



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-4726  
Den 8. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 11 (MOF B 113) stillet den 13. maj efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### **Spørgsmål nr. 11**

"Vil ministeren tage initiativ til et redefinition af BAT-begrebet, så det kun kan bruges, når der er tale om krav, som bringer udledningsniveauet ned på det lave niveau, som kan opnås i en kombination af en miljørigtig stald OG anvendelse af miljøteknologi som gylleforsuring eller luftrensere eller lignende?"

### **Svar**

BAT-begrebet er nærmere defineret i IE-direktivets artikel 2, nr. 10. Det fremgår heraf, at begrebet skal forstås som det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som er udtryk for en given tekniks principielle praktiske egnethed som grundlag for emissionsgrænseværdier. Med BAT tilstræbes at forhindre eller, hvor dette ikke er muligt, generelt begrænse emissionerne og indvirkningen på miljøet som helhed.

I medfør af IE-direktivet vedtages de såkaldte BAT-konklusioner og medfølgende BREF-dokumenter, der sammenfatter, hvad der er BAT for branchen, herunder hvilke emissionsniveauer, der kan opnås med nærmere angivne teknikker og teknologier.

For IE-husdyrbrug, dvs. visse husdyrbrug med intensiv svine- eller fjerkræavl, jf. IE-direktivets bilag I, pkt. 6.6, skal direktivets regler om BAT overholdes. Reglerne om BAT er dog ved den danske implementering udvidet til at omfatte alle husdyrbrug omfattet af §§ 16 a og 16 b med henblik på at sikre et højt beskyttelsesniveau i Danmark og begrænse baggrundsbelastningen med ammoniak navnlig af hensyn til habitatdirektivet og NEC-direktivet.

IE-direktivet bygger på et proportionalitetsprincip, idet der ved fastlæggelse af bedste tilgængelige teknik skal foretages en vurdering af, hvad der i almindelighed er økonomisk og teknisk muligt for den enkelte branche som sådan. De økonomiske omkostninger skal desuden stå i et rimeligt forhold til miljøeffekten.

Kravet om begrænsning af forureningen ved anvendelse af BAT vedrører primært reduktion af ammoniakemissionen men angår i princippet også en række andre forhold, som kan have betydning for forureningen fra husdyrbruget, f.eks. management, vand og energiforbrug m.v. Disse yderligere krav indgår i lovens tilladelses- og godkendelsesordning, og er specifikt nævnt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Med afsæt i IE-direktivet er der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsat krav til maksimal ammoniakemission pr. m<sup>2</sup> produktionsareal pr. år for den givne dyretype og staldsystem. Hvad angår grise- og fjerkræproduktionen vil kravet til den maksimale ammoniakdeposition afhænge af den pågældende produktions størrelse og kravet vil - op til en nærmere fastsat grænse – blive strammere jo større produktionen er. Der skelnes mellem, om der er tale om hhv. nybyggeri eller udvidelser og ændringer i eksisterende stalde. Kravene er således skrappest ved nybyggeri.

I øjeblikket pågår der et større udredningsarbejde i ministeriet med involvering af både Aarhus Universitet og Københavns Universitet, der har til formål at revurdere BAT kravene til maksimal ammoniakemission per m<sup>2</sup>. Regeringen står bag de principper, der ligger til grund for den nuværende regulering, og vil i lyset af det igangværende udredningsarbejde afvente disse resultater, inden der tages stilling til, om der er behov for ændringer i det eksisterende BAT niveau for ammoniak.

Lea Wermelin

/

Peter Hallenberg