

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4801-00025

Den 22. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 29. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 438 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 438 (alm. del)**

Ministeren bedes med baggrund i de danske Udsætningsplaner og Planer for fiskepleje redegøre for, hvor mange vandløb der er gyde- og opvækstområder for laksefisk eller har naturmæssigt potentiale som gyde- og opvækstområder for laksefisk fordelt på type 1, type 2 og type 3 vandløb, samt hvor mange af disse vandløb der er omfattet af de 19.000 km vandløb, der indgår i forslaget til vandområdeplaner for perioden 2015-2021 fordelt på type 1, type 2 og type 3 vandløb?

**Svar**

De danske Udsætningsplaner og Planer for fiskepleje udarbejdes af Danmarks Tekniske Universitet (DTU Aqua). I udsætningsplaner og planer for fiskepleje findes der i dag ikke en opgørelse over gyde- og opvækstområder for laksefisk fordelt på type 1, 2 og 3 vandløb.

Nomenklaturen gyde- og opvækstområder for laksefisk blev benyttet i de tidligere amters fiskevandmålsætninger. Målsætningerne anvendes ikke længere. Inddeling af vandløb i type 1,2 og 3 anvendes i forbindelse med udarbejdelse af vandområdeplanerne i forbindelse med implementering af Vandrammedirektivet.

Sammenholdes de tidligere anvendte målsætninger fra amterne med typologien anvendt i udkast til vandområdeplaner ses det, at knap 45 % af de ca. 19.000 km vandløb i udkast til vandområdeplaner tidligere var målsat gyde- og opvækstvand for laksefisk. De knap 45 % er fordelt med ca. 25 % som type 1 i vandområdeplanerne, ca. 15 % er type 2, og mindre end 5 % er type 3.

Eva Kjer Hansen

/

Mads Leth-Petersen