

Program for Store Støjdag – 3. oktober 2022

Formiddag

- Kl. 09:00 **Registrering og morgenkaffe**
- Kl. 09:30 **Velkommen – dagens program – siden sidst**
Hvad har Referencelaboratoriet beskæftiget sig med siden sidst?
Claus Backalarz, Referencelaboratoriet
- Kl. 09:45 **Udstillerne præsenterer**
Hver udstiller har mulighed for kort at præsentere deres udstilling for tilhørerne.
(2 minutter pr. udstiller)
- Kl. 10:00 **Trafikstøj i Infrastrukturaftalen**
Jakob Fryd, Vejdirektoratet
- Kl. 10:25 **Kort pause – udstilling**
- Kl. 10:40 **Konsekvenser ved ændrede støjgrænser for motorveje**
Undersøgelser har vist, at beboere langs motorveje oplever trafikstøj som mere generende end beboere langs andre vejtyper. Miljøstyrelsen, Vejdirektoratet og Bolig- og Planstyrelsen har derfor ønsket at få udført en vurdering af konsekvenserne for planlægning af boligbebyggelse langs motorveje og for planlægning af motorveje, hvis der fastsættes lavere vejledede grænseværdier for udendørs støj fra motorveje end den nuværende grænseværdi på 58 dB for støj fra alle typer veje. De vigtigste resultater præsenteres i dette indlæg.
Allan Jensen, Rambøll
- Kl. 11:10 **FAMOS – Faktorer, der kan ændre støjgenen fra vejtrafik**
Projektet har for en række europæiske vejdirektorater sammenfattet resultaterne af en lang række internationale undersøgelser og egne målinger af støjgener, om hvordan støjgene fra vejtrafik kan reduceres, uden at det faktiske støjniveau ændres. Resultaterne er præsenteret i en håndbog, som kan anvendes af vejmyndighederne.
Hans Bendtsen, FORCE Technology
- Kl. 11:40 **Opdateret klagevejledning om støjmålinger**
På baggrund af et stigende antal henvendelser fra borgere med klager over støjberegninger, er der udarbejdet en egentlig klagevejledning med bidrag fra Referencelaboratoriet, DANAK, Miljøministeriet og Miljøstyrelsen. Punkterne i vejledningen gennemgås.
Frank Pedersen, Miljøstyrelsen
- Kl. 11:55 **Frokost, udstilling og kollegial snak**
Under og efter frokosten udstilles udstyr og software, som er relevant for ”støjmålefolket”.

Eftermiddag

- Kl. 13:00 **Nyt om certificering**
Per Finne, Certificeringsordningen
- Kl. 13:25 **Støj fra kortvarige lavfrekvente hændelser**
Borgerreaktioner indikerer, at den vejledende målepraksis for lavfrekvent støj med et referencetidsrum på 10 min. ikke altid er repræsentativ for den gene, som kortvarige lavfrekvente hændelser som fx vibrationsgenereret støj fra metrotog eller støj fra fitnesscentre giver anledning til. Der er udført et litteraturstudie og lyttforsøg, som er konkluderet i forslag til ændret målepraksis for lavfrekvent støj med kortvarige lyde.
Torben Holm Pedersen, Referencelaboratoriet
- Kl. 14:05 **Nyt fra Miljøstyrelsen**
Frank Pedersen, Jens Schultz Thers, Miljøstyrelsen
- Kl. 14:20 **Kaffepause – udstilling**
- Kl. 14:45 **Undersøgelse af støj fra stålmål**
På mange skydebaner har man ønsker om at skyde til stålmål som supplement til skydning til normale skiver. Det giver naturligvis et andet støjbillede. Skydebaneforeningen Danmark og SWECO har lavet målinger af, hvor meget det støjer, når stålmålet bliver ramt. Det har ført til et sæt af data, der kan bruges i forbindelse med støjberegninger.
Bo Søndergaard/Niels F. Christensen, SWECO
- Kl. 15:10 **Støj fra Banedanmarks strækninger – Orientering fra Referencelaboratoriet**
Banedanmark har over de seneste år opdateret kildedata for danske tog, der kører på skinner med en begrænset ruhed. Dette danner baggrund for en ny orientering om kildedata til støjberegninger.
Per Finne, Referencelaboratoriet
- Kl. 15:45 **Debat af relevante emner**
herunder: padelbaner, støjdæmpning i vegetation samt andre forslag fra laboratorierne og andre.
Moderator: Claus Backalarz, Referencelaboratoriet
- Kl. 16:30 **Tak for i dag**
Herefter har de certificerede personer mulighed for at mødes i et andet lokale.

Programmet er med forbehold for ændringer.