

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-01153

Den 31. januar 2011

I forlængelse af tidligere orientering den 8. oktober 2008 om planlagte initiativer til at komme tættere på en forklaring på misdannede ålekvabbefisk som forureningsindikator, fremsendes hermed til udvalgets orientering resultaterne af de første måleprogrammer. Undersøgelserne er første trin ud af tre trin til at undersøge årsagerne til misdannelser. Trin 2 og 3 består af hhv. laboratorieundersøgelser samt en tværgående analyserapport.

./.

Tre måleprogrammer er nu afsluttet, og der foreligger en rapport for hvert af de tre måleprogrammer. Måleprogrammerne omfatter måling af miljøfarlige stoffer i ålekvabbefisk, måling af miljøfarlige stoffer i sediment og muslinger samt biomarkører i ålekvabbe. Rapporterne er vedlagt.

Måleprogrammerne indikerer en sammenhæng mellem belastningen med miljøfarlige stoffer og forekomst af misdannelser i ålekvabber. Især dioxiner, dioxinlignende PCB'er, bromerede flammehæmmere, PAH'er, organotin og kobber vurderes at være mulige årsager til misdannelser, idet stofferne forekommer i markant højere koncentrationer ved forurenede lokaliteter (med fund af misdannede ålekvabber) sammenlignet med et ikke-forurenede referenceområde. Det bemærkes, at undersøgelserne ikke kan bekræfte endeligt, om de omtalte stoffer er årsag til misdannelserne. I overensstemmelse med ovennævnte trinvis tilgang, skal der udføres laboratorietests for at forsøge at afklare, hvorvidt ovenstående stoffer kan være årsag til de observerede misdannelser.

Laboratorieundersøgelserne og en endelig rapport forventes klar efter sommerferien 2011, og Miljøministeriet vil herefter på baggrund af det samlede undersøgelsesforløb udarbejde en status til udvalget.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard