

## TM 19038 – Støj II

- Formål:** At give deltagerne specialviden om støjmåling og -beregning samt kunne vurdere en støjrapport. At deltagerne bliver i stand til at udføre en simple støjberegninger og vurdere andres støjberegninger. Forudsætter kurset Støj I (TM 19037) eller lignende
- Målgruppe:** Miljøsagsbehandlere der foretager vurderinger af støj fra virksomheder samt planlæggere
- Indhold:** Den nordiske beregningsmodel for industristøj  
Frekvensanalyse  
Målemetoder for kildestyrke  
Demonstration af et støjberegningsprogram (SoundPLAN)  
Korrektioner for toner, impulser og støjens varighed  
Generelle regneregler for støj  
Gennemgang af en rapport af typen "Miljømåling-ekstern støj"  
Øvelser (medbring om muligt bærbar PC og lydmåler)
- Sted:** Danhostel Fredericia Vandrerhjem, Vestre Ringvej 98, 7000 Fredericia
- Tidspunkt:** 22. januar 2020
- Tilrettelæggelse:** Lone Mølgaard, EnviNa – mail@envina.dk
- Underviser:** Claus Backalarz, DELTA
- Deltagerantal:** Minimum 10 deltagere
- Pris:** **EARLY BIRD**  
A-medlemmer kr. 2.550,-. B-medlemmer kr. 3.050,-  
**NORMALPRIS**  
Tilmelding efter 8. januar 2020  
A-medlemmer kr. 2.850,-. B-medlemmer kr. 3.350,-
- Tilmelding:** Senest den 9. december 2019  
Tilmeldingen er bindende
- Yderligere info:** EnviNa tilbyder 3 støjkurser, som kan give grundlæggende viden om støj og lyd udbredelse, specialviden om akkrediteret støjmåling og støjberegning samt metoder til dæmpning af støj fra industrielle kilder. Kurserne henvender sig til teknikere, som beskæftiger sig med eksterne støj-sager hos tilsynsmyndigheder

## **TM 19038 – Støj II**

### **Program for onsdag den 22. januar 2020**

Kl. 09.30 – 10.00 Ankomst med kaffe/the og rundstykker

Kl. 10.00 – 12.00 **Den nordiske beregningsmetode**

**Måling af kildestyrke**

**Korrektioner for toner, impulser og varighed**

Kl. 12.00 – 13.00 Frokost

Kl. 13.00 – 16.00 **Generelle regneregler for støj**

**Ubestemthed**

**Rapportering af måling/beregning af ekstern støj**

**Øvelse**

Kaffe/the pause med brød indlagt

*Der vil under hele kurset være mulighed for at stille spørgsmål og diskutere eksempler fra dagligdagen.*

Underviser: Claus Backalarz, DELTA