



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-

Den 20. maj 2015

Folketingsmedlem Mette Hjermind Dencker (DF) har den 12. maj 2015 stillet følgende § 20-spørgsmål nr. S 1251, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 1251

I hvilket omfang mener ministeren, at det er i orden at dispensere fra 300 meters-grænsen mellem husdyrbrug og afstand til bebyggelse, og kan ministeren komme med konkrete eksempler på sager, hvor der ifølge ministeren har været god grund til at gøre det?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Folketinget (V, DF, KF og RV) har vedtaget lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesloven), hvorefter det er kommunerne, der har kompetencen til at træffe afgørelse om godkendelse af husdyrbrug med mulighed for påklage til Natur- og Miljøklagenævnet. Der er i loven fastsat de nærmere kriterier, som skal indgå, når kommunerne behandler og træffer endelig afgørelse i sager om husdyrbrug.

Som nævnt i svar på alm. del-spørgsmål 448, skal kommunen således ved dispensation fra de afstandskrav, der efter husdyrgodkendelseslovens § 8 gælder mellem et husdyrbrugs gødningsanlæg m.v. og vandløb, naboskel m.v., efter samme lovs § 9, stk. 3, fastsætte vilkår, som sikrer, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener.

Endvidere er det et krav for kommunernes behandling af ansøgning om godkendelse af husdyrbrug, der ligger inden for 300 m fra nabobebyggelse, at kommunen sikrer sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Med hensyn til spørgsmålet om konkrete eksempler på sager om dispensation henvises til svar på alm. del-spørgsmål 448, hvoraf fremgår, at der ikke findes en central registrering af kommunernes afgørelser.”

I forlængelse heraf kan jeg oplyse, at der således er tale om regler, der er vedtaget af Folketinget, hvor der foretages en afvejning imellem hensynet til omgivelserne på den ene side og hensynet til erhvervet på den anden.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling