



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00378

Den 17. april 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 21. marts 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 191 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 191 (alm. del)

Hvilken kvælstofkoncentration (målt i total N) har Naturstyrelsen regnet med i vandløbene til Limfjorden, for at opnå god økologisk tilstand i Limfjorden?

Svar

God økologisk tilstand i Limfjorden er bestemt ud fra det biologiske kvalitetselement, som er dybdeudbredelsen af ålegræs. Den samlede tilledning af kvælstof må ikke indebære en kvælstofkoncentration i Limfjorden, som hindrer udbredelsen af ålegræs. Ålegræs er indikator for direktivets krav om vurdering af ”blomsterplanter” og er fastlagt gennem en EU interkalibreringsproces som følge af vandrammedirektivet.

Vandløbene i oplandet til Limfjorden har en koncentration af kvælstof som varierer fra cirka 2 mg totalkvælstof/l til cirka 10 mg totalkvælstof/l som gennemsnit over året. Hvor mange tons kvælstof de enkelte vandløb bidrager med til Limfjorden afhænger især af størrelsen af de enkelte vandløb.

Der er derfor ikke opsat mål for, hvilket niveau koncentration af kvælstof i de enkelte vandløb skal have, for at sikre målopfyldelsen i kystvande.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard