



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-4343
Den 31. maj 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 481 (MOF alm. del) stillet 21.april 2023 efter ønske fra Carsten Bach (LA).

Spørgsmål nr. 481

"I forlængelse ministerens svar på MOF alm. del - spørgsmål 212, hvor det fremgår, at vandområdet ID200 Kattegat skal ses i sammenhæng med Isefjord og Roskilde Fjord, vil ministeren oplyse, hvad den samlede målbelastning og indsatsbehov er for dette sammenhængende vandsystem i forslaget til vandområdeplaner 2021-2027, og hvordan dette har ændret sig siden Vandområdeplaner 2015-2021, og hvad der er forklaringen på evt. væsentlige ændringer mellem de to sæt af vandområdeplaner?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

" Den samlede økologiske tilstand i vandområdet ID200 Kattegat er i forslag til VP3 beskrevet som moderat, og målsætningen om god økologisk tilstand er derfor ikke opfyldt for vandområdet. Den væsentligste påvirkning vurderes at være udledning af næringsstoffer, herunder særligt kvælstof.

Jf. besvarelsen til MOF-spørgsmål 212 var der for vandområde Kattegat, Nordsjælland (ID 200) et indsatsbehov på -51,8 tons N/år i vandområdeplaner 2015-2021 (VP2) hvilket betød at belastningen til vandområdet var lavere end målbelastningen. Det er med forslag til vandområdeplaner 2021-2027 (VP3) ændret til et nettoindsatsbehov på 141 ton N/år.

Det fremgår af Bilag 1.1 i forslag til vandområdeplanerne 2021-2027, at det samlede mål for, hvor stor kvælstofbelastningen må være for at nå god økologisk tilstand (målbelastning) i vandområdet Kattegat, Nordsjælland (ID 200) er 1242,9 ton kvælstof, mens den aktuelle fremskrevne kvælstofbelastning (baselinebelastningen) er 1877,2 tons kvælstof pr. år. Dette resulterer i et samlet indsatsbehov på 634,3 ton kvælstof for oplandene til vandområdet, som blandt andet inkluderer oplandene til Isefjord og Roskilde Fjord.

Som beskrevet i besvarelsen til MOF-spørgsmål 212 er der sket en række forbedringer af det faglige grundlag siden vandområdeplanerne 2015-2021 (VP2). Det marine modelgrundlag er markant forbedret med udgangspunkt i anbefalingerne fra den internationale evaluering af VP2, så der i forslag til VP3 i langt højere grad tages højde for lokalspecifikke forhold i beregningen af kystvandenes målbelastninger.

Med det forbedrede modelgrundlag for forslag til VP3 kan sammenhænge mellem vandområderne beskrives bedre, og indsatsen gennemført i de opstrøms beliggende vandområder forudsættes at bidrage til dækning af indsatsbehovet til de nedstrøms beliggende kystvande. I forslag til VP3 er der således en sammenhæng mellem Kattegat, Nordsjælland og vandområderne i Isefjord og Roskilde Fjord.

Som beskrevet er VP3 i forhold til VP2 forbedret mht. fagligt grundlag, regnemetoder m.m., og derfor kan VP2 og VP3 ikke sammenlignes. Den primære årsag til, at indsatsbehovet til ID200 Kattegat er ændret mellem VP2 og VP3 skal dog findes i, at målbelastningen er blevet skærpet som følge af ovennævnte forbedringer. Det skal bemærkes, at der er i andre dele af landet er sket en reduktion af indsatsen, særligt i Nordjylland, hvor indsatser i den tidligere vandområdeplan for 2015-2021 i oplande til den østlige del af Limfjorden (Langerak og Nibe Bredning) bortfalder.”

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn