



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Landbrug og miljø  
Ref. IDABA  
Den 22. februar 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 93 til L 68, forslag til folketingsbeslutning om forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. (Justering af reglerne om kvælstofnormer) stillet den 19. februar 2016 af Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål nr. 93 til L 68

Hvor store mængder stråforkortelsesmidler forventes der anvendt som følge af de øgede kvælstofnormer og hvad vil udgiften for landbruget være?

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har indhentet følgende oplysninger fra Institut for Agroøkologi på Århus Universitet:

”Det er vanskeligt at vurdere, hvad øgede kvælstof-normer betyder for forbruget af vækstreguleringsmidler, da det stadig er uklart i hvilke afgrøder, den øgede kvælstof-norm vil blive anvendt. Antager man, at landmændene vil anvende den forøgede kvælstof-norm fuldt i vintersæd og græsfrø, som er de to afgrødetyper, hvor hovedparten af vækstreguleringsmidlerne anvendes, vurderer AU, at der maksimalt kan forventes en stigning i forbruget af vækstreguleringsmidler på 10-20 %. Det skal bemærkes, at denne stigning i vid udstrækning vil kunne modvirkes ved et øget fokus på integreret plantebeskyttelse (IPM-principperne), hvilket i denne sammenhæng vil sige dyrkning af stråstive sorter og deling af kvælstofgødskningen.

Behandlingshyppigheden for vækstreguleringsmidler i 2013/14 vækstsæsonen var 0,16 ifølge Bekæmpelsesmiddelstatistik 2014. En forøgelse med f.eks. 15 % betyder en forøgelse af behandlingshyppigheden med 0,025, hvilket svarer til behandling med en standarddosering på 55.200 hektar. Prisen for en behandling med vækstreguleringsmidler varierer fra produkt til produkt, men regnes der med en gennemsnitspris på 150 kr. pr. standarddosering, svarer dette til en merudgift for landbruget på 8,28 mio. kr.”

Alle landmænd skal følge IPM-principperne, så ved at anvende stråstive sorter og optimal deling af kvælstofmængden, kan forbruget af vækstreguleringsmidler holdes nede og landmanden kan reducere omkostningerne.

Eva Kjer Hansen

/

Claus Torp