

Vandområdet
J.nr. BLS-403-00023
Ref. Imu
Den 8. oktober 2008

Om de planlagte initiativer til at komme tættere på en forklaring på konstateret forurening i danske fjorde med ålekvabben som forureningsindikator

Miljøministeren gav 18. juni 2008 udvalget en orientering fra By- og Landskabsstyrelsen om de planlagte initiativer efter fund af misdannet ålekvabbeyngel i danske fjorde. Styrelsen oplyste i sin orientering, at Miljøministeriet på baggrund af et større faseopdelt undersøgelsesprogram forventede at kunne præsentere eventuelle forslag til at imødegå biologiske effekter i miljøet ultimo 2010.

By- og Landskabsstyrelsen har hen over sommeren arbejdet med detailplanlægningen af de forskellige delelementer, som skal indgå i undersøgelsesprogrammet.

Det planlagte undersøgelsesforløb består bl.a. af tre forskellige måleprogrammer om vandmiljøets tilstand, der alle forventes afsluttet efteråret 2010. Miljøministeriet vil på baggrund af delkonklusionerne fra de tre måleprogrammer udarbejde en status til udvalget. Denne status vil foreligge umiddelbart efter afslutning af de tre måleprogrammer.

I forbindelse med detailplanlægningen er det blevet klart, at det først derefter kan forventes viden nok til at undersøge, hvilke stofkoncentrationer der giver misdannelser på ålekvabber. Ved at lægge laboratorietestene så sent i forløbet opnås en bedre udnyttelse af de økonomiske midler, og samtidig giver det et bedre grundlag for at komme tættere på en forklaring på fund af misdannet ålekvabbeyngel.

Laboratorietestene skal tage højde for ålekvabbens livscyklus, og By- og Landskabsstyrelsen forventer efter denne nærmere planlægning af undersøgelsesforløbet, at de sidste resultater kan foreligge medio 2011, altså ca. et halvt år senere end hidtil forventet.

Når det samlede undersøgelsesforløb er afsluttet, vil Miljøministeriet præsentere eventuelle forslag til at imødegå biologiske effekter i miljøet.