



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-8271
Den 18. august 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1184 (MOF alm. del) stillet 11. juli 2022 efter ønske fra Erling Bonnesen (V)

Spørgsmål nr. 1184

Vil ministeren redegøre for fiskevandsdirektivet og herunder oplyse:

- 1) Hvor direktivet gælder?
- 2) Hvordan direktivet hænger sammen med vandrammedirektivet og vandmiljøplanerne?
- 3) Hvilke regler om at tage målinger og analysere for skadelige stoffer i forhold til at beskytte vandmiljøet, der følger af direktivet, og om Danmark har overholdt og aktuelt overholder disse regler?
- 4) Hvilke parametre der skal måles på, og om Danmark måler på disse parametre?

Svar

Fiskevandsdirektivet vedrørte kvaliteten af ferskvand og fandt anvendelse på de vandområder, som medlemslandene udpegede som områder, der krævede beskyttelse eller forbedring for at være egnet til, at visse fisk kan leve i områderne. Direktivet opstillede 14 fysisk-kemiske parametre, der fandt anvendelse på de vandområder, som medlemslandene udpegede.

Vandrammedirektivet ophævede 22. december 2013 bl.a. fiskevandsdirektivet, da vandrammedirektivet medfører et beskyttelsesniveau for vand, som mindst svarer til det, der var fastsat ved bl.a. fiskevandsdirektivet. Vandrammedirektivets mål om bl.a. god økologisk tilstand og god kemisk tilstand gælder for alle overfladevandområder og dækker ud over kemiske og fysisk-kemiske parametre også biologiske og hydromorfologiske forhold. Planlægning efter vandrammedirektivet, herunder bl.a. analyser og oplysninger om vandområdernes tilstand, påvirkninger og foranstaltninger, som skal sikre direktivets mål, skal beskrives i vandområdeplaner.

Vandrammedirektivet er implementeret i dansk ret ved lov om vandplanlægning med tilhørende bekendtgørelser, herunder bl.a. bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder (overvågningsbekendtgørelsen). Bekendtgørelsen indeholder bl.a. vandrammedirektivets regler om udarbejdelse af overvågningsprogrammer og overvågning af overfladevandområder, herunder regler for udvælgelse af overvågningspunkter, udvælgelse af parametre, som skal overvåges (bl.a. de fysisk-kemiske parametre, der var omfattet af det tidligere gældende fiskevandsdirektiv) og overvågningsfrekvens.

Om overvågningen oplyser Miljøstyrelsen, at styrelsen udarbejder overvågningsprogrammer og gennemfører overvågning efter reglerne i overvågningsbekendtgørelsen. Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, skal især dække overvågnings- og rapporteringsforpligtelser fastlagt i EU-lovgivningen, der bl.a. omfatter vandrammedirektivet.

Den nationale overvågning er løbende revideret i takt med bl.a. udviklingen i EU-lovgivningen og dansk lov på miljø- og naturområdet og med de forvaltningsmæssige behov, som bl.a. vandmiljøplanlægningen, Natura 2000-planlægningen og pesticid- og nitrathandleplaner har affødt. I Danmark måles på 12 af de 14 parametre, som fiskevandsdirektivet nævnte, jf. nedenstående oversigt. De sidste to parametre – restchlor og ammoniak – er ikke relevante at måle for i danske vandløb.

Fysisk-kemiske parametre i fiskevandsdirektivet:

1) Temperatur 2) Opløst ilt 3) pH 4) Opslemmede stoffer 5) BI5 6) Total phosphor 7) Nitrit 8) Phenolforbindelser 9) Mineraloliebaserede kulbrinter 10) Ammoniak (ikke ioniseret ammonium) 11) Total ammonium 12) Total restchlor 13) Total Zink 14) Opløst kobber.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have