



Vejstøj

N6.007.03 - B, Page 6.

Initialer: HJN

Filnavn: C:\Program Files\Acoustica Programmer\35527401.vdb

Vejtrafikstøj i 22 m's afstand med begrænset udstrækning af skærm

Lokalitet:

Beregningsmodel for vejtrafikstøj

Revideret 1996

Naturvårdsverket, Rapport 4653

Kommentar: Beregning af vejtrafikstøj

Delstrækning 1

ÅDT:	16200	Tung trafik:	4,1%
Hastighed Let:	70 km/t	Hastighed Tung:	70 km/t
Stigning:	0 ‰	Vinkelret afstand:	32,0 m
Vinkelområde:	-90°...-46°	Terræn:	Absorberende
Vejhøjde over terræn:	0,00 m		
Ingen skærm.			

Delstrækning 2

ÅDT:	16200	Tung trafik:	4,1%
Hastighed Let:	70 km/t	Hastighed Tung:	70 km/t
Stigning:	0 ‰	Vinkelret afstand:	22,0 m
Vinkelområde:	-46°...50°	Terræn:	Absorberende
Vejhøjde over terræn:	0,00 m		

2,4 meter høj skærm placeret 12,5 meter fra vejmidte. Reflekterende terræn mellem vejmidte og skærm

Delstrækning 3

ÅDT:	16200	Tung trafik:	4,1%
Hastighed Let:	70 km/t	Hastighed Tung:	70 km/t
Stigning:	0 ‰	Vinkelret afstand:	22,0 m
Vinkelområde:	50°...90°	Terræn:	Absorberende
Vejhøjde over terræn:	0,00 m		
Ingen skærm.			

Stuen

Stuen (2,0 m. over terræn.)

I alt : 58,5 dB

1. sal

1. sal (5,0 m. over terræn.)

I alt : 64,3 dB

2. sal

2. sal (8,0 m. over terræn.)

I alt : 65,0 dB