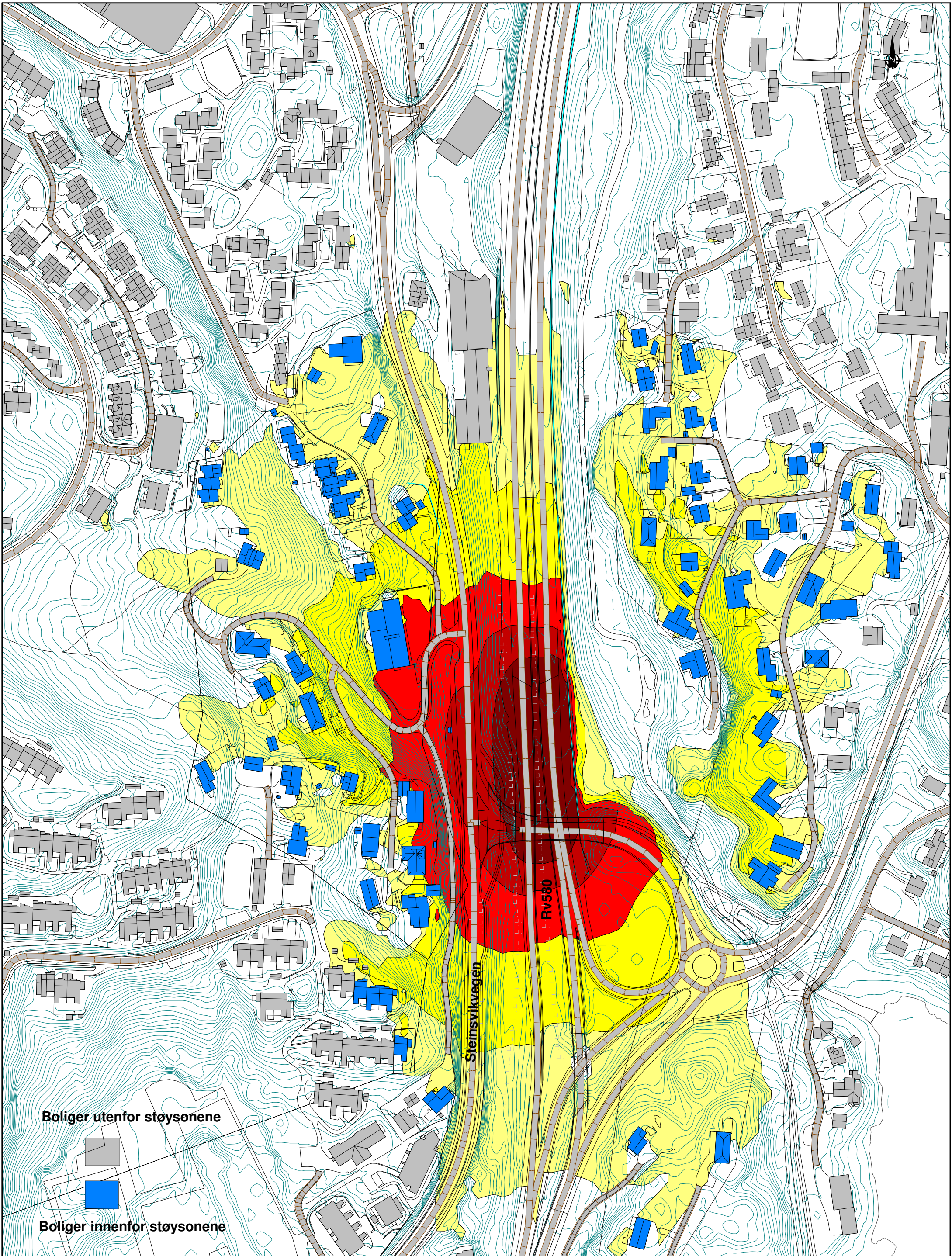


Boliger utenfor støysonene

Boliger innenfor støysonene


Tegnforklaring	Støynivå	E39 Svevatjørn - Rådal	Produisert for	Statens Vegvesen
+ Point Source	> 40.0 dB	Støysonekart - Sorås Forberedende arbeider for entreprise K13 Boring på nattetid - 1.natt	Tegningsdato	01.06.11
— Road	> 45.0 dB		Prosjektnummer	5100603
■ Building	> 50.0 dB		Produisert av	ADSUL
— Barrier	> 55.0 dB		Kontrollert av	IVVER
— Ground Absorption	> 60.0 dB		Målestokk	1:2000 (A3)
— Contour Line	> 65.0 dB		Tegningsnummer	13 - X00 - 101
— Calculation Area		Beregningsoppløsning: 5m x 5m. Støynivå Leq [dB] 4 m.o.t.		

