

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 18. april 2011
Sagsnr.: 9619
Dok.nr.: 227385

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 30. marts 2011 udbedt sig min besvarelse af spørgsmål 37 i forbindelse med forslag til lov om randzoner, L158.

Spørgsmål 37:

”Vil ministeren oplyse, på hvilket grundlag regeringen har beregnet at randzoner vil bidrage med en reduktion på 2561 tons NT pr år?”

Svar:

Grundlaget stammer fra Virkemiddeludvalgets arbejde. Udvalget fik udarbejdet rapporter om redskaber til en omkostningseffektiv implementering af EU's Vandrammedirektiv. Randzonernes miljøeffekt er beskrevet i en af disse rapporter fra Danmarks Miljøundersøgelser (Faglig rapport fra DMU nr. 625, 2007). Når omdriftsarealer tages ud af produktion og omlægges til udyrkede randzoner, vil kvælstofudvaskningen blive reduceret. DMU vurderede virkningen til at ligge i intervallet 26-66 kg N/ha afhængig af, om det er lerjord eller sandjord. Generelt har randzonerne en effekt over for kvælstof på 50 kg for hver ha udyrket 10 m randzone. Forudsætningen i Grøn Vækst aftalen er, at der udlægges 50.000 ha og derved bliver effekten ca. 2561 ton N/år.

Henrik Høegh

/ Ulla Heiden