk. I det videre arbeidet med detaljplanlegging deles strekningen opp i tre delstrekninger som hver opprettes som et eget prosjekt og det opprinnelige prosjektet avsluttes.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6686 Tonstad-Selsbakk, hovedsykkelveg for E6
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

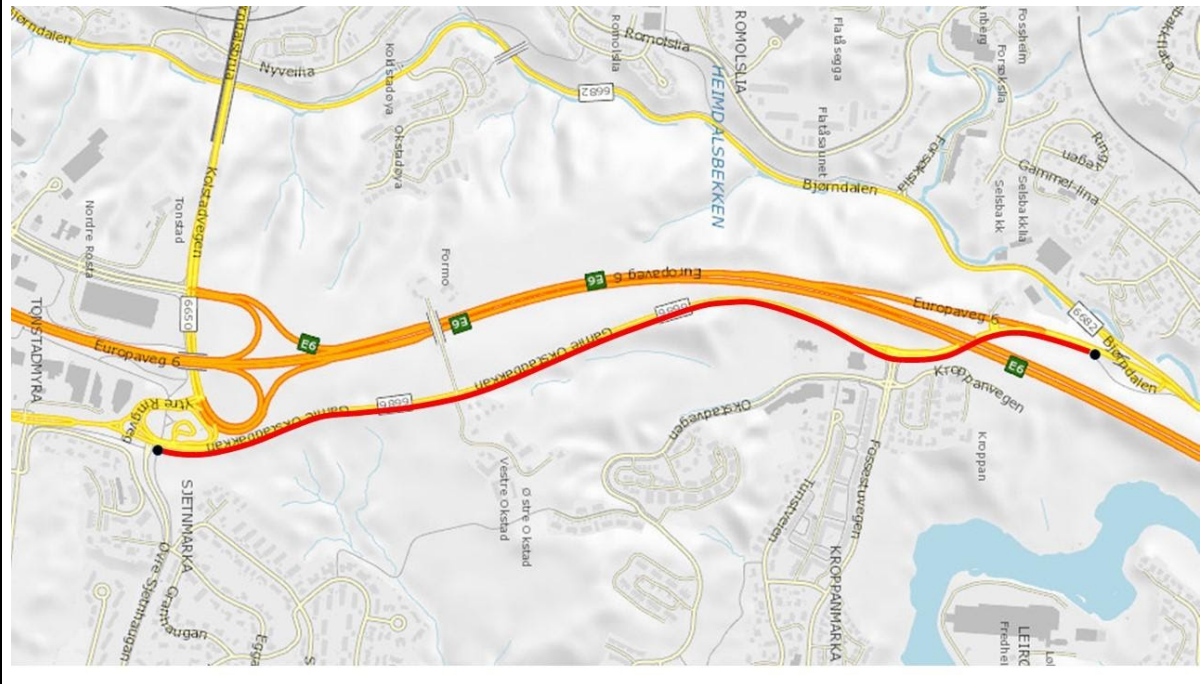
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Hovedsykkelveg på østsiden av E6 fra Tonstadkrysset til den møter hovedsykkelvegen gjennom Bjørndalen. Strekningen inngår i Tillerruta.</p> <p>Hovedsykkelvegen skal ha høy standard og god kapasitet, samtidig som tilbudet skal ivareta trafikksikkerheten for gående og syklende. Det planlegges eget sykkelfelt og eget adskilt fortau. Tiltaket utformes i henhold til Statens vegvesen sine håndbøker.</p>
Formålet med tiltaket:	Raskere og mer trafikksikkert sykkeltilbud
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Utvidelse av eksisterende gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau. Skillet mellom gående og syklende bidrar til bedre trafikksikkerhet og færre forsinkelser.</p> <p>Strekningen er i tråd med sykkelstrategien for Trondheim og er utpekt som en prioritert strekning</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging/ regulering
Mulig utbyggingsperiode:	2023-24

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
110	2021	+/-40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	3				
Prosjektfase:	PU	DP/reg.plan				

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	E6 Hovedsykkelveg, Sandmoen-Vinterveien
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

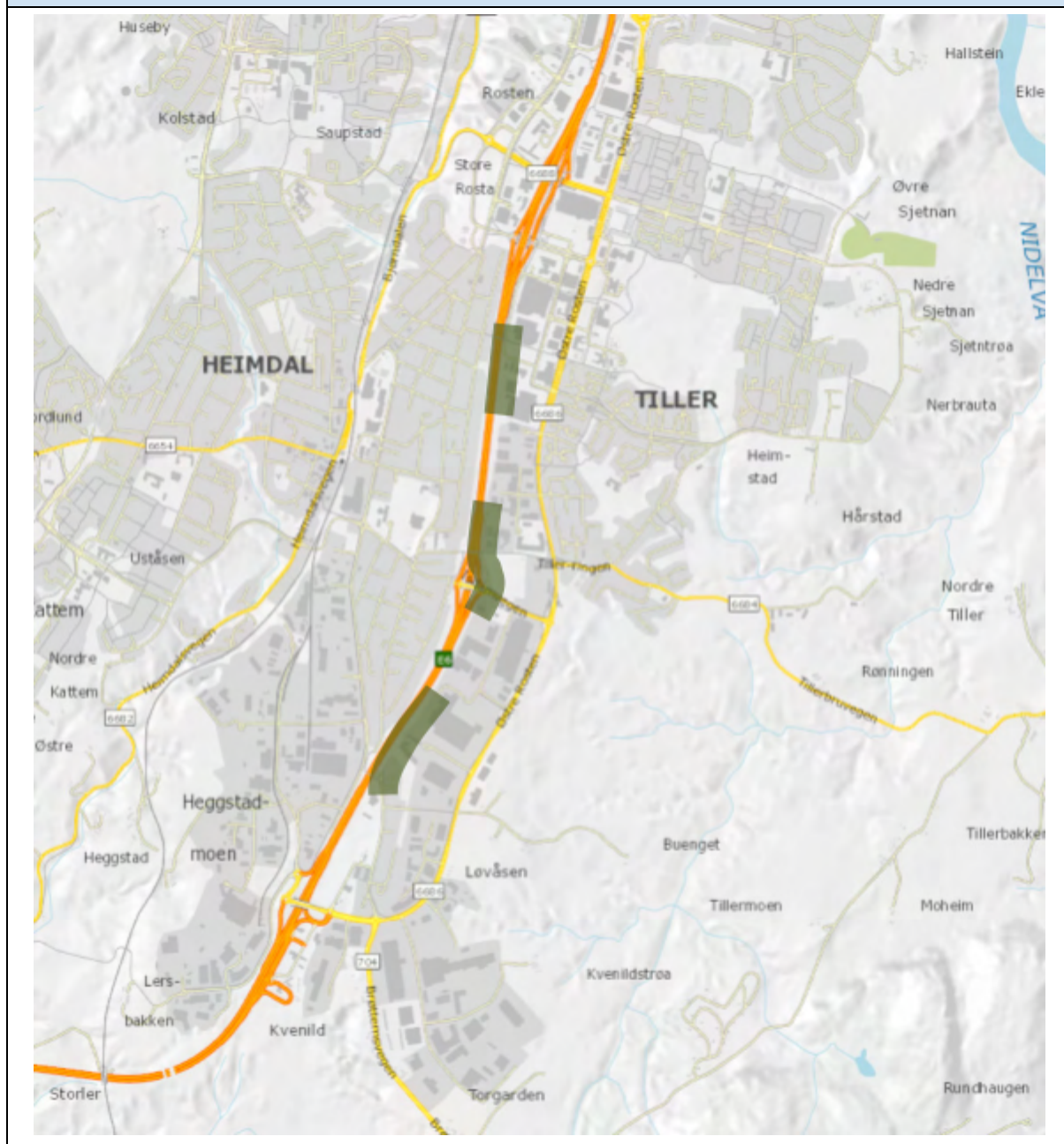
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Sykkelveg parallelt med E6 (østre side) på strekningen Sandmovegen – Vinterveien (GS-bru).</p> <p>Det er ingen sykkelveg langs strekningen i dag, og strekningen framstår derfor som et brudd («missing link») i hovednettet i sykkelstrategien. Strekningen er ca. 2,1 km, og er en del av det prioriterte hovednettet.</p> <p>Bygging av et tilbud for gående og syklende på denne strekninger gir en sammenhengende tilrettelegging for syklende på strekningen Klæbu - Sandmoen - Tiller - Trondheim. Denne traséen langs E6 vil være en direkte rute uten konflikt med biltrafikk.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Gi et nytt og attraktivt tilbud for syklende, med god lesbarhet, framkommelighet, trygghet og trafiksikkerhet.</p> <p>Prosjektutviklingen skal vurdere alternative løsninger, fastsette trasé, avgrensning, standard, styringsmål og måloppnåelse som grunnlag for videre arbeid med reguleringsplan.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet bidrar til oppfyllelse av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mål 2 - Flere miljøvennlige reiser - Mål 4 - Tilgjengelighet til by- og tettstedsområder - Mål 5 – Redusere trafikkulykker og antall skadde/drepte <p>Dette underbygger de generelle målene nullvekst, nullvisjonen og økt sykkelandel (20 % i byområdene).</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Ingen planer
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Utbyggingsprosjekter (bolig/næring)

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



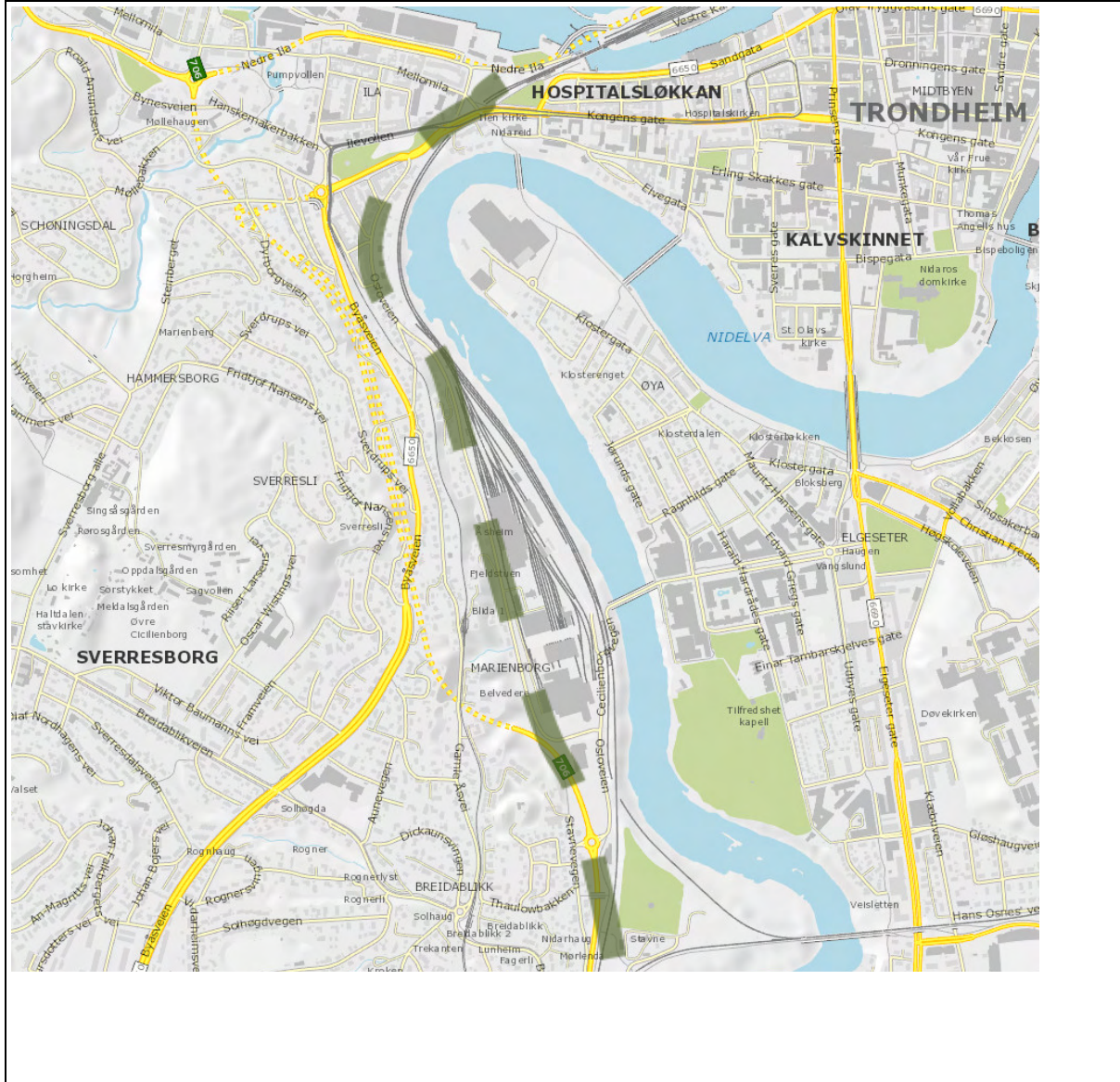
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rv. 706 Hovedsykkelveg, Marienborg-Skansen
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Sammenhengende sykkeltilrettelegging, primært sykkelveg med fortau, på hele strekningen fra Stavne til Skansen, med tilknytning til eksisterende sykkelveg med fortau i hver ende. Lengde ca. 2,7 km. Prosjektutviklingen vil komme fram til om annen systemløsning er bedre egnet på kortere strekninger.</p> <p>Det er gjort et forprosjekt på strekningen; <i>Forprosjekt sykkelveg – RV706 Sluppen – Ila – Rotvoll</i> (Statens vegvesen 2018), hvor strekningen Stavne – Skansen inngår. Prosjektutviklingen tar utgangspunkt i bl.a. dette forprosjektet, for å revurdere og optimalisere foreslåtte løsninger.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Gi et mer attraktivt tilbud for syklende, med bedre lesbarhet, framkommelighet, trygghet og trafiksikkerhet.</p> <p>Prosjektutviklingen skal vurdere alternative løsninger, fastsette trasé, avgrensning, standard, styringsmål og måloppnåelse som grunnlag for videre arbeid med reguleringsplan for deler av strekningen.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet bidrar til oppfyllelse av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mål 2 - Flere miljøvennlige reiser - Mål 4 - Tilgjengelighet til by- og tettstedsområder - Mål 5 – Redusere trafikkulykker og antall skadde/drepte <p>Dette underbygger de generelle målene nullvekst, nullvisjonen og økt sykkelandel (20 % i byområdene).</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektide
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Forprosjekt
Samordning andre tiltak:	Pågående reguleringsplaner i Marienborg-området

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	E6 Hovedsykkelveg, Sluppen-Ranheim
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Etablere sykkelveg langs E6 (omkjøringsvegen) på strekningen Sluppen – Nardo – Moholt – Tunga – Skovgård/Ranheim. Deler av strekningen er tilrettelagt for syklende, men helhet og sammenheng mangler.</p> <p>Det er gjort et forprosjekt på strekningen; <i>Utredning av sykkelekspressveg langs E6 fra Heimdal og Tiller til Rotvoll/Reppe</i> (SVV 2017), hvor strekningen Sluppen – Skovgård inngår. Prosjektutviklingen tar utgangspunkt i bl.a. dette forprosjektet, for å revurdere og/eller optimalisere foreslåtte løsninger.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Etablere sammenhengende sykkelveg på denne delen av hovednettet for å bedre framkommelighet, et mer attraktivt tilbud for syklende, med bedre lesbarhet, framkommelighet, trygghet og trafiksikkerhet.</p> <p>Prosjektutviklingen skal vurdere alternative løsninger, fastsette trasé, avgrensning, standard, styringsmål og måloppnåelse som grunnlag for videre arbeid med reguleringsplan for deler av strekningen.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<ul style="list-style-type: none"> - Mål 2 - Flere miljøvennlige reiser - Mål 4 - Tilgjengelighet til by- og tettstedsområder - Mål 5 – Redusere trafikkulykker og antall skadde/drepte <p>Dette underbygger de generelle målene nullvekst, nullvisjonen og økt sykkelandel (20 % i byområdene).</p>

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Forprosjekt, men ingen formelle planer
Mulig utbyggingsperiode:	2024

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	E6 Brattørbrua
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

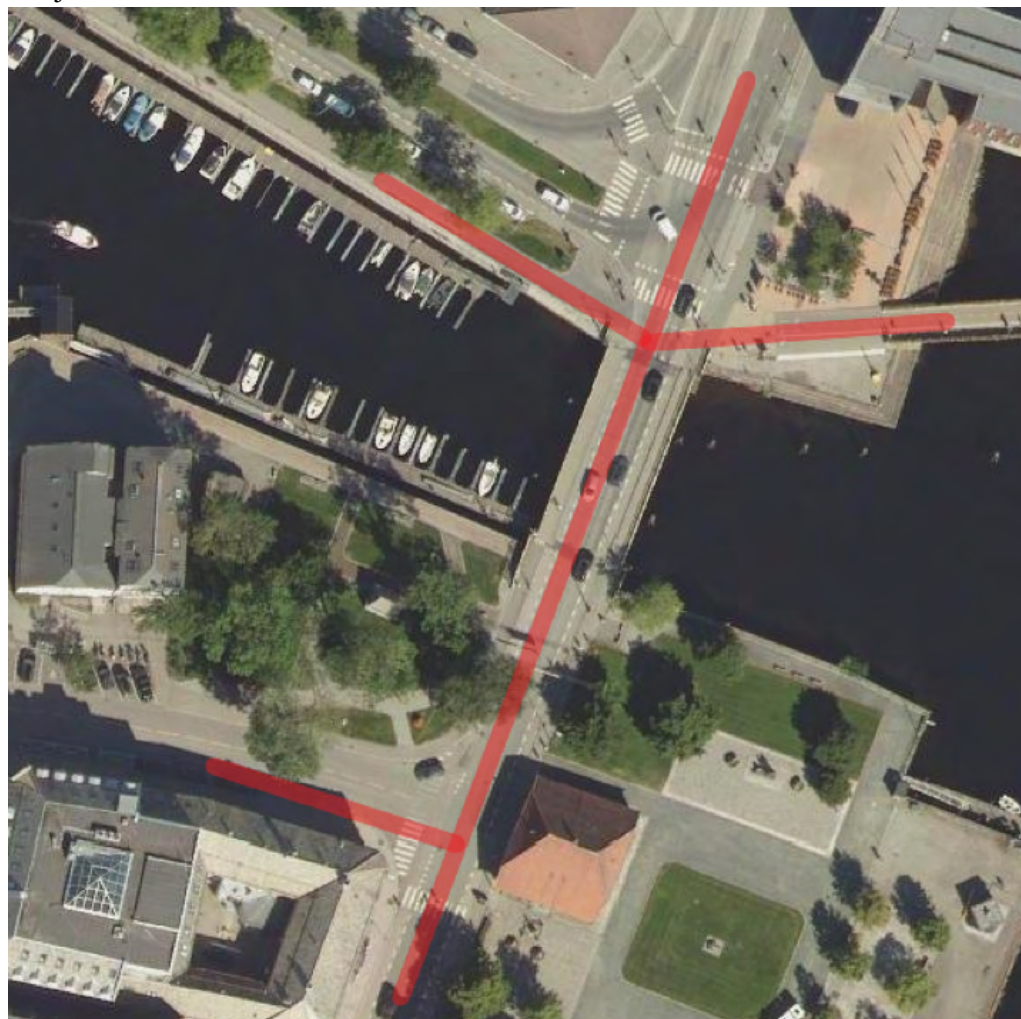
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal utredes muligheten for å etablere en bedre gang- og sykkelløsning over Brattørbrua. I dag er det mange som sykler i sykkelfeltene mot kjøreretningen. Her må man se på bedre kryssløsninger i begge ender av brua, samt vurdere om sykkelfelt er den beste systemløsningen. Mulig sykkelveg med fortau er en bedre løsning her. Dagens fortau er også for smale for mengden gående på brua.</p> <p>Her er det viktig at fylket deltar og har en sentral rolle i planleggingen da de har prosjekt i tilknytning til brua.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle, samt unngå at syklister bruker sykkelanleggene feil.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptutviklingsfasen, avklares med prosjektene Fjordgata, Gryta og Utvidelse av Verftsbrua.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE

Prosjektet er vist med rød strek i kartet under.



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Hommelvik-Hell, hovedsykkelveg for E6
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	En attraktiv sammenhengende sykkeltrasé mellom Hommelvik sentrum og Hell. Dagens sykkelrute er ca. 8 km og går langs fv. 950, og har lange bratte stigninger over Gjevingåsen og Hommelvikhøgda. Det er anlagt en turveg fra Hommelvik til Muruvik (ca. 2,5 km), og benyttes også av syklister på denne strekningen. Mellom Muruvik og Hell har syklende kun det ene alternativet langs gang- og sykkelvegen langs fv .950 over Gjevingåsen. I konseptutviklingsdelen av prosjektutviklingen ses det særlig på mulighetene for sykkeltrasé langs den gamle jernbanen mellom Muruvik og Hell.
Formålet med tiltaket:	Bedre framkommelighet, trygghet og trafikksikkerhet for gående og syklende. Prosjektutviklingen skal vurdere alternative løsninger, fastsette trasé, avgrensning, standard, styringsmål og måloppnåelse som grunnlag for videre arbeid med reguleringsplan/ detaljplan.
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet bidrar til oppfyllelse av: <ul style="list-style-type: none"> - Mål 2 - Flere miljøvennlige reiser - Mål 4 - Tilgjengelighet til by- og tettstedsområder - Mål 5 – Redusere trafikkulykker og antall skadde/drepte Dette underbygger de generelle målene nullvekst, nullvisjonen og økt sykkelandel (20 % i byområdene).

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Bane Nor? NV?

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Melhus sentrum-Jaktøya, hovedsykkelveg for E6
Ansvarlig etat:	Statens vegvesen.

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Etablere tilbud for gående og syklende fra Melhus sentrum og nordover til GS-vegen som ble bygget i forbindelse med prosjektet E6 Jaktøya – Sentervegen. Strekningen går langs fv. 6612 Melhusvegen og er 2,8 km lang. Særlig er strekningen fra Melhus sentrum til og med Meeppen bru (over jernbanen) problematisk og utrygg for syklende. Denne strekningen er den eneste som mangler et akseptabelt tilbud for gående og syklende langs E6 gjennom Melhus kommune.
Formålet med tiltaket:	Bedre framkommelighet, trygghet og trafikksikkerhet for gående og syklende. Tiltaket vil gi et sammenhengende tilbud for gående og syklende mellom Melhus og Trondheim. Prosjektutviklingen skal vurdere alternative løsninger, fastsette trasé, avgrensning, standard, styringsmål og måloppnåelse som grunnlag for videre arbeid med RP.
Bidrag til måloppfyllelse:	<ul style="list-style-type: none"> - Mål 2 - Flere miljøvennlige reiser - Mål 4 - Tilgjengelighet til by- og tettstedsområder - Mål 5 – Redusere trafikkulykker og antall skadde/drepte Dette underbygger de generelle målene nullvekst, nullvisjonen og økt sykkelandel (20 % i byområdene).

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling (konsept og forprosjekt)
Planstatus:	Ingen planer
Mulig utbyggingsperiode:	2024-2025
Samordning andre tiltak:	Bane Nors planer for utvikling av jernbanen
Usikkerhet i prosjektet	Nærhet til jernbane, avhengighet ift. Bane Nor sine planer, nærhet til Meeppen gård.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Gang- og sykkelbru over Stjørdalselva, Værnes-Reppe
Ansvarlig etat:	Stjørdal kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Gang- og sykkelbru over Stjørdalselva i området mellom Værnes og Reppe
Formålet med tiltaket:	Tiltaket vil øke mulighetene for at flere bruker sykkel t/r Lånke og inn til sentrum når man skal til og fra jobb eller andre aktiviteter.
Bidrag til måloppfyllelse:	Ved å legge til rette for bedre og kortere adkomst til Stjørdal sentrum fra Lånke vil det bidra til at byområdet blir mer tilgjengelig for gående og syklende. Videre vil det bygge opp under nullvekstmålet ved at det blir enklere å velge sykkel framfor personbil. Undersøkelser viser at sannsynligheten for at en reise gjennomføres med sykkel øker jo større del av reisen er tilrettelagt med infrastruktur for sykkel. Dagens sykkelveg oppleves som utrygg og ubehagelig for mange pga støy og støv. GS-bru over Stjørdalselva er et forslag som er mer på de myke trafikantenes premisser.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Krever reguleringsplan.
Usikkerhet i prosjektet	Løsningen forutsetter at Bane NOR gir tillatelse til utvidet bruk av dagens jernbaneovergang. Vassdrag med viktige naturområder må hensyntas.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Gang- og sykkelbru over Gaula
Ansvarlig etat:	Melhus kommune

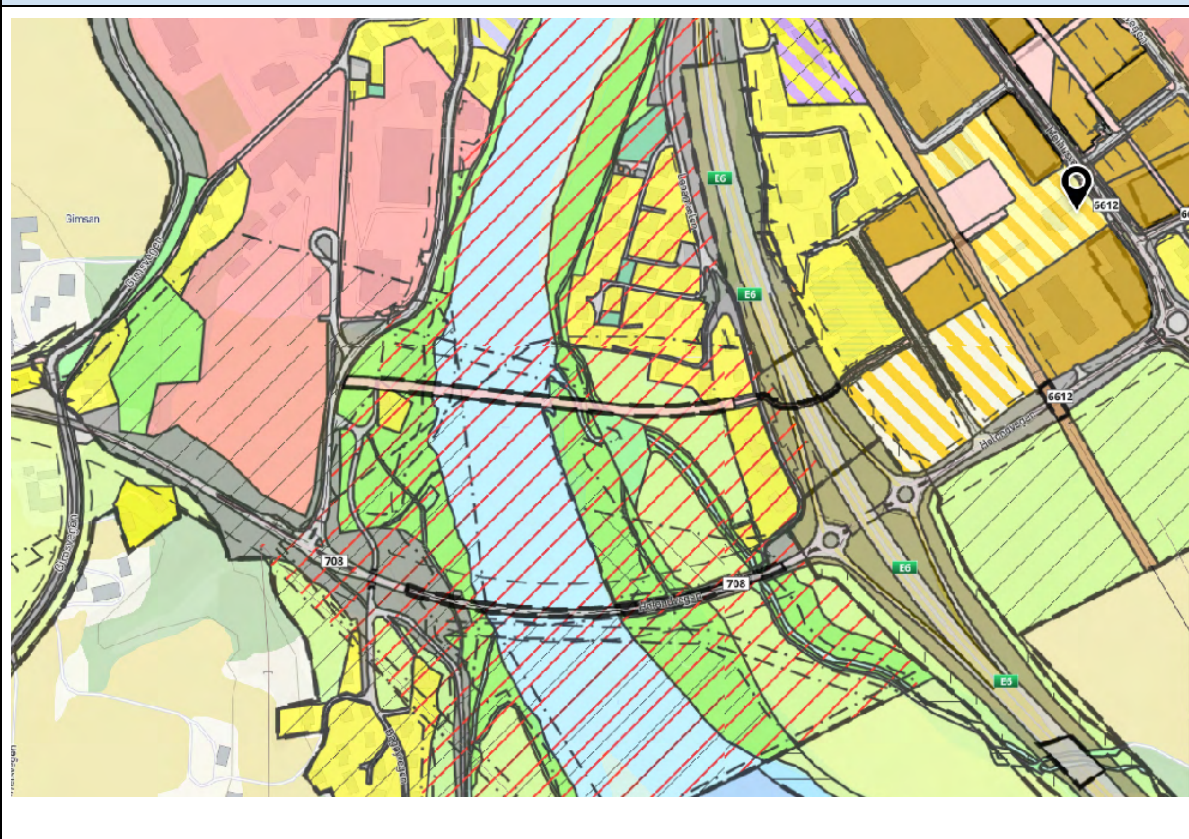
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygging av gang- og sykkelveg over Gaula jf. områdeplan for Melhus sentrum. Tiltaket må sees i sammenheng med tiltaket Gang og sykkelveg over E6. Bruens lengde er estimert til 400 meter, med en bredde på ca. 4, 5 meter.
Formålet med tiltaket:	I samsvar med vedtatt områdeplan for Melhus sentrum i den hensikt å oppgradere sammenhengende gang- og sykkelnett som en indre ringrute i tettstedet. Videre for å binde sammen øst- og vestsiden av Gaula, samt opprette kopling mellom skoleområdet/Gimseområdet og øvrige sentrum/kollektivknutepunktet. Bedre trafikkikkerhet for gående og syklende som skal krysse Gaula, kortere gangveg mellom skoleområdet/parkeringshus og kollektivknutepunktet.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Enklere adkomst til kollektivknutepunktet i sentrum til skole, til/fra boligområdene på vestsiden av Gaula. Gir muligheter til pendlere å parkere på vestsiden, og gå 900 meter over til kollektivknutepunktet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling, detaljplanlegging
Planstatus:	Inngår i vedtatt områdeplan for Melhus sentrum
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Prosjektet vil være en naturlig videreføring av gangbru over E6, samt bygging av parkeringshus på vestsiden av Gaula.
Usikkerhet i prosjektet	Grunnforhold, hensyn til elven (NVE), kostnader, sikkerhet.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
125	2019	40 %	
Foreløpig styringsmål basert på forenklet anslag fra 09.09.2019. Endelig styringsmål fremlegges etter ferdigstilt prosjektutvikling.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1,7	2				
Prosjektfase:	PU	PU/DP				

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Monstufleta-Gimsvegen
Ansvarlig etat:	Melhus kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygging av ny gang- og sykkelveg fra ny gangbru over Gaula og opp til Gimsvegen mot Brekkåsen. Tiltaket er siste etappe i en ny forbindelse fra kollektivknutepunktet til Gimse/Brekkåsen. Det er gjennomført en mulighetsstudie for å se på trasévalg.
Formålet med tiltaket:	Opprette sammenhengende gang- og sykkelvegforbindelse fra boligområdet Gimse/Brekkåsen til Melhus sentrum.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Øke andel syklende og gående fra boligområdene i vest til kollektivknutepunktet, slik at biltrafikken lettere kan reduseres.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, regulering og byggeplan
Planstatus:	Tiltaket må reguleres, og vil inngå i planlagt områdeplan for Brekkåsen.
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Tiltaket vil bli vurdert gjennom områdeplan for Brekkåsen. Det må samordnes med tiltaket om å utrede sikkerheten og fremkommeligheten knyttet til bussadkomst til og fra videregående skole ved Hølundvegen (Fv. 708).
Usikkerhet i prosjektet	Grunnforhold, kostnader, eventuell kryssing av Fv. 708.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
5	2019	40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	1				
Prosjektfase:	PU	DP/reg.plan, byggeplan				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Skolebakken, Ler
Ansvarlig etat:	Melhus kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	150 meter ny gang- og sykkelveg like ved Flå skole på Ler. Vegen skal følge kommunens veg- og veglysnorm
Formålet med tiltaket:	Det er i dag behov for gang- og sykkelveg langs fylkesveg 6594 (Fremovegen). Vegen vil bidra til et mer attraktivt gangnettverk og knytte deler av skole- og boligområde med resten av Ler sentrum. Utbygging vil gi et sammenhengende gang- og sykkelnett fra kollektivknutepunkt og til skole/bolig.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bygger opp under miljøpakkens delmål 1-5 og 9. Løsningen vil sikre bedre fremkommelighet for både buss, gående og syklister.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Gang- og sykkelveg er regulert i Områdeplan for Ler
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2024
Usikkerhet i prosjektet	Kostnader, grunnforhold (kvikkleire)

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6590 Brennavegen, Hermanstad - Losenkrysset
Ansvarlig etat:	Melhus kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	2,2 km gang- og sykkelveg langs fylkesveg 6590.
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å etablere sikker adkomst for myke trafikanter til nytt fremtidig boligområde på Hermanstad.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar i hovedsak til å oppfylle delmål 3 og 5.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Gang- og sykkelveg er regulert (PlanID: 2017005). Detaljprosjektering har vist at det må foretas en reguleringsendring av trasé grunnet dårlige grunnforhold og konflikt med MeTro-ledning.
Usikkerhet i prosjektet	Grunnforhold, nærliggende boliger, konflikt med MeTro-ledning, krevende terreng (stigningsforhold, kurvatur).

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,2				
Prosjektfase:		PU				
Ved realisering vil Trøndelag fylkeskommune bidra med 5,6 mill. kr eks. mva (7 mill. kr inkl. mva). I tillegg delfinansiering gjennom utbyggingsavtale (beløp foreløpig uavklart).						
0,2 mill. kr til prosjektutvikling ble forskuttert i 2021 jf. PR-sak 74/21.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Brattørruta, H7-Ranheim, del 1 og 4
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Strekningen mellom Arkitekt Ebbells gate og Grilstadfjæra er delt inn i 7 delstrekninger med ulike problemstillinger og planstatus. I forprosjektet er det sett på løsninger og kostnader for etablering av belysning på delstrekning 1 mellom Arkitekt Ebbells veg og Hans Collins veg. Dette prosjektarket omtaler delstrekning 1(2) og 4. Tiltaket går ut på å regulere private vegstrekninger til offentlig veg for å sikre fremkommelighet for syklister langs vedtatt hovedsykkelnett. Videre er det planlagt å etablere belysning langs delstrekning 1. Det er allerede belysning langs delstrekning 4 i dag.
Formålet med tiltaket:	I 2014 ble delparsell 3 av ekspressykkelvegen fra øst bygd på strekningen mellom Leangbrua og Rotvoll. Fortsettelsen østover mot Grilstad er foreløpig ikke prosjektert, da man venter på at jernbanen skal elektrifiseres og det skal planlegges dobbeltspor mellom Leangen og Stjørdal. I mellomtiden oppgraderes sykkeltilbudet mellom Rotvoll og Sjøvegen, og videre mot Grillstadfjæra i påvente av videre planlegging av ekspressykkelvegen
Bidrag til måloppfyllelse:	Tilrettelegging for gående og syklende bidrar til flere reiser miljøvennlig.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling: Teknisk forprosjekt
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging: Reguleringsplan
Planstatus:	Delstrekning 1 og 2: Regulering av enten delstrekning 1 eller 2. Delstrekning 2 er tegnet i henhold til gjeldende reguleringsplan fra 2003. Delstrekning 4: Byggeplan bompunkt. Mulig behov for regulering, privat veg i dag.
Mulig utbyggingsperiode:	Innen 2024
Samordning andre tiltak:	Tiltaket må sees i sammenheng med planer om fremtidig videreføring av sykkelekspressvegen fra Lilleby og østover mot Ranheim. I dag (2021) er strekningen Leangbrua - Rotvoll ferdig bygd (2015) og det er igangsatt arbeid på strekningen Lilleby -Leangbrua.
Usikkerhet i prosjektet	Fremdriften for regulering av privat veg til offentlig veg er usikker.

STYRINGSMÅL

Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging

Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
6,7	2021	-20/ +40 %	2022

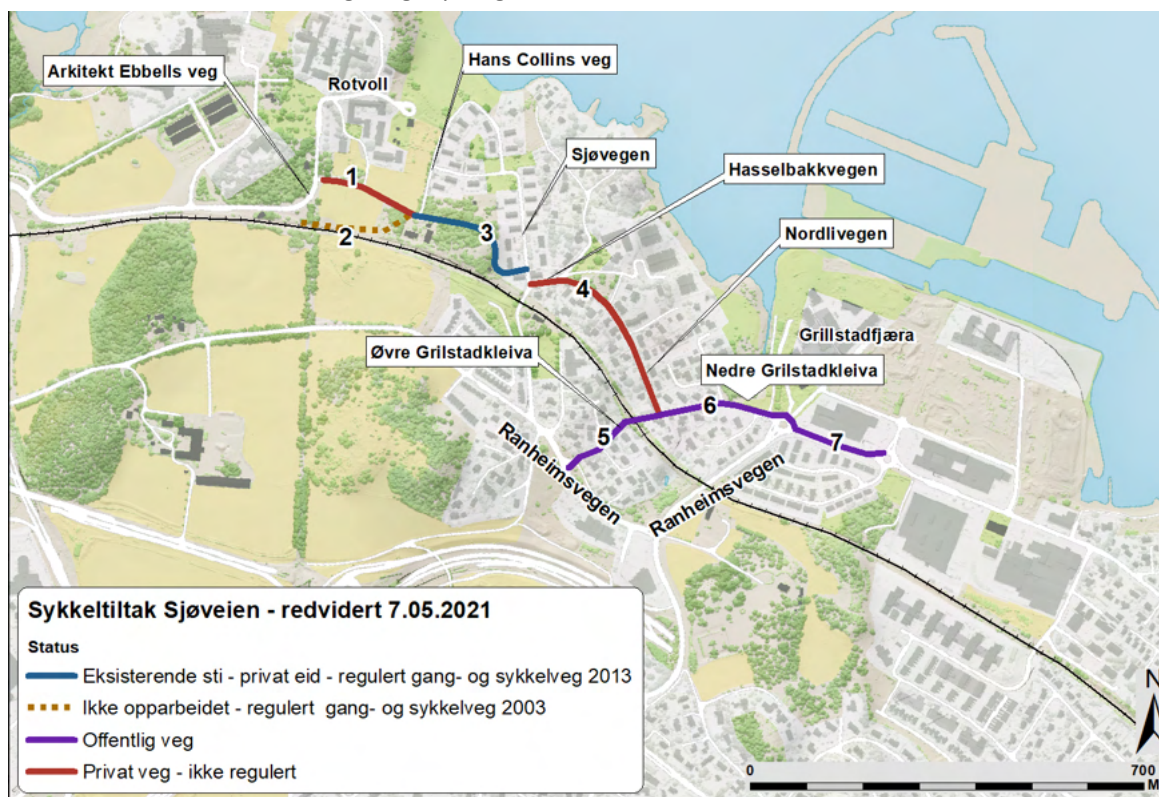
FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,6	2,6				
Prosjektfase:	PU	DP/regulering				

Bevilgning på 2 mill. kr til H7 - Ranheim i 2018 dekker alle delstrekninger (1-7), derav 0,6 mill. fordelt til delstrekning 1 og 4.

KART/PROSJEKTSKISSE

Tiltaket omfatter delstrekning 1 og 4 på figuren under.



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Brattørruta, H7-Ranheim, del 3
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Dette arket omhandler delstrekning 3; Hans Collins veg - Sjøvegen. Strekningen mellom Arkitekt Ebbells gate og Grilstadfjæra er delt inn i 7 delstrekninger med ulike problemstillinger og planstatus.</p> <p>Delstrekning 3 er regulert til offentlig sykkelveg, men eies privat. Neste steg i dette prosjektet er å erverve det offentlige arealet og så byggeplanlegge tiltak som kan gjøres innenfor det regulerte arealet.</p> <p>I forprosjektet er det sett på kostnadene ved å oppgradere dagens sti til gang- og sykkelveg. Strekningen er ca. 250 meter. Tiltaket er i tråd med eksisterende reguleringsplan, vedtatt 2013.</p> <p>Det er beregnet to alternative løsninger; normløsninger og justert løsning.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Oppgradering av dekke, rydding av vegetasjon og belysning skal kunne gjøre at strekningen blir tilgjengelig for alle.</p> <p>Tiltaket bidrar til å øke standarden på dagens trasé i forlengelse av ekspresssykkelvegen mellom Leangbrua og Rotvoll, i påvente av at denne forlenges til Ranheim.</p> <p>Tiltak på delstrekning 3 inngår i planen for økt synlighet og fremkommelighet på den 1,5 km lange strekningen mellom Rotvoll og Grilstadfjæra.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Tilrettelegging for gående og syklende bidrar til flere reiser miljøvennlig.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling: Teknisk forprosjekt
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging: erverv og byggeplan
Planstatus:	Byggeplan (gjeldende reguleringsplan 2013)
Mulig utbyggingsperiode:	Gjeldende reguleringsplan utgår i 2023. Mål om å få gjennomført tiltak innen det. Bygging 2023-2024.
Samordning andre tiltak:	Tiltaket må sees i sammenheng med planer om fremtidig videreføring av sykkelekspressvegen fra Lilleby og østover mot Ranheim. I dag (2021) er strekningen Leangbrua - Rotvoll ferdig bygd (2015) og det er igangsatt arbeid på strekningen Lilleby - Leangbrua.

Usikkerhet i prosjektet	<p>Reguleringsplanen for Sjøvegenområdet (2013) angir i sine bestemmelser at man skal undersøke om det er indikasjoner på nedgravde krigsetterlatenskaper.</p> <p>Mulig behov for mur.</p> <p>Deler av strekningen ligger innenfor båndlagt område til dobbeltspor for jernbanen Leangen - Stjørdal.</p>
-------------------------	--

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
6,5	2021	+40/ -20 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,6	2,4 mill				
Prosjektfase:	PU	DP/byggeplan +ervert				

Bevilgning på 2 mill. kr til H7 - Ranheim i 2018 dekker alle delstrekninger (1-7), derav 0,6 mill. fordelt til delstrekning 1 og 4.

KART/PROSJEKTSKISSE

Tiltaket omfatter delstrekning 3 på figuren under.

Sykkeltiltak Sjøveien - redvidert 7.05.2021

Status

- Eksisterende sti - privat eid - regulert gang- og sykkelveg 2013
- Ikke opparbeidet - regulert gang- og sykkelveg 2003
- Offentlig veg
- Privat veg - ikke regulert

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Frode Rinnans veg (del av hovedrute Brøsetvegen)
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

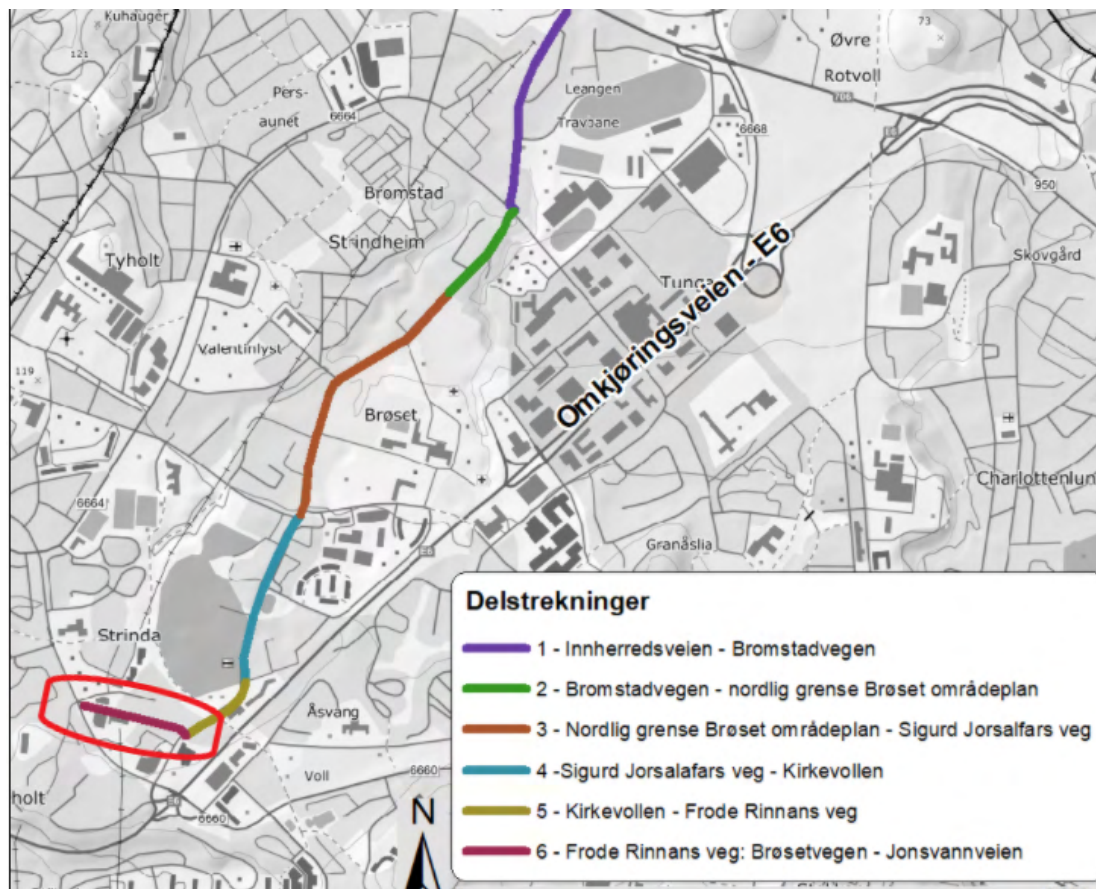
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Gjennomføre forprosjekt for å vurdere løsning for separering av gående og syklende (fortau) langs eksisterende kjøreveg hvor sykkel kan dele kjørebane med bil. Utbedre dårlig drenering av dekket. Strekningen har en lengde på ca. 350 m
Formålet med tiltaket:	Separere gående og syklende på delstrekning med mange brukere
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å sykle og gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling (forprosjekt)
Planstatus:	Antar at gjeldende reguleringsplan vurderes å gi tilstrekkelig hjemmel for gjennomføring. Avklares endelig i forprosjektfasen.
Mulig utbyggingsperiode:	2024
Samordning andre tiltak:	Forprosjekt kan gjennomføres av samme konsulent som blir kontrahert for utarbeidelse av reg.plan for 2 andre delstrekninger på samme hovedrute. Samordning i evt. byggefase må vurderes senere
Usikkerhet i prosjektet	Ukjent, antatt lav

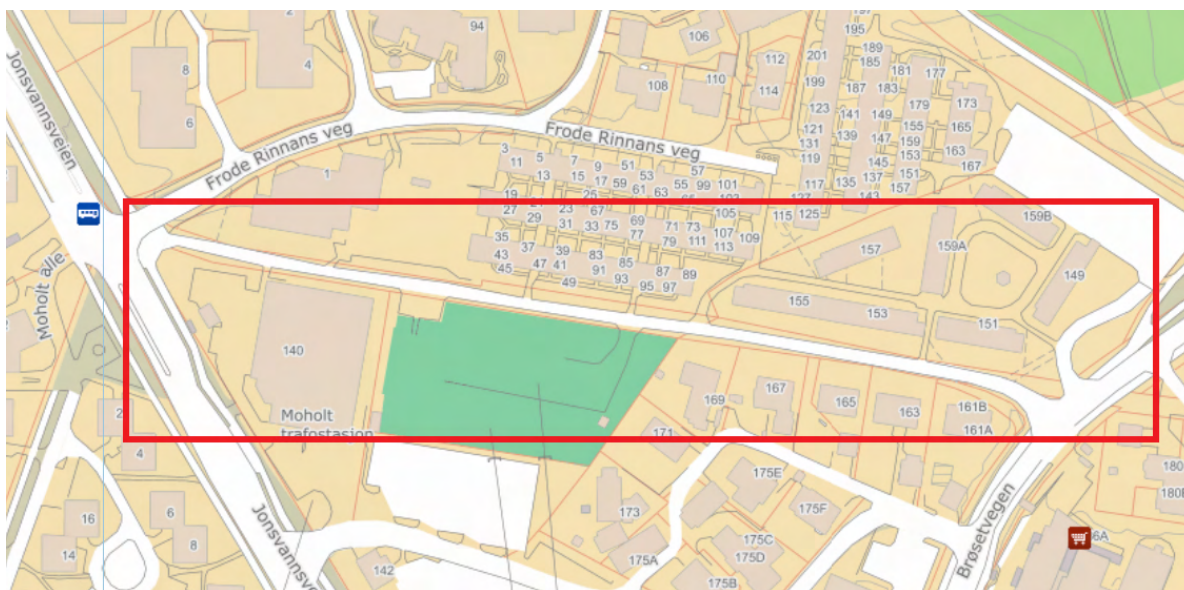
STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
15,3	2021	+/- 20-40 %	2021

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,1*	1				
Prosjektfase:	PU	PU				
*Inngår i bevilgning på 0,5 mill. kr til prosjektutvikling av Brøsetvegen.						

KART/PROSJEKTSKISSE



Oversiktskart.



Kart som viser den delen av Frode Rinnans veg som dette prosjektet omfatter.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Klæburuta delstrekning 5, Gamle Bybro
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet er en videreføring av bestillingene “Planavklaring Klæburuta” og “Punkttiltak sykkel kommunal veg” (2017), og gjelder delstrekning 5 i konseptvalgrapport for Klæburuta.</p> <p>På delstrekning 5 (Gamle Bybro) samles sykkelarealet midtstilt, ca. 3 meter, gangarealet av tredekke på begge sider utvides. Portal justeres tilbake til opprinnelig utforming.</p> <p>Det er utarbeidet egen konseptvalgrapport for brua.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet er å legge til rette for vekst i gang- og sykkeltrafikk i og gjennom Bakklandet og over Gamle Bybro til Midtbyen. Gående får et godt helårstilbud, og gående og syklende blir separert, noe som ikke er oppnådd i dag. Syklende og gående vil oppleve et tilbud som i stor grad er fri for andre trafikanter. Dette vil oppleves som trygt, og gi mindre konflikter enn i dag. Bruas kvaliteter forsterkes.</p> <p>Hovedproblem med dagens løsning over Gamle Bybro er at dagens tredekke er smalt og tidvis glatt, veibredden overdreven til resttrafikken (syklende), og skillet mellom gående og syklende er uklar og rotete med sykkelfelt og restareal i midtpartiet.</p> <p>Løsningen i krysset mellom Gamle Bybro og Bakklandstorget er unødvendig bredt. Det samme gjelder i vest der Gamle Bybro møter Kjøpmannsgata. Ved oppstramming samles sykkeltrafikken, som gir kortere gangkryssing og noe lavere fart.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>AtP analysen viser at Gamle Bybro har stort potensiale for fortsatt vekst i sykkeltrafikken; uten å løse dagens problemer vil dagens konflikter forsterkes, og således virke hemmende for den planlagte veksten.</p> <p>Vekstpotensialet for syklende vil hovedsakelig komme som følge av tiltak i andre ruter, særlig Jonsvannsruta, Brøsetruta, gateprosjektet Innherredsveien, sykkelstamveg fra Tiller og Heimdal, og vedtatt gatebruksplan for Midtbyen.</p> <p>For gående synes ytterligere potensialet for daglige reiser å være til stede, AtP-tallene multiplisert med 3 gir 11.500 daglige gåturer, mot 10.000 anslått fra manuelle tellinger i september 2019. Vinterstid er det sannsynlig at gangtrafikken vil øke med bedre drift på et bredere fortau og mindre konflikt med syklende..</p>

	Høyere andel gang- og sykkeltrur fører til redusert bilkjøring. Å skille og utvide arealet til gående og samle syklende i midten bidrar til å øke opplevelse av trygghet samt til å redusere konflikter og nestenulykker mellom gående og syklende.
--	--

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, byggeplan
Planstatus:	Ikke behov for reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2024
Samordning andre tiltak:	<ul style="list-style-type: none"> • Park Bakklandstorget v/Trondheim kommune (kommunalteknikk) • Klæburuta delstrekning 4 Nedre Bakklandet og 6 Øvre Bakklandet (MP/TK innspill årsbudsjett 2021) • Strekningstiltak Midtbyen (Miljøpakken/TK sykkel)
Usikkerhet i prosjektet	Brua er nylig renovert, og da prosjektet ikke legger til økt last regner man med at vektøkning ikke vil være en faktor. Det er noe usikkerhet knyttet til behov for tiltak for å dempe egenresonans på brua.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
9,5	2021	+40/- 20 %	2021
Kostnader inkluderer utskifting av membran over brua, nedtaking og gjenoppbygging av overdekning. Dette for å unngå økt last, som ville utløst krav om kostbar styrkeberegning.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1	1				
Prosjektfase:	PU	DP/byggeplan				
Tiltak øst for brukaret ned mot Bakklandstorget er ikke inkludert. Disse kostnadene er tatt med i delstrekning 6 Øvre Bakklandet. Tidligere bevilgning er tatt fra Punkttiltak sykkel kommunal veg (2017).						

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Persaunvegen sykkeløsning
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Sykkelveg med fortau på sørøstlige side av Persaunvegen 1,5 km. Tverrsnitt i henhold til normløsninger. Forprosjektet legger opp til sideforskyving av vegen i noen punkter for å få plass. I tillegg er det sett på samlokalisering av holdeplassene Tyholt og Clara Holsts veg og oppgradering av de øvrige holdeplassene langs Persaunvegen, med unntak av holdeplassene i Dalen hageby.
Formålet med tiltaket:	Etablere et sykkeltilbud og oppnå klasse A i ABCD-metoden (sykkel). (A = et godt tilbud for alle. Tilbudet er trafikkikkert, føles trygt og har god framkommelighet for alle). Oppgradere holdeplassene på strekningen. Tilrettelegging for gående og syklende skal ikke gå på bekostning av framkommelighet for buss på strekningen Dalen hageby - Tyholtveien.
Bidrag til måloppfyllelse:	2) Tilrettelegging for flere miljøvennlige reiser; gange, sykkel og buss. 4) Universell utforming av holdeplasser og anlegg for gående og syklende skal gjøre Persaunvegen mer tilgjengelig for alle. 5) Etablering av eget tilbud for gående og syklende, der disse separeres fra hverandre og fra motorisert trafikk, skal bidra til reduksjon i trafikkulykker. 7) Prosjektet legger opp til redusert hastighetsnivå i Persaunvegen gjennom å sette ned fartsgrensen til 40 km/t der det i dag er 50 km/t, samt fysisk utforming av gatetverrsnittet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (forprosjekt)
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging (Reguleringsplan)
Planstatus:	Behov for ny(e) reguleringsplan(er) på hele strekningen.
Mulig utbyggingsperiode:	2025-2027
Samordning andre tiltak:	Vann og avløp: Utskifting av gamle ledninger, separering av avløpet der det i dag er fellessystem og etablering av nye ledningstraséer på deler av strekningen hvor det ikke finnes ledninger i dag.
Usikkerhet i prosjektet	Anbefalt løsning krever en del plass og reguleringsfasen kan dermed ta en del tid. Det er områder med verneinteresser i tilknytning til strekningen, samt at Byantikvaren jobber med utarbeidelse av nye områder langs Persaunvegen som anbefales vernet.

Koordinering mot oppgradering av dagens system for vann og avløp.

STYRINGSMÅL

Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging

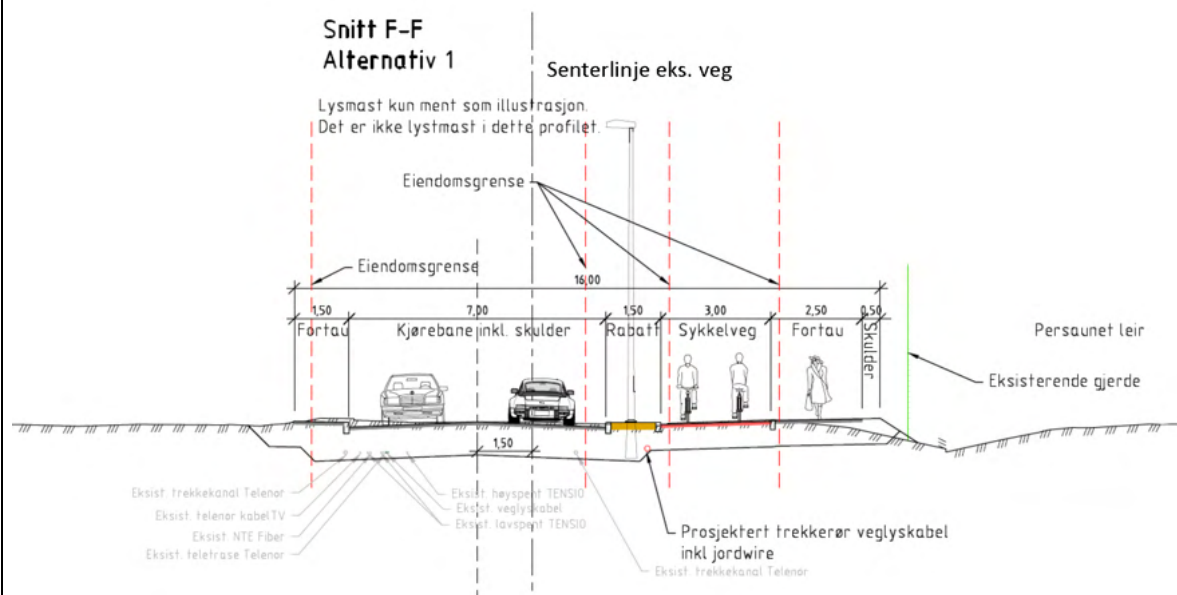
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
135	2020	+/- 40 %	2022

P50 kostnad for alternativ 1 er beregnet til ca. 181 mill (inkludert risiko-/usikkerhetskostnader), hvorav forventet kostnad til VA-anlegg utgjør ca. 46 mill. Anslag gjennomført i forprosjektet.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	3,5	3				
Prosjektfase:	PU	DP/reg.plan				

KART/PROSJEKTSKISSE




Tverrprofil langs Persaunet leir - alternativ 1 - normbredder (Forprosjektrapport Persaunvegen, 2021).

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Saupstadbrua-Huseby ungdomsskole
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det skal utredes muligheten for å etablere sykkelveg med fortau fra Saupstadbrua til Huseby ungdomsskole.
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle til og fra Saupstad lokale senter. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptutviklingsfasen, Saupstadbrua

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE
<p>Prosjektet er vist med rød strek i kartet under.</p> 

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkeltilbud i Mellomila
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Mellomila.</p> <p>Prosjektet skal se på løsninger og tiltak fra Østre Ila til Koefoedgeilan. Her må det vurderes om man må fjerne gateparkering eller om det er tilstrekkelig kun med skilting.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>I dag er det forbudt å sykle i begge retninger i Mellomila. Dette er en del av hovednettet for sykkel og som et minimum skal det være lovlig å sykle i begge retninger i hovednettet.</p> <p>Formålet med prosjektet er å gjøre det lovlig å sykle i begge retninger i Mellomila.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god, vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkeltilbud i Erling Skakkes gate øst
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Erling Skakkes gate øst for Tinghusgata.</p> <p>Prosjektet skal se på løsninger og tiltak fra Kjøpmannsgata i øst til Tinghusgata i vest.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.</p> <p>Det er mange som har Midtbyen som målpunkt, men også som gjennomfartsåre på sykkel. I gatebruksplanen er Erling Skakkes gate utpekt som en sykkelstrekning. Det må derfor utredes hvordan man skal få Erling Skakkes gate til å bli en attraktiv sykkelstrekning, som er enkel, trygg og trafiksikker å sykle i.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle i Midtbyen. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Gatebruksplanen

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkeltilbud i Tordenskiolds gate og Smedbakken
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Tordenskiolds gate og Smedbakken.</p> <p>Prosjektet skal se på løsninger og tiltak fra krysset Sverres gate/Erling Skakkes gate, videre langs Smedbakken og Tordenskiolds gate, og tilkøpling til sykkeltilbudet i Sandgata.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.</p> <p>Det er mange som har Midtbyen som målpunkt, men også som gjennomfartsåre på sykkel. I gatebruksplanen er Tordenskiolds gate og Smedbakken utpekt som sykkelstrekninger. Det må derfor utredes hvordan man skal få disse gatene til å bli attraktive sykkelstrekninger, som er enkle, trygge og trafiksikre å sykle i.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle i Midtbyen. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Gatebruksplanen

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkeltilbud i Dronningens gate
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Dronningens gate.</p> <p>Prosjektet skal primært se på løsninger og tiltak fra Kjøpmannsgata i øst til Tordenskiolds gate i vest, samt til Sandgata via St. Olavs gate. Sekundært sees det på tiltak mellom Tordenskiolds gate i øst til Voldgata i vest via Dronningens gate, Hospitalsgata og Hospitalsløkkan.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.</p> <p>Det er mange som har Midtbyen som målpunkt, men også som gjennomfartsåre på sykkel. I gatebruksplanen er Dronningens gate utpekt som en sykkelstrekning. Det må derfor utredes hvordan man skal få Dronningens gate til å bli en attraktiv sykkelstrekning, som er enkel, trygg og trafiksikker å sykle i.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle i Midtbyen. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Gatebruksplanen

