



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00632

Den 10. november 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 1. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 623 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 623 (alm. del)

Vil ministeren i forlængelse af MIU alm. del - spm. 501 (2013/2014) redegøre for, hvor mange tons kvælstof der vil være reduceret med i hvert år i anden vandplanperiode fra 2016-2021 i forhold til niveauet i 2001-2005, hvis kvælstofreduktionen for perioden 2005-2012 fortsætter uændret?

Svar

Jeg forstår spørgsmålet således, at der ønskes belyst, hvad effekten af den allerede besluttede indsats vil være i anden vandplanperiode fra 2016-2021.

Aarhus Universitet har for Miljø- og Fødevareministeriet udarbejdet en rapport¹ med en fastsættelse af en baseline 2021, dvs. opgørelse af forventede effekter af planlagte virkemidler og ændrede betingelser for landbrugsproduktion. Rapporten opgør den samlede reducerede udvaskning fra rodzonen for perioden 2013-2021 til 14.000 – 18.000 tons kvælstof. Udvasningen fra rodzonen kan derefter omregnes til tilførsel til vandmiljøet (kystvandene) med de lokale kvælstofretentioner.

Dertil kommer en forventet effekt i vandmiljøet af den allerede planlagte vådområdeindsats på i alt ca. 1.365 tons kvælstof og effekten af spildevandsindsatsen i første generations vandplanerne på knap 200 tons kvælstof. Endelig er der en mindre forsinkelseeffekt i enkelte oplande.

Den samlede baseline 2021-effekt er ved at blive konsolideret, og vil indgå i grundlaget for fastlæggelse af indsatserne i 2. generations vandområdeplanerne.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen

¹ Aarhus Universitet, teknisk rapport fra DCE nr. 43, 2014. Fastsættelse af baseline 2021 – Effektvurdering af virkemidler og ændrede betingelser for landbrugsproduktion i forhold til kvælstofudvaskning fra rodzonen for perioden 2013-2021