



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 12 (MOF B 113) stillet den 13. maj efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 12

"Vil ministeren oplyse, om det er korrekt, at myndighederne ved miljøgodkendelser af nye eller udvidede husdyrbrug skal se bort fra teknologier, som ikke længere findes på teknologilisten, og reducere BAT-kravet tilsvarende, og vil ministeren i bekræftende fald tage initiativ til en ændring af lovgivningen på dette punkt?"

Svar

Det er korrekt, at der ved miljøgodkendelse af husdyrbrug skal ses bort fra teknologier, som ikke længere findes på teknologilisten. Det følger således af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at effekten af anvendt miljøteknologi, der er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, fradrages ved beregningen af hhv. ammoniak- og lugtemissionen. Effekten af teknologi, som ikke er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, kan kun fradrages, hvis kommunalbestyrelsen samtidig fastsætter vilkår om, at der skal foreligge en udtalelse fra Miljøstyrelsen om den forventede reduktionseffekt og dokumentation for effekten efter principperne for optagelse på Miljøstyrelsens teknologiliste.

For så vidt angår spørgsmålet om, hvorvidt det er korrekt, at BAT-kravet skal reduceres tilsvarende, vil dette alene være tilfældet for eksisterende stalde, der defineres som de staldafsnit, som er lovligt bestående, og som ikke med ansøgningen om godkendelse eller tilladelse renoveres eller i øvrigt ændres på en sådan måde, at de betragtes som nye. Hvis et vilkår i en gældende godkendelse eller tilladelse omfatter virkemidler og miljøteknologi, som ved beregningen i forbindelse med den aktuelle afgørelse ikke er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste eller på anden måde er anerkendt, beregnes den samlede relative effekt således af de øvrige virkemidler og miljøteknologier.

Da formålet med anvendelse af miljøteknologier i husdyrproduktionen er at opnå en reduktion af miljøbelastningen, er det ikke formålstjenligt at fastholde anvendelsen af teknologier, der ikke længere har en dokumenteret effekt.

Lea Wermelin

/

Peter Hallenberg