



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-7977
Den 10. juni 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1404 (MOF alm. del) stillet 20. maj 2021 efter ønske fra Rasmus Nordquist (SF).

Spørgsmål nr. 1404

”Vil ministeren oplyse, om der automatisk sker minimumsimplementering af BAT-krav, eller om der foretages en samfundsøkonomisk analyse af konsekvenser af at vælge en mere ambitiøs implementering eller af de erhvervspolitiske muligheder i en sådan implementering (ved at skabe efterspørgsel efter avancerede produkter, som efterfølgende typisk vil være med til at sætte standarden for næste runde af BAT-krav)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for mit ministerium, som oplyser følgende:

”Indledningsvis bemærkes, at det i det følgende lægges til grund, at der spørges til de krav om anvendelse bedst opnåelige teknikker (BAT), som følger af BAT-konklusionerne af 21. februar 2021 for intensivt opdræt af fjerkræ og svin, som er udstedt på baggrund af EU-direktivet om industrielle emissioner (IE-direktivet).

Som det fremgår af mit svar på spørgsmål 1303 indeholder BAT-konklusionerne en række såkaldte BAT-AELer med emissionsgrænseværdier, der er fastsat i intervaller. Som det ligeledes fremgår af svaret på spørgsmål 1303, sker der ikke minimumsimplementering af disse grænseværdier, idet der i de fleste tilfælde vælges et krav i den lave ende af intervallet eller en yderligere skærpet emissionsgrænseværdi. Dertil kommer, at kvægbrug også er underlagt danske BAT-krav, ligesom der stilles BAT-krav til alle mindre husdyrbrug, når de har en samlet ammoniakemission fra det enkelte husdyrbrug på 750 kg NH₃-N/år og derover.

Der er således valgt en implementering, der ligger væsentligt over minimumskravene i IE-direktivet. De konkrete niveauer er valgt ud fra proportionalitetsbetragtninger, hvori bl.a. indgår en afvejning af, om kravene kan anvendes af erhvervet på økonomisk og teknisk levedygtige vilkår, idet der tages hensyn til omkostninger og fordele for samfundet som helhed.

Miljøministeriet igangsatte i 2018 et større projekt med henblik på at opdatere BAT-kravene for svin, kvæg, fjerkræ og mink. Det faglige arbejde forventes afsluttet i 2021, hvorefter det forelægges miljøministeren med henblik på politisk stillingtagen til, hvilke konsekvenser det faglige arbejde skal have for BAT-kravene i husdyrreguleringen. Regeringen understøtter endvidere også teknologiudvikling på en række måder, bl.a. via forskellige støtteordninger, afprøvningsordninger mv., der også har det sigte, at kravene til miljøbeskyttelsen evt. kan forbedres via BAT.”

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst