



Skara kommun
 Uppdrag: DP Sörskogen
 Uppdragsnr. 1320030244

Karta
AK01

Nuläge alternativ, år 2014

Ekvivalentnivå från vägtrafik

2 m över mark

Angivna fasadljudnivåer avser översta våningen

Trafikdata för Nuläge alternativ:

Väg	ÅDT	Hastighet	Andel tungtrafik
E 20	7900	80 Km/h	19%
2675	500	50 km/h	4%

Ljudnivå Leq, road
 i dB(A), inkl fasadreflex
 Fasadnivåer som frifältsvärde

80 <	
75 <	<= 80
70 <	<= 75
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
	<= 50

Teckenförklaring

- Förskola
- Väg
- Befintliga byggnader
- Facade point
- Nya byggnader



(A3) Skala 1:1300
 0 10 20 40 60 80 m



Ramböll Sverige AB

Datum: 2019-03-04



Skara kommun
 Uppdrag: DP Sörskogen
 Uppdragsnr. 1320030244

Karta
AK101

Nuläge alternativ, år 2014

Maximalnivå från vägtrafik

2 m över mark

Angivna fasadljudnivåer avser översta våningen

Trafikdata för Nuläge alternativ:

Väg	ÅDT	Hastighet	Andel tungtrafik
E 20	7900	80 Km/h	19%
	2675	50 km/h	4%

Ljudnivå Lmax, road
 i dB(A), inkl fasadreflex
 Fasadnivåer som frifältsvärde

90 <	
85 <	<= 90
80 <	<= 85
75 <	<= 80
70 <	<= 75
65 <	<= 70
60 <	<= 65
	<= 60

Teckenförklaring

- Förskola
- Väg
- Befintliga byggnader
- Facade point
- Nya byggnader

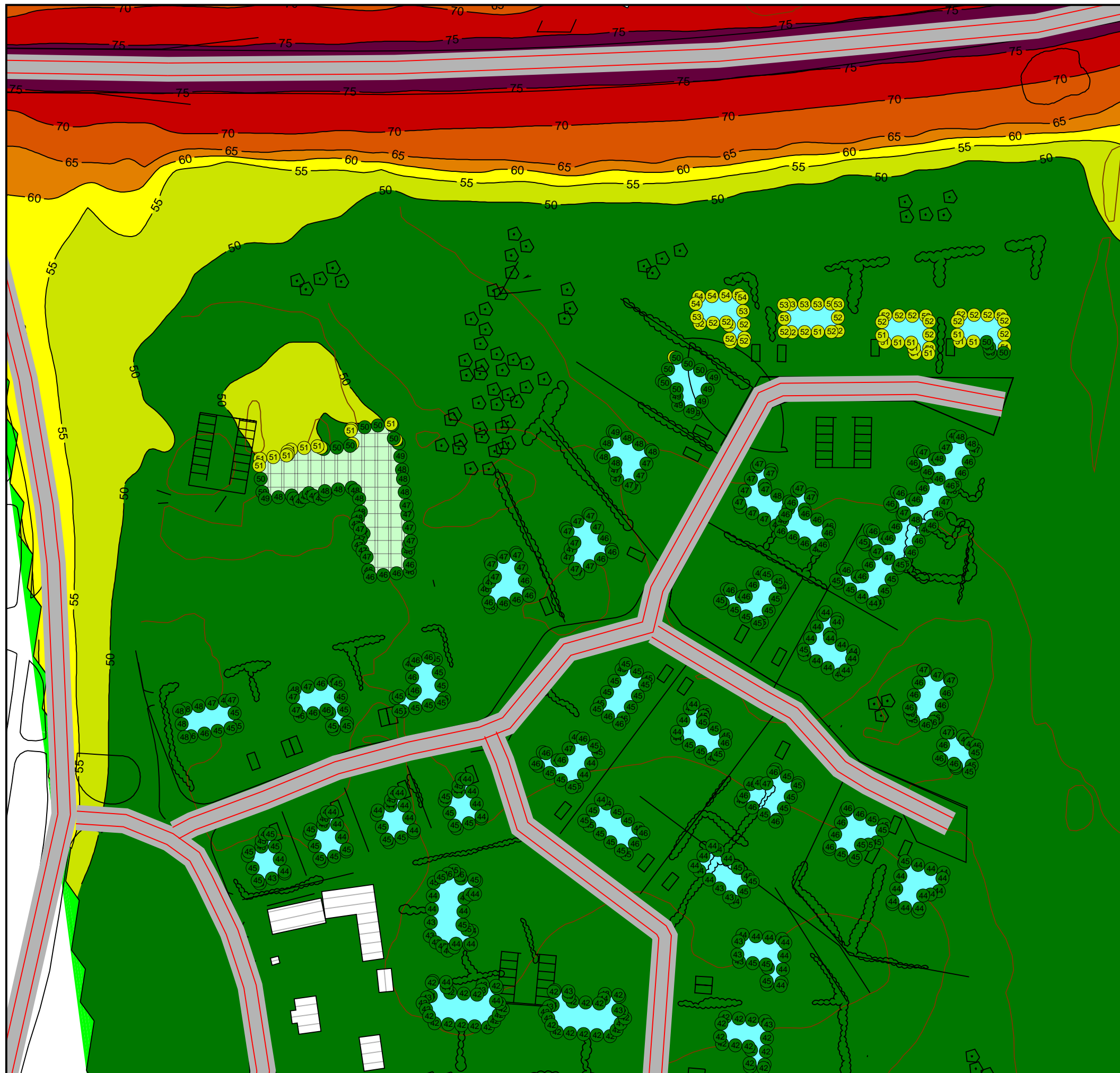


(A3) Skala 1:1300



Ramböll Sverige AB

Datum: 2019-03-04



Skara kommun
 Uppdrag: DP Sörskogen
 Uppdragsnr. 1320030244

Karta
AK02

Nollalternativ, år 2045

Ekvivalentnivå från vägtrafik

2 m över mark

Angivna fasadjudnivåer avser översta våningen

Trafikdata för Nollalternativ 2045:

Väg	ÅDT	Hastighet	Andel tungtrafik
E 20	10500	80 Km/h	25%
2675	652	50 km/h	5%

Ljudnivå Leq24

i dB(A), inkl fasadreflex
 Fasadjudnivåer som frifältsvärde

80 <	
75 <	<= 80
70 <	<= 75
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
	<= 50

Teckenförklaring

- Förskola
- Väg
- Befintliga byggnader
- Facade point
- Nya byggnader



(A3) Skala 1:1200



Ramböll Sverige AB

Datum: 2019-03-04



