



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 15. februar 2011
Sagsnr.: 8858
Dok.nr.: 198368

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 28. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 158 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål 158:

”Ministeren bedes kommentere vedhæftet præsentation fra Bæredygtigt Landbrug ”Landbruget – ikke et problem, men som en del af løsningen”.”

Svar:

Præsentationen berører mange af de miljø- og naturelementer som indgår i regeringens Grøn Vækst-aftaler fra juni 2009 og april 2010. Samtidig rejses der spørgsmål om det faglige grundlag.

Grundlæggende skal miljøreguleringen i Danmark hvile på et solidt fagligt grundlag og landbruget skal bidrage til at løse udfordringerne indenfor miljø, natur og klima samtidig med, at erhvervet understøtter beskæftigelsen og udviklingsmulighederne i alle dele af Danmark.

Regeringen besluttede derfor med Grøn Vækst 2.0 at iværksætte et analysearbejde om vandplanernes konsekvenser for beskæftigelse og udviklingsmuligheder i erhvervet også set i forhold til andre EU-landes implementering af vandrammedirektivet. Der er endvidere nedsat en række arbejdsgrupper, der bl.a. skal vurdere det faglige grundlag for Grøn Vækst og vandplanerne, herunder den såkaldte baseline for indsatsen, ”ålegræsværktøjet” samt alternative virkemidler som f.eks. minivådområder og stenrev.

Når resultater af analysearbejdet foreligger i løbet af 2011, vil regeringen drøfte tidsplanen og de fremadrettede krav til kvælstofreduktion.

Med hensyn til anvendelse af pesticider og beskyttelse af grundvandet kan jeg henvise til beslutningen i Grøn Vækst om at udvide den obligatoriske sprøjtefrie randzone rundt om vandboringer fra 10 m til 25 m. Det skærpede vilkår er ved at blive implementeret og indgår i Miljøministeriets samlelov, der gennemfører en række indsatser fra Grøn Vækst.

Henrik Høegh

/Janne Birk Nielsen