

STØYSONEKART - Utleirvegen - Støysonekart 1,5m med fasadenivåer dagens situasjon

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350049145

Kunde:
Trøndelag Fylkeskommune

Dato:
13.05.2022



Situasjonsbeskrivelse:
Støysonekart 1,5m med fasadenivåer - Dagens situasjon

Rapport:
C-rap-001

Rambøll i Norge AS
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim
Tlf.: 73 84 10 00

1

Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikktall: Se rapport
Oppløsning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner: 1
Beregningshøyde: 1,5 m

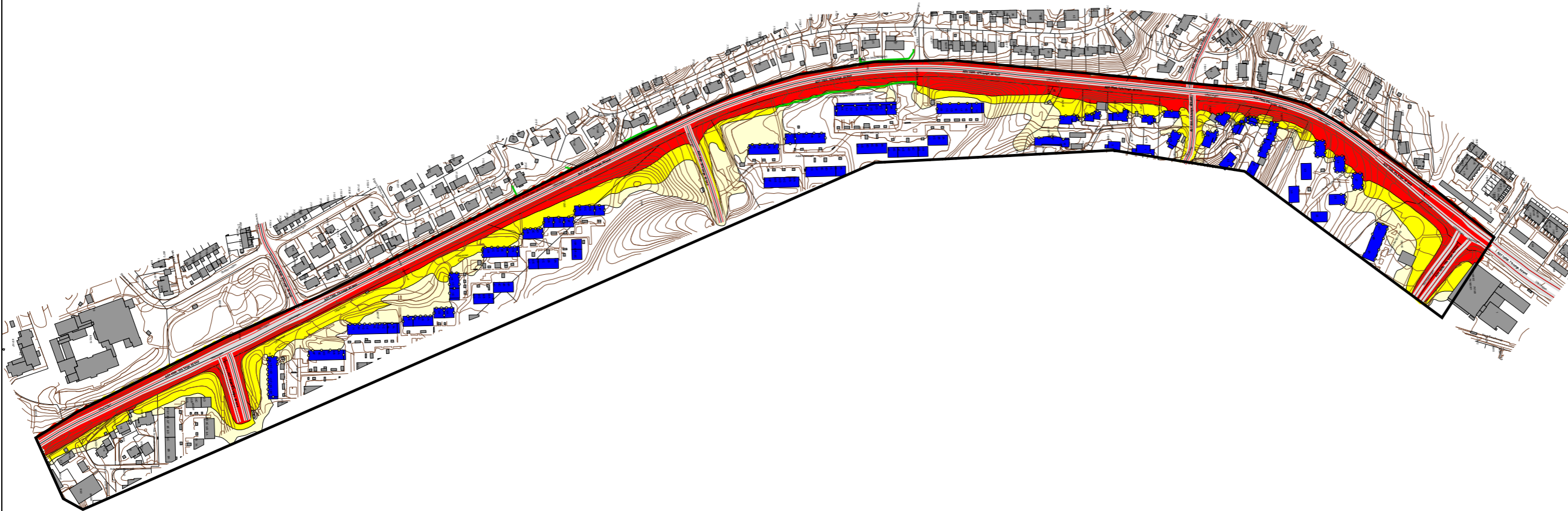
Støynivå

Lden [dB(A)]

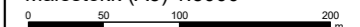
65 <= [Red] < 65
60 <= [Yellow] < 60
55 <= [Light Yellow] < 55
0 <= [White] < 55

Tegnforklaring

- Linje
- Emisjonslinje
- Bygninger
- Høydekurver
- Bygninger (ikke vurdert)
- Beregningsområde
- Veg
- Uteoppholdsareal
- Punktberegning
- Støyskjerm



Målestokk (A3) 1:5000



STØYSONEKART - Utleirvegen - Støysonekart 1,5m med fasadenivåer fremtidig situasjon

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350049145

Kunde:
Trøndelag Fylkeskommune

Dato:
13.05.2022



2

Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikktall: Se rapport
Oppløsning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner: 1
Beregningshøyde: 1,5 m

Situasjonsbeskrivelse:
Støysonekart 1,5m med fasadenivåer - Fremtidig situasjon

Rapport:
C-rap-001

Rambøll i Norge AS
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim
Tlf.: 73 84 10 00

