



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-404-00020

Den 16. december 2011

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed undersøgelsesrapporter vedr. misdannede ålekvabbefisk.

Fund af misdannede ålekvabbefisk fik i 2005 den daværende miljøminister til at indlede et undersøgelsesforløb, som skulle tilvejebringe viden om årsagen til misdannelserne. Folketingets Miljøudvalg er løbende blevet orienteret om undersøgelsesforløbet.

Den seneste status fra 2010 beskrev resultaterne fra de indledende undersøgelser, som indikerede, at der var en mulig sammenhæng mellem forekomst af misdannelser i ålekvabber og en række stoffer bl.a. PAH'er og organotin. Der blev i tråd med undersøgelsesforløbet iværksat laboratorietests for at belyse dette nærmere.

De omtalte laboratorietests og en samlet analyse er nu færdig (rapporterne er vedlagt). Den samlede analyse viser, at bl.a. PAH og organotin kan være årsag til de observerede misdannelser. Undersøgelsen viser dog også, at der forekommer såvel forstærkende som hæmmende kombinationseffekter, når stofferne blandes sammen. Undersøgelserne kan ikke påvise en direkte sammenhæng mellem specifikke stofgrupper og misdannelser. Det er derfor Naturstyrelsens og Miljøstyrelsens vurdering, at undersøgelserne ikke alene kan udgøre et grundlag for initiativer til at mindske udledninger af specifikke stoffer.

I rapporten anbefales det, at der gennemføres målinger af miljøfremmede stoffer i ålekvabbehanner, og at det yderligere klargøres, hvornår ålekvabber er modtagelige overfor påvirkninger.

For at komme nærmere årsagerne til misdannelserne følger Naturstyrelsen op på rapportens anbefaling om måling af miljøfremmede stoffer i ålekvabbehanner via Det nationale overvågningsprogram NOVANA. Miljøministeriet er desuden bekendt med, at det i regi af Syddansk Universitet foretages undersøgelser, der skal forsøge at klargøre, hvornår ålekvabber er modtagelige overfor påvirkninger.

Ida Auken / Helle Pilsgaard