

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-106- 00869

Den 14. januar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 13. december 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 85 (L 12) efter ønsket fra Ida Auken (SF), som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 85 (L 12)**

Hvilke krav ligger der fra EU til medlemsstaterne vedrørende ammoniakudledning?

**Svar**

Der foreligger en lang række krav fra EU til medlemslandene vedrørende ammoniakudledning. Disse kan opdeles i:

1. Krav til den samlede ammoniakemission ifølge NEC direktivet.
2. Krav om anvendelse af BAT i henhold til IPPC/IE-direktivet i forbindelse med håndtering af husdyrgødning i stald og lager og udbringning.
3. Krav om miljøvurderinger ved projekter i forhold til f.eks. VVM-direktivet, Habitatdirektivet og IPPC/IE-direktivet.

**Ad. 1**

Med vedtagelsen af direktivet om nationale emissionslofter, 2001/81/EF, - NEC-direktivet - accepterede de enkelte medlemslande at reducere deres emissioner af bl.a. ammoniak. Emissionslofterne for ammoniak er fastsat individuelt ud fra beregninger af, bl.a. hvor meget ammoniakemissionen påvirker de naturlige økosystemer i de enkelte lande generelt. Emissionslofterne skal være opfyldt fra og med 2010. NEC-direktivet indeholder kun de individuelle emissionslofter for ammoniak fra og med 2010. Det afhænger i meget stor udstrækning af de enkelte landes struktur inden for fx landbruget, hvilke tiltag, der er mest omkostningseffektive. Det er således op til de enkelte medlemslande selv at iværksætte de nødvendige tiltag til sikring af opfyldelsen af emissionsloftet.

Af Det Europæiske Miljøagentur's hjemmeside fremgår en oversigt over emissionerne i 2008, emissionskrav og udviklingen i ammoniakemissionen for en lang række lande i EU:

	Senest opgjort ammoniakemission (2008) i tons	Krav til ammoniakemissionen i 2010 ifølge NEC-direktivet i tons	Ændring i % fra 1990 til 2008
Austria	62569	66000	-4%
Belgium	69627	74000	-42%
Bulgaria	67802	108000	Ingen data for 1990
Cyprus	5350	9000	4%
Czech Republic	55417	80000	Ingen data for 1990
<b>Denmark</b>	<b>68311</b>	<b>69000</b>	<b>-28%</b>
Estonia	9265	29000	-64%
Finland	35187	31000	-17%
France	754261	780000	-5%
Germany	586934	550000	-13%
Greece	63100	73000	-20%
Hungary	68797	90000	-45%
Ireland	103841	116000	-5%
Italy	405800	419000	Ingen data for 1990
Latvia	16485	44000	-66%
Lithuania	29151	84000	Ingen data for 1990
Luxembourg	4410	7000	-19%
Malta	1537	3000	Ingen data for 1990
Netherlands	134767	128000	-47%
Poland	285294	468000	Ingen data for 1990
Portugal	56814	90000	-11%
Romania	186561	210000	Ingen data for 1990
Slovakia	25338	39000	Ingen data for 1990
Slovenia	17518	20000	Ingen data for 1990
Spain	355840	353000	5%
Sweden	49706	57000	-8%
United Kingdom	281554	297000	Ingen data for 1990

Det fremgår af ovenstående tabel, at langt de fleste lande inklusiv Danmark allerede i 2008 ser ud til at overholde direktivets krav i 2010. Der er også i de fleste lande sket en reduktion i udledningerne siden 1990. Danmark har reduceret med 28 %. I forhold til andre sammenlignelige lande kan ses, at Belgien og Holland har reduceret udledningen mere med henholdsvis 42 % og 47 %, mens Sverige og Tyskland har reduceret mindre med en reduktion på henholdsvis 8 % og 13 %.

#### Ad. 2

I IPPC-direktivet stilles der krav til anvendelsen af bedst tilgængelig teknologi (BAT) inden for en række sektorer, herunder svinebrug på over 2.000 stipladser og fjerkræbrug med over 40.000 stipladser. I IE-direktivet, som træder i kraft 6. januar 2011 og som vil afløse IPPC-direktivet er kravet om anvendelse af BAT i højere grad end tidligere gjort bindende. Direktivet skal implementeres inden for 2 år fra ikrafttrædelse. Det fremgår af dette direktiv, at medlemsstaterne skal anvende BREF-dokumenternes anbefalinger om

BAT, og at de som hovedregel ikke må fastsætte emissionsgrænseværdier, der overstiger de niveauer, som er beskrevet i BREF-dokumenterne.

#### Ad. 3

Der er i alle EU lande krav om, at projekter skal miljøvurderes i henhold til Habitatdirektivet, og at projekter ikke må skade Habitatområder. I forbindelse med Husdyrreguleringsudvalgets arbejde har Kammeradvokaten udarbejdet en referenceanalyse om de EU-retlige rammer for arealregulering af husdyrbrug. Disse vurderinger af de EU-retlige rammer vil også være relevante for reguleringen af ammoniak fra husdyrbrug. Rapporten er derfor vedlagt.

Habitatdirektivets artikel 6 stiller bl.a. krav om, at medlemsstaterne i deres lovgivning forpligter myndighederne til at vurdere planer og projekter konkret og til at sikre, at planen eller projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Hvis dette ikke kan afvises, skal myndigheden foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets eller planens virkning på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for området. Kan en skade ikke udelukkes, kan der ikke meddeles tilladelse eller godkendelse, med mindre fravigelsesbestemmelserne i direktivets artikel 6, stk. 4, er opfyldt. Fravigelsesbestemmelserne er endog meget restriktive. Kravene efter direktivets artikel 6 gælder generelt og således også i forhold til ammoniakpåvirkning.

Der er også i alle EU lande krav om, at projekter, der er omfattet af VVM-direktivet, skal miljøvurderes, hvis projektet er opført på bilag I til direktivet eller hvis projektet i øvrigt må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Husdyrproduktion er omfattet af VVM-direktivet, og kravene til miljøvurdering af husdyrproduktion i Danmark i overensstemmelse med VVM-direktivet, er implementeret i husdyrgodkendelsesloven.

Lovforslaget har til hensigt at ensarte reguleringen, således de krævede miljøvurderinger bliver ensartede og forudsigelige. Alternativet er, at kommunerne i højere grad skal basere deres afgørelser på konkrete skøn f.eks. i forbindelse med et husdyrbrugs påvirkning af et ammoniakfølsomt Natura 2000 område.

Karen Ellemann

/

Claus Torp