



Vejstøj

N6.007.03 - B, Page 4.

Initialer: HJN

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

Vejtrafikstøj i 32 m's afstand fra vejmidte med skærm

Lokalitet:

Kommentar: Beregning af vejtrafikstøj

Beregningsmodel for vejtrafikstøj

Revideret 1996

Naturvårdsverket, Rapport 4653

ADT:	16200	Tung trafik:	4,1%
Hastighed Let:	70 km/t	Hastighed Tung:	70 km/t
Stigning:	0 ‰	Vinkelret afstand:	32,0 m
Vinkelområde:	-90°...90°	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

Stuen

Stuen (2,0 m. over terræn.)

I alt : 55,1 dB

1. sal

1. sal (5,0 m. over terræn.)

I alt : 60,4 dB

2. sal

2. sal (8,0 m. over terræn.)

I alt : 65,5 dB