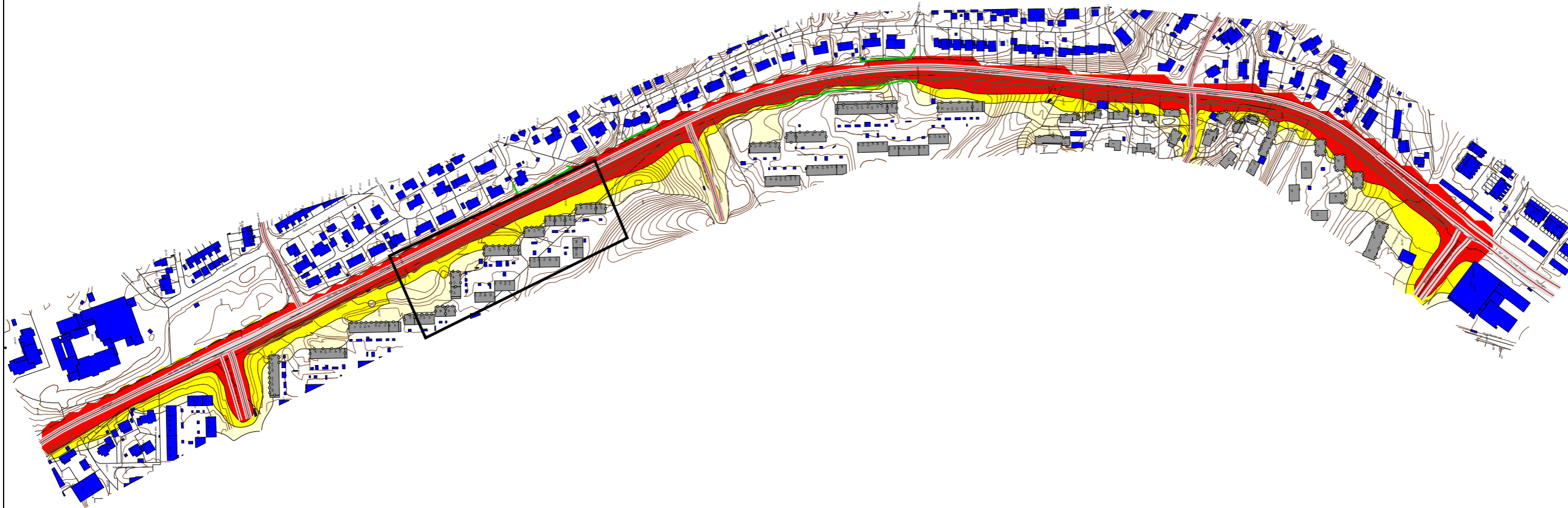
Støynivå

Lden [dB(A)]

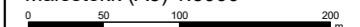
65 <=	Red	< 65
60 <=	Yellow	< 60
55 <=	Light Green	< 55
0 <=	White	< 55

Tegnforklaring

- Linje
- Emisjonslinje
- Bygninger (ikke vurdert)
- Høydekurver
- Bygninger
- Beregningsområde
- Veg
- Støyskjerm



Målestokk (A3) 1:5000



STØYSONEKART - Utleirvegen - 3 - Støysonekart 1,5m med fasadenivåer fremtidig situasjon med skjerming

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350049145

Kunde:
Trøndelag Fylkeskommune

Dato:
14.05.2022



3

Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikktall: Se rapport
Oppløsning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner: 1
Beregningshøyde: 1,5 m

Situasjonsbeskrivelse:
Støysonekart 1,5m med fasadenivåer - Fremtidig situasjon inkl skjermingstiltak

Rapport:
C-rap-001

Rambøll i Norge AS
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim
Tlf.: 73 84 10 00

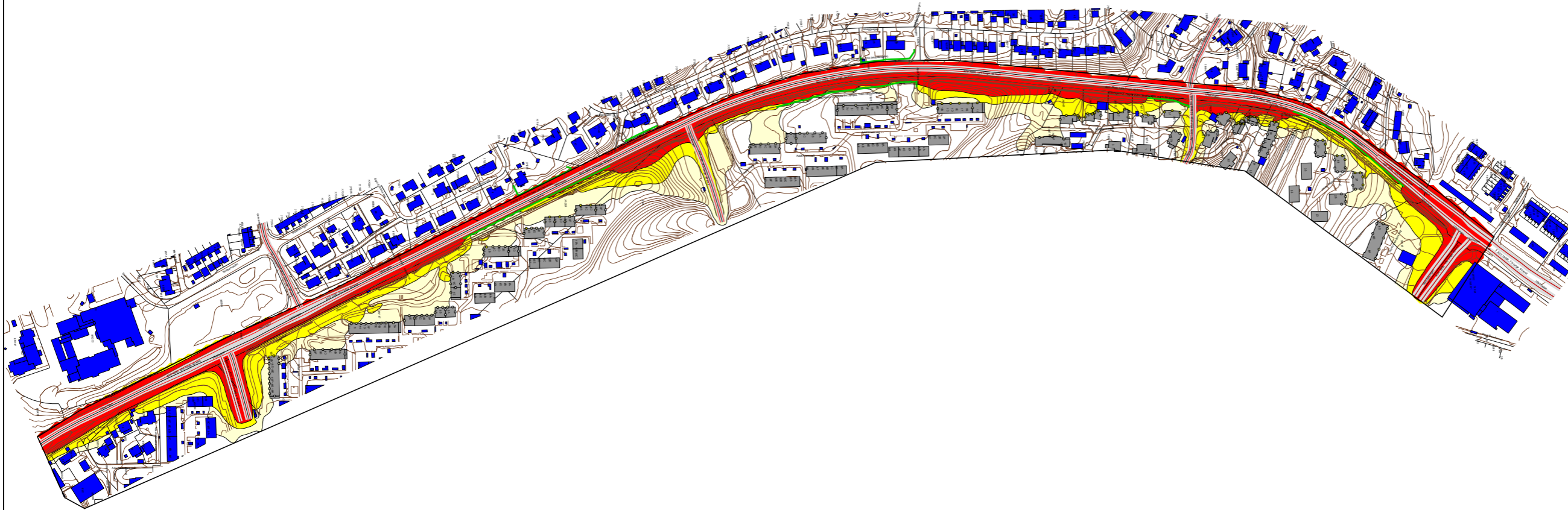
Støynivå

Lden [dB(A)]

65 <=	Red	< 65
60 <=	Yellow	< 60
55 <=	Light Green	< 55
0 <=	White	< 55

Tegnforklaring

- Linje
- Emisjonslinje
- Bygninger (ikke beregnet)
- Høydekurver
- Bygninger
- Beregningsområde
- Veg
- Støyskjerm



Målestokk (A3) 1:5000

