



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Jr. nr. 2017-12007
Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 203 (MOF alm. del) stillet den 27. november 2017 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 203

"Vil ministeren kommentere henvendelsen af 27/11-17 fra Havbrugsgruppen Ebeltoft om opfordring til at genåbne havbrugspakken og tage det miljømæssige råderum af bordet, jf. MOF alm. del - bilag 109?"

Svar

Der er på verdensplan stor efterspørgsel efter opdrættede fisk. Det ligger regeringen på sinde, at der også i Danmark skabes mulighed for at imødekomme denne efterspørgsel. Havbrugssektorens udviklingsmuligheder hænger sammen med mulighederne for at finde egnede steder, hvor anlæggene har de rette produktionsforhold, og hvor deres miljøpåvirkning er tilladelig i forhold til reglerne om natur- og miljøbeskyttelse.

Miljø- og Fødevarerministeriet har fået udarbejdet en rapport fra DHI, der indeholder en analyse af, hvilke lokaliteter i Kattegat, der er bedst egnede til havbrug. Analysen forholder sig til såvel relevante fysiske parametre (f.eks. sejlruter og vindmøller), produktionsforhold (f.eks. afstand til havn og saltholdighed), samt miljøparametre (f.eks. Natura 2000 og vandområdeplaner).

Rapporten fra DHI skal fungere som guide om mulig placering af nye havbrug til havbrugsvirksomheder, der vil bidrage til vækst fra havbrugsproduktion. Etablering af et havbrug kræver dog fortsat en miljøgodkendelse. En miljøgodkendelse forudsætter, at havbruget kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Godkendelse af nye havbrug vil således kun blive meddelt efter en konkret vurdering af miljøpåvirkningerne, lokale forhold m.v. i forhold til de udledninger, der måtte forekomme i forbindelse med havbrugsdriften. Dette indebærer blandt andet, at myndighederne skal sikre, at den øgede udledning fra havbruget er foreneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, herunder Natura 2000 planer og forpligtelserne under vandramme- og havstrategidirektiverne.

Miljø- og Fødevarerministeriet har i forbindelse med udarbejdelsen af Fødevarer- og landbrugspakken vurderet, at der er et råderum på 800 tons kvælstof i Kattegat. De 800 tons kvælstof bygger blandt andet på tal fra Aarhus Universitet, som beskriver, at der findes et råderum på 97 tons fosfor i Kattegat. I vækstplanen Dansk akvakultur i vækst angives vækstpotentialet til at være en øget havbrugsproduktion på ca. 16.000 tons fisk. Dette bygger på beregninger af et såkaldt standardhavbrug, som producerer 2200 tons fisk. Dette udleder erfaringsmæssigt ca. 12 tons fosfor og 100 tons kvælstof. Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af MOF spørgsmål 803 (alm.del 2016-17), samt til besvarelser af spørgsmål om emnet, som blev stillet i forbindelse med lovbehandlingen af L111

om kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug (f.eks. nr. 1, 6, 132, 159, 165 og 173).

Den totale kvælstoftilførsel fra land til havet er fra 1990 til 2015 reduceret med ca. 44 pct., når der korrigeres for udsving i vandføringen fra år-til-år (NOVANA Vandløb 2015, s. 57). Dette generelle fald indeholder årlige udsving, herunder at tilførslen har været stigende i kalenderårene 2013-2015. Aarhus Universitet har den 23. november 2017 offentliggjort et notat med en beskrivelse af nitrattilførslen på en række målestationer, hvor der ses et fald i tilførslen af nitrat fra 2015 til 2016 (DCE, 2017 – MOF alm. del). Aarhus Universitet vurderer, at faldet i nitratudledningen kan være en god indikation for udviklingen i den totale N-transport i 2016 sammenlignet med tidligere år.

Der har således været tale om en faldende kvælstoftilførsel set i et længere perspektiv, og der er aktuelt ikke grundlag for at vurdere, om der er tale om en stigende eller faldende tendens set over de seneste år. Kvælstoftilførslen for 2016 forventes at fremgå af NOVANA 2016, der offentliggøres i foråret 2018. Det bemærkes, at der aktuelt pågår et serviceeftersyn af de analysemetoder eksterne laboratorier har anvendt til at opgøre total kvælstof og total fosfor. Serviceeftersynet forventes at være klar i starten af 2018. Miljø- og Fødevarerministeriet vil informere Folketinget, når resultaterne foreligger.

For så vidt angår den seneste tids debat om beregningsmodeller henholder Miljø- og Fødevarerministeriet sig til, at Aarhus Universitet fortsat står bag de beregninger af marginaludvaskningen, der er anvendt til at vurdere kvælstofudledningen som følge af Fødevarer- og Landbrugspakken.

Esben Lunde Larsen

/

Katrine Nissen