

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 19. april 2011
Sagsnr.: 9499
Dok.nr.: 223195

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 16.03.2011 udbedt sig min besvarelse af spørgsmål 5 i forbindelse med forslag til lov om randzoner, L158. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 5:

”Ministeren bedes redegøre for, hvilken dokumentation der foreligger for, at dyrkning af flerårige energiafgrøder i de dyrkningsfrie randzoner vil føre til mere biodiversitet.”

Svar:

Jeg har videresendt spørgsmålet til Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) ved Aarhus Universitet, der har besvaret med de vedlagte bilag, som jeg henholder mig til.

Det fremgår bl.a. af DJFs besvarelse, at effekten på biodiversitet af dyrkning af flerårige energiafgrøder afhænger meget af energiafgrødernes management, alder, størrelse og heterogenitet.

Men generelt vil dyrkning af flerårige energiafgrøder føre til højere biodiversitet, hvis de erstatter dyrkning af enårige afgrøder, som f.eks. korn.

Henrik Høegh

/Kim Holm Boesen

./. DJFs svar på spørgsmål 5 til udvalgsbehandling af L 158 – Forslag til lov om randzoner.

./. Dauber J, Jones MB & Stout JC (2010) The impact of biomass crop cultivation on temperate biodiversity. *Global Change Biology – Bioenergy*, 2, 289-309.