



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 25. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 til L 147, forslag til lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om næringsstofreducerende tiltag, stillet den 13. februar 2019 af Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål nr. 3 til L 147

"I pressemeddelelsen "Ellemann-Jensen: Vi skal nå målene for vandmiljøet" bragt den 14. januar 2019 på mfvm.dk udtaler ministeren i forbindelse med offentliggørelsen af den nye NOVANA rapport, at "Vi har klare mål om en forbedring af vandmiljøet, og dem skal vi selvfølgelig nå" (<https://mfvm.dk/nyheder/nyhed/nyhed/ellemann-jensen-vi-skal-naa-maalene-for-vandmiljoet/>). Vil ministeren oplyse, hvilke mål for vandmiljøet ministeren mener, at vi skal nå, og vil ministeren samtidig oplyse, hvorvidt dette stemmer overens med målet i Vandrammedirektivet om god økologisk tilstand, hvilket indebærer at Danmark skal nedbringe kvælstofudledningen til 42.000 t. kvælstof årligt i 2027, og vil ministeren endelig oplyse, hvordan L147 bidrager til dette?"

### Svar

Jeg vil gerne gøre det klart, at målbelastningen i 2027 ikke er 42.000 tons kvælstof, men 44.700 tons kvælstof jf. besvarelse af MOF 454 (alm. del).

Vi skal i første omgang nå de mål, vi har fastsat i vandområdeplanerne for 2015-2021, det vil sige, at vi skal gennemføre en indsats med en samlet effekt på knap 7.000 tons kvælstof årligt fra 2021. Den målrettede regulering, som indgår i L 147, udgør heraf 3.500 tons kvælstof, når den er fuldt indfaset i 2021. Med denne indsats reducerer vi den danske landbaserede kvælstoftilførsel til kystvande til et niveau, der forventes at kunne understøtte, at der kan opnås god økologisk tilstand i 50 af de i alt 119 kystvande omfattet af vandområdeplanerne. Der er i forbindelse med vandområdeplanerne udskudt indsats på i alt ca. 6.200 tons kvælstof til efter 2021. Dette var også en forudsætning for de vandområdeplaner, som blev sendt i høring i 2015.

Miljøstyrelsen er i gang med et omfattende arbejde med at forbedre det faglige grundlag for vandområdeplanerne og for opgørelserne af indsatsbehovet for kvælstof til kystvande. Dette omfatter blandt andet, at der ses på andre presfaktorer end kvælstof, der ses på typeinddelingen af vandområder og fastsættelsen af miljømål for vandområderne, og der sker en betydelig udvikling af modelberegningerne af indsatsbehovet for de danske kystvande som opfølgning på en international evaluering af modellerne. Derudover vil der også blive udarbejdet en ny vurdering af vandområdernes tilstand og en ny belastningsopgørelse.

På baggrund af det opdaterede faglige grundlag vil der i forbindelse med vandområdeplanerne for 2021-2027 blive taget stilling til yderligere kvælstofindsatser.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have