



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 7. april 2014
Sagsnr.: 25296
Dok.nr.: 661290

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 284 FLFalm. del stillet den 14. marts 2014 efter ønske fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Spørgsmål nr. 284:

"Ministeren bedes kommentere materialet fra Landbrug & Fødevarers foretræde for udvalget om danske GLM-regler om jorderosion, jf. FLF alm. del - bilag 185."

Svar:

NaturErhvervstyrelsen indførte pr. 1. februar 2014 et nyt GLM-erosionskrav, hvis udformning har givet anledning til, at Landbrug & Fødevarer bad om foretræde for Fødevareudvalget den 12. marts 2014. Organisationen gjorde udvalget opmærksom på, at kravet var for vidtrækkende i forhold til implementering af kravet i andre EU-lande som Tyskland, Sverige og Letland.

Jeg har lyttet til kritikken og efterfølgende bedt NaturErhvervstyrelsen om at se på mulighederne for at gøre kravet både mere fokuseret og fleksibelt.

NaturErhvervstyrelsen har været i dialog med Århus Universitet og Landbrug & Fødevarer om sagen. Styrelsen har herefter udarbejdet et forslag til en mere fokuseret og fleksibel model for GLM-krav vedr. jorderosion end kravet fra 1. februar 2014.

Modellen tager sigte på at fokusere indsatsen på de skråninger, hvor risikoen for jorderosion er størst og samtidig begrænse generne for erhvervet gennem større fleksibilitet. Endelig vurderes modellen fortsat at kunne imødekomme henstillingen fra EU's Revisionsret.

Det nye krav, der skal træde i kraft inden høst 2014, indebærer:

1. Pløjefri dyrkning på stejle skråninger tillades, og det er dermed fortsat muligt at dyrke vinterafgrøder på skråningerne. Samtidig tillades let jordbearbejdning i form af f.eks. stubharvning, hvilket blandt andet indebærer, at økologer fortsat har mulighed for mekanisk ukrudtsbekæmpelse.
2. Arealstørrelsen hæves fra 0,2 ha til 0,5 ha.

3. Fristen for, hvornår der igen kan pløjes, flyttes fra 1. marts til 15. februar.

Det er kun skråninger med en hældning på 12 grader eller mere, som samtidig har en høj erosionsrisiko, der omfattes. Skråninger med høj erosionsrisiko udpeges på baggrund af kortmateriale udarbejdet af Aarhus Universitet og omfatter faktorer som klima, jordtype og dyrkning samt landskabsform.

Med den nye model har vi både indskrænket de berørte landbrugsarealer til et minimum, lyttet til forskerne fra Aarhus Universitet, gjort det muligt at dyrke vinterhvede og indført en mere fleksibel udformning, der fortsat vil leve op til EU's regler for udbetaling af landbrugsstøtten.

Dan Jørgensen

/ Nicolai Høtoft