

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-301-00462

Den 4. november 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 26 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 26 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, hvilke konsekvenser tilførelsen af kvælstof til naturområder via drænvand har for indsatsen for at sikre natur af god kvalitet herunder biodiversiteten?

Svar

Tilførelse af drænvand til naturområder vil som hovedregel medføre øget tilførelse af næringsstoffer som fx kvælstof og fosfor. Drænvand er én blandt flere kilder til forurening med næringsstoffer i land- og vandmiljøer.

I forhold til navnlig den del af naturen, der beror på næringsfattige vilkår, er der tale om en forurening, der gradvis fører til en ændring af de oprindelige naturforhold i fx overdrev, lobeliasøer, højmoser og heder.

Men også den mindre sårbare del af naturen påvirkes over tid negativt af forureningen med næringsstoffer. Fx påvirkes ferske enge af høje kvælstofniveauer, sådan at balancen forskubbes fra en høj naturlig diversitet til en mindre og mere kulturpræget artssammensætning.

Endvidere er der efterhånden mange års erfaring for, at tilførelse af drænvand m.v. til vandmiljøer gradvis fører til forringede forhold i form af opblomstring af alger og iltsvind ikke mindst i søer, fjorde og kystnære havområder.

Overordnet fører forurening med næringsstoffer til, at næringsfølsomme naturtyper og arter over tid reduceres til en sammensætning af mere næringsstofrige naturtyper og næringsstofålende arter. Dette gælder uanset om forureningen stammer fra drænvand, direkte gødskning eller atmosfærisk nedfald i form af ammoniak o.l.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard