



Miljøministeriet
Departementet

J.nr. NST-4801-00018

Den 15. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Folketingets Miljøudvalg har den 21. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 125 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 125 (alm. del)

Er ministeren enig i, at ålegræs ikke nødvendigvis er den bedste indikator på et sundt havmiljø jf. Naturstyrelsens rapport om "Vandmiljø og Natur 2011", der viser, at udledningerne af kvælstof og fosfor er reduceret markant, mens prøver på 20 forskellige steder viser, at der stort set alle steder enten ikke er sket en udvikling eller ligefrem er tale om en tilbagegang af ålegræs?

Svar

I forbindelse med de første vandplaner var der nedsat en arbejdsgruppe, der skulle vurdere ålegræs som indikator for miljøtilstanden i de kystnære områder. Arbejdsgruppen bestod af repræsentanter fra Landbrug & Fødevarer, Videncentret for Landbrug, Danmarks Naturfredningsforening, Fødevarerministeriet, Miljøministeriet og indkaldte forskere og rådgivere. Der var i gruppen enighed om, at ålegræs er en vigtig, nødvendig og anvendelig indikator, men at der fremadrettet skal inddrages flere biologiske kvalitetselementer.

Dette er tillige i overensstemmelse med rapporter fra Natur- og Landbrugskommissionen fra juni 2012 og september 2012.

Jeg mener, at der er tale om gode anbefalinger, som jeg vil lægge op til, skal indgå i det videre arbejde frem mod næste generation af vandplaner. Miljøministeriet har således allerede nedsat en arbejdsgruppe – med eksterne parter – der skal komme med anbefalinger til videreudvikling af det marine forvaltningsværktøj mhp. at inddrage andre biologiske kvalitetselementer end ålegræs. Hertil kommer, at der er igangsat forskningsprojekter til undersøgelse af mulighederne for at fremme udbredelsen af ålegræs.

Ændringerne i miljøtilstanden i de kystnære områder har som følge af årtier med stærkt forøgede tilførsler af næringsstoffer imidlertid været omfattende og kan have medført så betydelige ændringer, at det kan være vanskeligt at sige præcist, hvornår og hvordan disse positive effekter vil vise sig. Men for enkelte områder, f.eks. Limfjorden ses allerede positive tegn, idet den maksimale dybdeudbredelse er forøget med knap 30 pct. gennem de senere år.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard