

Reguleringsplan for Rv 4 Roa - Jaren


STØYSONEKART, Lden
ihht T-1442

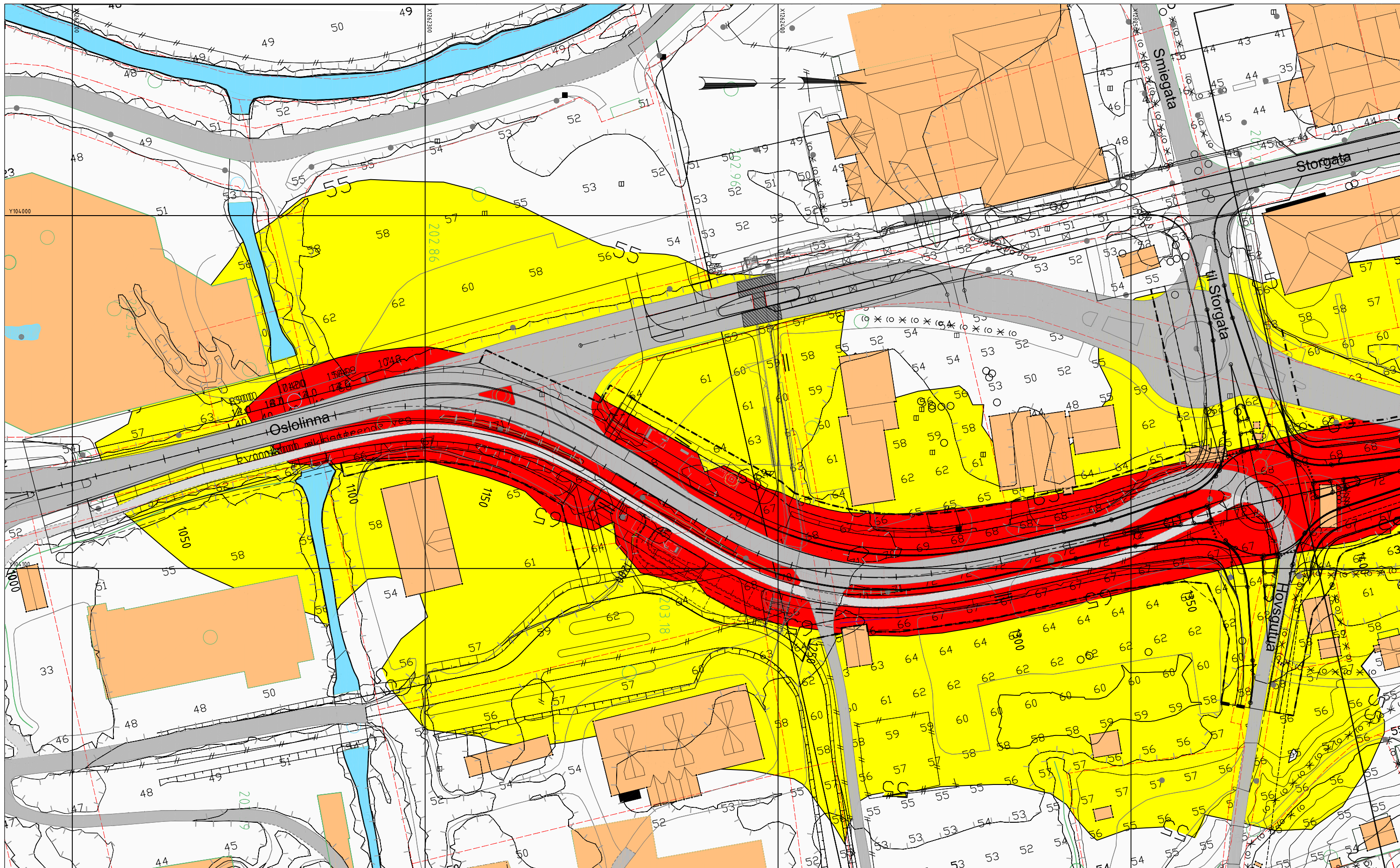
- RØD STØYSONE**
 Lden > 65 dB
 65 dBA = Tiltaksgrense for miljøgate/ avlastet veg
- GUL STØYSONE**
 55 < Lden < 65 dB
 55 dBA = Anbefalt støygrense på uteplass og utenfor rom med støyfølsomt bruk
- Lden < 55 dB

