



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 2462
Den 21. marts 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 212 (MOF alm. del) stillet 28. februar 2023 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 212

”Vil ministeren uddybe årsagerne til, at der i Miljøstyrelsens vandområdeplaner 2015-2021 var et negativt indsatsbehov på -51,8 ton N/år for ID 200 Kattegat, mens indsatsbehovet for vandområdeplanerne 2021-2027 er beregnet til 141 ton N/år for ID 200 Kattegat svarende til en forskel i netto indsatsbehovet på 193 ton N/år?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Indsatsen for at reducere kvælstofbelastningen gennemføres med henblik på at sikre god økologisk tilstand i de marine områder.

Kystvandenes indsatsbehov i forhold til næringsstoffer opgøres som differencen mellem påvirkning ved målopfyldelse (målbelastning) og den forventede udledning i 2027, hvis der ikke iværksættes ekstra indsatser (baseline 2027). For vandområde Kattegat, Nordsjælland (ID 200) var indsatsbehovet -51,8 tons N/år i vandområdeplaner 2015-2021 (VP2). Det er med vandområdeplaner 2021-2027 (VP3) ændret til et nettoindsatsbehov på 141 ton N/år. Ændringen skyldes primært en mere målrettet opgørelse af målbelastningen, jf. nedenstående beskrivelse.

Det faglige grundlag for vandområdeplaner 2021-2027 (VP3) er forbedret på flere punkter i forhold til vandområdeplaner 2015-2021 (VP2), herunder målbelastningen. Således er det marine modelgrundlag forbedret med udgangspunkt i anbefalingerne fra den internationale evaluering af VP2, og der tages med VP3 i langt højere grad højde for lokalspecifikke forhold i beregningen af kystvandenes målbelastninger. Der er til VP3 desuden gennemført en række faglige projekter, som hver især bidrager til, at vandplanlægningen, i endnu højere grad end det var tilfældet til VP2, baserer sig på viden om lokale vandområdekaraktistika. I VP3 er således anvendt en ny og forbedret metode til vandområdespecifik beregning af reference-dybdegrænser (den upåvirkede tilstand) for udbredelsen af rodfæstede bundplanter.

Der sker også en udveksling af vand mellem vandområderne. Indsatsbehovet opgøres i VP3 i sammenhængende vandområder, hvor der arbejdes ud fra et jævnt fordelt indsatsstryk. Således vil indsatser i vandområder fx beliggende inderst i en fjord også bidrage til at dække indsatsbehovet for vandområder i de ydre dele af fjorden eller kystvandene.

I tilfældet med vandområdet Kattegat, Nordsjælland forventes en del af indsatsbehovet derfor at blive løftet i nærliggende vandområder, dvs. indsatser, der medfører en kvælstofreduktion i de tilstødende vandområder i Isefjord og Roskilde Fjord. Forudsat at disse indsatser gennemføres, vil indsatsbehovet for farvandet Kattegat, nord for Sjælland være ca. 64 tons pr. år, da de to nævnte fjorde løfter en del af de 141 tons N pr. år.”

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn