



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 21. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 380 (MOF alm. del) stillet 24. november 2020 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

### Spørgsmål nr. 380

”Vil ministeren redegøre for det igangværende arbejde med at opdatere BAT-vejledning(er) for svineproduktion og give en vurdering af, hvornår de(n) forventes at blive udsendt? Hvilken maksimal reduktionsomkostning må en teknologi ifølge ministerens opfattelse have i kommende vejledninger?”

### Svar

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

”I takt med, at husdyrbrug i Danmark etablerer, udvider eller ændrer sig, skal de overholde krav om bedst tilgængelig teknik (BAT). Fastsættelsen af BAT har betydning for miljøbeskyttelsesniveauet for især ammoniak fra husdyrbrug og for hvilke staldtyper og miljøteknologier, de enkelte husdyrbrug kan vælge mellem, når de vil etablere sig, udvide eller ændre deres produktion.

Det samlede faglige grundlag bag BAT stammer fra 2011 og bygger blandt andet på viden om landmændenes omkostninger til at etablere og drive de enkelte staldtyper og teknologier og på viden om miljøeffekter af staldtyper og teknologier.

Under udarbejdelsen af husdyrbrugsloven i 2017 blev det aftalt, at der skulle gennemføres en opdatering af det faglige grundlag, og et større projekt blev igangsat i 2018, der omfatter svin, kvæg, fjerkræ og mink. Miljøministeriet er projektejer, og relevante parter deltager i en følgegruppe. Aarhus Universitet og Københavns Universitet står for at udføre den faglige opdatering med sparring fra erhvervet. Det faglige arbejde forventes afsluttet i 2021, hvorefter det forelægges miljøministeren med henblik på politisk stillingtagen til evt. opdatering af, hvilke teknologier der fastsættes som BAT i husdyrreguleringen. Der er på nuværende tidspunkt ikke taget stilling til, hvilken maksimal reduktionsomkostning en teknologi kan have for at være BAT.”

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst