

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-106-00680

Den 15. april 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 17. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 571 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 571 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, om det er korrekt, at Tyskland nøler mere med at indføre miljøregler for landbruget end Danmark, som det hævdes af Venstres fødevareordfører, der i artiklen "Politikere vil sikre dansk brød" i Jyllandsposten den 13. marts 2010 er citeret for at sige: "Tyskerne griner da af os, fordi vi har så travlt med at indføre nye miljøregler, at vi er nødt til at købe korn syd for grænsen."?

Svar

Tyskland har som Danmark jf. nitratdirektivet (91/676/EØF af 12. december 1991) udpeget hele landet som nitratfølsomt. Forskellene i implementeringen af direktivet i de to lande søges afklaret af Miljøstyrelsen i samarbejde med EU-Kommissionen.

De forskelle, som der er kendskab til, er, at det meste af den konkrete miljøregulering i Tyskland er lagt ud til de enkelte delstater, herunder også implementeringen af nitratdirektivet. Hver delstat formulerer således også sin egen Nitrathandlingsplan. Det har blandt andet den konsekvens, at der ikke er nationalt fastsatte kvælstofnormer for hver afgrøde som i Danmark, men at hver delstat publicerer de anbefalede kvælstofnormer, hvorfor en sammenligning over landegrænser ikke kan foretages direkte, men skal afklares i forhold til hver delstat.

Det er EU-Kommissionen der afgør, hvorvidt medlemslandene overholder nitratdirektivet. Danmark modtog i 1997 en åbningskrivelse fra EU-kommissionen, men med aftalen om Vandmiljøplan II i 1998 anerkendte EU-Kommissionen Danmarks opfyldelse af forpligtelserne i forhold til direktivet. EU-kommissionen vurderer løbende status for hvert enkelt medlemsland ud fra de 4-årige afrapporteringer, som indeholder bl.a. overvågningsdata for vandkvaliteten.

Med hensyn til spørgsmål om køb af korn syd for grænsen, så er vurderingen fra Århus Universitet (DJF og DMU) at det er andre forhold end kvælstof, der spiller ind, når mængden af dansk brødhvede falder. Det vurderes

at også valg af hvedesort, jordens beskaffenhed samt klimaet har lige så stor betydning for en høj bagekvalitet. Især kan den klimatiske faktor spille en rolle, hvilket illustreres af, at Danmark historisk set altid har importeret brødhvede.

Karen Ellemann/ Jesper Olsen