Trafikkdata for avlastet veg i 2030:
 årsdøgtrafikk 8900-7200 kjøretøy/døgn (døgnfordeling: 80% dag, 12% kveld og 8% natt)
 40 km/t
 12% tunge kjøretøy

Beregningsparametre:
 Beregningshøyde +4m over terreng. Beregningstetthet: 10x10m (20X20 ved Hvgv)
 Beregnet med 2 refleksjoner

Beregningsprogram: Novapoint Støy

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
					
RV 4 HP 03 SKØYEN - SAGSTUA AVLASTET VEG INKL MILJØGATE GRAN SENTRUM OVERSIKT STØYSONER ÅR 2030 FREMTIDIG SITUASJON, 4M OVER TERRENG					Tegningsdato 15.08.2012 Bestiller LAEIDE Produsert for Region øst
REGULERINGSPLAN					Målestokk A1 1:1500
Utarbeidet av PIAMOR	Kontrollert av	Godkjent av PIAMOR	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav X000	



STØYSONEKART, Lden
ihht T-1442

RØD STØYSONE
 Lden > 65 dB
 65 dBA = Tiltaksgrense for miljøgate/ avlastet veg


GUL STØYSONE
 55 < Lden < 65 dB
 55 dBA = Anbefalt støygrense på uteplass og utenfor rom med støyfølsomt bruk

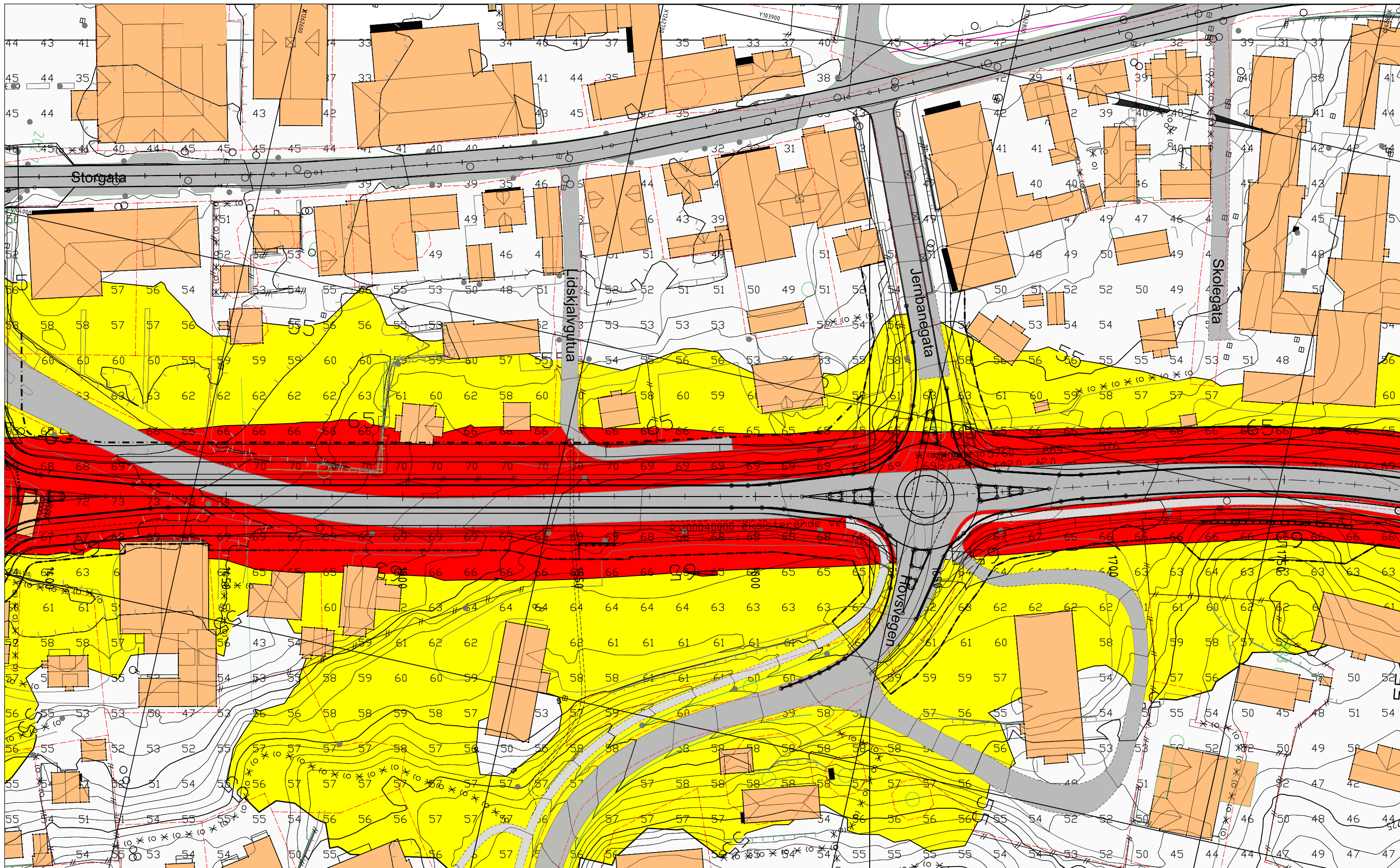
Lden < 55 dB

Trafikkdata for avlastet veg i 2030:
 årsgdntrafikk 8900-7200 kjøretøy/døgn (døgnfordeling: 80% dag, 12% kveld og 8% natt)
 40 km/t
 12% tunge kjøretøy

Beregningsparametre:
 Beregningshøyde +4m over terreng. Beregningstetthet: 10x10m (20X20 ved Hvgv)
 Beregnet med 2 refleksjoner

Beregningsprogram: Novapoint Støy

Revisjon	Revisjons gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
		Tegningsdato 15.08.2012 Bestiller LAEIDE Produsert for Region øst			
RV. 4 HP 03 SKØYEN - SAGSTUA AVLASTET VEG INKL MILJØGATE GRAN SENTRUM STØYSONER ÅR 2030, profil 1025-1400 FREMTIDIG SITUASJON, 4M OVER TERRENG					
REGULERINGSPLAN					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
PIAMOR	PIAMOR	PIAMOR	Tegningsnummer / revisjonsbokstav		
			Målestokk A1 1:500		
			X002		



STØYSONEKART, Lden
ihht T-1442

RØD STØYSONE

Lden > 65 dB

65 dBA = Tiltaksgrense for miljøgate/ avlastet veg

GUL STØYSONE

55 < Lden < 65 dB

55 dBA = Anbefalt støygrense på uteplass og utenfor rom med støfølsom bruk

Lden < 55 dB

Trafikkdata for avlastet veg i 2030:

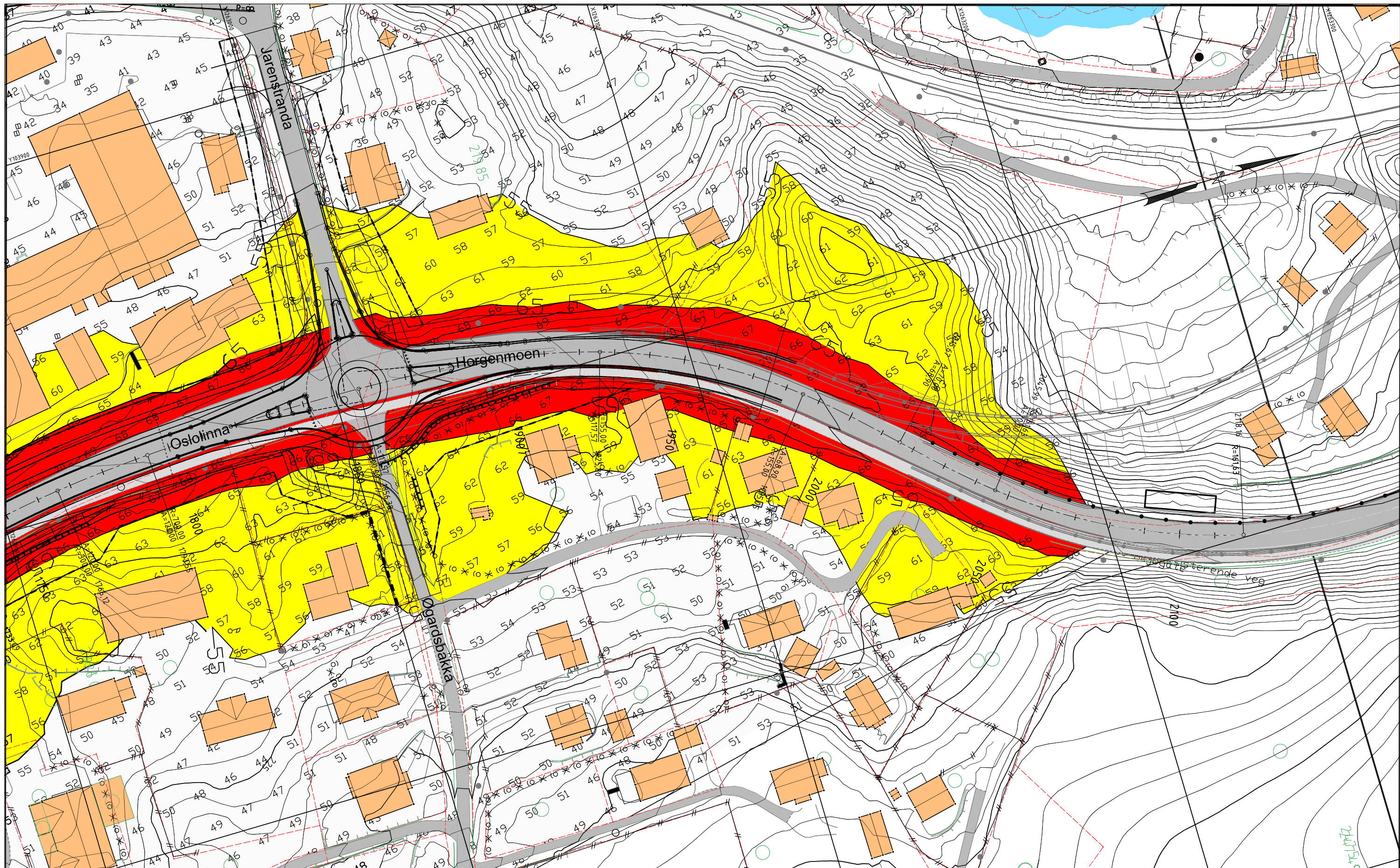
årsdøgnetraffikk 8900-7200 kjøretøy/døgn (døgnfordeling: 80% dag, 12% kveld og 8% natt)
40 km/t
12% tunge kjøretøy

