

Hvordan forstås begreberne Målt, Beregnet eller Anslået

For hver udledning eller affaldsmængde skal det oplyses om data er målt, beregnet eller anslået. Definitionen er baseret på den måde, der anvendes til at fremskaffe data om emissioner og affald

Der er lavet et system, hvor hver af de tre kategorier identificeres med et bogstav, der refererer til den metode der ligger til grund for data:

M: Udlednings- og affaldsdata baseret på **målinger** ("M")

"M" bruges, når data fremkommer ved direkte målinger på virksomheden, baseret på faktiske kontinuerlige målinger eller stikprøvemålinger af den konkrete emission.

"M" bruges også, hvis udregningerne af årlige udledninger er bestemt på baggrund af flowmålinger, kontinuerlige målinger over kortere perioder eller enkeltmålinger, men hvor der skal noget udregningsarbejde til for at nå frem til den årlige værdi.

Det vil ofte være nødvendigt at foretage beregninger for at omsætte koncentrationsmålinger (for eksempel mg/m^3) til den krævede årlige udledning i $\text{kg}/\text{år}$, men der er stadig tale om "M-data", fordi tallene bygger på målte værdier.

B: Udlednings- og affaldsdata baseret på **beregninger** ("B")

"B" bruges, når disse data beregnes på baggrund af aktivitetsdata (brugt mængde brændsel, produktionsrate, osv.), emissionsfaktorer eller massebalancer. I nogle tilfælde kan mere komplicerede udregningsmetoder bruges, hvor variable som temperatur, stråling mm. indgår.

A: Udlednings og affaldsdata er **anslået** ("A").

"A" bruges, når udledningerne er bestemt ud fra bedste antagelse eller "gæt" fra eksperter, og derfor ikke er baseret på offentlige tilgængelige referencer, eller hvis der er anvendt en ikke-ankendt metode til udregningen.

I de tilfælde, hvor den totale emission bestemmes ved forskellige metoder (eks. M og B), skal virksomheden angive den metode, der vægter mest.

Et eksempel: Udledningen af et stof til luften fra et PRTR-relevant anlæg forekommer fra to skorstenene (A og B). Den totale udledning fra skorstenene overskrider den relevante grænseværdi.

Fra skorsten A måles en udledning til 100 kg pr. år. Udledningen fra skorsten B er beregnet til 50 kg pr. år. Idet den største af udledningerne er målt, betragtes den totale udledning til luften på 150 kg pr. år som målt (M).

Hvordan skal man oplyse om den konkrete metode, der er brugt til målte eller beregnede emissions- og affaldsdata

I tilfælde, hvor data er baseret på målinger eller beregninger (M eller B) skal metoden beskrives. I nedenstående tabel er en beskrivelse af hvordan man beskriver de konkrete metoder.

Metode brugt til bestemmelse af emissioner eller affald	Forkortelse af metode
Metoder brugt ved måling (M)	
Målemetode, der er beskrevet af den ansvarlige myndighed i miljøgodkendelsen eller spildevandstilladelsen	PER
National målemetode, der er beskrevet i vejledninger, bekendtgørelser eller lignende	NRB
Målemetode, der er i overensstemmelse med eksisterende CEN/ISO-standarder	ALT
Virksomhedens egen målemetode, hvis kvalitet er vist ved hjælp af certificeret referencemateriale og accepteret af den ansvarlige myndighed	CRM
Andre målemetoder	OTH
Metoder brugt ved beregninger(C)	
Internationalt anerkendt beregningsmetode (vælg den korte beskrivelse af metoden der bliver brugt)	ETS, IPCC, UNE-CE/EMEP
Beregningsmetode, der er beskrevet af den ansvarlige myndighed i miljøgodkendelsen eller spildevandstilladelsen	PER
Nationale beregningsmetode, der er beskrevet i vejledninger, bekendtgørelser eller lignende	NRB
Metode, baseret på massebalance, der er accepteret af den ansvarlige myndighed	MAB
Europæisk sektorspecifik beregningsmetode	SSC
Andre beregningsmetoder	OTH