



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-13790

Den 14. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1164 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1164

Hvad kan ministeren oplyse om aktuelle indsatser, status og erfaringer med vandmiljøplanerne i Tyskland, Holland, Frankrig, Polen og Sverige, herunder hvor store indsatser de pågældende lande har iværksat og resultaterne heraf, samt en sammenligning og vurdering af Danmarks indsats på vandmiljøplanområdet i sammenligning med de nævnte lande - også set i forhold til omfanget og effekterne af indsatserne?

Svar

Miljøstyrelsen har fået gennemført et nabotjek af EU-landene Tyskland, Sverige, Polen og Nederlandene, som blev afleveret i 2018¹.

./. I alle de undersøgte lande er der beregnet et indsatsbehov for kvælstof for at opnå god tilstand i kystvande og havområder. Generelt er der beregnet de procentvist mindste indsatsbehov for Sverige og Polen og de største for Tyskland, Danmark og Nederlandene (de grænseoverskridende flodoplande). I forhold til specifikke mål og fastsættelse af reduktionsbehov i næringsstofbelastningen til kystvande, har Tyskland, Polen og Nederlandene fastsat generelle koncentrationsmål for fosfor og kvælstof i flodmundinger. Koncentrationsmålene er fastsat, så miljømålene i havområderne vil kunne opfyldes, og det vurderedes via målinger af næringskoncentrationer i flodmundingerne om indsatser, der som nævnt primært er rettet mod ferske vandområder og grundvand, medfører, at målkoncentrationerne opfyldes. Reguleringen i Danmark er baseret på målbelastninger i tons kvælstof for de enkelte kystvandområder. Der er bilagt en oversigt over landenes indsatsbehov fra nabotjekket. Frankrig indgik ikke i nabotjekket.

De regionale havkonventioner HELCOM og OSPAR følger udviklingen i udledninger af kvælstof og fosfor til hhv. Østersøområdet² og Nordøst Atlanten³. Udledningstallene er offentligt tilgængelige på

¹ Nabotjek af EU-landenes fremgangsmåder ved planlægning for marine vandområder i henhold til vandrammedirektivet, COWI, juli 2018. <https://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2018/jul/nabotjek-af-vandplanlaegning/>

² <https://helcom.fi/baltic-sea-action-plan/nutrient-reduction-scheme/progress-towards-country-wise-allocated-reduction-targets/key-message/>

³ Riverine Inputs and Direct Discharges to Convention Waters, OSPAR 735/2019. <https://www.ospar.org/documents?d=40947>

havkonventionernes hjemmesider. Udledningerne er generelt faldet siden 1990'erne for de fleste af de omtalte lande.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have