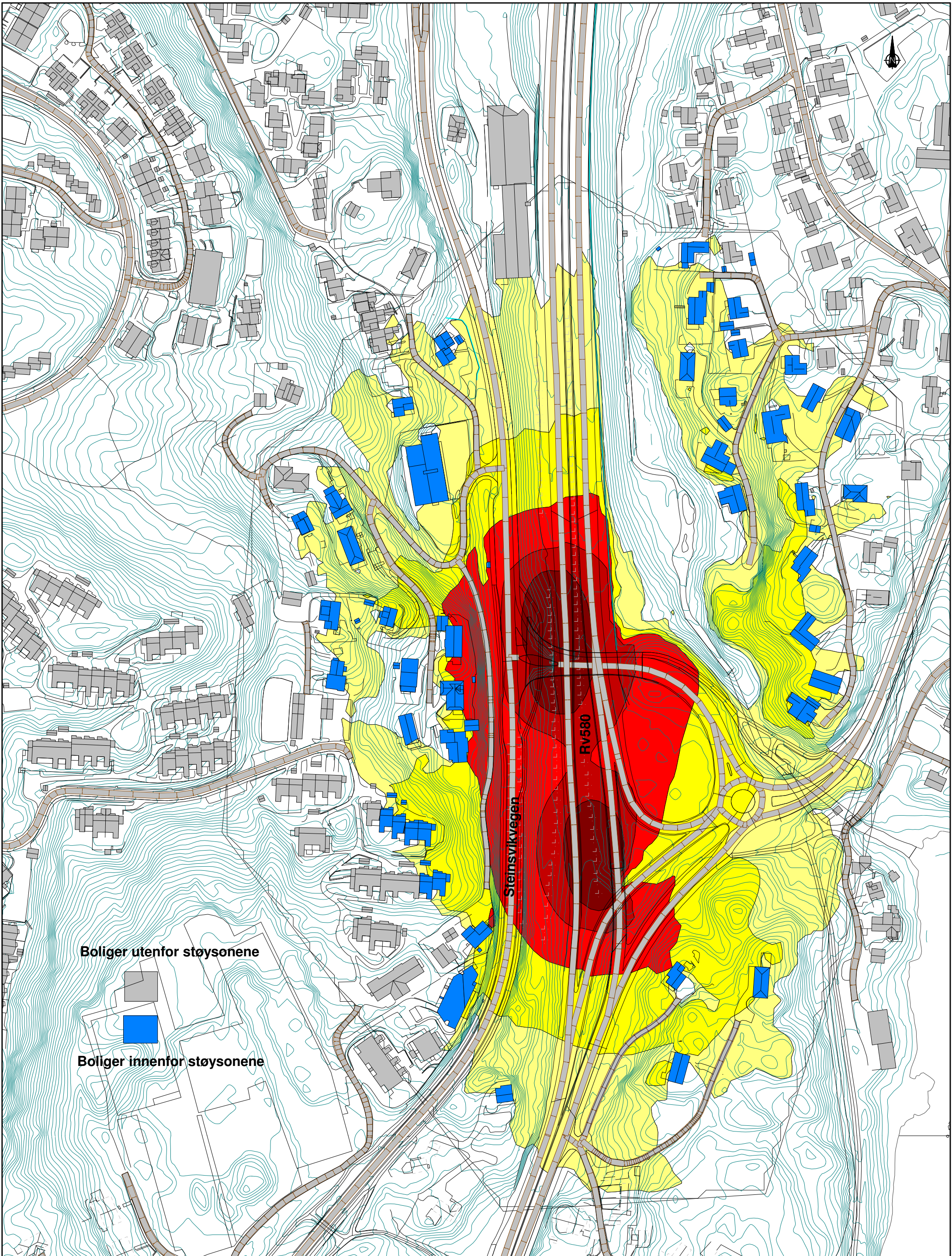




Boliger utenfor støysonene

Boliger innenfor støysonene

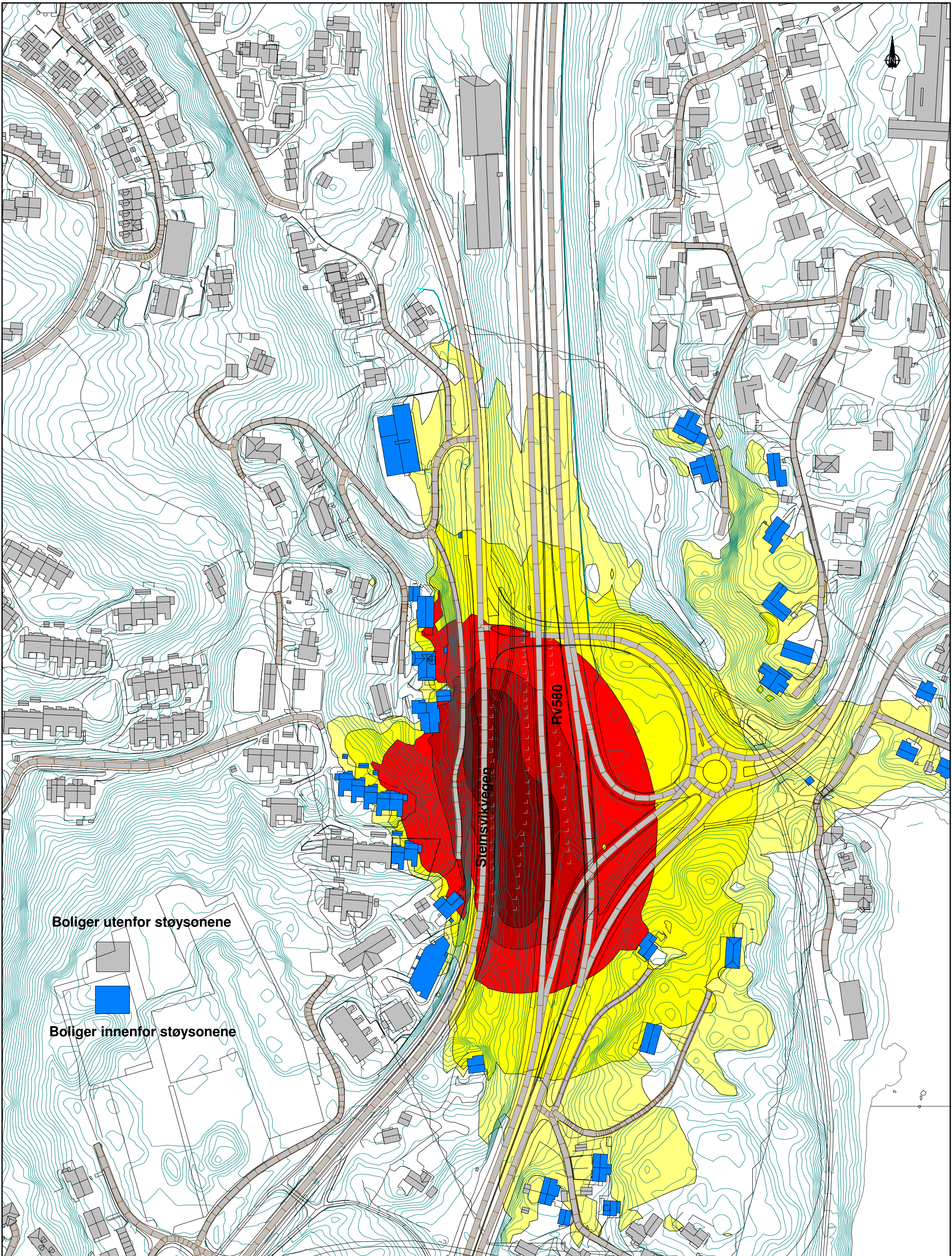
Tegnforklaring	Støynivå	E39 Svevatjørn - Rådal	Produisert for	Statens Vegvesen
+ Point Source	> 40.0 dB	Støysonekart - Sorås Forberedende arbeider for entreprise K13 Boring på nattetid - 2.natt	Tegningsdato	01.06.11
— Road	> 45.0 dB		Prosjektnummer	5100603
■ Building	> 50.0 dB		Produisert av	ADSUL
— Barrier	> 55.0 dB		Kontrollert av	IVVER
— Ground Absorption	> 60.0 dB		Målestokk	1:2000 (A3)
— Contour Line	> 65.0 dB		Tegningsnummer	13 - X00 - 102
— Calculation Area		Beregningsoppløsning: 5m x 5m. Støynivå Leq [dB] 4 m.o.t.	 Statens vegvesen	



