

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljø- og Fødevareudvalget

København, 07 AUG. 2015

Sagsnr.: 31250

Dok.nr.: 841138

Miljø- og Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 20 (MOF alm. del) stillet den 10. juli 2015 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL)

Spørgsmål nr. 20:

"Ministeren bedes redegøre for de miljø- og naturmæssige konsekvenser der vil være ved at opgive kravet om randzoner og lempe gødningsreglerne"

Svar:

I randzonenloven (lov nr. 726 af 25. juni 2014) er de miljø- og naturmæssige effekter anført til en reduceret kvælstofudledning på ca. 1.100 tons om året, en reduceret fosforudledning på op til 80 tons om året og ca. 25.000 hektar natur samt en reduceret påvirkning fra pesticidanvendelsen. Selvom det obligatoriske krav om randzoner fjernes, vil der stadig være mulighed for på frivillig basis at anvende randzoner til opfyldelse af andre miljøkrav i relation til kvælstofreduktion. På den måde vil en del af randzonernes effekter blive bibeholdt. Udover randzonerne vil der også fortsat være korridorer for spredning af flora og fauna i det åbne land i form af 2-meter bræmmer langs en lang række vandløb, jf. § 69, stk. 1, i lov om vandløb.

Som miljø- og fødevareminister har jeg en klar ambition om at skabe bedre forhold for afgrødeproduktion i samspil med natur og miljø. For at nå dertil er det nødvendigt at ændre de eksisterende gødskningsregler, som stiller alt for rigide rammer for landbrugsproduktionen. At der er brug for en mere målrettet tilgang, er der bred enighed om på tværs af midten i Folketinget, jf. aftalen om Vækstplan for Fødevarer fra april 2014.

I forbindelse med at de konkrete ændringer af gødskningsreglerne bliver gennemført, vil de miljø- og naturmæssige konsekvenser naturligvis blive opgjort. Håndteringen af miljøeffekterne ved ophævelse af randzonenloven og andre ændringer vil indgå i arbejdet med 2. generations vandplaner (vandområdeplaner).

Eva Kjer Hansen

/ Simon Apelblat Thomsen