



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01851
Den 30. marts 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 546 (MOF alm. del), stillet 29. februar 2016 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 546

Vil ministeren redegøre for, hvordan afskaffelsen af de nedsatte gødskningsnormer påvirker udledning af fosfor og nitrat (i kg) fra hhv. Storåren til Nissum Fjord og fra Karup å til Limfjorden? Hvilken konsekvens vil denne merudledning have for den økologiske tilstand i hver af de to fjorde og for dyre- og plantelivet i de to fjorde?"

Svar

Udledningen af kvælstof er opgjort for hele oplandet til Nissum Fjord, og for oplandet for kystvandområdet i Limfjorden: Bjørnsholm Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning, hvor Karup Å's opland udgør størstedelen af det samlede opland.

Afskaffelsen af de nedsatte gødningsnormer vil isoleret betraget medføre, at kvælstofbelastningen til Nissum Fjord potentielt øges med ca. 95 tons, ca. 150 tons og ca. 150 tons i årene 2016, 2017 og 2018 i forhold til belastningen i 2012. Indregnes effekt af hhv. baseline fra 2012 og frem, og af indsatser i form af f.eks. vådområder, minivådområder og skovrejsning, reduceres denne udledning. Når disse effekter indregnes, beregnes en samlet merudledning på ca. 1 tons i 2016, ca. 20 tons i 2017, og en mindre udledning på ca. 13 tons i 2018. Det kan oplyses, at den samlede belastning til Nissum Fjord er opgjort til 1965 tons N i 2012 niveau.

For oplandet til Bjørnsholm Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning vil afskaffelsen af de nedsatte gødningsnormer isoleret set medføre, at kvælstofbelastningen potentielt øges med ca. 75 tons, ca. 115 tons og ca. 120 tons i årene 2016, 2017 og 2018 i forhold til belastningen i 2012. Når der modregnes med effekter af baseline fra 2012 og frem, og af indsatser i form af vådområder, minivådområder og skovrejsning, beregnes for årene 2016-2018 et fald i belastningen på hhv. ca. 35 tons, ca. 30 tons og ca. 70 tons N. Statusbelastningen, svarende til 2012 niveau, er for oplandet beregnet til 1530 tons N.

Afskaffelsen af de reducerede gødningsnormer forventes ikke at påvirke fosfortilførslen til fjordene, jf. miljøvurdering af gødningsloven.

Det er Naturstyrelsens vurdering, at det er overvejende usandsynligt, at der vil være tale om en direkte målbar effekt i relation til kvalitetselementerne dybdeudbredelse af ålegræs, klorofylkoncentration eller bunddyr, da der er tale om beskedne midlertidige procentuelle forøgelser af kvælstofudledningen.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen