



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11839

Den 10. oktober 2014

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 11. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 520 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 520 (alm. del)

Ministeren bedes oversende en liste, der viser, hvordan harmonikravet i forhold til produktion af slagtesvin pr. hektar jord er implementeret i EU's medlemslande.

Svar

I Regeringens Aftale om Vækstplan for Fødevarer fra den 2. april 2014 blev det besluttet at iværksætte et nabotjek af miljøregulering og kontrol af primærjordbruget. Sigtet med nabotjekket er at understøtte og bidrage til et styrket beslutningsgrundlag for ny målrettet regulering, herunder konkret at samle erfaringer fra andre landes/delstaters regulering. I dette arbejde vil samtidig indgå eksisterende viden fra tidligere undersøgelser. Resultatet af denne undersøgelse vil foreligge januar 2015 og vil bl.a. vise, hvordan harmonikravet er implementeret i andre EU medlemslande.

Det skal understreges, at en sammenligning alene af harmonikrav over landegrænser ikke giver det fulde billede af reguleringen af produktionen af slagtesvin pr. hektar i andre lande, da miljøreguleringen skal ses som et hele. F.eks. er der i Nederlandene krav om, at produktionen af svin ikke må stige samlet set samt krav om obligatoriske afgrødefosfornormer, dvs. at der sættes et maksimum på tilladt tilførsel af fosfor. Sidstnævnte er ikke et krav i Danmark. Begge dele vil have indflydelse på implementeringen af regler for produktion af slagtesvin pr. hektar jord i Nederlandene.

- ./.
- I forhold til de forskellige krav til fosfortilførslen i forskellige lande i Europa har jeg spurgt Miljøstyrelsen, der henviser til vedlagte rapport fra april 2014, hvor der i tabel 14, side 25, er et overblik over kravene i de forskellige lande.

Kirsten Brosbøl

/ Claus Torp