

Høring, metodeblade til brug for måling af emissioner til luften i henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning.

Laboratorium/interessent:		Eurofins Miljø Luft A/S / jr	
Kommentarer til metodeblad:		MEL-14: Bestemmelse af koncentrationer af mineralsk olie og esterolier i strømmende gas	
Side	Afsnit	Kommentar	Reaktion til kommentar (udfyldes af Miljøstyrelsen/Ref-lab.)
6	3.3	Under esterolier. Alle stoffer, der opsamles på ... Ændres til: Alle stoffer som ikke er esterolier og som opsamles på filteret, giver	OK rettet.
6	3.3	Hvorfor anvendes ikke en analysemetode for esterolier ? Når alt der opsamles på filter defineres som esterolier så gør det metoden noget uanvendelig hvis der er mindre støvkoncentrationer og/eller fx mineralsk olie. Findes der ikke en analysemetode ?	Det blev undersøgt om det var muligt at udvide den eksisterende analysemetode for mineralske olier til også at omfatte esterolier, hvilket ikke var muligt. Der skulle så udvikles en ny metode til esterolier, hvilket der ikke var budget til. Da emissionsgrænseværdien for esterolier er 5 mg/m ³ (5 gange højere end for mineralske olier) blev det vurderet, at en vejebaseret analysemetode ville være tilstrækkeligt til esterolier. Vejemetoden er billigere at udføre end en analyse for esterolier, og det vurderes, at den konservative vejemetode med en emissionsgrænseværdi på 5 mg/m ³ ikke vil give problemer for virksomhederne.
7	4.3	Efter høj konditioneringstemperatur. Tilføjes "se afsnit 7.2.2	OK rettet.
8	6.4	20 °C over kanaltemperaturen. På side 7 angives 120 °C. Bør harmoniseres.	OK rettet til 20°C over alle steder.
8	6.5	Syllevæsken -> Skyllevæsken	OK rettet.
8	6.6	Der kræves at feltblind udtages i forlængelse af prøvetagningen. Det bør overvejes om feltblind ikke også kunne udtages før og/eller mellem enkeltmålinger.	OK rettet.
9	6.6	Under mineralsk olie fjernes nr. 2 "udtages"	OK rettet.
10	7.2.2	Tilføje som alternativ til eksikator : fugt- og temperaturstyret klimakammer	OK – der er modificeret tilsvarende.

Høring, metodeblade til brug for måling af emissioner til luften i henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning.

Laboratorium/interessent:		Eurofins Miljø Luft A/S / jr	
Kommentarer til metodeblad:		MEL-14: Bestemmelse af koncentrationer af mineralsk olie og esterolier i strømmende gas	
12	11	<p>Usikkerheden på 10% synes noget optimistisk hvis det er på K=2 niveau idet der også indgår en relativ usikker bestemmelse af fx vejtalet på skyl ved esterolier.</p> <p>Sætningen bør omformuleres og måske ikke anvende ordene præcision og nøjagtighed uden at definere dem.</p>	<p>OK. Følgende sætning foreslåes: <i>Det vurderes, at der ved at følge metodebladets anvisninger bør kunne opnås en samlet usikkerhed (k=2), der er mindre end ±20 % relativt for begge olietyper.</i></p>

Kommentarer sendes til lkq@force.dk