



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalget
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 16-8094-000106
Den 16. august 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1003 (MOF alm. del) stillet 30. juni 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 1003

”Ministeren bedes oplyse, hvor meget den nye norm for gødskning med kvælstof vil stige for vinterhvede som konsekvens af vedtagelsen af L 68 om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.”

Svar

Spørgsmålet har været forelagt NaturErhvervstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Spørgsmålet forstås på den måde, at konsekvensen af vedtagelsen af L 68 om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække svarer til den fulde udfasning af de reducerede kvælstofnormer som besluttet i Fødevarer- og landbrugspakken. Nedenstående tabel viser, hvor meget kvælstofnormen er steget fra planperioden 2015/2016, hvor normreduktionen ved indgangen af perioden var 20,34 % og frem til planperioden 2016/2017, hvor de reducerede kvælstofnormer er fuldt udfaset, og der kan gødskes til økonomisk optimum. Kvælstofnormerne for landbrugsafgrøder udstedes forud for hver planperiode i bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning.

Tabel 1: Ændring af kvælstofnorm for vinterhvede jf. bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning for planperioderne 2015/2016 og 2016/2017

Vinterhvede	Uvandet grovsand JB 1+3	Uvandet finsand JB 2+4 og 10-12	Vandet Sandjord JB 1-4	Sandblandet lerjord JB 5- 6	Lerjord JB 7-9
	Kg N/ha	Kg N/ha	Kg N/ha	Kg N/ha	Kg N/ha
Planperioden 2015/2016 (20,34 % normreduktion)	141	146	152	161	168
Planperioden 2016/2017 (Økonomisk optimal norm)	167	173	194	200	213
Forøgelse af kvælstofnorm	26	27	42	39	45

Kvælstofnormen for vinterhvede er fra planperioden 2015/2016 med en normreduktion på 20,34 % og afhængig af jordtype steget mellem 26-45 kg N/ha. Den økonomisk optimale kvælstofnorm for vinterhvede i planperioden 2016/2017 er for nogle jordtyper lavere end i planperioden 2015/2016, og for andre jordtyper er den højere. Det skyldes, at de økonomisk optimale normer på baggrund af nye landsforsøg samt ændringer i forholdet mellem afgrøde- og gødningspriser kan divergere fra år til år. Derfor kan ændringen af normen for vinterhvede ikke udelukkende tilskrives den fulde udfasning af kvælstofnormerne.”

Esben Lunde Larsen

/

Anders Munk Jensen

