

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 479 (alm. del) stillet af Folke-  
tingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål nr. 479**

"Hvilke initiativer vil ministeren tage på baggrund af, at der nu er fundet pesticider i dansk fjordvand?"

**Svar**

Miljøstyrelsen og By- og Landskabsstyrelsen har drøftet undersøgelsen med Danmarks Miljøundersøgelser, der har udarbejdet rapporten, med henblik på at afklare hvilke tiltag undersøgelsen eventuelt bør give anledning til.

Der er tale om en analysemetode udviklet til ferskvand. Den kan over tid påvise, om der har været pesticider tilstede, men den kan ikke med sikkerhed angive koncentrationen af pesticiderne.

Den store usikkerhed på de anslåede koncentrationsniveauer og på målemetodikken gør, at der ikke på basis af den foreliggende undersøgelse er grundlag for at konkludere, at pesticider har en indvirkning på væksten eller genvæksten af ålegræs i fjorden.

Det vil være nødvendigt først at efterprøve målemetoden, og først herefter – afhængigt af udfaldet heraf – kan det afgøres, om der er behov for at iværksætte yderligere målinger i miljøet, afklaring af kilder til eventuelle pesticider og derefter eventuelt administrative tiltag.

Rapportens konklusioner ændrer ikke ved, at belastningen af næringsstoffer er den væsentligste regulerende faktor for udbredelsen af ålegræs i danske farvande. Rapporten konkluderer, at ud over næringsstofferne vil der kunne være anledning til at betragte pesticidrester som en blandt en række andre faktorer (herunder bundforhold, sedimentets fysiske og kemiske egenskaber, vandets saltindhold etc.), som kan have betydning for udbredelsen af ålegræs.

Jeg kan i øvrigt oplyse, at miljøministeriet i øjeblikket arbejder på en revision af det nationale miljøovervågningsprogram. I den forbindelse vil det blive vurderet, i hvilket omfang der skal monitoreres for pesticider i vandmiljøet. Dette arbejde forventes afsluttet i 2009, så vi kan starte op på et nyt overvågningsprogram i 2010.