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Strindvegen (Jonsvannsveien - Richard Birkelands vei)
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Strindvegen.</p> <p>Prosjektet skal se på hvilken løsning som er best i Strindvegen mellom Jonsvannsveien og Richard Birkelands vei. Prosjektet skal ta med seg kryssene i hver ende av prosjektet.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god, vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptvalgfasen. Samordning med Jonsvannsveien.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Kystadlia/Byåsveien
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle fra Kystadlia til Byåsveien.</p> <p>I dag mangler det en god og intuitiv forbindelse mellom Kystadlia og Byåsveien. Prosjektet må krysset fylkesvei og fylket må derfor involveres og ha en viktig rolle i dette prosjektet.</p> <p>Her er det viktig at fylket deltar og har en sentral rolle i planleggingen.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssingen av Byåsveien skal være enkel for syklende i alle aldre å forstå, føles trygg og er trafikker. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p> <p>Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må involvere fylket da man må krysse fylkesvei.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkelveg med fortau mellom Johan Tillers vei og Heimdalsvegen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det mangler en liten bit med sykkelveg med fortau mellom Johan Tillers vei og Heimdalsveien. Prosjektet skal etablere sykkelveg med fortau der dette i dag mangler. Det er viktig at prosjektet fokuserer på at det blir etablert en god kryssløsning i krysset med Heimdalsveien. Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE
<p>Sykkelveg med fortau mellom Johan Tillers vei og Heimdalsvegen er vist med rød strek i kartet.</p> 

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Kongsvegen, sykkelveg med fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det skal utredes muligheten for å etablere sykkelveg med fortau på østsiden av Kongsvegen fra Orrevegen til gang- og sykkelvegen tar av ved Kolstad kirke, og fram til Heimdal videregående skole. Prosjektet skal også se på muligheten for å etablere sykkelveg med fortau fra Kongsvegen til Søbstadvegen via Saupstadringen.</p> <p>Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafikksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis sykklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god, vil trolig flere sykle til og fra Saupstad lokale senter. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptutviklingsfasen. Saupstad senter, TS - Kongsvegen og Flatåsen (3 bestillinger)


FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Bøckmans veg (kommunal del), sykkeltilbud
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det skal være enkelt, trygt og trafiksikkert å sykle i Bøckmans veg. Prosjektet skal se på løsninger som gjør det trygt og framkommelig å sykle i den kommunale delen av Bøckmans veg. Prosjektet skal vektlegge at kryssene er enkle å sykle gjennom, føles trygge og er trafiksikre. Gående og syklende skal separeres inn mot og gjennom alle kryss. Hva som er den beste løsningen skal utredes i konseptutviklingsfasen.
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å få flere til å sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Hvis syklistene føler seg trygge og framkommeligheten er god vil trolig flere sykle. Økt måloppnåelse på sykkel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Må avklares i konseptutviklingsfasen, krever tett samordning med Fylket.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE
 <p>Bøckmans veg er vist med rød strek i kartet under.</p>

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Tiltak etter GS-inspeksjoner FV
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

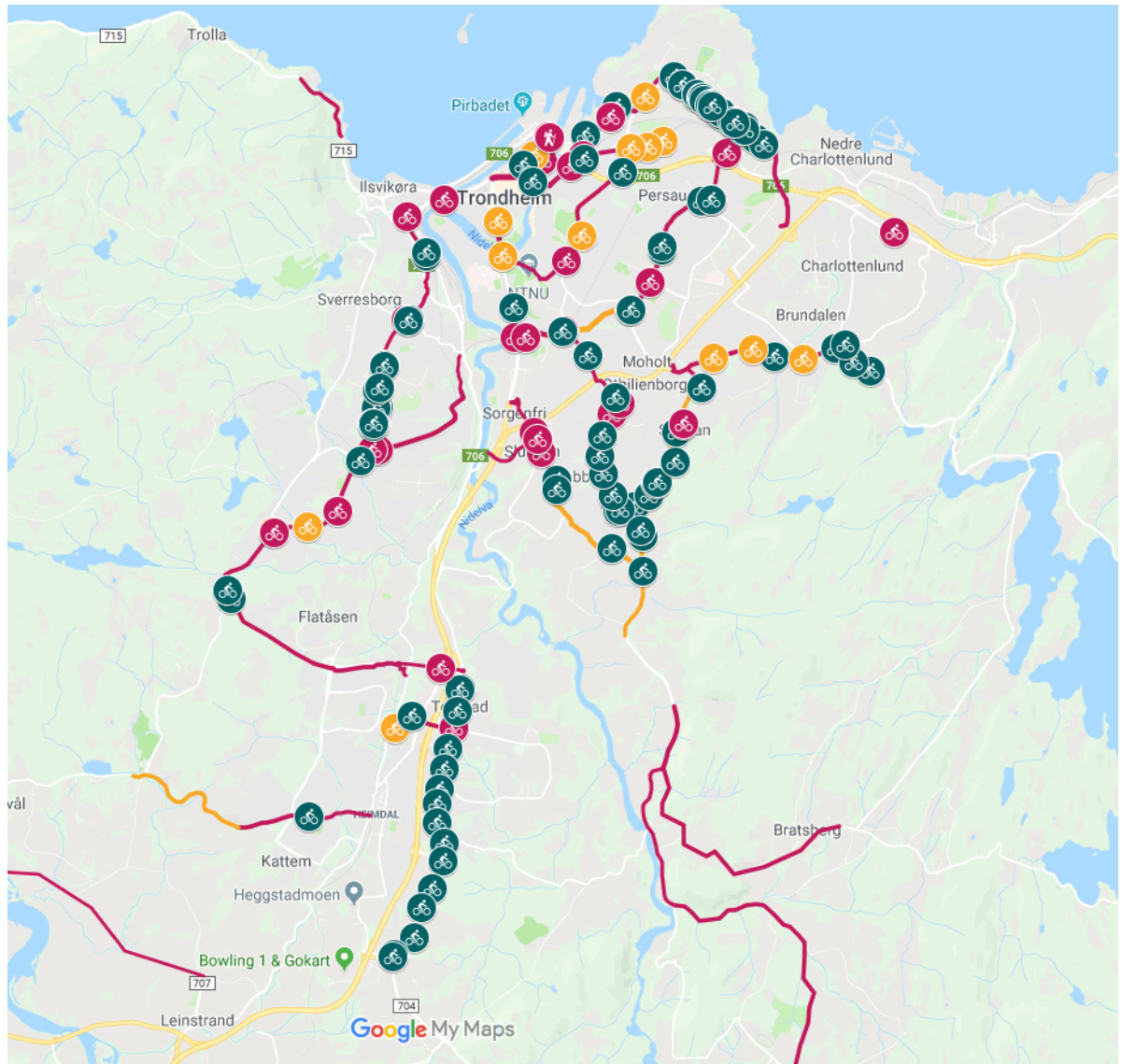
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Mindre tiltak for oppgradering av GS-nettet på fylkesveg i byvekstområdet. Typiske tiltak er mindre kryssutbedringer, mindre strekningsforbedring, justering av kantstein, etablering av opphøyde sykkelkryssinger, forbedring av opplevd trygghet gjennom separering og skjerming.</p> <p>Inspeksjoner er gjennomført i sin helhet i 2018/2019. Deler av nettet er senere inspisert på nytt. Inspeksjoner av enkelt-traséer utført sommeren 2021.</p> <p>Tiltakene skal gi en merverdi forhold til ordinært vedlikeholdsarbeid. Det rapporteres på utførte tiltak årlig.</p>
Formålet med tiltaket:	Forbedre fremkommelighet, trafiksikkerhet og opplevd trygghet for myke trafikanter.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Forbedre det etablerte tilbudet for myke trafikanter gjennom mindre tiltak gir økt fremkommelighet, trafiksikkerhet og opplevd trygghet. Andelen myke trafikanter forventes dermed å øke noe i tråd med nullvekstmålet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2025
Samordning andre tiltak:	Mulig samordning med andre sekkeposter

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
5	2021		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		5	5	5	5	
Prosjektfase:		UB	UB	UB	UB	

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	TSS Sykkelveg fase 2 Fosenkaia – Jernbanebrua
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Ny toveis sykkelveg mellom Fosenkaia og Jernbanebrua i forbindelse med gjennomføring av utbygging av Trondheim Stasjonsenter. Lengde ca. 120 meter, bredde 3,0 meter, 360 m² – planlegges iht. vegeiers gjeldende normaler, håndbøker og retningslinjer, norske standarder, etc.</p> <p>Sykkelvegen er i reguleringsplanen angitt som hovednett for sykkel. Tiltaket er en forlengelse av sykkelvegen som skal etableres på strekningen Jernbanebrua-Brattørbrua.</p> <p>Løsningen er kommet som et krav i forbindelse med arbeidet med reguleringsplanen 2013-2019.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Nyetablering av en sammenhengende toveis sykkelveg fra Fosenkaia til Jernbanebrua – adskilt fra bilfelt.</p> <p>Øke trafikksikkerheten.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre tilrettelegging for syklister og redusere konflikter med andre trafikanter.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, utbygging
Planstatus:	Vedtatt reguleringsplan r20140024
Mulig utbyggingsperiode:	2025-26
Samordning andre tiltak:	Utføres i sammenheng med den øvrige utbygging av Trondheim Stasjonsenter iht. vedtatt reguleringsplan – her konkret opparbeidelse av gate og utomhusanlegg vest for Jernbanebrua i forbindelse med ferdigstilling av ny kollektivterminal på Trondheim S
Usikkerhet i prosjektet	<p>Normale usikkerheter knyttet til planlegging av slike tiltak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investeringsbeslutninger - Kapasitet entreprenørmarked / Endring kostnadsnivå - Teknisk plangodkjenning - Diverse tillatelser fra myndigheter og etater

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
1,5	2017	25	Oktober 2017	Elementskjema	

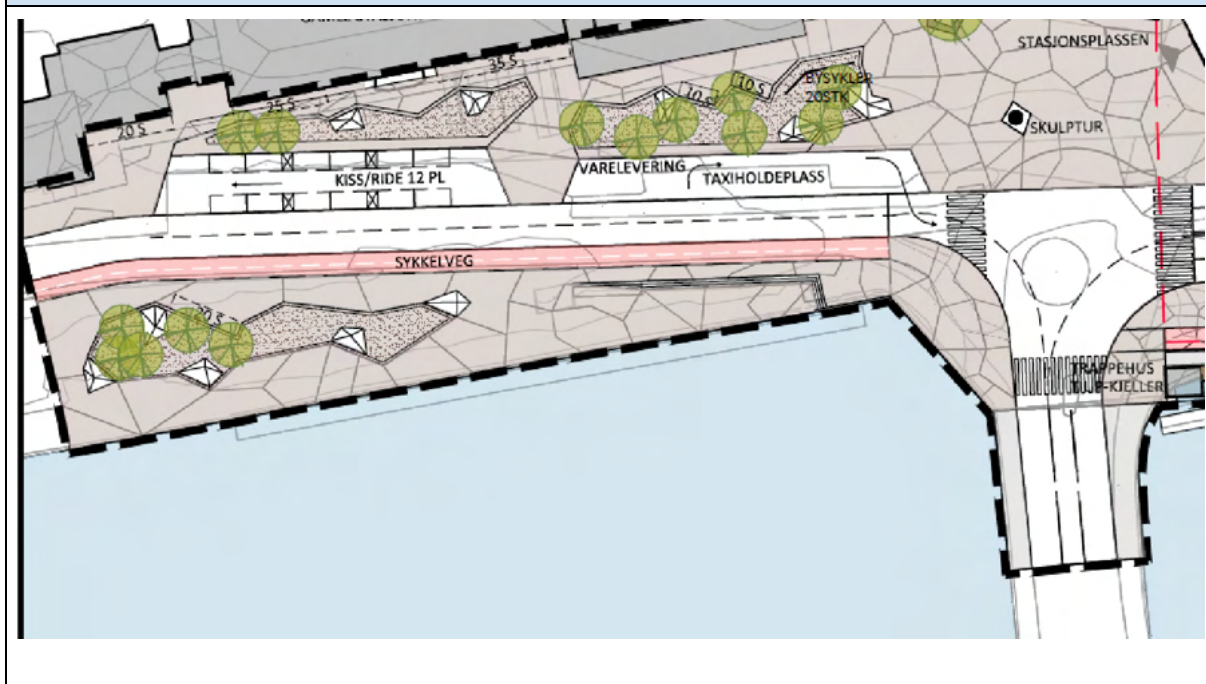
Kostnad er beregnet ut fra løpemeterkost med basis fra Prosjektark TSS Sykkelveg Fase 1.

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		1,7				
Prosjektfase:		DP, UB				

Miljøpakkens bidrag til TSS sykkelveg fase 2 vil ha en øvre ramme på 1,7 mill. 2022-kr. Tiltaket er langs kv. og realisering forutsetter at TK påtar seg fremtidig driftsansvar.

KART/PROSJEKTSKISSE

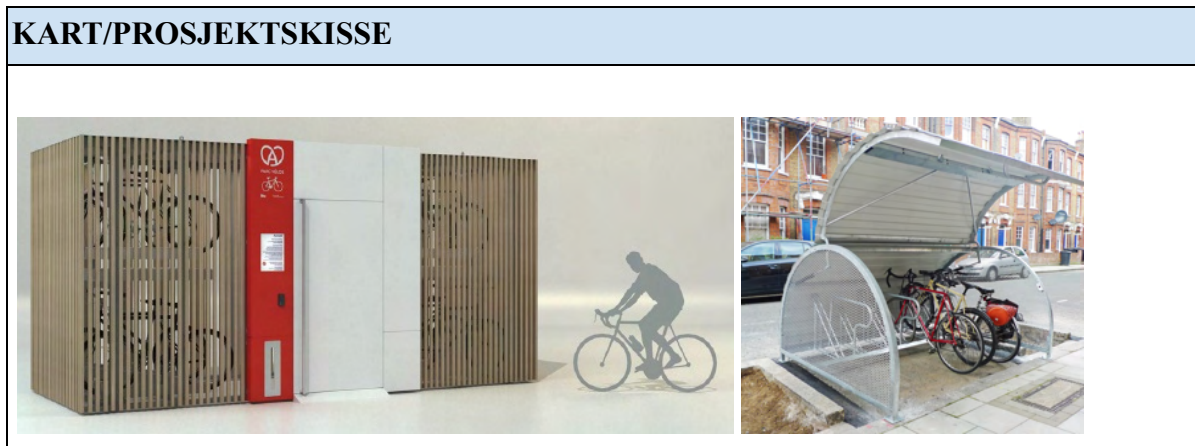


PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Sykkelparkering Trondheim
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	I prosjektutviklingsfasen skal det sees på ulike konsepter og løsninger for høykvalitets sykkelparkering på flere plasseringer som gjør det enklere for folk å velge sykkel som transportmiddel. Eksempler på dette er : <ul style="list-style-type: none"> - Sykkelparkering i eksisterende p-hus - Sykkelparkering i sentrumsområder - Sykkelparkering fritidsreiser - Sikker sykkelparkering og sykkelskap - Sykkelparkering i boligsoner
Formålet med tiltaket:	Gjøre det lettere for folk å velge sykkel som reisemiddel, ved å etablere en trygg plass å oppbevare sykkelen ved sentrale målpunkt.
Bidrag til måloppfyllelse:	Få flere til å reise miljøvennlig ved å velge sykkel som fremkomstmiddel.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				





PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Brattørruta, H7-Ranheim, del 5-7
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

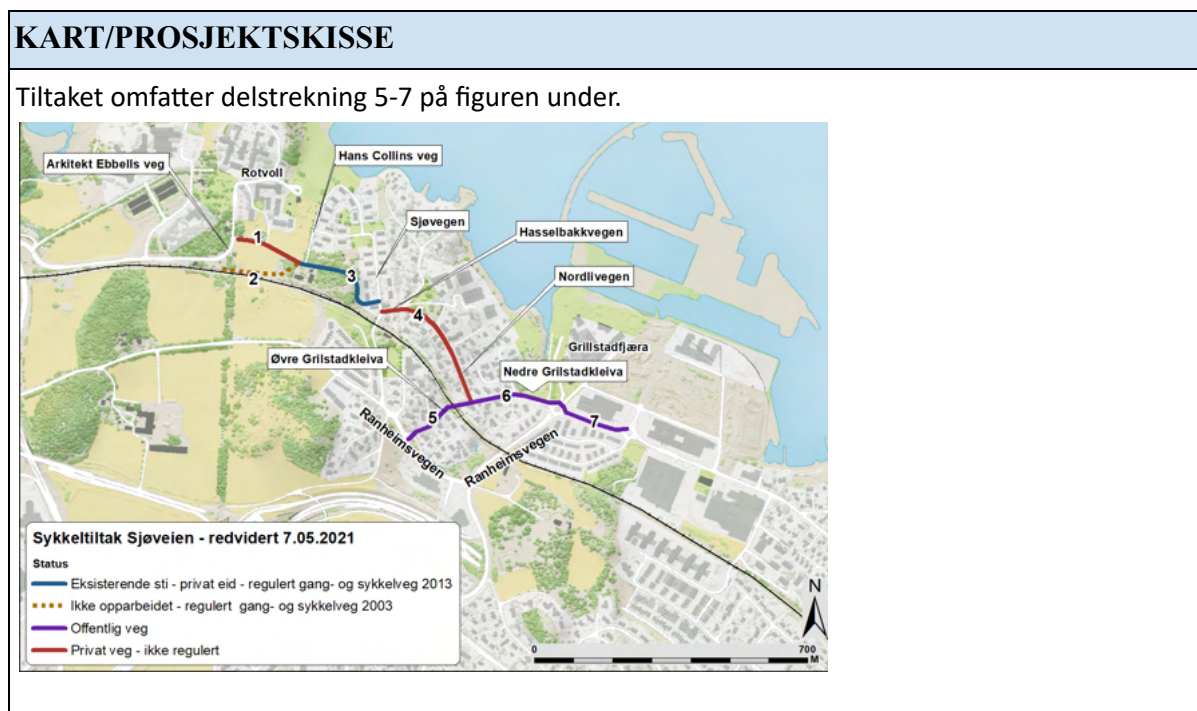
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Strekningen mellom Arkitekt Ebbells gate og Grilstadfjæra er delt inn i 7 delstrekninger med ulike problemstillinger og planstatus. På delstrekning 5-7 er det sett på ombygging av eksisterende gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delstrekning 5: Etablering av ca. 100 meter sykkelveg med fortau i forbindelse med bru under jernbanen i skille mellom Øvre og Nedre Grilstadkleiva. Ombygging av eksisterende kjørebane. - Delstrekning 6: Ombygging av ca. 150 meter gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau og etablering av prioritert sykkelkryssing over Grilstadfjæra. - Delstrekning 7: Ombygging av ca. 170 meter gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau mellom Grillstadfjæra og Strindfjordvegen.
Formålet med tiltaket:	I 2014 ble delparsell 3 av ekspressykelvegen fra øst bygd på strekningen mellom Leangbrua og Rotvoll. Fortsettelsen østover mot Grilstad er foreløpig ikke prosjektert, da man venter på at jernbanen skal elektrifiseres og det skal planlegges dobbeltspor mellom Leangen og Stjørdal. I mellomtiden oppgraderes sykkeltilbudet mellom Rotvoll og Sjøvegen, og videre mot Grilstadfjæra i påvente av videre planlegging av ekspressykelvegen.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tilrettelegging for gående og syklende bidrar til flere reiser miljøvennlig.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling: Teknisk forprosjekt
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging: Byggeplan
Planstatus:	Delstrekning 5-7: Søknad om dispensasjon fra gjeldende reguleringsplan og byggeplan. Delstrekning 5 i tråd med reguleringsplan 1989 gang- og sykkelveg, mens delstrekning 6 og 7 kan kreve dispensasjon da tegnet sykkelveg med fortau er bredere enn regulert gang- og sykkelveg.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Samordning andre tiltak:	Tiltaket må sees i sammenheng med planer om fremtidig videreføring av sykkelspressvegen fra Lilleby og østover mot Ranheim. I dag (2021) er strekningen Leangbrua - Rotvoll ferdig bygd (2015) og det er igangsatt arbeid på strekningen Lilleby -Leangbrua.

