



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00245

Den 26. april 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 30. marts 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 204 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jørn Dohrmann (DF).

Spørgsmål nr. 204 (alm. del)

En arbejdsgruppe under Miljøministeriet og Fødevareministeriet anbefalede i foråret 2012, at ålegræsværktøjet bliver erstattet af et nyt værktøj, der inddrager alle relevante parametre, og ikke som hidtil udelukkende fokuserer på kvælstof som betydende faktor for miljøkvaliteten i kystvandene. Vil ministeren redegøre for, hvor langt man er nået med udviklingen af dette nye beregningsværktøj. Og vil ministeren redegøre for, om det nye værktøj når at blive klar til færdiggørelsen af 2. generation af vandplaner?

Svar

For ålegræs konkluderede en arbejdsgruppe i 2011:

”Fastlæggelse af kvælstofindsatsbehov

Med hensyn til anvendelsen af ålegræsværktøjet til fastlæggelse af kvælstofindsatsbehovet er der i arbejdsgruppen enighed om, at pågældende værktøj er det eneste foreliggende i relation til ålegræs, der er udviklet med henblik på landsdækkende implementering af vandrammedirektivet, og gruppen konstaterer, at værktøjet har opnået accept fra EU-Kommissionen i forbindelse med interkalibreringen af ålegræs som kvalitetselement.

De konsulterede eksperter er enige om, at kvælstof er en væsentlig parameter for miljøtilstanden i de danske kystvande, og finder at ålegræs er meget vigtig for økosystemet i de danske kystvande.

Ekspertene peger dog på, at der er behov for forbedringer og udvikling af forvaltningsværktøjer, der bl.a. også inddrager andre kvalitetselementer. Det af Naturstyrelsen opgjorte usikkerhedsspænd i forhold til beregning af kvælstofindsatsen i de forskellige vandområder har været inddraget i dialogen med de nævnte eksperter. Usikkerhedsspændet

er et skøn fra Miljøministeriet og ikke en egentlig usikkerhedsberegning. Det har ikke inden for arbejdsgruppen været muligt at foretage en ny usikkerhedsvurdering. På det foreliggende grundlag kan det konstateres, at der pt. ikke foreligger et værktøj, som med mindre usikkerhed end ålegræsværktøjet kan anvendes til at opgøre kvælstofindsatsbehovet i de danske fjorde og kystvande.”

Naturstyrelsen er på den baggrund ved at overveje, hvordan ålegræsværktøjet kan forbedres og udvikles.

Det udbyggede ålegræsværktøj skal foreligge rettidigt i forhold til udarbejdelse af 2. generations vandplaner, der skal foreligge endeligt d. 22. december 2015.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard