



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 5. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 418 (MOF alm. del) stillet d. 9. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 418

”SEGES har beregnet, det gennemsnitlige direkte driftstab - alene af et forbud mod gødskning og sprøjtning - afhængigt af driftstype, udbytt niveau m.v. til at ligge i intervallet 0-5.000 kr. pr. ha med det skønnede gennemsnit på mellem 1.200 og 2.500 kr. pr. ha / år. Hertil kommer driftstab ved forbud mod pløjning. Er ministeren enig i disse beregninger og skøn? Der henvises til udkast til ændring af lov om naturbeskyttelse (forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning af § 3-beskyttede arealer), jf. MOF alm. del – bilag 239.”

### Svar

Miljø- og Fødevareministeriet har ikke kendskab til nye beregninger fra SEGES i forbindelse med det aktuelle lovforslag om forbud mod sprøjtning, gødskning og omlægning af § 3-beskyttede arealer. I forbindelse med et lovforslag fra 2014 om forbud mod gødskning og sprøjtning på § 3-beskyttede arealer beregnede SEGES (Videncentret for Landbrug), at driftstab som følge af lavere udbytte forventes at være 0-5.000 kr./ha med et vægtet gennemsnit på 1.500 kr./ha.

Det er Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, baseret på data i Landbrugsstyrelsens markbloksystem, at det aktuelle lovforslag reelt vil berøre ca. 37.000 ha. Af disse 37.000 ha udgøres ca. 29.000 ha af vedvarende græs med normalt udbytte, mens de resterende ca. 8.000 ha udgøres af permanent græs med lavt udbytte eller tilsvarende.

I Miljø- og Fødevareministeriets opgørelse af driftstab som følge af lavere udbytte er der taget udgangspunkt i en rapport fra Københavns Universitet fra 2019, der opgør dækningsbidraget for arealer med permanent græs<sup>1</sup>. På den baggrund er driftstab som følge af lavere udbytte opgjort til 650 kr./ha for ovennævnte ca. 29.000 ha, mens ministeriet har vurderet, at der ikke er noget driftstab for de 8.000 ha med lavt udbytte. Vurderingen dækker omkostningerne som følge af ændrede dyrkningsmuligheder samlet set.

Miljø- og Fødevareministeriet er på den baggrund ikke enig i det skønnede gennemsnit for direkte driftstab som følge af lavere udbytte på mellem 1.200 og 2.500 kr./ha.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum

---

<sup>1</sup> Pedersen, Michael Friis og Jacobsen, Brian (2019): 'Indkomsttab og ekstra omkostninger til kompensation for vådområder og udtagning af lavbundsarealer', IFRO Udredning 2019/15, Københavns Universitet.