



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00247

Den 27. april 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 18. april 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 234 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 234 (alm. del)

Naturstyrelsen har i vandplanen for Limfjorden opstillet et meget nøjagtigt reduktionskrav på 9000 tons kvælstof til Limfjorden for at opnå "god økologisk tilstand". Vil ministeren oplyse, hvad den gennemsnitlige kvælstofkoncentration i vandløbene til Limfjorden skal være for at nå denne reduktion?

Svar

Vandplanen for Limfjorden indeholder et samlet krav om reduktion af udledningen af kvælstof på 1.995 ton. Dette krav er en del af den samlede nationale indsats på ca. 9.000 ton kvælstof i første planperiode.

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 og varierer hen over året.

Der kan derfor ikke opsættes mål for, hvilket niveau koncentrationen af kvælstof skal være i de enkelte vandløb for at sikre målopfyldelsen i kystvande. Omregnes indsatsen i første planperiode til et gennemsnitligt niveau for afstrømning af kvælstof fra land, svarer det til et teoretisk gennemsnit på cirka 3,4 mg totalkvælstof/l i vandløbene ved Limfjorden.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard