



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 662 (MOF alm. del) stillet den 12. marts 2019 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål nr. 662**

”Mener ministeren, at det er en grundlæggende forudsætning for gennemførelse af landbrugspakken, at der i de enkelte år i perioden 2016–21, som landbrugspakken omfatter, jf. kvælstofregnskabet for landbrugspakken opgjort i svar på spørgsmål nr. S 426 (2015-2016), ikke må ske en øget kvælstofudledning til grundvand og overfladevand?”

**Svar**

Med hensyn til spørgsmål om kvælstofbelastningen af vandmiljøet og indsatsen for at reducere kvælstofudledningen til kystvande bemærkes, at vandområdeplanerne for 2015-2021 udgør det senest opdaterede grundlag. Jeg henviser i den forbindelse til min besvarelse af 21. august 2018 af udvalgets spørgsmål nr. 837. Vandområdeplanerne gælder for en 6 årig periode og der er ikke krav om, at bestemte mål skal være nået i nærmere bestemte år i planperioden.

Det er af hensyn til implementeringen af miljøindsatserne hensigtsmæssigt, at indsatserne i den 6-årige vandområdeplan så vidt muligt gennemføres som forudsat.

Som jeg nærmere har redegjort for i besvarelsen af spørgsmål nr. 21 og 22 i forbindelse med forslaget til ny gødskningslov mv. (L 147) indebærer vandrammedirektivet navnlig en forpligtelse til at forebygge forringelse og sikre, at der opnås god tilstand for overfladevand og grundvand seneste i 2027. Det betyder ikke, at øget kvælstofudledning vil være i strid med direktivet, så længe denne ikke medfører en forringelse eller hindrer opfyldelsen af miljømålet eller – hvis målopfyldelsen er forlænget til efter 2021 - at der sker en gradvis forbedring af tilstanden.

Som det også fremgår af besvarelsen af spørgsmål nr. 21, er Danmark efter nitratdirektivet forpligtet til at skærpe tiltag i nitrathandlingsprogrammet, så snart det måtte stå klart, at dette er nødvendigt.

Endelig skal det bemærkes, at udledningstallene for 2017, som er baseret på konkrete målinger, ikke kan betragtes som værende stigende, når der sammenlignes med de seneste forudgående år.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have