



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 5. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 596 (MOF alm. del) stillet 20. februar 2020 efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V) og Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 596

”Hvilke initiativer har ministeren tænkt at iværksætte for at få et vurderingsgrundlag, der ligger tættere på virkeligheden og de faktiske forhold på baggrund af de store usikkerheder, der er i de teoretiske modeller?”

Svar

Der er ved besvarelsen taget udgangspunkt i, at der ved ”vurderingsgrundlag” menes fremskrivningen af baseline for kvælstofudledningen. Fremskrivninger som baseline 2013-2021 vil altid være forbundet med usikkerheder. Formålet med en baselinefremskrivning er så vidt muligt at tage højde for ændringer i udledningerne som følge af strukturudvikling, tidligere politiske beslutninger mm. Fremskrivningen af baseline kan med andre ord ikke måles, da selve formålet er at tage højde for en udvikling, der endnu ikke har fundet sted. Ikke desto mindre indregnes baseline, når vi planlægger indsatser for vandmiljøet.

Den seneste opdatering af baseline 2021 viser, at det er vanskeligt at koble effekten af ændringer på dyrkningsfladen til en effekt i vandmiljøet over en kortere tidshorisont. Det skyldes bl.a. de forsinkelseseffekter, der vil være fra jordfladen til udledning i kystvande.

Det er dog fortsat relevant, at der på det bedste mulige videngrundlag tilstræbes at forudsige baselineeffekter, da det kan have stor betydning for et indsatsbehov. Der arbejdes hele tiden med at forbedre det faglige grundlag for hele indsatsen ved at skabe større sikkerhed og mere viden.

Et væsentligt element i vandplanlægningen er, at der jævnligt gøres status for gennemførelsen af indsatser og ændringer i tilstande i vandmiljøet. En sådan status vil kunne vise, om der faktisk opnås de estimerede effekter af både baselineelementer og af de gennemførte indsatser i vandområdeplanerne.

I forbindelse med udarbejdelse af vandområdeplanerne for 2021-2027 vil der i 2020 blive gjort status for ændringerne i den målte tilstand i vandmiljøet, der gennemføres en opdateret opgørelse af tilførslerne til kystvande og der opdateres indsatsbehovet for at opnå god økologisk tilstand.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have