



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 3. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 427 (MOF alm. del) stillet 11. januar 2019 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

#### **Spørgsmål nr. 427**

”Vil ministeren i forlængelse af svaret på MOF alm. del – spørgsmål 196 oplyse, hvad det – alt andet lige – betyder for den målrettede regulering, at man tager udgangspunkt i den prognosticerede kvælstofkvote på 471.000 tons, og ikke den reelt tilgængelige kvote på knap 414.000 tons som oplyst af Landbrugsstyrelsen på basis af indberetninger via gødningsregnskaberne? Hvor mange hektar færre efterafgrøder ville man kunne nøjes med, hvis kvælstofmængden, som man anvender som input i den nationale kvælstofmodel, var 50.000 tons lavere?”

#### **Svar**

Det er korrekt, at landmændene bruger mindre gødning end forudsat i rapporten fra 2015 (”baselinekvoten”). Det bemærkes herudover, at Aarhus Universitet er i gang med en opdatering af modellen, der anvendes til at beregne udvaskningen af kvælstof med. Modellen kan også vurdere betydningen af at tilføre mere eller mindre kvælstof til markerne. Derfor har jeg bedt Aarhus Universitet om at levere en opdateret vurdering af situationen – herunder en genberegning af baselineeffekten frem til 2021.

I forbindelse med opdatering af baseline 2021 skal det blandt andet vurderes, om forudsætningerne for anvendelse af de gødningsmængder, der er beskrevet i rapporten fra 2015 (”baselinekvoten”), fortsat er gældende. Arbejdet skal ses i lyset af, at den faktiske kvælstofkvote, som er indrapporteret i gødningsregnskaberne for 2016 og 2017, viser et lavere niveau end baselinekvoten. Der udover skal det vurderes, om der kan være elementer af betydning for baselinekvoten, som har ændret sig væsentlig i forhold til det forudsatte (f.eks. afgrødesammensætningen). Det er således ikke muligt isoleret at vurdere effekten på udvaskningen af, at landmændene har brugt mindre gødning uden samtidig at se på hvilke afgrøder, der har fået tildelt gødningen.

Genberegning af baseline indgår i en bredere vurdering af kvælstofindsatsen, hvor Aarhus Universitet også er bedt om at vurdere blandt andet udviklingen i udløbet til vandmiljøet samt at foreløbige opgørelser af nye forsøg fra Aarhus Universitet peger på, at en mindre andel af kvælstoffet, der bruges, udvaskes fra markerne. Det forventes, at den samlede vurdering fra Aarhus Universitet er færdig i efteråret 2019.

På nuværende tidspunkt kan det derfor ikke vurderes, hvilken betydning mindreforbruget af gødning eventuelt kan få for den målrettede regulering. I den sammenhæng vil der også skulle indgå andre elementer, herunder udviklingen i andre kvælstofreducerende indsatser i baselinefremskrivningen.

2021 og udviklingen i den kollektive indsats. Disse elementer vil indgå i en samlet vurdering i regeringen, når analyserne fra Aarhus Universitet foreligger senere i år.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Morten Ejrnæs