	Delstrekning 5, 6 og 7 inngår i et prosjekt som ser på tilrettelegging for gående og syklende på strekningen Arkitekt Ebbells veg - Grilstadfjæra (Skonnertvegen)
Usikkerhet i prosjektet	På delstrekning 6 og 7 må det søkes om og innvilges dispensasjon fra gjeldende reguleringsplan for å få bygget om eksisterende gang- og sykkelveger om til sykkelveg med fortau. Delstrekning 6 grenser til grønne friområder.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
10	2021	-20/ +40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,8	4				
Prosjektfase:	PU	DP/byggeplan og erverv				
Bevilgning på 2 mill. kr til H7 - Ranheim i 2018 dekker alle delstrekninger (1-7), derav 0,8 mill. fordelt til delstrekning 1 og 4.						



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6658 Torbjørn Bratts veg
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Ombygging av gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau på strekning fra rundkjøring Lerkendal (Strindvegen/Dybdals veg/Torbjørn Bratts veg) til Omkjøringsvegen, ca. 850 m.
Formålet med tiltaket:	I henhold til Miljøpakkens satsingsområde for sykkel, sykkelstrategi for Trondheim kommune samt fylkeskommunens egen satsing på sykkel i Trondheim er forbedring av sykkeltilbudet viktig. Særlig er det viktig at det legges bedre til rette for separering mellom gående og syklende på transporstrekninger.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre infrastrukturtilbud for syklende (og gående) vil kunne bidra til å øke sykkelandelen (og antall gående), og et bidrag mot nullvekst.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging
Planstatus:	Mulighetsstudie/forprosjekt gjennomført
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Ses i sammenheng med samme type tiltak for Utleirvegen.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
17	2019		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		2				
Prosjektfase:		DP/byggeplan				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6658 Utleirvegen, Omkjøringsvegen-Blaklivegen
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Tiltaket kan deles inn i 2 delstrekninger (delstrekning 3 er ikke prioritert hovednett for sykkel og er utelatt fra vurderingen). Det foreslås å betrakte delstrekning 1 og 2 som ett prosjekt pga. lik planstatus.</p> <p>Delstrekning 1: Ombygging av gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau på strekning fra Omkjøringsvegen til og med kryss Steindalsvegen, ca. 700 m.</p> <p>Delstrekning 2: Ombygging av gang- og sykkelveg til sykkelveg med fortau på strekning fra kryss Steindalsvegen til og med kryss Blaklivegen, ca. 1500 m.</p>
Formålet med tiltaket:	I henhold til Miljøpakkens satsingsområde for sykkel, sykkelstrategi for Trondheim kommune samt fylkeskommunens egen satsing på sykkel i Trondheim er forbedring av sykkeltilbudet viktig. Særlig er det viktig at det legges bedre til rette for separering mellom gående og syklende på transportstrekninger.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre infrastrukturtilbud for syklende (og gående) vil kunne bidra til å øke sykkelandelen (og antall gående), og vil være et bidrag inn mot nullvekstmålet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging; reguleringsplan og byggeplan
Planstatus:	Ferdig forprosjekt
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Usikkerhet i prosjektet	Behov for reguleringsplan medføre større tidsbruk og følgelig forsinkelse.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
65	2019	40 %	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1	2,5	2			
Prosjektfase:		DP/reg.plan	DP/byggeplan			
1 mill. kr er bevilget i 2018 til planlegging av sykkelveg med fortau Torbjørn Bratts veg/Utleirvegen.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fv. 6666 Gløshaugen-Lademoen, sykkel felt
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Eidsvoll's gate: Sykkelfelt og kryssutbedringstiltak med Jonsvannsveien og Tyholtveien • Festningsgata: Utvidelse av eksisterende sykkelfelt • Stadsing.Dahlsgt: 200 meter manglende sykkelfelt med tilhørende fortau, samt kryssutbedringstiltak
Formålet med tiltaket:	Tiltaket skal bidra til å få et gjennomgående helhetlig tilbud for syklende. I tillegg bidrar en oppstramming av krysset til bedre forhold for gående. Kortere og mer oversiktlig kryssing bidrar til bedre framkommelighet og økt sikkerhet.
Bidrag til måloppfyllelse:	Forbedret framkommelighet og trafikksikkerhet for alle gående og syklende.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging, reguleringsplan
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, reguleringsplan/prosjektering
Planstatus:	Ingen
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Hele strekningen ses på som ett prosjekt. Dette arket gjelder sykkel.
Usikkerhet i prosjektet	Ikke ut over standard prosjektusikkerhet i by

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
95	2020		2021

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2	2				
Prosjektfase:	DP	DP				

34. Prosjektbeskrivelser gange

Gange

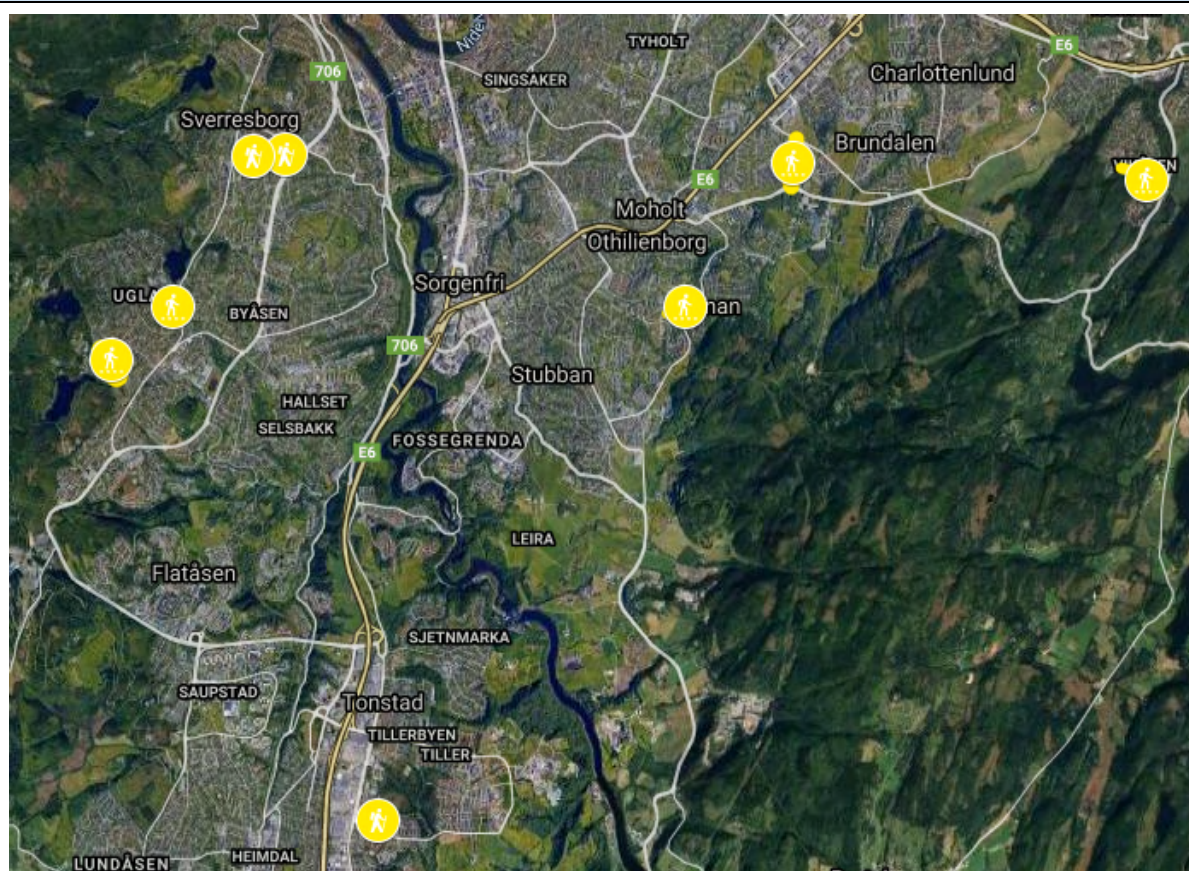
PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Snarveipakke 8
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Bygging av følgende snarveier:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snarvei mellom Gamle Oslovei og Ugla skole • Snarvei mellom Arne Garborgs veg og Anders Hovdens veg • Snarvei mellom Granåsvegen og Gamle Jonsvannsveien • Snarvei til Vikåsen skole • Snarvei mellom Sverresdalsveien og Gamle Oslovei • Snarvei mellom Svarholtet og Rognbudalen • Snarvei mellom Steinanvegen og Edgar B Schieldrops gt <p>Tiltak på hver snarvei varierer etter hvor snarveien befinner seg. Dette er tiltak som utføres: Ny overbygning og toppdekke av grus, brøytstandard der det er mulig, håndløper i bratt terreng, drenering, belysning, trapper, benker og skilting.</p>
Formålet med tiltaket:	Målet med oppgradering av snarveier er å skape attraktive gangforbindelser og et mer helhetlig og trygt gangnett til viktige reisemål. Dette gjør at flere folk velger å gå direkte til reisemålet samt at det blir mer attraktivt å bruke kollektivtransport. Dette er i tråd med den vedtatte gåstrategien fra 2016.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og økt tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Bygging
Planstatus:	Detaljplan ferdig. Reguleringsstatus ikke relevant
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Ingen naturlige prosjekt å samordne mot
Usikkerhet i prosjektet	Grunneiersamtykker, bl.a snarvei Granåsvn. - Gml. Jonsvannsvn

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	3	11				
Prosjektfase:	PU, DP	UB				

KART/PROSJEKTSKISSE



Gul markering viser hvor det skal bygges snarveier i 2022.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Snarvei Berg skole
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

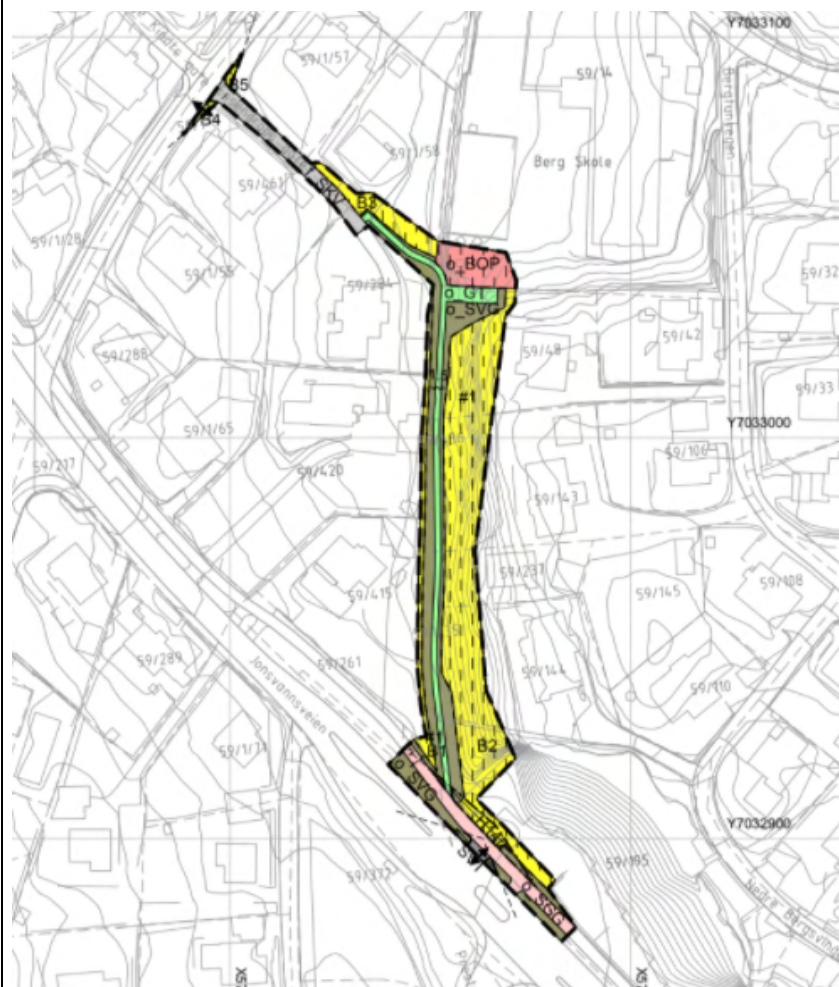
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Reguleringsplan for snarvei ved Berg skole ble behandlet av Bystyret i TK 30.9.2020. Planen ble sendt tilbake til kommuneadm. for ny behandling med formål å se på alternativer for UU. Det utredes mulighet for ny løsning som er tilpasset krav om UU.
Formålet med tiltaket:	Følge opp politisk vedtak, gi Berg skole universelt utformet adkomst
Bidrag til måloppfyllelse:	Nullvekst, miljøvennlig transport, trafikksikkerhet og tilgjengelighet

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging
Planstatus:	Planforslag må revideres
Mulig utbyggingsperiode:	2024
Samordning andre tiltak:	Hjertesone-prosjektet for trygg skoleveg i barneskolen
Usikkerhet i prosjektet	Om det er mulig å få til en god universell tilpasset løsning uten at det er for stort terrenginngrep og inngrep på private eiendommer. Grunnforhold og grunnerverv.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
6,5	2019	40 %	2022
Styringsmål er regnet ut fra forprosjekt som var grunnlag for RP. Dersom en ender opp med en løsning som er tilpasset krav om universell utforming må styringsmål regnes ut på nytt.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1,35 *	0,5	1,5			
Prosjektfase:	PU, DP	DP	DP, erverv			
* 1,35 mill. er tidligere bevilget fra sekkepost snarveier.						

KART/PROSJEKTSKISSE



Reguleringsplan som ble sendt tilbake for å utrede løsning for snarvei tilpasset krav om universell utforming.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Havstadvegen, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygging av ca. 460 meter fortau langs sørsiden av Havstadvegen (strekning Byåsveien - Broddes veg). Bredde på fortau 2,5 m + 0,5m skulder.
Formålet med tiltaket:	Bygging av dette fortauet gjør at framkommelighet til viktig målpunkt enklere hele året rundt. Store deler av dagens areal langs sørsiden av Havstadvegen består av en bred grusskulder med hull og nedslitt kantstein. Arealet har ikke brøytstandard. Strekningen langs idrettsanlegget til Astor er gangforbindelse til Metrobusstasjon i Byåsveien og start/endestasjon for busslinje nr 13. Strekningen er også adkomst til idrettsanlegg og butikk.
Bidrag til måloppfyllelse:	Flere vil reise miljøvennlig, økt tilgjengelighet og brukertilfredshet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Tiltaket krever ikke ny reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2021/2022

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
7,5	2021	15 %	Feb. 2021	Forenklet kostnadsestimat	2022 (PR-sak 23/21)

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1,2	6,3				
Prosjektfase:	PU, DP	UB				
6,3 mill. kr til utbygging ble forskuttert i PR-sak 23/21. Av tidligere bevilgning på 1,2 mill. kr er 1 mill. fra sekkepost helhetlig gangnett og 0,2 mill. fra årsbudsjett 2021.						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Ranheim stadion, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Fortau på nordsiden av Ranheimsvegen for å knytte bussholdeplass til stadionområdet. Det planlagte fortauet har en lengde på ca. 100 m og anlegges i en bredde på 3 meter med, hvor 2,5 meter asfalteres. Det planlagte fortauet vil berøre deler av Ranheim stadion, og det vil derfor være behov for å etablere en forstøttningsmur mot fotballstadion. Over mur vil det bli etablert et tett gjerde. I sammenheng med dette prosjektet har Ranheim idrettslag sett på muligheten for å oppgradere sine tribuner samtidig.
Formålet med tiltaket:	Det mangler fortau som knytter holdeplass til idrettsplass på nordsiden av veien.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tilgjengelighet til bussholdeplass. Framkommelighet for gående

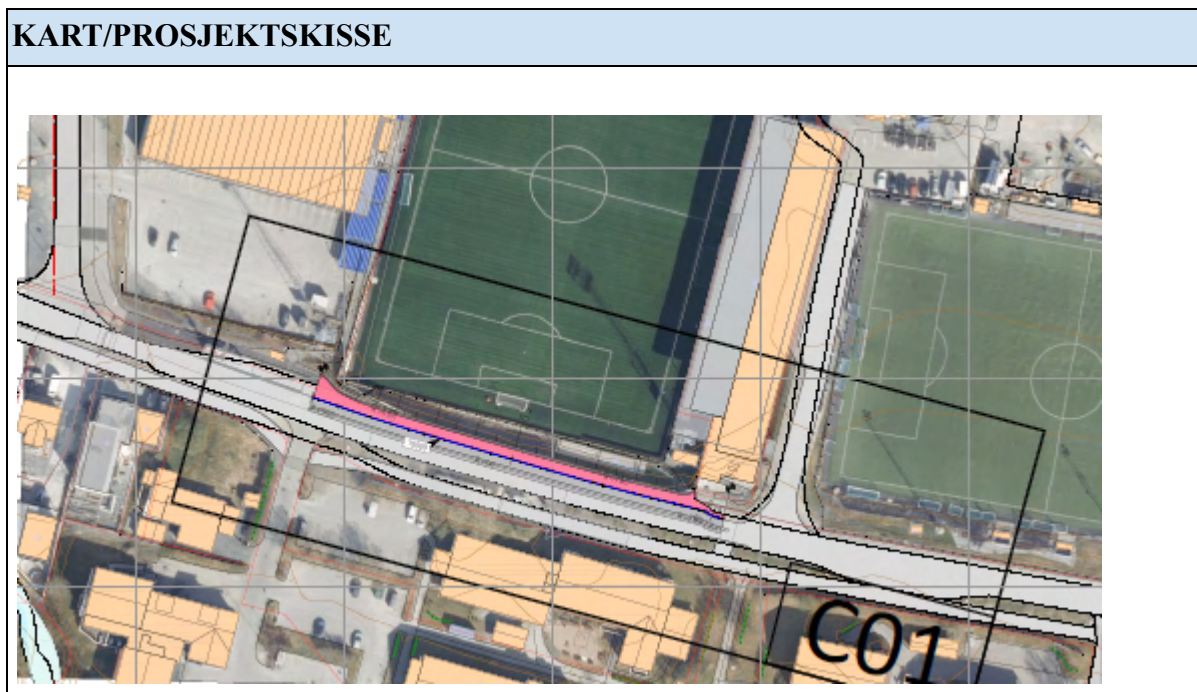
STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Byggeplan er ferdigstilt
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Samordnes med kommunalt prosjekt for VA og Ranheim idrettslags støttemur for tribune bak mål på stadion.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
2,25	2019	40 %	

STYRINGSRAMME					
Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging					
Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
4	2021	10 %		Forenklet anslag	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2,2*	1,8				
Prosjektfase:	PU, DP	UB				

*2,2 mill. kr til planlegging er finansiert gjennom ramme for helhetlig gangnett.
1,8 mill. kr til utbygging ble forskuttet i 2021 jf. PR-sak 77/21.



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Fortau Lundvegen
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	215 m fortau på 3.25 m bredde inkl skulder, Strekning Jørgen Hegstads veg til Ringvålvegen.
Formålet med tiltaket:	Lundvegen er hovedatkomst til hele Lundåsen og har ikke fortau. Prosjektet innebærer etablering av fortau langs vegens østside. Dette er et av de høyest prioriterte tiltakene i rapporten "Gangforbindelser til Metrobusstasjoner" som ble politisk vedtatt i 2017. Lundvegen blir svært viktig forbindelse ned mot 2 endeholdeplasser for Metrobuss og ny dagligvarebutikk mm. Kommunen har mottatt svært mange henvendelser fra beboere om at fortau må på plass snarest.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet samt målet om at flere skal gå.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Bygging
Planstatus:	Reguleringsplan vedtatt februar 2021. Byggeplan ferdigstilt. Ervervsprosess igangsatt.
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Bygges samtidig med kollektivtiltak holdeplasser Lundåsen som det er bevilget byggemidler til i budsjett 2021. 2 kantstopp, 1 innenfor reguleringsplan, 1 utenfor. Begge byggeplanlagt.
Usikkerhet i prosjektet	Erverv vil som alltid være en usikkerhet, men prosess ble igangsatt januar 2021

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
10,7	2020	40 %	2020

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
11,4	2020	10 %	April 2021	Forenklet kostnadsoverslag	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	3,7*	7,7				
Prosjektfase:	PU, DP	UB				

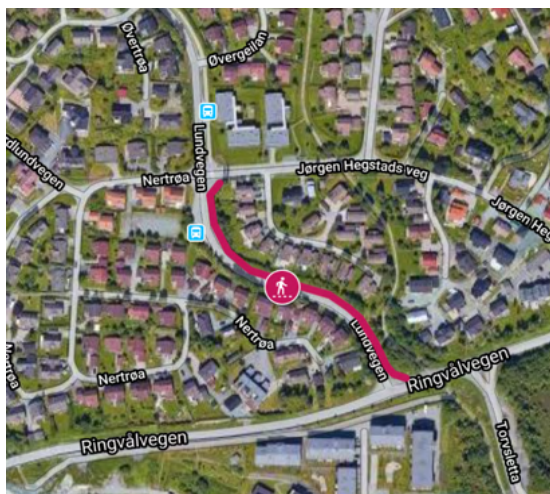
*Tidligere bevilgning 3,7 mill:

1,6 mill. fra sekkepost helhetlig gangnett, 1,5 mill. i årsbudsjett 2020, 0,6 mill. i årsbudsjett 2021.

