



Navn
Adresse
Postnr og by

Brøndby, 7 december 2018

att.:

118-21056/LKG

Høring af revideret metodeblad (MEL-13 Lugt).

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

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

- [MEL-13 Lugt](#)
 - Metodebladet er revideret i relation til udkast til revideret standard EN 13725. pt foreligger et working document WG2/N518
 - Ved revisionen er der ikke beskrevet større ændringer, men detaljer er præciseret.
 - Materialevalg er vigtigt, og ny viden viser, at lugtstoffer adsorberes til prøveposerne inderside. Når denne problematik evt. bliver håndteret anderledes end hidtidig praksis, kan det have væsentlig betydning for resultatet.
 - Prøvetagning af fugtig luft foreslås altid udført med statisk fortynding, selvom udkastet til standard anbefaler dynamisk fortynding ved fortyndingsbehov større end tre gange. Årsagen er, at dansk praksis virker godt og, at dynamisk fortyndingsudstyr kræver rensning mellem hver prøve
 - Det anbefales at filtrere støvholdig luft og at rapportere, at lugtbestemmelsen kun omfatter gasformige lugtstoffer. Årsagen er, at korrekt prøvetagning og lugtanalyse af luft på partikler ikke er mulig. Dette kan have nogen indflydelse på resultatet.
 - Prøvetagning af luft med reaktive stoffer skal overvejes nøje, særligt skal ozonholdig luft udtages sådan, at ozon elimineres fra prøven. Årsagen er, at ozon kan reagere videre under transport til analyse. Dette har væsentlig indflydelse på resultatet.
 - To unødigt detaljerede bilag er fjernet, idet de er unødvendige for forståelsen.
 - Generelt vurderes revisionen ikke at have betydning for de måleresultater, danske laboratorier leverer.

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

Kommentarer skal være Referencelaboratoriet i hænde ***senest den 18. januar 2019.***

Med venlig hilsen

Lars K. Gram
Projektleder, FORCE Technology

Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner i luften