



Navn
Adresse
Postnr og by

Brøndby, 28 november 2019

att.:

119-20602/LKG

Høring af revideret metodeblad (MEL-25 Volumenstrøm) og revideret metodeliste.

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.

Metodeblade

[MEL-25 volumenstrøm](#) udkom første gang i 2014.

I 2017 udkom der en teknisk rapport fra CEN:CEN/TR 17078: 2017 - Vejledning i anvendelse af EN ISO 16911-1. Vejledningen uddyber og forklarer elementer i EN-16911-1 og definerer tre formål med mulighed for at lempe kravene til kvalitetssikringen ved nogle af formålene. De tre formål er følgende:

- Præstationskontrolmålinger, målinger til indberetning af masseemissioner samt hastighedsmålinger til kontrol af isokinetik.
- Målinger til QAL2 kalibrering eller AST-kontrol af hastighed og volumenstrøm
- Alle andre måleformål under EU ETS direktivet (CO₂ kvoter etc.)

Indholdet i vejledningen er indarbejdet i revision 2019 af metodebladet. Endvidere er der rettet og præciseret på baggrund af tilbagemeldinger fra brugere.

Blandt de danske emissionslaboratorier er der indsamlet data fra hastighedsovervågning på forskellige anlægstyper med henblik på at undersøge om der er mulighed for at forkorte måletiden i eet punkt. Resultatet af undersøgelsen er udgivet i et notat på www.ref-lab.dk under rapporter og indarbejdet i det reviderede metodeblad. En kortere måletid tillades for ovenstående formål a), men ikke for formål b) og c).

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

Revisionen af metodebladet giver ikke anledning til at måleresultater vil ændres i forhold til den forrige version af metodebladet.

Metodeliste

[Revideret metodeliste.](#)

Metodelisten er revideret med tilføjelse af en række alternative metoder bla. MEL-26 (FTIR).

Høringskommentarer

Kommentarer til metodebladet bedes indføjet i det svarskema, der kan findes sammen med [metodebladene på hjemmesiden](#).

Kommentarer til metodelisten bedes indføjet i det svarskema, der kan findes sammen med [metodelisten 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: lkq@force.dk

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

Med venlig hilsen

Lars K. Gram
Projektleder, FORCE Technology

Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner i luften