KART/PROSJEKTSKISSE



Dagens situasjon uten fortau, sett østfra/nedenfra (venstre) og vestfra/ovenfra (høyre).



Oversiktskart

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Saupstadringen, GS-veg
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Gang og sykkelveg, 150 m inkludert 2 mindre snarveiforbindelser.</p> <p>Det er kun denne strekningen som gjenstår for å få et sammenhengende tilbud for gående og syklende langs Saupstadringen (ensidig). Øvrige manglende tilrettelegging for gående langs Saupstadringen er sikret bygget som rekkefølgekrav til ny Huseby barneskole og ungdomsskole.</p> <p>I dag må fotgjengerne krysse Saupstadringen to ganger eller gå i veibanen.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å sikre et sammenhengende gangtilbud langs øst- og nordsiden av Saupstadringen, og få flere til å gå og sykle.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål om at flere skal gå, samt benytte kollektivtrafikk som igjen er knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging
Innspill til prosjektfase:	Utbygging
Planstatus:	Reguleringsplan ikke nødvendig - avklart byggesak. Tiltak krever søknad om dispensasjon. Byggeplan ferdigstilt.
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Koordinering med bygging av garasjeanlegg på nabolomt som ligger inntil gang- og sykkelveg. Fundamentering av garasje planlegges ferdigstilt før bygging av g/s veg.
Usikkerhet i prosjektet	Frivillig grunnerv. Grunneiere er i utgangspunktet positiv til tiltaket.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
7,5	2019	40 %	HP 2021-2024

STYRINGSRAMME

Fastsettes på bakgrunn av kostnadsanslag basert på byggeplan, førende for utbygging

Styringsramme (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Dato for anslag:	Anslagsmetode:	Vedtatt i årsbudsjett (år):
8,5	2020	10 %	25.05.2021	Forenklet kostnadsoverslag	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1,5	7				
Prosjektfase:	DP	UB				

KART/PROSJEKTSKISSE



Gang- og sykkelveg Saupstadringen - (Kolstadtunet - Metrobusstasjon Casper Lundes veg)

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Alette Beyers veg, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Tiltaket innebærer bygging av fortau på 3.0 m bredde inkl. skulder fra Waldemar Aunes veg til Nordre Hallset veg.</p> <p>Strekningen er på 200 m.</p> <p>Tiltaket innebærer en liten innsmalig av kjørebane og noe grunnerverv. Sommerfortau (uten mulighet for brøyting) på østsiden opprettholdes som i dag.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Alette Beyers veg har kun tosidig smale "sommerfortau" i dag.</p> <p>Vegen er en svært viktig gang- og sykkelforbindelse da den leder til flere skoler, lokalsenter, idrettsanlegg og Metrobuss på Hallset. Dette er et av de høyest prioriterte tiltakene i rapporten "Gangforbindelser til Metrobusstasjoner" som ble politisk vedtatt i 2017.</p> <p>Formålet med tiltaket er å få flere til å gå og sykle, ta kollektivtransport og bedre trafiksikkerheten</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til at flere vil gå, sykle og reise kollektivt, og bidrar derfor til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst og miljøvennlig transport. Tiltaket bidrar til økt trafiksikkerhet og brukertilfredshet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Detaljplanlegging - reguleringsplan
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging - byggeplan
Planstatus:	Prosjektet er under regulering. Forventet planvedtak ila 2021.
Mulig utbyggingsperiode:	2023
Usikkerhet i prosjektet	Grunnerverv

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
6,6	2018	40 %	2020
Oppdatert kostnadsanslag fra 2021 basert på RP (20 %) viser en total kostnad på 8,6 mill. kr.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2,1*	1,5				
Prosjektfase:	PU, DP	DP/byggeplan				

*Tidligere bevilget: 0,6 mill. fra sekkepost helhetlig gangnett og 1,5 mill. i årsbudsjett 2020.

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Snarveipakke 9
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>I 2022 skal det planlegges og prosjekteres 8-10 snarveier. Disse snarveiene vil bli prioritert i løpet av høst/vinter 2021. Midler til utbygging vil bli spilt inn til budsjett 2023.</p> <p>Gågruppa har kartlagt over 600 eksisterende snarveier/tråkk i hele Trondheim by. Blant disse er det også registrert en rekke snarveier til både Metrobuss og andre kollektivholdeplasser.</p> <p>Siden oppstart av satsingen er ca. 85 snarveier ferdig oppgradert og ca. 10 nye snarveier skal bygges i løpet av 2021.</p> <p>Miljøpakken (TK) har utviklet en metode for å plukke ut de snarveiene som har høyest potensiale for å bidra til Miljøpakkens mål om at flere skal gå. En snarvei som får høy måloppnåelse er en gangforbindelsen er ligger nær mange viktige målpunkt, har mange potensielle brukere og god avstandsbesparelse.</p> <p>I tillegg til å vurdere snarveiene i metoden gjøres det utsjekk av eiendomsforhold, mulighet for oppgradering til bedre standard og det legges vekt på å spre tiltak i hele kommunen. Det er også lagt vekt på snarveier i satsningsområder som f.eks forbindelser til bussholdeplasser, oppgradering av stier i forbindelse med områdeløft og aldersvennlig by.</p>
Formålet med tiltaket:	Målet med oppgradering av snarveier er å skape attraktive gangforbindelser og et mer helhetlig og trygt gangnett til viktige reisemål. Dette gjør at flere folk velger å gå direkte til reisemålet samt at det blir mer attraktivt å bruke kollektivtransport. Dette er i tråd med den vedtatte gåstrategien fra 2016.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og økt tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Planlegging
Planstatus:	Snarveiene krever ikke reguleringsplan.
Mulig utbyggingsperiode:	2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3				
Prosjektfase:		PU, DP				

KART/PROSJEKTSKISSE



Før- og etterbilde av snarvei på Bratsberg skole som ble oppgradert i 2020. Bro fikk tak og dette bedret forholdene for barna som tidligere balanserte på en farlig snøfylt bro på vinteren.

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Gyldenløves gate
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

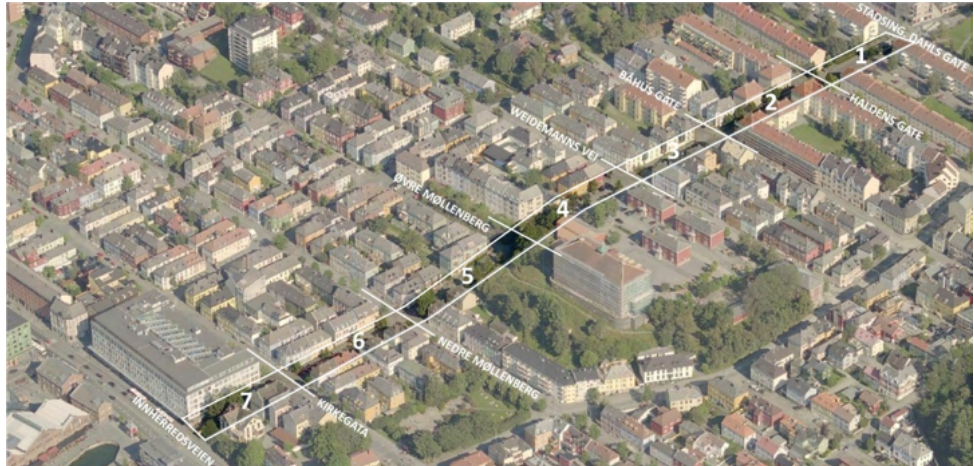
TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Tiltak for gående i Gyldenløves gate. Det er utarbeidet skisseprosjekt for hele gatetverrsnittet, i hele gatas lengde (ca. 480 meter). Arbeidet ble presentert for programrådet 19.01.2021. Programrådet anbefalte å gjennomføre en ny runde med prosjektutvikling, med mål om å <i>”komme fram til mer kostnadseffektive tiltak primært rettet mot å bedre forholdene for fotgjengere på delstrekning 4 og 5.”</i></p> <p>Prosjektet foreslås nå med tiltak redusert i omfang, hovedsakelig ved å gjøre tiltak på et mindre areal enn først tiltenkt. Aktuelle tiltak som foreslås knytter seg i hovedsak til området ved Bispehaugen skole, og det bratteste partiet mellom Øvre og Nedre Møllenberg gate (delstrekning 4 og 5).</p> <p>Hovedpunkter for type tiltak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - etablere fortau der det mangler, og utvide fortau i kryssområder (snevre inn kjøreareal i kryss) - tilrettelegge for hvile langs traséen (hvilerepos, benk) - fjerne røtter etter gamle gatetrær (midt i ferdssone fortau) - rydde i parkeringsmønster (fra skråstilt til langsgående) - etablere belysning (der det mangler) - øke tilgjengelig bredde på fortau der det er nødvendig mtp. driftskjøretøy (utvidelse av fortau og/eller flytting av skilt, lysmaster etc. som hindrer driftskjøretøy) - tilrettelegge i bratte partier, herunder håndløper og snøsmelleanlegg.
Formålet med tiltaket:	<p>Målet med prosjektet er:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tydelig og attraktiv forbindelse for gående 2. Tilgjengelighet for gående vinterstid
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>Prosjektet bidrar til å nå følgende mål (jf. byvekstavtalen kap. 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lavere utslipp 2 Økning i miljøvennlige reiser 3 Senke terskelen for å reise miljøvennlig 4 Tilgjengelige by- og tettstedsområder 9 Øke brukertilfredshet

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging

Planstatus:	Prosjektet er ikke regulert.
Mulig utbyggingsperiode:	2023-2025
Samordning andre tiltak:	Prosjektet bør koordineres med utskifting av VA-anlegg (Trondheim kommune)
Usikkerhet i prosjektet	Forhold som kan forårsake avvik knyttet til fremdrift og økonomi: <ul style="list-style-type: none"> - evt. behov for reguleringsplan - koordinering med utskifting av VA-anlegg - ev. juridiske forhold knyttet til avtale med grunneiere - grunnforhold - intern forankring i TK, knyttet til redusert omfang/standard for løsningsvalg og hensyn til bl.a. antikvarisk verdi.

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
18	2021	-20 til +40 %.	2022
Det er inkludert 25 % uforutsett i kostnadsberegningene for prosjektet.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	1*	3	2			
Prosjektfase:	PU	DP/reg.plan	DP/byggeplan			
*Tidligere bevilg.: 0,5 mill. i ÅB 2020, 0,5 mill. omdisponert fra helhetlig gangnett i PR-sak 9/21.						

KART/PROSJEKTSKISSE

<p>Prosjektområdet strekker seg fra Innherredsveien i nordvest til Stadsing. Dahls gate i sørøst og er delt opp i delstrekninger nummerert 1-7.</p>

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Nyhavna, gangforbindelse
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Nyhavna er i begynnelsen av en større og langvarig transformasjonsprosess hvor industri og havn skal utvikles til byformål. Byutvilingen av Nyhavna bidrar til å oppnå nullvekstmålet og Nyhavna er nevnt i byveksttalen. Med andre byutviklingsprosjekter i umiddelbar nærhet til Nyhavna (Lilleby, Reina, Jarlheimsletta og Nyhavna Øvre) vil området kunne romme cirka 7000 nye boliger og mange arbeidsplasser. I kommunedelplan fra 2016 er det vedtatt at området skal ha et finmasket nett for myke trafikanter, og en sammenhengende havnepromenade, samt gode koblinger til resten av byen.</p> <p>I dag preges området at store veianlegg som danner barrierer, og området inviterer ikke til gåing og sykling.</p> <p>Målet med strakstiltak på Nyhavna er å etablere en rute (vist på kartet under) til en attraktiv promenade/ gangforbindelse på kort sikt. Strakstiltakene kan være et godt grunnlag for permanente løsninger på lang sikt i takt med at området utvikles, og gjøre gående og syklende premissgivende for utviklingen fra dag én.</p> <p>I 2021 er det etablert et samarbeidsgruppe mellom Byliv på Nyhavna, Trondheim havn og Trondheim kommune. Målet det nå jobbes med er å bli enig om strakstiltak som kan gjennomføres i 2021. Tiltakene skal gjøre det enkelt og trygt å ferdes til fots mellom viktige målpunkter på Nyhavna.</p> <p>For å få til en sammenhengende rute vil det også være behov for midler til strakstiltak i årene som kommer. Aktuelle tiltak er bedre dekke, oppmerking, HMS- tiltak, møblering, beplantning, skilting og midlertidig sikring av kaifront.</p> <p>Eksempel: Havnepromenaden i Oslo er en sammenhengende rute mellom transformasjonsområder og viktige målpunkt, med høy bruk av midlertidighet, deriblant skilting og merking for å invitere byen inn og etablere gode og miljøvennlige mobilitets vaner. Mer informasjon finnes her: https://www.oslo.kommune.no/slik-bygger-vi-oslo/fjordbyen/havnepromenaden/#gref</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Målet med prosjektet er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • å sette fokus på at Nyhavna skal være en fremtidsrettet bydel med fokus på miljøvennlig transport og myke trafikanter

	<ul style="list-style-type: none"> • å legge til rette for en offentlig tilgjengelig og attraktiv gåroute som fremmer folkehelse og opplevelser • etablere trygge forbindelser etterhvert som målpunkter tar form (metrobus, arbeidsplasser/boliger, kobling mellom Brattøra og Ladestien) • å inspirere til handling og øke verdien og oppmerksomheten rundt Nyhavna før endelig utvikling • å styrke Nyhavnas eksisterende kvaliteter og sette fokus på hvilken verdi området kan ha i framtiden • å høste erfaring og avdekke potensielle konfliktpunkter før endelig utvikling av området
Bidrag til måloppfyllelse:	Bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport og trafikksikkerhet. Økt tilgjengelighet og brukertilfredshet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Planlegging og gjennomføring
Planstatus:	Disse tiltakene krever ikke ny reguleringsplan. k20110005 Kommunedelplan for Nyhavna (vedtatt 2016). Hele området har krav om 10 detaljplaner før utbygging kan starte. Vedtatt Bylivstrategi på Nyhavna (PS 37/20) der forbindelser og mobilitet trekkes frem som særlig viktige for en vellykket utvikling.
Mulig utbyggingsperiode:	2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2	2	2	2		
Prosjektfase:	PU, DP, UB	PU, DP, UB	PU, DP, UB	PU, DP, UB		

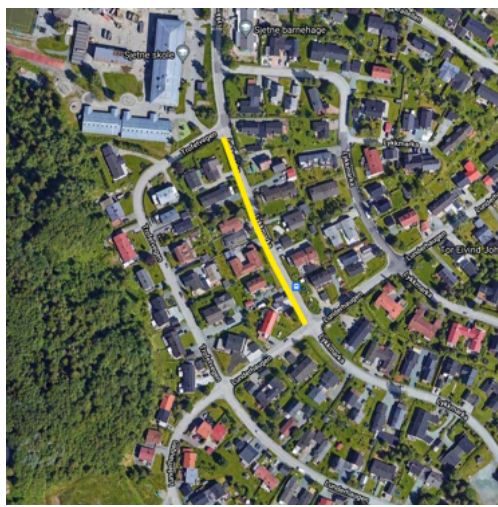
KART/PROSJEKTSKISSE
  <p>Ruta er ca 2 km lang og byr til forskjellige situasjoner og utfordringer.</p>

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Lykkmarka fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygging av ca. 160 meter fortau som kan vinterdriftes (brøytes) på vestsiden av Lykkmarka mellom Trofetvegen og Lunderhaugen.
Formålet med tiltaket:	Formålet med prosjektet er å gi tryggere gangforbindelser i området.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og økt tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE
 <p>Det foreslås prosjektutvikling for å se på mulighet for etablering av fortau markert med gult.</p>

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Venusvegen fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Utvidelse/etablering av fortau som kan vinterdriftes. Ca. 850 meter lang strekning i Venusvegen mellom Stubbanvegen og Bratsbergvegen.
Formålet med tiltaket:	Etablere fortau som er bredt nok til å driftes hele vinteren slik at det blir enklere å gå hele året rundt.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til å få flere til å gå. Tiltaket bidrar til oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og økt tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

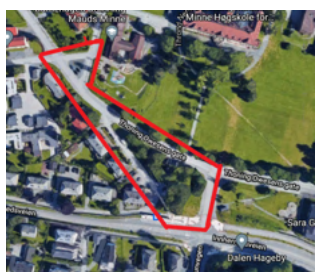
KART/PROSJEKTSKISSE
 <p>Det foreslås prosjektutvikling av fortau markert med gult på kartet.</p>

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Thoning Owesens gate, fortau
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygging av ca. 100 m brøytbart fortau på sørsiden av Thoning Owesens gt. Eventuell samtidig reduksjon av bredden på kjørebanen. Vurdere oppgradering av andre gangveger i området.
Formålet med tiltaket:	Få flere til å gå ved å etablere et trygt og attraktivt gangtilbud langs en strekning som i dag kun har et smalt sommerfortau. Få bukt med villparkering langs vegen. Et bedre gangtilbud vil også være til fordel for syklende fordi det blir bedre separering mellom syklende og gående også på vinterstid. Strekningen er hovedsykkelrute. Området er lite lesbart for gående og syklende og det er viktig å se helhetlig på gang/sykkelforbindelsene i området jf. avgrensning kart.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bidrar til å få flere til å gå, og oppfyllelse av mål knyttet til nullvekst, miljøvennlig transport, trafiksikkerhet og økt tilgjengelighet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Planstatus:	Tiltaket kan etableres innenfor regulerte samferdselsformål. Her er det regulert bredere løsninger enn det som er bygd.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

KART/PROSJEKTSKISSE


35. Prosjektbeskrivelser støy

Støy

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Utredning av støysituasjon ifm. kollektivtrafikk
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det har vært mange tilbakemeldinger på støy ved endeholdeplasser og andre steder hvor buss tidsregulerer. Særlig etter omlegging til metrobussystemet i 2019. Slik enkeltstøy/punktstøy fanges ikke opp av de vanlige støykartleggingene som opererer med gjennomsnittsverdier gjennom et døgn. For å få økt kunnskapsgrunnlaget og kartlegge om det er områder som overskrider grenseverdiene for støy, vil det være nødvendig å gjennomføre en utredning med støymålinger på konkrete punkter.
Formålet med tiltaket:	Avklare og kartlegge behovet for å tiltak for å ivareta godt bomiljø langs enkelte kollektivendepunkter.
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet vil bidra på følgende måte <ul style="list-style-type: none"> - Trafikkstøy innendørs og utendørs for støyfølsom bebyggelse og virksomhet skal reduseres. - Øke brukertilfredsheten av tiltak i Miljøpakken.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Rehabilitering av støyskjermer
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE																					
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Det er gjennomført en tilstandsvurdering av alle støyskjermer i Trøndelag. En rekke støyskjermer er klassifisert som tilstandsgrad TG3 «stort eller alvorlig avvik». Generelt er det større glipper mellom skjermer og terreng og glipper i skjerm samt skjevstilling av skjerm. Noen av skjermene er i så dårlig forfatning at de representerer en risiko for andre vegfarende fordi de holder på å ramle ut i veien. Skjermene er i så dårlig forfatning at de må rehabiliteres utover det som er vanlige vedlikeholdsoppgaver. Det vil si at de oppgraderes til dagens krav i forskriften.</p> <p>Følgende 4 skjermer prioriteres for rehabilitering i nummerert rekkefølge:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalitet</th> <th>Vegsystemref.</th> <th>Lengde (m)</th> <th>Prioritering</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kochhaugvegen</td> <td>FV950 K S1D1 m155-455</td> <td>340</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kochhaugvegen</td> <td>FV950 K S1D1 m941-1111</td> <td>170</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Kochhaugvegen</td> <td>FV950 K S1D1 m644-719</td> <td>75</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kongsvegen</td> <td>FV6650 K S2D1 m8189-8389</td> <td>200</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Lokalitet	Vegsystemref.	Lengde (m)	Prioritering	Kochhaugvegen	FV950 K S1D1 m155-455	340	1	Kochhaugvegen	FV950 K S1D1 m941-1111	170	2	Kochhaugvegen	FV950 K S1D1 m644-719	75	3	Kongsvegen	FV6650 K S2D1 m8189-8389	200	4
Lokalitet	Vegsystemref.	Lengde (m)	Prioritering																		
Kochhaugvegen	FV950 K S1D1 m155-455	340	1																		
Kochhaugvegen	FV950 K S1D1 m941-1111	170	2																		
Kochhaugvegen	FV950 K S1D1 m644-719	75	3																		
Kongsvegen	FV6650 K S2D1 m8189-8389	200	4																		
Formålet med tiltaket:	Redusere utendørs støynivå for beboere langs Kongsvegen og Kochhaugvegen.																				
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Reduksjon av utendørs trafikkstøy.																				