Skara kommun
 Uppdrag: DP Sörskogen
 Uppdragsnr. 1320030244

Karta
AK102

Nollalternativ, år 2045

Maximalnivå från vägtrafik

2 m över mark

Angivna fasadljudnivåer avser översta våningen

Trafikdata för Nollalternativ 2045:

Väg	ÅDT	Hastighet	Andel tungtrafik
E 20	10500	80 Km/h	25%
2675	652	50 km/h	5%

Ljudnivå L_{maxroad}
 i dB(A), inkl fasadreflex
 Fasadnivåer som frifältsvärde

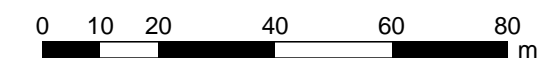
90 <	
85 <	<= 90
80 <	<= 85
75 <	<= 80
70 <	<= 75
65 <	<= 70
60 <	<= 65
	<= 60

Teckenförklaring

- Förskola
- Väg
- Befintliga byggnader
- Facade point
- Nya byggnader



(A3) Skala 1:1300



RAMBOLL

Ramböll Sverige AB

Datum: 2019-03-04



Skara kommun
 Uppdrag: DP Sörskogen
 Uppdragsnr. 1320030244

Karta
AK03

Planalternativ, år 2045

Ekvivalentnivå från vägtrafik

2 m över mark

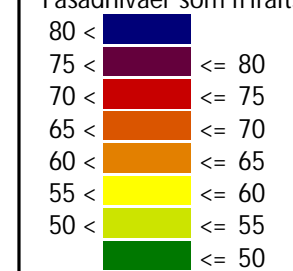
Angivna fasadljudnivåer avser översta våningen

Trafikdata för Planalternativ 2045:

Väg	ÅDT	Hastighet	Andel tungtrafik
E 20	10500	100 Km/h	25%
2675	652	50 km/h	5%

Ljudnivå Leq24

i dB(A), inkl fasadreflex
 Fasadnivåer som frifältsvärde



Teckenförklaring

- Förskola
- Väg
- Befintliga byggnader
- Facade point
- Nya byggnader



(A3) Skala 1:1300



Ramböll Sverige AB

Datum: 2019-03-04



Skara kommun
 Uppdrag: DP Sörskogen
 Uppdragsnr. 1320030244

Planalternativ, år 2045

Maximalnivå från vägtrafik

2 m över mark

Angivna fasadljudnivåer avser översta våningen

Karta
AK103

Trafikdata för Nollalternativ 2045:

Väg	ÅDT	Hastighet	Andel tungtrafik
E 20	10500	100 Km/h	25%
	2675	50 km/h	5%

Ljudnivå L_{max}road

i dB(A), inkl fasadreflex
 Fasadnivåer på högsta våningsplan som frifältsvärde

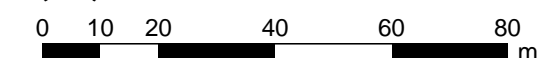
90 <	
85 <	<= 90
80 <	<= 85
75 <	<= 80
70 <	<= 75
65 <	<= 70
60 <	<= 65
	<= 60

Teckenförklaring

- Förskola
- Väg
- Befintliga byggnader
- Facade point
- Nya byggnader



(A3) Skala 1:1300



Ramböll Sverige AB

Datum: 2019-03-04