

J.nr. RIN 001-00621

Den 25. juni 2009

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 509 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Peter Verner (S)

Spørgsmål

Ifølge omtale den 11. maj 2009 i Dagbladet Holstebro Struer udleder Lilleåen 18 tons kvælstof og 2-300 kg fosfor i Nissum fjord. Finder ministeren, det er acceptabelt, at landbruget med denne udledning forurener Nissum Fjord med 18 tons kvælstof og 200-300 kg fosfor?

Svar

Skov- og Naturstyrelsen starter i 2009 et projekt med restaurering og genslyngning af den nederste del af Lilleåen og Bavnbæk. Projektet er en del af den særlige vand- og naturindsats, regeringen gennemfører i 2007-2009. Indsatsen består af en lang række større naturprojekter, hvor formålet er at mindske udvaskningen af næringsstoffer til vandløbene og skabe bedre levesteder for dyr og planter.

En forundersøgelse til projektet har vist, at Lilleåen udleder ca. 190 tons kvælstof og ca. 7 tons fosfor om året via Storåen til Nissum Fjord, heraf kommer ca. 75 % kvælstof og ca. 45 % fosfor fra det åbne land. Den øvrige tilførsel fra Lilleåen kommer hovedsagelig fra dambrug. Det aktuelle projekt vil ifølge forundersøgelsen reducere udledningen til Nissum Fjord med ca. 18 tons kvælstof og ca. 200-300 kg fosfor.

Med regeringens Grøn Vækst-udspil bliver der taget hånd om de nuværende for store næringsstoffølørsler til Nissum Fjord. I den kommende vandplan for Nissum Fjord beskrives et indsatsbehov for at nå miljømålene for fjorden. Det skal bemærkes, at der skal ske andre tiltag end næringsstofreduktion for at nå miljømålene.

I forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug skal der fastsættes vilkår i overensstemmelse med husdyrgodkendelseslovgivningens fastsatte beskyttelsesniveauer for nitratudvaskning og fosforoverskud. Disse beskyttelsesniveauer er midlertidige, og sikrer i tiden frem til vand- og Natura 2000 planerne efter miljømålsloven forligger, at der sker en fortsat reduktion i næringsstofbelastningen til vandmiljøet generelt set.

Som det fremgår af aftalen om Grøn Vækst er regeringen og Dansk Folkeparti også enige om at igangsætte et udredningsarbejde med det formål at udarbejde et forslag til en konkret model for en grøn omlægning af kvælstofreguleringen. Målet med omlægningen er at få tilrettelagt vandmiljøindsatsen, så der opnås den største miljøeffekt for pengene og give landmanden

et stærkt incitament til at reducere belastningen af naturen, miljøet og klimaet mest muligt.