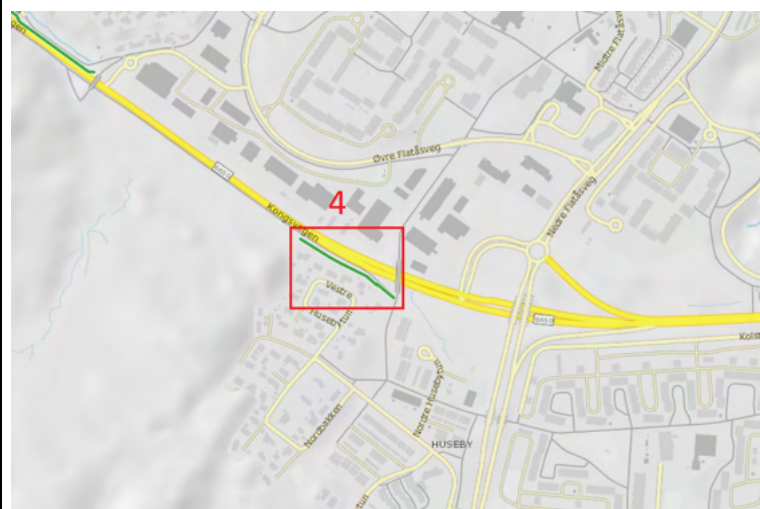
STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging, utbygging

Planstatus:	Tilstandsvurdering av støyskjermene er gjennomført.
Mulig utbyggingsperiode:	2022-2025

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
19 625 000 kr. (25 000 kr/løpemeteter x 785 m)	2021		2022

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2021	2022	2023	2024	Rest bevilg.
Beløp:		5	5	5	5	
Prosjektfase:		DP, UB	DP, UB	DP, UB	DP, UB	

KART/PROSJEKTSKISSE



PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Odd Husbys veg, støyskjerm
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det er gjennomført tilstandsvurdering av støyskjermene langs Odd Husbys veg på Stavset. Støyskjermene er under stort forfall og har alvorlige avvik. Skjermene har ikke lengre den støydempende effekten som de er ment å ha. Det er større glipper mellom skjermene og terreng samt glipper i skjermene. I tillegg er det stor skjevstillinger i skjermene. Ved Stavsetvegen holdeplass er skjermen falt ned. Skjermene er i så dårlig forfatning at tiltak vil gå utover det som anses som vanlige vedlikeholdsoppgaver. Det er behov for å erstatte eksisterende skjermer med nye skjermer. Støvfølsom bebyggelse i nærheten tilsier at ny skjerm bør være absorberende skjerm.
Formålet med tiltaket:	Bedre støyforholdene for beboere langs Odd Husbys veg
Bidrag til måloppfyllelse:	Prosjektet vil bidra på følgende måte: <ul style="list-style-type: none"> - Trafikkstøy innendørs og utendørs for støvfølsom bebyggelse og virksomhet skal reduseres.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (egen regi)
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og utbygging
Planstatus:	Tilstandsvurdering er gjennomført. Ikke behov for reg.plan
Mulig utbyggingsperiode:	2022/2023
Samordning andre tiltak:	Sverresborgruta sykkelprosjekt

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
7	2021	25 %	2022
Forenklet anslag gjennomført 27.01.2021.			

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		7				
Prosjektfase:		DP, UB				

KART/PROSJEKTSKISSE



36. Prosjektbeskrivelser mobilitet

Mobilitet

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Mobilitetsrådgivning
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Kampanjer, aksjoner og målrettet arbeid som bidrar til at færre må kjøre bil til og fra skole, jobb og fritidsaktiviteter.</p> <p>For å motivere flere barn til å gå eller sykle til skolen tilbys trondheimsskolene lån av verktøy til arrangering av sykkeldager og de inviteres til deltakelse i gå- og sykkelaksjoner som blant annet refleksjakten. Mobilitetsrådgiverne bidrar også med holdnings- skapende arbeid inn i infrastrukturprosjektet Hjertesone. Dette omhandler samarbeid med foreldre, trafikk- og sykkelopplæring og kampanjer. For å kartlegge andelen som går, sykler og blir kjørt til skolen gjennomføres skoletellinger to ganger i året.</p> <p>Mobilitetsrådgiverne har ansvar for å tagge positive budskap på steder hvor mange går, sykler eller reiser kollektivt. Det gjennomføres også sykkelservice og utlån av elsykler via eksterne forhandlere. Planen var å tilby sykkelservice, tagging og utlån av elsykler til alle kommunene i miljøpakkesamarbeidet fra 2021. Sykkelservice og utlån av elsykler viste seg å bli vanskelig å få til i Trondheims nabokommuner, siden flere aktører led som følge av koronapandemien. Det vil bli gjort et nytt forsøk på å få dette gjennomført i 2022.</p> <p>Mobilitetsrådgiverne gjennomfører også Europeisk mobilitetsuke, sykkelservice, vintersykelkampanjer og de sertifiserer sykkelvennlige arbeidsplasser.</p>
Formålet med tiltaket:	Formålet med tiltaket er å redusere andelen ansatte som kjører bil til og fra jobb, skole og fritidsaktiviteter.
Tiltakets bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket bidrar til at færre velger å kjøre bil til jobb, skole og fritid.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	46,7	2,3	2,3	2,3	2,3	
Prosjektfase:		Løpende	Løpende	Løpende	Løpende	

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	HjemJobbHjem
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>HjemJobbHjem er et mobilitetskonsept utviklet av Miljøpakken og AtB, i samarbeid med Kolumbus. Ordningen baserer seg på en avtale mellom Miljøpakken/AtB og private og offentlige bedrifter, der begge parter bidrar til at færre kjører til og fra jobb.</p> <p>Bedriftene som deltar i HjemJobbhjem mottar en rimelig månedsbillett for buss, trikk og tog (HjemJobbHjem-billetten), et rimelig bysykkelabonnement, gode vilkår for leasing og kjøp av elsykler gjennom rammeavtale med 4 leverandører, en aktivitetskampanje, og det arrangeres sykkelaktiviteter som sykkelservice og utlån av elsykler. Bedriftens bidrag er besvarelse av reisevaneundersøkelser ved oppstart og avslutning av prosjektet, samt innstramming i parkeringsordningen. Grad av innstramming og måten det gjøres på planlegges i samarbeid med Miljøpakkens mobilitetsrådgivere.</p> <p>På grunn av pandemien har det vært vanskelig å rekruttere nye bedrifter i 2021 og ordningen har per mai 2021 2 bedrifter med. Det forventes at flere bedrifter ønsker å delta når det ikke lenger er nødvendig å redusere smittespredning.</p> <p>I 2022 beregnes ordningen å ha 32 bedrifter à 100 ansatte. Dette er ett år forsinket i forhold til opprinnelig plan.</p> <p>Sykkelparkering ved utvalgte enheter: I KU-sak 40/21 ble det vedtatt at Miljøpakken kan finansiere sykkelparkeringsplasser ved etablerte offentlige og private virksomheter som innfører parkeringsrestriksjoner etter HjemJobbHjem-prinsippet. Virksomheter som mottar finansiering til sykkelparkering forplikter seg til å beholde parkeringsrestriksjoner i minst tre år. Sykkelparkering kan finansieres med et tilskudd på inntil 12.500 kr for inntil 15 % av bedriftens ansatte. Ordning iverksettes fra høsten 2021 med restmidler fra HjemJobbHjem-prosjektet. Det antas at restmidler langt på vei kan finansiere ordningen også i 2022 slik at eventuell ytterligere finansiering innarbeides ved neste revidering av handlingsprogrammet når prosjektet har gjort seg erfaringer fra oppstarten.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet med tiltaket er å redusere andelen ansatte som kjører til og fra jobb. I tillegg er det et mål å gjøre det lettere for bedrifter å stramme inn på parkering, også for de som ikke er med i ordningen. På lang sikt skal ordningen biden til at gratis parkering ikke lenger</p>

	anses som et gode blant ansatte.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket har som mål å føre til 20 % reduksjon i bilandelen basert på reisevaneundersøkelser i bedriftene, i tillegg til ikke direkte målbare signaleffekter.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	9,7	7,7	11	13	13	
Prosjektfase:		Løpende	Løpende	Løpende	Løpende	
*I tillegg til tidligere bevilgning er oppstarten av HjemJobbHjem delfinansiert av mobilitetsrådgivning.						
** Periodisert budsjett forskyves med ett år i forhold til handlingsprogram for 2021-2024 grunnet korona.						



37. Prosjektbeskrivelser øvrige innsatsområder

Øvrige innsatsområder

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Informasjon
Ansvarlig etat:	Sekretariatet

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Arbeidet vil omfatte informasjon om Miljøpakkens virksomhet til publikum, politikere og administrasjon, herunder informasjon om bruk av virkemidler, resultater og nye prosjekter. I tillegg kommer gjennomføring av ulike arrangement og kampanjer.</p> <p>Informasjonsarbeid er en fellesressurs for hele avtaleområdet, og dagens nivå videreføres.</p> <p>Budsjettposten dekker 1,7 årsverk. I tillegg kommer blant annet produksjon av filmer og kampanjemateriell, kjøp av annonseplass og drift og utvikling av nettside.</p>
Formålet med tiltaket:	Dekke behovet for informasjon i alle ledd, både internt og eksternt.
Bidrag til måloppfyllelse:	Informasjonsarbeidet støtter opp under alle mål i byveksttalen, ikke minst delmål 2 (flere skal reise miljøvennlig) og delmål 9 (øke brukertilfredsheten av tiltak i Miljøpakken).

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	50,1	5,6	5,6	5,6	5,6	

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Evaluering og trafikkdata
Ansvarlig etat:	Sekretariatet

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Posten inkluderer tilgang til og bearbeiding av data fra reisevaneundersøkelsen (RVU) og trondheimsindeksen samt innhenting, bearbeiding og fremstilling av annen tilgjengelig data (tall fra bomvegselskap, trafikkregistreringspunkter mm.). Arbeid knyttet til evaluering og rapportering på mål og indikatorer i henhold til byvekstavtalen inngår.</p> <p>Fra og med 2021 legges kostnader til årlig manuell telling av gående og syklende inn til sentrum inn under denne budsjettposten som forklarer en økning på 0,1 mill. kr ut over indeksregulering.</p>
Formålet med tiltaket:	Bidra med beslutningsgrunnlag både på politisk og administrativt nivå, samt innfri byvekstavtalens forpliktelse med hensyn til evaluering og rapportering.
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket støtter opp under alle mål i byvekstavtalen.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		2,8	2,8	2,8	2,8	

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Komparative studier bymiljøpakker
Ansvarlig etat:	Sekretariatet

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Miljøpakken har inngått en samarbeidsavtale med NORCE (Norwegian Research Centre) vedrørende forskningsprosjektet “Komparative studier Nord-Jæren, Trondheim og Bergen av bymiljøpakker og mobilitet”.</p> <p>Det fireårige komparative forskningsprosjektet startet i 2019 og ser på virkningene på reiseatferden av tiltakene som iverksettes i regi av henholdsvis Bymiljøpakken for Nord-Jæren, Miljøpakken i Trondheimsområdet og Miljøløftet i Bergensområdet.</p> <p>Tiltaksutforming, utvikling av reisevaner og mulige årsaksforklaringer for endring og stabilitet i reisevaner mellom de tre byområdene sammenlignes.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Tiltaket støtter opp under alle mål i byvekstavtalen.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	2,1	1,4	1,5			

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Tidsbegrenset varelevering
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Som en del av oppfølging Gatebruksplan Midtbyen foreslås mindre tiltak og utprøving av løsninger for tidsbegrenset varelevering i midtbyen.
Formålet med tiltaket:	Prøve ut ulike tiltak/løsninger for tidsbegrenset varelevering i midtbyen for bedre arealutnyttelse.
Bidrag til måloppfyllelse:	Legger til rette for grønn og effektiv næringstransport (mål 8), gjør by- og tettsted mer tilgjengelig (mål 4). Redusert arealbruk.

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektidé
Innspill til prosjektfase:	Planlegging og gjennomføring
Mulig utbyggingsperiode:	2022
Samordning andre tiltak:	Andre tiltak i Midtbyen

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		DP, UB				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Aimsun trafikkmodell Trondheim
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Videreutvikling av Aimsun trafikkmodell for hele Trondheim.</p> <p>Bakgrunn Det finnes flere verktøy som brukes for å gi beslutningsgrunnlag og vurderinger rundt fremtidige trafikksituasjoner. Slike verktøy er for eksempel RTM (regional transportmodell), ADV og ATP-modell. For konkrete miljøpakkeprosjekt er det ofte behov for en detaljert trafikkanalyse og da benyttes i stor grad trafikkmodellen Aimsun. Dette er en detaljert trafikkmodell som simulerer trafikken og hvordan den vil påvirkes av ulike tiltak på vegnettet.</p> <p>Det er allerede utviklet en Aimsunmodell for Trondheim, som blant annet er benyttet i arbeidet med ny gatebruksplan og brukes nå i forbindelse med Elgeseter gate. Det har blitt avdekt noen svakheter og kommet frem ulike momenter som bør utvikles videre for å få best mulig modell for hele Trondheim.</p> <p>Fagpersoner fra Trøndelag fylkeskommune, Statens vegvesen og Trondheim kommune har hatt jevnlige møter for å diskutere videre utvikling av en modell for Trondheim og alle partene stiller seg bak dette tiltaket som legges frem av Trøndelag fylkeskommune.</p> <p>Tiltaket Tiltaket innebærer å ta utgangspunkt i eksisterende modell og se på ulike justeringen av modelloppbyggingen. Følgende konkrete arbeidsoppgaver er blant annet pekt på for prosjektet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supplerende teknisk gjennomgang av vegnett, ytterligere kalibrering, redusere soneantall, oppdatere tungtrafikkmatriser, se på ulike oppbygninger av modellstrukturen - Drøfte resultatene og anbefale modell som kan brukes videre for miljøpakkeprosjekter - Se på ulike metoder/prosesser for videreutvikling av modellen over tid for holde den ajour for å gi størst nytte. En modell som utvikles vil gi absolutt størst nytte hvis den vedlikeholdes og holdes oppdatert. Prosjektet bør derfor legge frem en plan som inkluderer et ressursbehov for kontinuerlig å holde denne oppdatert til et gitt nivå.
Formålet med tiltaket:	Formålet med ha en slik modell vil være å etablere et bedre grunnlag for å gjøre trafikkvurderinger. Med en slik modell vil det være tidsbesparende for alle prosjekter som er nødt til å synliggjøre

	<p>trafikkale konsekvenser. Ofte ønsker man i prosjekter i miljøpakkeregi å forbedre forhold for gående, syklende og kollektivtrafikk og på den måten legge restriksjoner på biltrafikken. Med en slik modell vil man ha et verktøy som kan si noe om konsekvensen av ulike alternativer på hele vegnettet i Trondheim.</p> <p>Oppsummert har tiltaket følgende formål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effektivisere gjennomføring av trafikkanalyser for alle miljøpakkeprosjekter som har behov for dette. Uten en slik modell vil hvert prosjekt måtte bygge opp en modell fra bunnen av - Kunne se effekt av tiltak på et større område og på omkringliggende vegnett - Konkrete tiltak hvor en slik modell vil gi stor nytte er for eksempel Skovgård/ Kochaugveien, Jakobslivegen, Haakon VII gate, Brundalsforbindelsen, utvikling på Nyhavna, nye busstraséer, avvikling av busstrafikk rundt st. Olavs hospital.
Bidrag til måloppfyllelse:	<p>En slik modell vil ha en indirekte virkning på måloppnåelsen for Miljøpakken. Dette ved at den kan bidra til å effektivisere gjennomføringen av miljøpakkeprosjektene og gi et godt grunnlag for å dokumentere nytten av prosjekter og på den måten gjøre gode prioriteringer.</p> <p>Tiltaket vil altså være:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verktøy for å gi godt grunnlag til en vurdering av nytte og konsekvenser for ulike tiltak - verktøy for å støtte og opplyse prosjektorganisasjoner, Miljøpakkens beslutningsorganer og politikere slik at valgene som tas gir den ønskede måloppnåelsen

STYRINGSMÅL

Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging

Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
0,5	2022		2022

FINANSIERINGSBEHOV

	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Næringstransport: Bylogistikk
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Bygge kunnskap om bylogistikk.
Formålet med tiltaket:	Bidra til å nå mål 8 i Byveksttalen
Bidrag til måloppfyllelse:	Følge opp indikatorer for mål 8

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (forprosjekt).
Innspill til prosjektfase:	<p>Prosjektutvikling. Fortsettelse av prosjektutvikling med mål om en bylogistikk lab som bygger på mål 8 i byveksttalen som et hovedprosjekt.</p> <p>Bylogistikk Lab Etablere en dialog- og samskapingsarena basert på en living lab-modell, et såkalt levende laboratorium. Dette skal fungere som et verktøy som kan tas i bruk av alle aktører med interesser i hvordan bylogistikken håndteres og tilrettelegges for. Living lab er et verktøy som har særlig fokus på partnerskap mellom aktører og en stegvis (iterativ) utvikling av løsninger gjennom god kunnskap og innsikt i behov, tydelige hypoteser om løsninger som bidrar til å nå fastsatte mål, og bruk av pilotprosjekter for å teste ut hypotesene og dokumentere effekter innen man oppskalere og implementerer de i større omfang. Det er en modell som skal bidra til læring om behov, løsningsutvikling og effekt av løsninger på tvers av alle aktører som tar del i arbeidet. Sentralt i arbeidsmodellen ligger metoden Design thinking, der innsikt i bruker- og aktørbehov står sentralt.</p> <p>Teknologi- og tjenesteutvikling spesielt og utvikling av nye løsningsprinsipper innen bylogistikken generelt, legger grunnlag for nye måter å løse bylogistikken i Trondheim og andre byer i miljøpakkeområdet på. Utviklingen gjør at man nå har et større mulighetsrom i møte med utfordringene innen bylogistikken enn det man hadde for noen år siden. Det er derfor behov for å jobbe målrettet med å utforske og utvikle nye typer løsninger for bylogistikken, og etablere nye arbeidsverktøy som gjør det enklere å nyttiggjøre seg disse nye mulighetene.</p> <p>Det er også behov for en systematisk metodikk for testing av nye typer løsninger og tiltak, som sikrer at løsninger som testes er basert på gode og gjennomarbeidede hypoteser som sannsynliggjør ønsket</p>

	<p>effekt, og samtidig gjennomføres på en måte som sikrer høyt læringsutbytte og dokumentasjon av effekter i pilotfasen, samt vise muligheter for realisering.</p> <p>Økonomi Det vil være behov for ca. 2,5 årsverk beregnet til ca. 1 mill. per årsverk. I tillegg til koordinatorene hos den enkelte part i Miljøpakken. I tillegg kommer 2,5 mill. kr. i prosjektstøtte, kommunikasjonsplattform og samlinger. Totalt 5 mill. kr.</p>
Usikkerhet i prosjektet	Beslutning om oppstart av et hovedprosjekt og ambisjonsnivå.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,8	5	5	5		
Prosjektfase:	Forprosjekt	Hovedprosjekt	Hovedprosjekt	Hovedprosjekt		
Informasjon om tidligere bevilgning: <ul style="list-style-type: none"> - PR-sak 60B/20 bevilget 0,5 mill. kr - PR-sak 101/20 bevilget 0,3 mill. kr 						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Evaluering av metrobussystemet
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Metrobussystemet startet 3.august 2019. Hovedstrukturen for metrobusslinjene ble fastlagt av bystyret 26.5.2016 i sak 68/16 og av fylkestinget 27.4.2016 i sak 46/16. Det ble bygget infrastruktur til Metrobuss som knute- og omstigningspunkt, stasjoner og vegger.</p> <p>Byens utvikling fører til at det blir behov for endret/styrket tilbud i noen bydeler. Innføring av et nytt kollektivsystem har bidratt til endring i reisemønster, og noen linjer har høyere belegg enn beregningene i forkant tilsa. I tillegg vil det være behov for bedret tilbud i enkelte områder av byen på grunn av større boligutbyggingsprosjekt.</p> <p>Målet med evaluering av dagens metrobussystem er å identifisere og dokumentere viktige erfaringer ved metrobussystemet. Informasjonen vil være grunnlag for mulige utvidelser av bussruter eller flere mulige traséer og kapasitetstilbud. Informasjonen vil være grunnlag for utredninger for å finne riktige forlengelser.</p> <p>Det å kunne tilby et kollektivtilbud med god nok kapasitet er viktig for å få flere kollektivreiser.</p>
Formålet med tiltaket:	Forslag til forbedring av dagens metrobussystem.
Bidrag til måloppfyllelse:	Bedre kollektivtilbud i Trondheimsområdet.

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		2				
Prosjektfase:						

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Miljøpakkens Big Data
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Nye teknologiske løsninger som bygger opp under nullvekstmålet.
Formålet med tiltaket:	<p>Formålet med prosjektet er å samle og tilgjengeliggjøre trafikkdata fra alle partene i byvekstavtalen, for derigjennom å:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legge til rette for utvikling av nye tjenester og produkter basert på trafikkdataene. • Utforme et dashboard for transport i trondheimsområdet for å stimulere reisende til å velge anbefalte transportløsninger, traséer og reisetidspunkt. • Synliggjøre trafikkstrømmer for næringstransportaktører som hjelp til å planlegge mest effektive rute og transporttidspunkt for varestrømmene. • Synliggjøre kvalitetsforskjeller på transportdataene for å stimulere til forbedring av de områdene der datagrunnlaget er dårligst.
Bidrag til måloppfyllelse:	

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling (forprosjekt)
Innspill til prosjektfase:	<p>Fortsettelse av prosjektutvikling/forprosjekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leveranse: <ul style="list-style-type: none"> • Forslag til hovedprosjekt. • Prosjektplan for hovedprosjekt. • I tillegg <ul style="list-style-type: none"> • Kartlegge tilgjengelige trafikantdata. • Kartlegge og bestemme valg av dataplattform. <p>Etablere sjekklister/prosedyrer for datadeling.</p>
Usikkerhet i prosjektet	Fremdrift i forprosjektet

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):	0,5	0,5				
Prosjektfase:	PU	PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Dynamisk transporttilbud
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Skal få på plass prosjektleder, arrangere dialog med næring for å starte utviklingen av et konsept for dynamisk transporttilbud.
Formålet med tiltaket:	<p>Prosjektets formål er å utvikle nytt eller utnytte eksisterende system for dynamiske transporttilbud, der kjøreruten optimaliseres underveis basert på kundenes faktiske reisebehov.</p> <p>Prosjektet inkluderer vurdering av om løsningen kan baseres på eksisterende systemer eller om det er behov for å utvikle et tilpasset system.</p> <p>Ambisjonen for prosjektet er på sikt å ha ett felles system for dynamiske transporttilbud for hele avtaleområdet.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Dynamisk transporttilbud som bygger opp under nullvekstmålet, og som kan testes i Trondheim i handlingsprogramperioden.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Teknologiprojekt samkjøring og bildeling
Usikkerhet i prosjektet	Usikkerhet knyttet til at det er et teknologiprojekt

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Samkjøring
Ansvarlig etat:	Trøndelag Fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	<p>Prosjektet skal etablere et system, med mulige incentiver, som over tid videreutvikles og utvides basert på stadig voksende erfaring på området. Prosjektet bygger på eksisterende kunnskap, entreprenørskap og ønsket om å utnytte framtidens nye muligheter.</p> <p>Skal få på plass prosjektleder, arrangere dialog med næring for å starte utviklingen av et konsept for samkjøring.</p>
Formålet med tiltaket:	<p>Samkjøring innebærer et enormt potensial for å redusere biltrafikken. Bare i Trondheim er det ca. 1 mill. ledige bilseter i trafikk daglig. Formålet med prosjektet er å legge til rette for økt samkjøring. Prosjektet anerkjenner verdien av holdningsskapende arbeid og å gi innbyggerne god informasjon om mulighetene for og gevinstene ved økt samkjøring.</p>
Bidrag til måloppfyllelse:	Samkjøring som bygger opp under nullvekstmålet.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling
Samordning andre tiltak:	Teknologiprojekt dynamisk transporttilbud og bildeling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

Øvrige innsatsområder

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Digital ruteinformasjon
Ansvarlig etat:	Trøndelag fylkeskommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	Det skal utvikles interaktive kart og digital ruteinformasjon.
Formålet med tiltaket:	Hensikten med prosjektet er å presentere et helhetlig rutetilbud på en mer brukervennlig og fremtidsrettet måte, inkluderer bylinjer, regionlinjer og annen kollektivtrafikk (inkl. buss, taxi og tog).
Bidrag til måloppfyllelse:	Kunnskap om reisemuligheter og potensialet til kollektivtilbudet, slik at flere velger å reise kollektivt.

STATUS OG FREMDRIFT	
Innspill til prosjektfase:	Prosjektutvikling

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		0,5				
Prosjektfase:		PU				

PROSJEKTDATA	
Prosjektnavn:	Autonom ferge (pilot)
Ansvarlig etat:	Trondheim kommune

TILTAKSBESKRIVELSE	
Beskrivelse av tiltaket og tiltakets omfang:	For å kunne starte pilot med prøvedrift er prosjektet avhengig av nødvendig infrastruktur på begge sider av kanalen for på- og avstigning. Prosjektet er planlagt med lavest mulig kost for å komme i gang med prøvedriften. Derfor er det lagt opp til at eksisterende infrastruktur i kanalen blir benyttet ved Ravnkloa, og at det legges på plass nødvendig kaianlegg på Vestre Kanalkai, som i dag ikke har tilkomst fra land ned til kanalen. Strekningen utgjør ca. 100 m.
Formålet med tiltaket:	Prøvedrift av autonom ferge over kanalen ved Ravnkloa.
Bidrag til måloppfyllelse:	Teknologiutvikling, nye mobilitetsløsninger

STATUS OG FREMDRIFT	
Nåværende prosjektfase:	Prosjektutvikling
Innspill til prosjektfase:	Detaljplanlegging og gjennomføring av prøveprosjekt
Planstatus:	Innenfor eksisterende regulering
Mulig utbyggingsperiode:	2022

STYRINGSMÅL			
Prosjektets totale kostnad vurdert under prosjektutvikling, førende for videre planlegging			
Styringsmål (mill. kr):	Kroneverdi (år):	Usikkerhet i anslag (%):	Fremlagt i årsbudsjett (år):
3,5	2021	20 %	2022
Byggherreoverslag lagt til grunn for kostnadsestimater.			

FINANSIERINGSBEHOV						
	Tidl. bevilg.	2022	2023	2024	2025	Rest bevilg.
Beløp (mill):		3,5				
Prosjektfase:		Pilot				



Statens vegvesen

Notat

Til:

Fra: Erik Spilsberg

Kopi:

Saksbehandler/innvalgsnr: ESP

Vår dato: 12.09.21

Vår referanse:

Notat

Statens vurdering av innmeldte tiltak til budsjett og handlingsprogram

1. Innledning

Forelagte forslag til årsbudsjett og handlingsprogram 2022 – 2025 er behandlet i Programrådet. Resultatet er fremkommet etter en rekke møter mellom partene i arbeidsutvalget.

Staten har underveis i arbeidet reist en del prinsipielle spørsmål både til innmeldte tiltak og til prosessen rundt behandlingen av handlingsprogram og budsjett.

Kjørereglene i Miljøpakken er at alle partene skal være enige om Miljøpakkens portefølje. Staten har derfor hatt som mål at partene i Programrådet skal fremme en omforent innstilling til behandlingen av handlingsprogram og budsjett i Kontaktutvalget. Når dette ikke har latt seg gjøre er det valgt en løsning hvor tiltakene partene er enige om presenteres i hovedtabeller, og prosjektene det er uenighet om, listes opp i «hvite tabeller». Prosjektene i hvit tabell er tiltak hvor beslutningsgrunnlaget er tilfredsstillende, men hvor partene har ulik vurdering av om prosjektene skal prioriteres finansiert av Miljøpakken eller ikke. Tiltak som har utilstrekkelig dokumentasjon/beslutningsgrunnlag, mener staten ikke skal tas med i den videre behandlingen.

Statens vegvesen, Jernbanedirektoratet og Statsforvalteren har i arbeidet med handlingsprogram og budsjett stilt spørsmål ved en rekke av tiltakene partene har spilt inn, slik det fremgår av de hvite tabellene. Omfanget av saker det knytter seg uenighet til har ført til at staten har ønsket en diskusjon rundt flere prinsipielle spørsmål vi mener har relevans for saksbehandlingen. I dette notatet omtales disse nærmere.

Bakgrunnen er Statens forpliktelse til å påse at statlige tilskuddsordninger og bompenger blir benyttet i henhold til byvekstavtalen og Statens budsjettreglement. Vi vil særlig påpeke byvekstavtalens punkter om at styringen av porteføljen i byvekstavtalen skal skje i tråd med prinsippene om god porteføljestyring, at tiltakene i byvekstavtalen skal ha nøktern standard og skal fylle sin hovedfunksjon og bygge opp under målsettingen i byvekstavtalen.

Det er også viktig at tiltak som finansieres av Miljøpakken representerer en ekstrainsats utover det partene normalt ville finansiert uten Miljøpakken. Dette er klart uttrykt i retningslinjene for arbeidet med budsjett og handlingsprogram

2. Omfanget av prosjektutvikling

Antall nye prosjektutviklingstiltak

Vi registrerer at det meldt inn mange prosjektutviklingstiltak,

Sett i sammenheng med en lang rekke tilsvarende tiltak som er pågående fra tidligere år og ikke ferdigstilt eller rapportert, mener vi det må reises en prinsipiell diskusjon både om hvor mye midler Miljøpakken skal bruke til slike tiltak og på antallet nye oppgaver som startes opp. Dette bør også ses i sammenheng med hvilke summer man kommer opp i dersom disse tiltakene skal realiseres. Vi mener det i større grad må prioriteres å ferdigstille pågående prosjektutviklingstiltak og få prosjektene over i neste planfase for å få fortgang i gjennomføring av tiltak.

Beløp avsatt til de ulike prosjektutviklingstiltakene

Prosjektutvikling er en fase i prosjektet hvor hensikten er å vurdere alternative løsninger, anbefale konsept, vurdere måloppnåelse og fastsette ambisjonsnivå og styringsmål.

Det er for de aller fleste prosjektutviklingstiltak spilt inn 0,5 millioner (som er maksimalt beløp fastsatt av sekretariatet). Beløpet synes å være uavhengig av om det er større prosjekter eller mindre tiltak. Vi ber om en nøktern gjennomgang av beløpene avsatt til slike tiltak. Der flere tilgrensende og lignende tiltak er beregnet til 0,5 mill hver, mener vi prosjektutviklingen kan slås sammen med formål å begrense kostnadene og antallet tiltak.

Prosjektutviklingstiltak som oppfattes som uspesifiserte utredningsoppgaver

Miljøpakken skal i utgangspunktet ikke finansiere utredninger og overordnet planlegging. I sak om Handlingsprogram og budsjett behandlet i KU heter det:

«Miljøpakken bidrar bare til å realisere planer og behov. Registreringer og planer som er nødvendig for å avklare behov, finansieres normalt ikke (jf. byvekstavtalen kap. 2.12). Finansiering av idéutvikling er partenes ansvar, slik at tiltak som spilles inn til Miljøpakken skal være konkrete prosjektidéer.»

Hvis Miljøpakken setter av midler til prosjektutvikling, må dette derfor være prosjektspesifikt og ha en målsetning om å klargjøre enkeltprosjekt for videre planlegging. Nå er det etter vår oppfatning spilt inn mange tiltak som omfatter å utrede problemet og avklare behov. Noen tiltak er også svært sparsommelig beskrevet slik at det er vanskelig å ta stilling til om dette er relevant for miljøpakken. Staten mener at partene må ta et større ansvar for innledende behovsvurdering i egen regi.

Behov for mer effektiv styring av prosjektutvikling

Staten mener det er uhensiktsmessig å bruke så mye tid og ressurser på å behandle en så lang rekke prosjektutviklingstiltak enkeltvis. Ved å diskutere en lang rekke tiltak enkeltvis, risikerer man også å miste den strategiske tilnærmingen til hva Miljøpakken skal oppnå i avtaleperioden.

En bedre ide kan være å sette av en mindre sum til hver part for å klargjøre prosjekter for videre planlegging. Dette vil samtidig gi partene et incitament til å prioritere midlene til prosjektutvikling mer målrettet. For at dette skal gi noen effekt, måtte i så fall beløpet være vesentlig lavere enn summen av de innmeldte behovene pr i dag. En annen modell kunne vært at partene finansierer prosjektutvikling i egen regi, med en mulighet til refusjon fra miljøpakken for de tiltakene som blir konkretisert for videre planlegging.

Vi imøteser en diskusjon om hvordan dette kan gjøres på en mer effektiv måte ved neste budsjettbehandling.

3. Bruk av sekkeposter i Miljøpakken

Det er foreslått en stor økning i diverse sekkeposter, herunder tiltak etter trasebefaringer, tiltak etter sykkelveginspeksjoner, holdeplasspakker og snarveipakker i tillegg til mindre trafikksikkerhetstiltak.

Vi har forståelse for at partene ønsker en økt fleksibilitet knyttet til mindre tiltak, sett i relasjon til Miljøpakkens omfattende styringssystem for prioritering og finansiering av tiltak. Primært mener vi at sekkeposter er best egnet, og lettest å ta stilling til når behovene er definert og tiltakslistene er konkretisert. For mange av sekkepostene er det foreslått en blanding av utredning, planlegging og bygging av et udefinert antall tiltak. Dette gjør kostnadskontroll og rapportering vanskelig.

Det kan tenkes at økt bruk av sekkeposter kan øke effektivitet og forutsigbarhet, men slike endringer bør diskuteres på en mer prinsipiell måte.

Før Staten kan gi tilslutning til å øke omfanget av sekkeposter mener vi særlig to forhold må diskuteres:

- Hvor stor del av Miljøpakkens portefølje skal benyttes til slike småtiltak som kan oppfattes å ligge i grenseland mellom drift, vedlikehold, forvaltning og mindre investeringer. Hvor mye av dette kan anses å være en ekstrainsats og hvor mye bør regnes som vegeiers selvstendige forvaltningsansvar.
- Hvordan kan Miljøpakken sikre en tilfredsstillende rapportering av bruk av slike midler. Det er ikke tilstrekkelig å rapportere bare på forbruk, det bør også rapporteres på tiltak, grad av ferdigstilling, andel forbrukt på administrasjon, konkret planlegging og fysiske tiltak, samt hvilken måloppnåelse man vurderer å ha fått som følge av midlene.

4. Andelen driftstiltak i Miljøpakkens portefølje

Byvekstavtalen sier at belønningsmidlene kan gå til drift av kollektivtransport og det er tidligere definert et nivå for økt drift av kollektivtransport på 222 mill pr år. I tillegg har det hittil vært enighet om 15 mill pr år til styrket vinterdrift for sykkelveger.

Det er foreslått økning av flere driftsposter i budsjettet, f.eks:

- Drift av kollektivtransport i kommunene Malvik og Melhus (6,1 mill pr år)
- Økning av styrket vintervedlikehold på sykkelveger (1,5 mill pr år og økende)
- Økning av innsatsen til trikken
- Økning av innsatsen til administrasjon og utviklingsoppgaver

Med tanke på at Miljøpakken primært skal være en gjennomføringspakke for infrastrukturtiltak bør det gjøres en nøktern vurdering av om det er i tråd med intensjonene å øke driftspostene fra år til år. Driftstiltak skiller seg fra investeringstiltakene ved at de kun har måloppnåelse det året midlene bevilges og gir ikke noen varig virkning.

I tillegg er det risiko for at det kan bidra til å erstatte partenes ordinære vegholderansvar. Det er i så fall nødvendig å ha en klar og omforent definisjon av hva som er nullpunktet (det nivået som ville blitt gjennomført uavhengig av Miljøpakken).

Som del av budsjettbehandlingen for 2021 ba Kontaktutvalget om en prinsipiell vurdering av trikkens finansiering og drift før man satte av økte beløp til trikkedrift. Det ble likevel i inneværende år gjort unntak for innkjøp av likeretter og ny arbeidsmaskin da behovene ble betraktet som akutte. Vi forstår at den foreslåtte økningen til trikken på 3,8 mill pr år handler om nye rutiner for fakturering av merverdiavgift og således ikke er en økning av aktiviteten.

Vi mener likevel det haster at Miljøpakken får framlagt en utredning slik KU har bestilt. Denne må redegjøre for behov knyttet til drift, vedlikehold, fornying og investeringsbehov i tiden framover, hvor stor andel av dette som regnes som ordinær drift og hvor mye som regnes som en ekstrainsats som Miljøpakken skal dekke, herunder behandling av mva og eventuell mva-refusjon.

5. Administrasjon og utviklingsoppgaver

Miljøpakken bruker ca 17 millioner pr år til koordinering og administrasjon med en fordeling mellom partene. I tillegg brukes midler til informasjon og evaluering og trafikkdata. Med tanke på at alle aktiviteter som er prosjekterelatert finansieres på annen måte, mener vi man skal være forsiktig med å øke dette beløpet. Staten er opptatt av at mest mulig av Miljøpakkens midler skal gå til konkrete tiltak som bidrar til måloppnåelse.

I 2022 er det også foreslått en del midler til utviklingsoppgaver innen bylogistikk, varelevering, teknologi, veiledere m.m. De fleste omfatter å ansette prosjektledere og annet personell og bidrar til å øke administrasjonskostnadene. Vi mener prosjektbeskrivelsene ikke tydelig nok redegjør for planlagte aktiviteter og måloppnåelse.

For flere av disse tiltakene står det bare oppført beløp for 2022, selv om det i prosjektarkene framgår at dette skal være løpende oppgaver. Det må derfor gjøres oppmerksom på hvilke bindinger man gjør for de neste årene ved å prioritere midler i 2022.

6. Dokumentasjonskrav for tiltak i budsjettet

Under prosessen har det vært diskutert flere innmeldte tiltak som har mangelfull dokumentasjon. Dette gjelder i hovedsak tiltak som skal fra fasen prosjektutvikling til detaljplanlegging. Beslutningsgrunnlag er flere ganger etterlyst og for enkelte tiltak ble det presentert helt i slutfasen lenge etter fristen. For å sikre en forsvarlig behandling er det viktig at partene forholder seg til de føringer og frister for arbeidet som partene har blitt enige om.

Statens prinsipielle syn er at Programrådet ikke skal fremme et budsjettforslag til KU med tiltak som mangler grunnleggende dokumentasjon. Da har ikke programrådet ivaretatt sitt ansvar.

Dokumentasjonskravene er behandlet i KU-sak 14-21, med tilhørende mal for rapportering. Staten mener det er sekretariatets ansvar å vurdere om dokumentasjonskravene er tilfredsstillende og mener det er uhensiktsmessig at partene skal diskutere fravik fra disse prinsippene.