



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. juni 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 726 (MOF alm. del) stillet 10. maj 2017 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 726

"Vil ministeren i forlængelse af svar på MOF alm. del – spørgsmål 369 fremsende en oversigt over, hvor stor en andel (i procent) af den ekstra tildeling af kvælstof fra Fødevarer- og Landbrugspakken landmændene benyttede i 2016?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, som oplyser, at gødningsregnskaberne fra planperioden 2015/2016 nu foreligger, og at landmændene har benyttet 52 % procent af den ekstra kvælstof, der fulgte af Fødevarer- og landbrugspakken (FLP). Dette fremgår af nedenstående oversigt.

Beregnet kvote 2015/16 Før FLP	Beregnet Kvote 2015/16 Efter FLP	Forbrug af kvælstof 2014/15	Forbrug af kvælstof 2015/16	Øget forbrug mellem 2014/15 og 2015/16	Ekstra kvælstof som følge af FLP	Anvendt del af ekstra kvælstof
372.809 ton ¹	435.240 ton ²	359.951 ton	392.313 ton	32.362 ton	62.431 ton	52 %

Opgørelsen er foretaget med udgangspunkt i gødningsregnskaberne og en vurdering af den øgede mængde gødning som en konsekvens af FLP. "Forbrug af kvælstof 2014/15" og "Forbrug af kvælstof 2015/16" er udtrukket direkte fra gødningsregnskaberne. "Beregnet kvote 2015/16 Før FLP" og "Beregnet kvote 2015/16 Efter FLP" er den samlede mængde gødning (ca. 468.000 tons kvælstof), som Århus Universitet har opgjort blev stillet til rådighed med FLP. Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har efterfølgende indregnet, at der før FLP var en normreduktion på 20,34 % og en normreduktion på 7 % det første år efter FLP.

Beregningsmetoden for ovenstående: "Ekstra kvælstof som følge af FLP" er beregnet ved at trække "Beregnet kvote 2015/16 Før FLP" fra "Beregnet kvote 2015/16 Efter FLP". "Øget forbrug mellem 2014/15 og 2015/16" er beregnet ved at trække "Forbrug af kvælstof 2014/15" fra "Forbrug af kvælstof 2015/16". "Anvendt del af ekstra kvælstof" er beregnet ved at dividere "Øget forbrug mellem 2014/15 og 2015/16" med "Ekstra kvælstof som følge af FLP" og gange med 100 for at få tallet som procent.

Esben Lunde Larsen

/

Jacob Nielsen

¹ (Revurdering af baseline, Århus Universitet, 2015) 468.000 tons – 20,34 % før FLP

² (Revurdering af baseline, Århus Universitet, 2015) 468.000 tons – 7 % efter FLP