

NYT fra REF-LAB, november 2017

Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften

NYT fra REF-LAB indeholder information om Referencelaboratoriets arbejde og emner, der er relateret til måling og regulering af emissioner til luften. NYT fra REF-LAB er så vidt muligt forsynet med direkte links til relevante rapporter og hjemmesider, så det er muligt at indhente yderligere information.

Referencelaboratoriets hjemmeside (www.ref-lab.dk).

Tilmelding af NYT fra REF-LAB.

Afmelding af NYT fra REF-LAB.

Indholdsfortegnelse:

| | |
|---|---|
| 1 Høring af reviderede metodeblade (MEL-06 CO og MEL-16 Kvalitetssikring af AMS)..... | 1 |
| 2 Konferencer, møder, nyhedsbreve mv. | 2 |

1 Høring af reviderede metodeblade (MEL-06 CO og MEL-16 Kvalitetssikring af AMS).

Miljøstyrelsen og Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften sender hermed ovenstående metodeblade i høring.

Høringen bliver også annonceret i NYT fra REF-LAB samt på www.ref-lab.dk og alle interesserede kan afgive høringssvar.

- MEL-06 CO
 - Metodebladet er revideret i relation til den reviderede standard EN 15058: 2017.
 - Kommissoriet for revision af standarden og dermed også metodebladet er, at standarden ikke må laves om i sine grundlæggende principper. Måling i henhold til den reviderede standard og metodebladet giver altså i princippet måleresultater i samme niveau som hvis man målte efter den forrige version.
- MEL-16 Kvalitetssikring af AMS (OBS kun den del af MEL-16 med turkis markering er i høring)
 - Metodebladet er revideret i forhold til anvendelse af metode c for støv AMS. Metode c for støv-AMS var også tilladt i forrige version af MEL-16, men her manglede præcise vejledninger til hvordan metode c skulle håndteres i praksis.
 - Den endelige version af 13284-2: 2017 er udkommet (støv-tillægget til EN 14181). Diverse småting vedr. støv-AMS er revideret i den forbindelse.
 - Der er foretaget en række præciseringer i de dele af Mel-16 der ikke er omfattet af høringen. Disse er markeret med "track changes" i dokumentet og er i princippet ikke til høring, men der kan naturligvis kommenteres på denne del.
 - Denne revision af MEL-16 giver ikke anledning til at AMS resultater vil ændres i forhold til den forrige version af metodebladet.
 - Kun høringssvar vedr. det med turkis markerede bliver besvaret.

De reviderede metodebladene kan findes på www.ref-lab.dk under anbefalede metoder eller ved at følge links i teksten ovenfor.

Kommentarer bedes indføjet i de svarskemaer der kan findes sammen med [metodebladene på hjemmesiden](#).

Skemaet bedes sendt (i elektronisk version) til

FORCE Technology
 Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften
 Att.: Lars K. Gram
 Park Allé 345
 2605 Brøndby
 E-mail: lkg@force.dk

Al høringsmateriale er tilgængeligt på www.ref-lab.dk og høringen annonceres også i NYT fra REF-LAB.

Kommentarer skal være Referencelaboratoriet i hænde **senest den 18. december 2018**.

Kontaktperson: [Lars K. Gram](#)

2 Konferencer, møder, nyhedsbreve mv.

| Dato | Beskrivelse, emne, sted | Tilmelding |
|----------------------------|--|---|
| Udkommer flere gange pr år | Her er et link til gamle udgaver af Acid News , der er et nyhedsbrev fra "Air Pollution & Climate Secretariat". Nyhedsbrevet har til formål at informere om luftforurening og dens effekter på sundhed og miljø. | http://www.airclim.org/subscribe-acid-news |
| 30 november 2017 | IGAS-møde: Emne: Mikrosensorer til måling af luftforurening: Status og fremtidige muligheder. København Ø. | http://igas.dk/arrangementer/ |
| April 2018 | Møde i S-154 (dansk spejlkomite for standardisering på luftområdet). Hos FORCE Technology, Brøndby | www.ds.dk – ls@ds.dk |
| 21-22 nov. 2018 | The Air Quality and Emissions show (AQE Show 2017), Telford, England | http://www.aqeshow.com/ |
| 21-23 maj 2018 | 13 th Mercury and multi-pollutant emissions from coal workshop, Krakow, Polen | Lesley.sloss@iea-coal.org |
| 16-18 maj 2018 | CEM 2018 - International Conference and Exhibition on Emissions Monitoring. Budapest, Ungarn | www.cem.uk.com |