



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST- 4201-00743

Den 20. maj 2015

### Spørgsmål nr. 457 (alm. del)

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 23. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 457 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Vil ministeren redegøre for, om man for hvert kystvandområde i forbindelse med udkast til vandområdeplaner 2015-2021 har foretaget en vurdering af, om vandområdet eller dele heraf kan udpeges som "stærkt modificeret" med de lavere og mere realistiske miljømålsætninger, som det medfører i forhold til "naturlige" vandområder?

### Svar

Jeg henviser til min besvarelse af spørgsmål nr. 458 (alm. del).

Naturstyrelsen har desuden oplyst mig følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Havne, sluseanlæg og sejlrender er eksempler på modifikationer af kystvande. Spørgsmålet om, hvorvidt disse modifikationer af kystvandområderne fører til, at områderne skal udpeges som stærkt modificerede ifølge lov om vandplanlægning, beror bl.a. på, om modifikationen har en sådan karakter, at vandområdet som helhed ikke vil kunne opnå god økologisk tilstand uden at det vil have betydelige negative indvirkninger på det formål, som modifikationen varetager. I denne sammenhæng indgår en vurdering af størrelsen af det pågældende aktivitetsområde i forhold til det samlede vandområdes udstrækning.

Miljømålet for et stærkt modificeret overfladevandområde er "godt økologisk potentiale" og "god kemisk tilstand". I udkast til Vandområdeplaner 2015-2021 er der for hvert kystvandområde foretaget en vurdering af, om området skal udpeges som stærkt modificeret. For de kystvandområder, hvor dette er tilfældet, er indsatsen beregnet i forhold til godt økologisk potentiale. For de øvrige kystvandområder er målet fastsat til god økologisk tilstand, idet der ikke har været grundlag for at fastslå, at de fysiske modifikationer har væsentlig betydning for næringsstoffilførsels betydning for opfyldelse af miljømålet."

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen