



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 371 (MOF alm. del) stillet 6. januar 2020 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 371

”Hvad kan ministeren oplyse om natur- og miljøtilstanden i Lovns Bredning med hensyn til opnåelse af god kemisk og økologisk kvalitet i sedimenter, vand og biota, herunder hvornår miljøkvalitetskriterierne vil blive nået?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Lovns Bredning indgår i det samlede vandområde, som benævnes ”Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning” i de gældende vandområdeplaner 2015-2021. Den økologiske tilstand er i vandområdeplaner 2015-2021 vurderet som ringe, idet kvalitetselementerne ålegræs og klorofyl er i ringe tilstand, mens bunddyr er i moderat tilstand.

For de nationalt udpegede miljøfarlige forurenende stoffer, der indgår i overvågningsprogrammet, er der ikke fastsat miljøkvalitetskrav i den matrice, de overvåges i (sediment eller biota). Tilstanden for disse miljøfarlige stoffer i Lovns Bredning er derfor ukendt.

Datagrundlaget for vandområdeplanernes tilstandsvurdering er for miljøfarlige stoffer perioden 2008 til 2012 og for de biologiske kvalitetselementer 2008 til 2013.

Den kemiske tilstand vurderes for miljøfarlige stoffer, som er optaget på EU's liste over prioriterede stoffer. Den kemiske tilstand i Lovns Bredning er i vandområdeplanerne klassificeret som god.

Miljømålet for vandområdet, som Lovns Bredning indgår i, er efter vandrammedirektivet god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. At vandområdet ikke er i god økologisk tilstand skyldes tilførslen af næringsstoffer, hvorfor vandområdeplanerne indeholder et indsatsbehov for reduktion af kvælstof. Der forventes imidlertid ikke god økologisk tilstand i nuværende planperiode, idet en del af indsatsen er udskudt til vandområdeplaner for tredje planperiode.

Basisanalysen for vandområdeplaner 2021 til 2027 indeholder endnu ikke tilstandsvurderinger for kystvande, og dermed heller ikke for Lovns Bredning i Limfjorden, hverken hvad angår de biologiske kvalitetselementer eller miljøfarlige stoffer. Frem mod vandområdeplaner 2021-2027 inddrages nye overvågningsdata fra det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA), herunder for miljøfarlige stoffer, som sammenholdes med eksisterende, nye eller reviderede miljøkvalitetskrav, som er kommet til siden de gældende vandområdeplaner. Det er således først i forbindelse med vandområdeplaner for den tredje planperiode, der laves en opdateret

tilstandsvurdering af den økologiske og kemiske tilstand for Lovns Bredning. Dette datagrundlag forventes at blive fra perioden 2013 til 2018.

Indsatsprogrammet for den tredje planperiode 2021-2027 er endnu ikke fastlagt, hvorfor det er for tidligt at udtale sig om, hvornår der kan forventes opfyldelse af målet om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand i Lovns Bredning.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have