



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST 001-04916

Den 1. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 6. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 642 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 642 (alm. del)

Hvordan vurderer ministeren muligheden for, at det alene bliver det regelgrundlag, der gælder, når sagsbehandlingen påbegyndes af ansøgninger om miljøgodkendelser af husdyrbrug, der lægges til grund i sagsbehandlingen, hvorved sagsbehandlingen ikke bliver afhængig og forsinket af eventuelle justeringer i regelgrundlaget?

Svar

I husdyrgodkendelsesloven og ved ændringer af loven og den tilhørende bekendtgørelse om godkendelse af husdyrbrug, er der fastsat en række overgangsregler, der håndterer den problematik, som der spørges til.

Ved den seneste ændring af loven til gennemførelse af de nye ammoniakkrav m.v., er der eksempelvis indsat en overgangsregel, hvorefter alle ansøgninger indgivet til kommunen inden ændringens ikrafttrædelsestidspunkt, skal behandles efter de tidligere gældende regler. Konsekvensen af overgangsreglen er, at en sag skal behandles efter reglerne, som var gældende på ansøgningstidspunktet, dvs. da sagen blev indgivet til kommunen.

En sådan ordning om, at ansøgningstidspunktet er det afgørende for hvilke regler, sagen skal behandles efter, sikrer klarhed både for den landmand, der ansøger om en miljøgodkendelse, og for den kommune, der behandler ansøgningen.

En ordning som den af spørgeren nævnte, hvorefter sagerne skal behandles efter reglerne, som er gældende på det tidspunkt, hvor kommunen påbegynder sagsbehandlingen, kan derimod risikere at lede til vilkårlighed i hvilke sager, der behandles efter hvilket regelgrundlag. Nogle kommuner har langt flere sager om miljøgodkendelse end andre, og to sager, der er indgivet til kommunen på den samme dato, kan derfor risikere at skulle behandles efter to forskellige regelgrundlag, alt efter hvornår kommunen går i gang med sagsbehandlingen.

Karen Ellemann

/

Claus Torp