Beregningsparametre:

Beregningshøyde +4m over terreng. Beregningstetthet: 10x10m (20X20 ved Hvgs)
Beregnet med 2 refleksjoner

Beregningsprogram: Novapoint Støy

Revisjon	Revisjonens gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
					
RV. 4 HP 03 SKØYEN - SAGSTUA AVLASTET VEG INKL MILJØGATE GRAN SENTRUM STØYSONER ÅR 2030, profil 1400-1775 FREMTIDIG SITUASJON, 4M OVER TERRENG					Tegningsdato 15.08.2012 Bestiller LAEIDE Produsert for Region øst Produsert av RESSURS, VEG- OG GATEPLANLEGGING Prosjektnummer 105150 PROF-nummer RV4_Gran_105150r Arkivreferanse Byggesaksnummer Målestokk A1 1:500 Tegningsnummer / revisjonsbokstav X003
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
PIAMOR		PIAMOR			




STØYSONEKART, Lden
iht T-1442

- RØD STØYSONE**
 Lden > 65 dB
 65 dBA = Tiltaksgrense for miljøgate/ avlastet veg
- GUL STØYSONE**
 55 < Lden < 65 dB
 55 dBA = Anbefalt støygrense på uteplass og utenfor rom med støfølsomt bruk
- Lden < 55 dB

Trafikkdata for avlastet veg i 2030:
 årsdøgntrafikk 8900-7200 kjøretøy/døgn (døgnfordeling: 80% dag, 12% kveld og 8% natt)
 40 km/t
 12% tunge kjøretøy

Beregningsparametre:
 Beregningshøyde +4m over terreng. Beregningstetthet: 10x10m (20X20 ved Hvgs)
 Beregnet uten refleksjoner

Beregningsprogram: Novapoint Støy

Revisjon	Revisjonens gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
					
RV. 4 HP 03 SKØYEN - SAGSTUA AVLASTET VEG INKL MILJØGATE GRAN SENTRUM STØYSONER ÅR 2030, profil 1775-ENDE FREMTIDIG SITUASJON, 4M OVER TERRENG					Tegningsdato 15.08.2012 Bestiller LAEIDE Produsert for Region øst
REGULERINGSPLAN					Produsert av RESSURS, VEG- OG GATEPLANLEGGING Prosjektnummer 105150 PROF-nummer Rv4_Gran_105150r Arkivreferanse Byggesaksnummer Målestokk A1 1:500 Tegningsnummer / revisjonsbokstav X004
Utarbeidet av PIAMOR	Kontrollert av	Godkjent av PIAMOR	Konsulentarkiv		