

Plan och Arkitektur AB, Malmö

Objekt: **TÅGARP**

Beskrivning:

Handläggare:

Databas:

RESULTAT		
	Ekvivalentnivå	dB(A)
Frifältsvärde		53
	Maxnivå	dB(A)
Frifältsvärde, L _{maxF}		74

Segmentlängd: 1 m

Tåg nr:	1	2
Tåglängd (m/dygn)	2280	15600
Maximal tåglängd (m)	100	750
Hastighet (km/h)	100	80
Tågtyp	Pass	GodsDi
Nationalitet	Svenskt	Svenskt
Spår	1	1

Delsträcka	1
Spår	1
Ordning inom spåret	1
Form	Rakt
Vinkelområde (grader)	0 - 180
Vinkelrätt Mottagaravstånd (m)	66
Marktyp källdel	Porös
Marktyp mottagardel	Porös
Marktyp mellandel	Porös
Bankkorrektio	Nej
Växlar/korsningar	Nej
Mottagarhöjd (m, ej tvärsektion)	---

Tvärsektion	Ja
Markhöjd vid mottagare (m)	0
Mottagarhöjd över marken (m)	2
Skärm	Reflekt.
Avstånd spårmit-skärm (m)	12,5
Skärmkrönets höjd över marken (m)	2,5
Spårhöjd (m)	0
Skärmhöjd (m)	0,0
Skärmeffekt ekvivalentnivå (m)	-0,1 - 1,1
Skärmeffekt maxnivå (m)	-0,3 - 1,1
Totalt ekvivalentnivå (dB(A))	52,9
Totalt maxnivå (dB(A))	74,2
Totalt maxnivå, full tåglängd (dB(A))	74,2

Spår	1
Totalt ekvivalentnivå (dB(A))	52,9
Totalt maxnivå (dB(A))	74,2
Delsträcka för maxnivå (tågmitt)	1
Tågposition för maxnivå (tågmitt)	90°