



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. august 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 837 (MOF alm. del) stillet 27. juni 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S), Karina Due (DF), Søren Egge Rasmussen (EL), Christian Poll (ALT) og Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 837

”Vil ministeren i forlængelse af samrådet den 27. juni 2018, jf. MOF alm. del - samrådsspørgsmål BF-BH, sende en opdateret version af den tabel over kvælstofregnskabet, som er bilagt svaret på spørgsmål S 426 (2015-16)?”

Svar

I svaret på S 426 blev der opgjort en forventet effekt af Fødevarer- og landbrugspakken. Efterfølgende blev forventningerne til effekterne konsolideret og indarbejdet i de gældende vandområdeplaner. Af bilag 1 i vandområdeplanerne fremgår belastninger af kvælstof og indsatsbehov for at reducere udledningen for så vidt angår kystvandene. I bilagene er der blandt andet angivet statusbelastning, den forventede effekt af baseline samt målbelastning, som skal nås for at opnå god økologisk tilstand. De tre parametre er bestemmende for hvor stor en indsats, der skal gennemføres for at reducere udledningen af kvælstof i hvert af de 119 kystvandområder.

Vandområdeplanerne gælder i 6-årige perioder. Forud for ikrafttrædelsen af næste generation af vandområdeplanerne, som vil gælde fra 2021 til 2027, opdateres det faglige grundlag, med blandt andet de nyeste overvågningsdata, beregning af ny baseline og der gennemføres en lang række faglige projekter med henblik på at videreudvikle og styrke grundlaget. Resultaterne af de faglige projekter vil løbende blive offentliggjort.

Implementeringen af allerede planlagte indsatser i den gældende vandplanperiode, som gælder fra 2015 til 2021, følges, herunder udarbejdes en direktivbestemt statusrapportering af gennemførelse af indsatserne, som skal indrapporteres til EU-kommissionen ved udgangen af 2018. Sideløbende gennemføres der, jf. aftale om målrettet regulering, i efteråret 2018 en overordnet vurdering af indsatsen for at reducere udledningen af kvælstof til vandmiljøet. Vurderingen vil inddrage ny viden opnået om marginaludvaskningen af kvælstof, gennemførelse af kvælstofreducerende indsatser i vandområdeplanerne samt tal for kvælstofudledningen fra Det Nationale Overvågningsprogram af Vandmiljø og Natur.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have