Boliger utenfor støysonene

Boliger innenfor støysonene

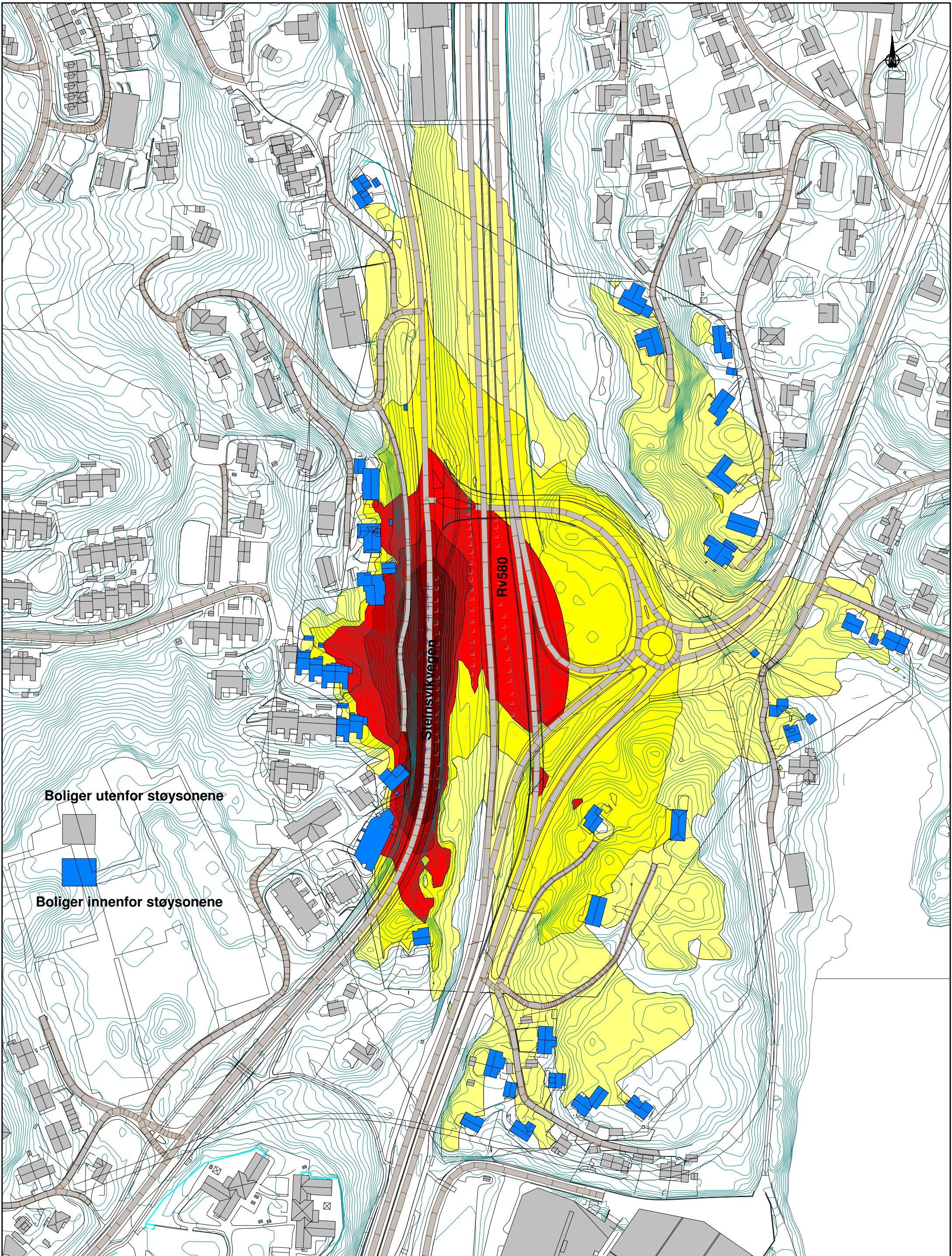
Tegnforklaring	Støynivå	E39 Svevatjørn - Rådal	Produisert for
+ Point Source	> 40.0 dB	Støysonekart - Sorås Forberedende arbeider for entrepris K13 Boring på nattetid - 3.natt Beregningsoppløsning: 5m x 5m. Støynivå Leq [dB] 4 m.o.t.	Statens Vegvesen
— Road	> 45.0 dB		Tegningsdato 01.06.11
■ Building	> 50.0 dB		Prosjektnummer 5100603
— Barrier	> 55.0 dB		Produisert av ADSUL
— Ground Absorption	> 60.0 dB		Kontrollert av IVVER
— Contour Line	> 65.0 dB		Målestokk 1:2000 (A3)
— Calculation Area		Tegningsnummer 13 - X00 - 103	



