



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 705 (MOF alm. del) stillet 18. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 705

”På kvælstof- og vandplanområdet er der forskellige kvælstofmål, afhængig af hvor meget fosfor man vil reducere. Hvordan tager man stilling til fosforreduktioner? På hvilket grundlag? Er det et valg/ekspertvurdering, eller vil der ligge egentlige beregninger bag?”

Svar

De foreliggende foreløbige scenarieberegninger af målbelastninger fra DHI og Aarhus Universitet til brug for den kommende Vandområdeplan 2021-2027 viser, at der er en effekt af at reducere fosfortilførslerne til nogle kystvandområder, men ikke til andre vandområder. I forbindelse med forberedelsen af de kommende vandområdeplaner vil der blive set på mulighederne for både reduktioner af kvælstof- og fosfortilførsler. En mulig reduktion af fosfor bør derfor være målrettet de oplande, hvor en sådan indsats har en effekt på kvælstofmålbelastningen.

Der foreligger kataloger for virkemidler til reduktion af fosfor for både punktkilder og diffuse tilførsler¹². For punktkilder findes der velbeskrevne virkemidler for de forskellige typer spildevand m.m. Reduktion i de diffuse fosforudledninger vil blandt andet kunne være et resultat af anvendelse af virkemidler, som fosfor vådområder, udtagning af lavbundsgrunde, etablering af vådområder/minivådområder samt reduktion af brinkerosion mv. Virkemidler som i betydeligt omfang også har en kvælstofeffekt.

Der vil i forbindelse med de kommende vandområdeplanerne for 2021-2027 blive taget stilling til indsatsprogrammet for kystvande.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen

¹ Aarhus Universitet, Virkemidler til reduktion af fosforbelastningen af vandmiljøet, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, nr. 379, 2020.

<https://mst.dk/media/203121/virkemidler-til-reduktion-af-fosforbelastningen-af-vandmiljoet-videnskabelig-rapport-fra-dce-nr-379-2020.pdf>

² COWI, Virkemidler over for punktkilder, juli 2019

<https://mst.dk/media/181851/virkemidler-over-for-punktkilder.pdf>

