

Metodeblade

Metodeblad nr.	Navn	Parameter	Første udgave	Revideret	Foreslået revision	Granskes	Kommentar
MEL-01	Planlægning og rapportering af emissionsmålinger (dette metodeblad blev aldrig udgivet, men i stedet indført i kap.8 i Luftvejledningen (2001). Er nu indeholdt i MEL-22 Kvalitet i emissionsmålinger (se længere nede)	Planlægning og rapportering	2001 (kap. 8 i - Luftvejledning)	Se MEL-22		-	
MEL-02	Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Partikler	2002	2003 2012 2013 2015 2017		2022	
MEL-03	Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas (chemiluminescens metode)	NO _x	1999	2003 2007 2014 2017		2022	
MEL-04	Bestemmelse af koncentrationer af svovldioxid (SO ₂) i strømmende gas (manuel opsamling i vandig brintperoxid)	SO ₂	1999	2003 2007 2017		2022	
MEL-05	Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas (præstationskrav til kontinuert registrerende måleinstrumenter)	O ₂	1999	2007 2020		2025	
MEL-06	Bestemmelse af koncentrationer af kulmonoxid (CO) i strømmende gas (NDIR metode)	CO	1999	2003 2007 2017		2022	
MEL-07	Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TVOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	TVOC	1999	2008 2014		2020	Behov for opdatering af afsnit om non-methan måling
MEL-08a	Bestemmelse af koncentrationer af metaller i strømmende gas (manuel opsamling på filter og vaskeflasker)	Metaller	2002	2003 2014 2016	2021		Behov for opdatering når den reviderede metalstandard udkommer (sandsynligvis 2021).
MEL-8b	Bestemmelse af koncentrationer af kviksølv i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Hg	2002	2007	2021		Behov for opdatering når den reviderede Hg-standard udkommer (sandsynligvis 2021).
MEL-09	Bestemmelse af koncentrationen af phthalater i strømmende gas	Phthalater	1999	2003		2019 2024	Gransket i 2019. Metodebladet kan bibeholdes uden revision i yderligere 5 år.
MEL-10	Bestemmelse af koncentrationer af Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) i strømmende gas	PAH	2002	2003		2025	Gransket i 2020. Anbefalet sammenlægning med MEL-15 (dioxiner og PCB). Revision ikke påkrævet.
MEL-11	Udgået. Er nu en del af MEL-15 (Bestemmelse af koncentrationen af Polychlorerede Bifenyl (PCB) i strømmende gas)		2002	2003 udgået 2015		-	
MEL-12	Bestemmelse af koncentrationer af formaldehyd i strømmende gas (DNPH-metoden)	Formaldehyd	2002	2003	2021	2019	Gransket i 2019. Metodebladet bør revideres i 2021 når den ny EN standard foreligger.
MEL-13	Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	2003	2003 2019		2024	
MEL-14	Bestemmelse af koncentrationen af mineralisk olie (olieaerosoler) i strømmende gas	Mineralisk olie (olieaerosoler)	2003	2007 2020		2025	
MEL-15	Bestemmelse af koncentrationen af dioxiner og PCB i strømmende gas	Dioxiner og PCB	2003	2015		2020	
MEL-16	Kvalitetssikring af Automatisk Målende Systemer (AMS)	QA af AMS	2003	2013 2015	2021		Behov for revision af Bilag B vedr. PEMS og at indføre Hg-AMS efter ny standard.
MEL-17	Bestemmelse af koncentrationen af specifikke organiske opløsningsmidler i strømmende gas (adsorptionsrørsmetoden)	VOC	2003	2015		2025	Gransket i 2020. Mulig validering af metoden bør føre til en revision, men indtil dette sker er revision ikke påkrævet.
MEL-18	Bestemmelse af koncentrationen af monomere diisocyanater i strømmende gas (2-MP-metoden)	Isocyanater	2003	-	2022-2024	2025	Gransket i 2020. Bør revideres, men revision har ikke førstehedsrang.
MEL-19	Bestemmelse af koncentrationer af hydrogenklorid og hydrogenfluorid i strømmende gas (manuel opsamling i svag NaOH)	HCl og HF	2003	2007 2013	2021		Ny standard for HF er udkommet (okt. 2020). Dermed relevant at revidere metodebladet.
MEL-20	Bestemmelse af koncentrationen af gasformige aminer i strømmende gas (NIT-metoden)	Aminer	2005	-		2021	
MEL-21	Bestemmelse af koncentrationer af mineralske og organiske syrer i afkast uden forbrænding (manuel opsamling i svag NaOH)	Mineralske og organiske syrer	2005	-		2021	
MEL-22	Kvalitet i emissionsmålinger Link til notat om modifikation af homogenitetstest	Kvalitet i emissionsmålinger	2005	2008 2014 2016		2021	Løbende behov for opdatering ved nye emner, fx emnet "usikkerhed, detektionsgrænse/kvantifikationsgrænse"
MEL-23	Bestemmelse af koncentrationen af hydrogenulfid (svovlbriente) i strømmende gas	H ₂ S	2006	2014		2020	
MEL-24	Bestemmelse af koncentrationen af ammoniak i strømmende gas	NH ₃	2007	2019		2024	
MEL-25	Bestemmelse af volumenstrøm i kanaler	Volumenstrøm	2014	2019		2024	
MEL-26	Bestemmelse af koncentrationer af gasformige komponenter i strømmende gas med FTIR	FTIR	2019	2019		2024	
MEL-27	Bestemmelse af koncentrationer af vanddamp (H ₂ O) i strømmende gas (gravimetrisk metode og temperaturmetode)	H ₂ O	2020	-		2025	