



Vejstøj

N500703- Bilag 3.

Initialer: HJN

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

Vejtrafikstøj i 22 m's afstand fra vejmidte, med skærm

Lokalitet: [redacted]

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:	22,0 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 : 57,0 dB

## 1. sal

1. sal (5,0 m. over terræn.)

I alt : 65,9 dB

## 2. sal

2. sal (8,0 m. over terræn.)

I alt : 67,0 dB