

Metodeblade - granskningsliste (opdateret december 2025)

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 2021 2022		2027	Gransket i 2022: Ikke behov for revision. Granskes næste gang om 5 år.
MEL-03	Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas (chemiluminescens metode)	NO _x	1999	2003 2007 2014 2017 2024		2029	Revideret i 2024 - granskes om 5 år.
MEL-04	Bestemmelse af koncentrationer af svovldioxid (SO ₂) i strømmende gas (manuel opsamling i vandig brintperoxid)	SO ₂	1999	2003 2007 2017		2027	Gransket i 2022: Ikke behov for revision. Granskes næste gang om 5 år.
MEL-05	Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas (præstationskrav til kontinuert registrerende måleinstrumenter)	O ₂	1999	2007 2020		2030	Gransket i 2025: Ikke behov for revision. Granskes næste gang om 5 år.
MEL-06	Bestemmelse af koncentrationer af kulmonoxid (CO) i strømmende gas (NDIR metode)	CO	1999	2003 2007 2017 2024		2029	Revideret i 2024 - granskes om 5 år.
MEL-07	Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TVOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	TVOC	1999	2008 2014	2026	2030	Gransket i 2025: Behov for opdatering af diverse afsnit om bla. UHC og non-methan måling samt generel opdatering af layout og indledende kapitel. Metodebladet bør opdateres, men kan prioriteres ned i en periode.
MEL-08a	Bestemmelse af koncentrationer af metaller i strømmende gas (manuel opsamling på filter og vaskeflasker)	Metaller	2002	2003 2014 2016 2025	2025	2031	Revideret i dec. 2025. Granskes efter 5 år.
MEL-8b	Bestemmelse af koncentrationer af kviksølv i strømmende gas (manuel opsamling ved hjælp af filter og vaskeflasker)	Hg	2002	2007	2025 eller 2026		Behov for opdatering når den reviderede Hg-standard udkommer (sandsynligvis midt 2025).
MEL-09	Bestemmelse af koncentrationen af phthalater i strømmende gas	Phthalater	1999	2003		2029	Gransket i 2019 og i 2024. Metodebladet kan bibeholdes uden revision i yderligere 5 år.
MEL-10	Udgået. Er nu en del af MEL-15 Bestemmelse af koncentrationer af Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) i strømmende gas	PAH	2002	2003 Udgået 2025		-	
MEL-11	Udgået. Er nu en del af MEL-15 (Bestemmelse af koncentrationen af Polychlorerede Bifenyler (PCB) i strømmende gas)		2002	2003 udgået 2015		-	
MEL-12	Bestemmelse af koncentrationer af formaldehyd i strømmende gas (DNPH-metoden)	Formaldehyd	2002	2003 2023		2028	Metodebladet er revideret i 2023
MEL-13	Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	2003	2003 2019 2023		2028	Metodebladet er revideret i 2023
MEL-14	Bestemmelse af koncentrationen af mineralsk olie og esterolie i strømmende gas	Mineralsk olie og esterolie (olieaerosoler)	2003	2007 2020 2021 2023		2030	Gransket i 2025: Ikke behov for revision. Granskes næste gang om 5 år.
MEL-15	Bestemmelse af koncentrationen af dioxiner og PCB i strømmende gas	Dioxiner og PCB	2003	2015 og fejlretning i 2017 2025		2030	Revideret i 2025. Granskes efter 5 år.
MEL-16	Kvalitetssikring af Automatisk Målede Systemer (AMS)	QA af AMS	2003	2013 2015 2023 2025		2028	Revideret og udgivet 2023. Bilag om AMS efter CC-anlæg tilføjet i 2025.
MEL-17	Bestemmelse af koncentrationen af specifikke organiske opløsningsmidler i strømmende gas (adsorptionsrørmetoden)	VOC	2003	2015		2030	Gransket i 2025: Ikke behov for revision. Granskes næste gang om 5 år.
MEL-18	Bestemmelse af koncentrationen af monomere diisocyanater i strømmende gas (2-MP-metoden)	Isocyanater	2003	-	2023	2025	Gransket i 2020. Bør revideres, men revision har ikke førstehedsrang. Granskning i 2025 udskudt pga. sttus quo.
MEL-19	Bestemmelse af koncentrationer af hydrogenklorid og hydrogenfluorid i strømmende gas (manuel opsamling i svag NaOH)	HCl og HF	2003	2007 2013 2021		2026	Ny standard for HF er udkommet (okt. 2020). Revision gennemført i 2021.
MEL-20	Bestemmelse af koncentrationen af gasformige aminer i strømmende gas (NIT-metoden)	Aminer	2005	-		2026	Gransket i 2021: Der er behov for revision, men da metoden kan benyttes som den er uden fejl, og da den giver relevant vejledning til laboratorierne, vurderes det, at revision kan udskydes. Bør granskes igen om 5 år.
MEL-21	Bestemmelse af koncentrationer af mineralske og organiske syrer i afkast uden forbrænding (manuel opsamling i svag NaOH)	Mineralske og organiske syrer	2005	2023		2026	Gransket i 2021: Der er behov for revision, men da metoden kan benyttes som den er uden fejl, og da den giver relevant vejledning til laboratorierne, vurderes det, at revision kan udskydes. Bør granskes igen om 5 år. Revideret administrativt, dvs uden høring i marts 2023. HPLC som alternativ analysemetode er tilføjet. I øvrigt ingen andre ændringer.
MEL-22	Kvalitet i emissionsmålinger Link til notat om modifikation af homogenitetstest	Kvalitet i emissionsmålinger	2005	2008 2014 2016 2023		2028	Revideret og udgivet 2023
MEL-23	Bestemmelse af koncentrationen af hydrogen sulfid (svovlbrinte) i strømmende gas	H ₂ S	2006	2014	2026	2023	Gransket i 2023. Metodebladet bør revideres senest 2026.
MEL-24	Bestemmelse af koncentrationen af ammoniak i strømmende gas	NH ₃	2007	2019		2029	Gransket i 2024. Bør granskes igen om 5 år.
MEL-25	Bestemmelse af volumenstrøm i kanaler	Volumenstrøm	2014	2019		2029	Standarden er under revision i ISO WG 36. Metodebladet bør revideres når den reviderede standard udkommer.
MEL-26	Bestemmelse af koncentrationer af gasformige komponenter i strømmende gas med FTIR	FTIR	2019	2019		2029	Gransket i 2024. Bør granskes igen om 5 år.
MEL-27	Bestemmelse af koncentrationer af vanddamp (H ₂ O) i strømmende gas (gravimetrisk metode og temperaturmetode)	H ₂ O	2020	-		2030	Gransket i 2025: Ikke behov for revision. Granskes næste gang om 5 år.