



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-20414
Den 13. februar 2020

Til udvalgets orientering fremsendes hermed orientering om miljøtilstanden i Ringkøbing Fjord.

Miljøtilstanden i Ringkøbing Fjord er over en årrække blevet forbedret, hvilket skal ses i sammenhæng med en faldende tilførsel af næringsstoffer og en ændring af slusepraksis midt i 1990'erne. Den ændrede slusepraksis sikrede, at der blev taget mere saltvand ind i fjorden, således at levevilkårene for sandmuslinger blev forbedret. Miljøstyrelsen har ved NOVANA-overvågningen i 2019 konstateret en markant forværring af tilstanden i Ringkøbing Fjord i form af en voldsom opblomstring af alger, sammenlignet med de foregående to årtier. Derudover viser overvågningsresultaterne en lavere sigtdybde og en stærkt svækket forekomst af sandmuslinger og ålegræs.

Vandstand og saltholdighed i fjorden reguleres af en afvandingsssluse ved Hvide Sande efter en fastlagt slusepraksis. Det bemærkes, at foråret i 2019 har været præget af nedbørsmængder væsentligt over gennemsnittet og i perioder svag vestenvind. Kystdirektoratet har oplyst, at begge disse forhold har påvirket muligheden for at regulere saltholdigheden i fjorden med slusen ved Hvide Sande.

Der er i de gældende vandområdeplaner et betydeligt kvælstofindsatsbehov for fjorden, og der er udskudt en indsats på 984 tons kvælstof til de kommende vandområdeplaner for 2021-2027. Indsatsbehovet for 2021-2027 bliver revurderet i 2020 forud for vandområdeplanerne for 2021-2027.

SEGES har i december 2019 udgivet en rapport om miljøtilstanden i Ringkøbing Fjord. Heri anføres, at tilstanden i 2019 er dramatisk forværret og de vurderer, at årsagen er manglende filtrering fra sandmuslinger.

Miljø- og Fødevareministeriet vil arbejde videre med at afdække årsagerne til udviklingen i fjorden og se nærmere på, hvordan forholdene i fjorden kan forbedres.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have