

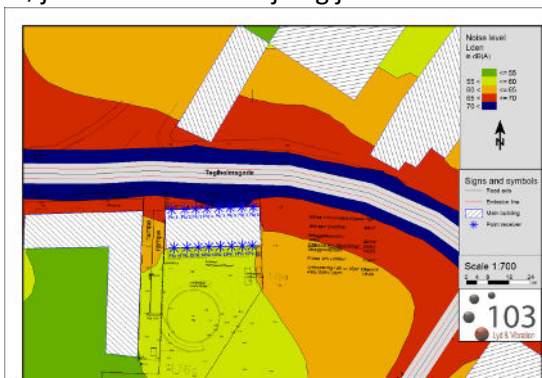
Trafikstøj kan være årsagen til gener og have effekter på helbredet som kommunikationsbesvær, hovedpine, søvnbesvær, stress, forøget blodtryk, forøget risiko for hjertekarsygdomme og hormonelle påvirkninger. Derfor er det meget vigtigt at få kortlagt trafikstøjen i forbindelse med væsentlige ændringer i vejnettet ved og i nærheden af beboelse.



Eksempel på trafikeret vej

103 Lyd og Vibration udfører analyser og beregninger af trafikstøj fra veje og jernbane i henhold til de danske regler og vejledninger. 103 Lyd og Vibrationer er akkrediteret af DANAK til at udføre beregningerne som "Miljømåling - trafikstøj"

Til støjberegningerne anvender vi det avancerede softwareprogram SoundPLAN, som kan beregne støjzonen fra veje og jernbane.



Eksempel på beregning af støjzonekort (ISO-kort)

Støjudbredelse i omgivelserne fra veje og jernbane kan visualiseres ved hjælp af støjzonekort, samtidig kan andelen af støjbelastede boliger og personer optælles indenfor ønskede støjintervaller.

Vi tilbyder:

- Trafikstøjberegninger i forbindelse med VVM undersøgelser og lokalplanlægning
- Trafikstøjberegninger i forbindelse med nybyggeri og renovering
- Konsekvensberegninger i forbindelse med ændring af hastigheder eller vejbelægning m.m.
- Beregning af SBT tal
- Strategisk støjkortlægning i forbindelse med vejstøj og jernbanestøj
- Afrapportering af undersøgelser, analyser og beregninger enten som vejledende eller akkrediteret "Miljømåling – trafikstøj".

Videre...

Så ønsker du at få kortlagt støjen fra veje og jernbane, så er 103 Lyd & Vibration altid behjælpelige med at udføre disse beregninger med tilhørende vejledning.

Kontakt:

103 Lyd og Vibration, Sjælland
Sigurd Thomsen
E-mail: snt@103.dk
Mobil: 71 71 31 08

103 Lyd og Vibration, Jylland og Fyn
Rene Hansen
E-mail: reh@103.dk
Mobil: 71 71 31 04

Eller gå ind på vores hjemmeside www.103.dk