



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 12. september 2014
Sagsnr.: 25501
Dok.nr.: 698529

Fødevareministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 307 (FLF alm. del) stillet den 28. marts 2014 efter ønske fra Jacob Jensen (V)

Spørgsmål nr. 307:

“Er det ministerens vurdering, at nedbørsmængder på de enkelte marker falder så ens fra år til år, at det kan bruges som et element i vurderingen af risikoen for jorderosion, jf. ministerens seneste udspil om regler til modvirkning af jorderosion?”

Svar:

NaturErhvervstyrelsen har brugt Aarhus Universitets erosionskortlægning, der er baseret på den såkaldte WaTEM-model, som grundlag for at udpege skrånninger med høj erosionsrisiko. Aarhus Universitet har oplyst, at i modellen beregnes nedbørens indvirkning på baggrund af gennemsnitlige, årlige nedbørsdata.

Det er NaturErhvervstyrelsen vurdering, at store nedbørsmængder og andre særlige vejrforhold, der fremmer erosionshændelser, ikke kan forudsiges præcist på de enkelte arealer. Anvendelsen af historiske data om nedbørsmængder i beregningerne af erosionsrisiko bygger imidlertid på internationalt anerkendte metoder. Der anvendes dermed den bedst tilgængelige viden i beregningen af erosionsrisikoen under danske forhold.

Dan Jørgensen

/ Nicolai Høtoft