Boliger utenfor støysonene

Boliger innenfor støysonene

Tegnforklaring	Støynivå	E39 Svegtjørn - Rådal	Produisert for	Statens Vegvesen
+ Point Source	> 40.0 dB	Støysonekart - Sorås Forberedende arbeider for entreprisa K13 Boring på nattetid - 4.natt Beregningsoppløsning: 5m x 5m. Støynivå Leq [dB] 4 m.o.t.	Tegningsdato	01.06.11
— Road	> 45.0 dB		Prosjektnummer	5100603
■ Building	> 50.0 dB		Produisert av	ADSUL
— Barrier	> 55.0 dB		Kontrollert av	IVVER
— Ground Absorption	> 60.0 dB		Målestokk	1:2000 (A3)
— Contour Line	> 65.0 dB		Tegningsnummer	13 - X00 - 104
— Calculation Area				 Statens vegvesen



Boliger utenfor støysonene



Boliger innenfor støysonene



Tegnforklaring	Støynivå	E39 Svevatjørn - Rådal	Produisert for	Statens Vegvesen
+ Point Source	> 40.0 dB	Støysonekart - Sorås Forberedende arbeider for entreprise K13 Boring på nattetid - 5.natt	Tegningsdato	01.06.11
— Road	> 45.0 dB		Prosjektnummer	5100603
■ Building	> 50.0 dB		Produisert av	ADSUL
— Barrier	> 55.0 dB		Kontrollert av	IVVER
— Ground Absorption	> 60.0 dB		Målestokk	1:2000 (A3)
— Contour Line	> 65.0 dB		Tegningsnummer	13 - X00 - 105
— Calculation Area		Beregningsoppløsning: 5m x 5m. Støynivå Leq [dB] 4 m.o.t.		