



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Lovsekretariat

København, 15. april 2014

Sagsnr.: 25624

Dok.nr.: 665377

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1275 stillet den 7. april 2014 af Jacob Jensen (V)

Spørgsmål S 1275:

”Med henvisning til vækstaftalen for fødevarerhvervet, hvor der bl.a. indføres et nabotjek, der skal sikre, at den danske regulering og kontrol ikke stiller danske landmænd og fødevarer virksomheder ringere end deres konkurrenter i nabolande, hvordan vil det, efter ministerens vurdering stille reglen til modvirkning af jorderosion, der er en skærpet implementering i Danmark i forhold til f.eks. Slesvig-Holstein?”

Svar:

NaturErhvervstyrelsen har efter dialog med Århus Universitet og Landbrug & Fødevarer udarbejdet en mere fokuseret og fleksibel model for GLM-erosionskravet end det, der blev indført pr. 1. februar 2014.

Jeg mener, at vi med den nye model har 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.

En mere lempelig model som den i Slesvig-Holstein vil efter min mening være for risikofyldt over for både de danske skatteydere og for jordens frugtbarhed.

Dan Jørgensen

/ Nicolai Høtoft



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

SofusFolketingets Lovsekretariat

København, den 09. april 2014

Sagsnr.: 25624

Dok.nr.: 665377

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1275 stillet den 7. april 2014 af Jacob Jensen (V)

Spørgsmål S 1275:

”Med henvisning til vækstaftalen for fødevarerhvervet, hvor der bl.a. indføres et nabotjek, der skal sikre, at den danske regulering og kontrol ikke stiller danske landmænd og fødevarer virksomheder ringere end deres konkurrenter i nabolande, hvordan vil det, efter ministerens vurdering stille reglen til modvirkning af jorderosion, der er en skærpet implementering i Danmark i forhold til f.eks. Slesvig-Holstein?”

Svar:

NaturErhvervstyrelsen har efter dialog med Århus Universitet og Landbrug & Fødevarer udarbejdet en mere fokuseret og fleksibel model for GLM-erosionskravet end det, der blev indført pr. 1. februar 2014.

Jeg mener, at vi med den nye model har 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.

En mere lempelig model som den i Slesvig-Holstein vil efter min mening være for risikofyldt over for både de danske skatteydere og for jordens frugtbarhed.

Dan Jørgensen

/ Nicolai Høftoft



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

PernilleFolketingets Lovsekretariat

København, den 09. april 2014

Sagsnr.: 25624

Dok.nr.: 665377

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1275 stillet den 7. april 2014 af Jacob Jensen (V)

Spørgsmål S 1275:

”Med henvisning til vækstaftalen for fødevarerhvervet, hvor der bl.a. indføres et nabotjek, der skal sikre, at den danske regulering og kontrol ikke stiller danske landmænd og fødevarervirksomheder ringere end deres konkurrenter i nabolande, hvordan vil det, efter ministerens vurdering stille reglen til modvirkning af jorderosion, der er en skærpet implementering i Danmark i forhold til f.eks. Slesvig-Holstein?”

Svar:

NaturErhvervstyrelsen har efter dialog med Århus Universitet og Landbrug & Fødevarer udarbejdet en mere fokuseret og fleksibel model for GLM-erosionskravet end det, der blev indført pr. 1. februar 2014.

Jeg mener, at vi med den nye model har 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.

En mere lempelig model som den i Slesvig-Holstein vil efter min mening være for risikofyldt over for både de danske skatteydere og for jordens frugtbarhed.

Dan Jørgensen

/ Nicolai Høftoft

