



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Landbrug og Miljø
Ref. idaba
Den 22. februar 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 101 til L 68, forslag til folketingsbeslutning om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække (justering af reglerne om kvælstofnormer) stillet den 19. februar 2016 af Ida Auken (RV).

Spørgsmål nr. 101 til L 68

”Med hensyn til virkemidler i forhold til efterafgrøder og miljøfokusområder bedes det oplyst, hvordan reduktionen på hhv. 1.197 ton kvælstof i 2016 og 867 ton kvælstof i 2017 er beregnet og hvilken usikkerhed der knytter der sig til tallene.”

Svar

Som følge af Aftale om fødevarer- og landbrugspakke justeres landbrugets mulighed for at anvende en række virkemidler til samtidig opfyldelse af det pligtige nationale efterafgrødekrav og det grønne krav (MFO-krav). Denne justering forventes at give en årligt kvælstofreducerende effekt på 867 tons.

Skønnet for den kvælstofreducerende effekt ved MFO-opfyldelse efter ophævelsen af randzonenloven er opgjort på baggrund af effektestimater fra Aarhus Universitet for seks mulige scenarier for fremtidig opfyldelse af MFO¹. Disse scenarier indeholder forskellige kombinationer af virkemidler og tilgange til risikohåndtering.

I estimeringen af den fremtidige kvælstofreducerende effekt ved fortsat opfyldelse af kravet om MFO, har NaturErhvervstyrelsen valgt at se bort fra de to ”yderscenarier” i Aarhus Universitets analyse (330 tons N og 1694 tons N). Baggrunden er, at særligt scenariet med en kvælstofreducerende effekt på 1694 tons vurderedes urealistisk, da det ville kræve, at landmændene udlagde 50 pct. flere MFO-efterafgrøder end der kræves. Herefter har man beregnet middelværdien af spændet for de resterende scenarier (363 tons N – 1.160 tons N), hvilket giver en årligt kvælstofreducerende effekt på ca. 761 tons N. Det skal understreges, at der er tale om mulige scenarier for landmændenes ageren, da det ikke er muligt at foruddiskontere hvilke virkemidler og sammensætning af disse, landmændene vil vælge at gøre brug af.

I forhold til at estimere effekten af ikke at kunne anvende MFO-brak og MFO-lavskov som alternativ til pligtige efterafgrøder, antages det, at landmanden vil vælge at benytte dele af sin brak og lavskov til MFO-opfyldelse, og dermed udlægge flere efterafgrøder for at opfylde kravet til pligtige efterafgrøder. Denne effekt er beregnet til at udgøre 105 ton.

¹ DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug: *Beregning af kvælstofeffekt ved anvendelse af MFO-elementerne efterafgrøder, randzoner, brak og lavskov*, 4. december 2015.

I 2016 er den kvælstofreducerende effekt estimeret til i alt 1.197 tons N, da det antages, at randzoner i tilknytning til arealer med vinterafgrøder ikke vil blive pløjet før medio 2016. Denne halvårseffekt er estimeret til 330 ton N.

Eva Kjer Hansen

/

Sarah Børner