

J.nr. RIN 001-00621

Den 25. juni 2009

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 510 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Peter Verner (S)

Spørgsmål

Vil ministeren ligeledes oplyse, hvilke konsekvenser udledning af 18 tons kvælstof og 200-300 kg fosfor har for Nissum Fjords dyre- og planteliv?

Svar

For store mængder tilførte næringsstoffer giver opblomstringer af mikroskopisk planteplankton, der gør vandet uklart. Er vandet uklart, skygger det bundplanter bort og giver en ensartet blød sand- og mudderbund, som indeholder færre bunddyr end mere varierede bundforhold. Det medfører også øget risiko for iltvind.

Skov- og Naturstyrelsens projekt med restaurering og genslyngning af dele af Lilleåen og Bavnækken reducerer tilførslerne med 18 tons kvælstof og 200-300 kg fosfor.

Projektet bidrager derfor til en forbedring af forholdene for plante- og dyrelivet i Nissum Fjord, og er en del af den samlede indsats, der skal til, for at reducere næringsstofferne i tilstrækkeligt omfang. I den kommende vandplan for Nissum Fjord vil der være en opgørelse af, hvor meget kvælstof og fosfor der i alt skal fjernes, for at miljømålene for Nissum Fjord kan nås.