

Dato 9. september 2014  
Side 1 af 2



#### Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Miljøminister Kirsten Brosbøll  
Miljøministeriet  
Børsgade 4  
1215 København K

Fødevareminister Dan Jørgensen  
Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Slotsholmsgade 12  
1216 København K

Kære Kirsten Brosbøll og Dan Jørgensen

Kravet om gødsning under økonomisk optimum er en meget stor og stigende belastning for planteproduktionen. Da kravet blev indført i slutningen af 1990'erne som en del af Vandmiljøplan II, udgjorde reduktionen 10 pct. af den økonomisk optimale kvælstoftilførsel. Siden dengang er der sket en lang række ændringer i bl.a. valg af sorter, markedspriser og jordpuljer, der bevirker, at undergødsningen reelt er steget til mellem 15 og 20 pct.

Konsekvensen er, at den danske planteproduktion er ekstremt hårdt ramt, af flere årsager. Normreduktionen påvirker både de samlede høstudbytter og kvaliteten af det høstede korn. Eksempelvis er proteinindholdet i hvede faldet fra omkring 11 pct. råprotein i årene inden normsænkningen til anslået 8,4 pct. i 2014. Faldet i proteinindhold og andre kvalitetsparametre har betydet, at det i mange tilfælde ikke længere er muligt at producere maltbyg til ølproduktion og hvede til brødproduktion i Danmark, da kornets kvalitet er for ringe. Maltbyg og brødhvede må derfor importeres. Der er ligeledes problemer med at producere hvede med tilstrækkeligt proteinindhold til svinefoder. Følgen er, at det er nødvendigt at importere stigende mængder soja fra Sydamerika for at hæve foderets proteinindhold.

Ud over, at der tilføres for lidt kvælstof til planternes aktuelle behov, har den markante undergødsning ført til udpining af jorden i de seneste 15 år. Jordens reserver af kvælstof er brugt op mange steder. Det øger risikoen for yderligere – og accelererende – nedgang i udbytter og proteinindhold.

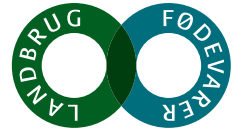
Videncentret for Landbrug har i forbindelse med de nye landsforsøg undersøgt potentialet ved øget kvælstoftilførsel. Gødsning til det forventede økonomisk optimale N-niveau (+ 40 kg N/ha) førte til en udbyttestigning på knap 600 kg/ha og en stigning i proteinindholdet på 80 kg/ha i hvede, svarende til en fremgang på hhv. seks og 12 pct. Resultaterne viser, at der er en omgående gevinst at hente, hvis normsænkningen bortfalder.

Der er behov for at gøre noget med det samme, hvis dansk landbrug skal være konkurrencedygtigt og bidrage til vækst i Danmark. Landbrug & Fødevarer foreslår følgende:

- Et opgør med normsænkning som virkemiddel; denne restriktion bærer hovedansvaret for den kritiske situation, og dens mulige miljømæssige betydning er marginal. Gødsning til økonomisk optimum vil forbedre indtjeningen med 1,6-3,3 mia. kr. om året.
- Fokus på alle presfaktorer og løsninger ude i recipienterne i det fremadrettede arbejde med vandområdeplaner og omlægning af arealreguleringen, i stedet for fortsat at basere miljøkrav på marginaludvaskningen af kvælstof fra planternes rodzone.

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 148 milliarder kroner årligt og med 183.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.



Regeringen har ved flere lejligheder givet klart udtryk for, at den følger en vækstdagsorden. Derfor bør de reducerede normer bortfalde i 2015, så dyrkningen bringes hurtigt op i gear i 2015 og 2016. Fra august 2016 indføres den nye kvælstofregulering af arealerne. Derfra vil den nødvendige indsats kunne dokumenteres og iværksættes på målrettet vis, med brug af opdaterede målinger og en bred palet af virkemidler, herunder ikke mindst løsninger i det marine miljø, som vil sikre faktiske forbedringer, hvor der er behov for det.

Med venlig hilsen

Lars Hvidtfeldt  
Viceformand