



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. maj 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 794 (MOF alm. del) stillet den 20. april 2016.

Spørgsmål nr. 794

Vil ministeren oplyse, om BAT-noterne i relation til bl.a. IED-direktivet tager hensyn til opstarts- eller optændingsfasen, eller om kravene alene relaterer sig til driftsperioden? Hvis ikke, vil ministeren så tage initiativ til at tage dette op i forbindelse med revision af regelsættet?

Svar

Emissionsgrænseværdierne i direktivet om industrielle emissioner (IE-direktivet) og BAT associated emission levels (BAT-AEL) i BAT-konklusionerne gælder alene under normal drift. Under opstart og nedlukning er det vanskeligt på tværs af anlæg at indsamle sammenlignelige måledata, som kan danne grundlag for fastsættelse af emissionsgrænseværdier og BAT-AEL. Både koncentration og røggasmængde har betydning for de udledte mængder pr. time. Under opstartsfasen og i forbindelse med nedlukning vil der generelt være forhøjede koncentrationer sammenlignet med normal drift, men der kan typisk også være et lavere røggasvolumen sammenlignet med normal drift.

Opstarts- og nedlukningstiden for de store industri- og energianlæg er dog typisk lav i forhold til den samlede årlige driftstid, da der er en økonomisk interesse i en så kontinuert drift som muligt uden for mange opstarter og nedlukninger. Ifølge IE-direktivet skal godkendelsesmyndigheden også fastsætte indretnings- og driftsvilkår for opstart og nedlukning i miljøgodkendelsen til det konkrete anlæg.

Selv om BAT-konklusionerne om BAT-AEL alene gælder under normal drift, kan den tekniske arbejdsgruppe, der er udpeget til at udarbejde forslag til BAT-konklusioner for den enkelte industrisektor, fremlægge forslag til andre former for BAT-konklusioner, som kan reducere emissionerne under opstart og nedlukning. Det kan være BAT-konklusioner, der stiller krav til anlæggets indretning og drift med henblik på at reducere varigheden af opstarts- og nedlukningsperioden. En sådan BAT-konklusion er bl.a. indarbejdet i BAT-konklusionerne for fremstilling af træbaserede plader, for fremstilling af glas og for raffinering af mineralolie og gas.

Miljøstyrelsen vil, som Danmarks repræsentant i den tekniske arbejdsgruppe, som hidtil arbejde for BAT-konklusioner om indretning og drift, der reducerer emissionerne under opstart og nedlukning i det omfang, det er relevant og muligt for den enkelte branche.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling