



Brøndby, 31 juli 2025

125-21538/LKG

## **Høring af reviderede metodeblade; MEL-08a, Bestemmelse af koncentrationer af metaller i strømmende gas og MEL-15, Bestemmelse af koncentrationer af dioxin, DL-PCB, NDL-PCB, og PAH i strømmende gas.**

Miljøstyrelsen og Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften sender hermed metodebladene MEL-08a og MEL-15 i høring.

Høringen bliver også annonceret i NYT fra REF-LAB samt på [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk) og alle interesserede kan afgive hørings svar.

Metodeblad MEL-08a, Bestemmelse af koncentrationer af metaller i strømmende gas er revideret på baggrund af en revideret standard, dvs at metodebladet refererer til den nyeste version af standarden.

MEL-15, Bestemmelse af koncentrationer af dioxin, DL-PCB, NDL-PCB, og PAH i strømmende gas er revideret uden at der er udkommet reviderede standarder, dvs. at metodebladet referer til samme standard, som tidligere version. Mel-15 er desuden en sammenskrivning af MEL-10 (Bestemmelse af koncentrationer af Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) i strømmende gas) og MEL-15 (Bestemmelse af koncentrationen af dioxiner og PCB i strømmende gas).

I 2023 udkom CEN/TR 17911: 2023 Stationary source emissions –Guideline for the elaboration of standardized measurement methods – Recommendations for the structure and content, som er en guideline til udarbejdelse af metodestandarder.

I 2024 udkom MEL-22: 12-2024, som refererer til og følger principperne i CEN/TR 17911: 2023.

Metodebladene er revideret i forhold til ovenstående og i øvrigt opdateret i relation til indkomne spørgsmål og kommentarer til metodebladet bla. fra Referencelaboratoriets svartjeneste og fra Referencelaboratoriets årlige workshop for emissionslaboratorer mm.

Metodebladene indeholder en oversigt over væsentlige ændringer og alle ændringer er vist med rød skrift eller "track changes" i et selvstændigt dokument.

### **Generelt**

Metodeblade og metodeliste i høringsversion kan findes på [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk) under metoder eller ved at følge links nedenfor.

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

## Høringskommentarer

Alle interesserede kan indgive høringssvar.

Høringsversion af metodebladene kan findes [her](#).

Kommentarer til metodebladet bedes indføjet i det svarskema, der kan findes sammen med [metodebladene på hjemmesiden](#). OBS Word version kan rekvireres hos undertegnede.

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@forcetechnology.com](mailto:lkg@forcetechnology.com)

Kommentarer til metodebladene skal være Referencelaboratoriet i hænde ***senest den 30. september 2025.***

Med venlig hilsen

Lars K. Gram  
Projektleder, FORCE Technology

Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner i luften