

Spørgsmål vedrørende kommunerne

Spørgsmål 25:

»Ministeren anmodes om at udarbejde et kortfattet notat vedrørende den samlede udledning af fosfor og kvælstof fra kommunale rensningsanlæg, industri og landbrug, herunder usikkerheden knyttet til denne opgørelse.

Notatet bør endvidere omfatte en vurdering af følsomheden (økonomisk og effekt-mæssigt af forskellige kapacitets- og koncentrationsgrænser) for kommunale rensningsanlæg og industrier.

Det bør endvidere vurderes, hvorledes forskellige tidsrammer for udbygningen af de kommunale og industrielle rensningsanlæg

vil påvirke økonomien og effekten af udbygningen.«

Svar:

Jeg har anmodet Miljøstyrelsen om at udarbejde et notat med det indhold, der anmodes om i spørgsmålet. Dette notat vedlægges.

Med hensyn til de økonomiske konsekvenser af rensningskravene for de kommunale rensningsanlæg til jeg senere fremsende et notat til udvalget herom. Dette notat udarbejdes i samarbejde med Kommunernes Landsforening.

MILJØSTYRELSEN

Notat vedrørende udledning af kvælstof og fosfor fra kommunale rensningsanlæg, industri og landbrug

1. Kommunale rensningsanlæg

1. Samlet udledning af kvælstof og fosfor

I NPO-redegørelsen er udledningen af kvælstof fra de kommunale rensningsanlæg opgjort til ca. 25.000 tons pr. år og udledningen af fosfor til ca. 7.200 tons pr. år. Det er disse tal, der indgår i regeringens handlingsplan. Handlingsplanen indebærer en reduktion i udledningen af kvælstof på 15.000 tons pr. år og af fosfor på 5.200 tons pr. år.

Det anføres i handlingsplanen, at undersøgelser, der er ved at være afsluttede, peger på, at spildevandet, der ledes til kommunale

renseanlæg, har et lidt højere indhold af kvælstof og fosfor end angivet i NPO-redegørelsen.

Disse undersøgelser viser nu, at udledningen af kvælstof i 1985 var ca. 26.300 tons pr. år og af fosfor ca. 7.900 tons pr. år.

Usikkerheden på de beregnede udledningsmængder skønnes til ca. ± 10 pct. Det bemærkes, at der næppe er væsentlig uenighed i fagkredse om størrelsen af udledningen af N og P fra de kommunale rensningsanlæg.

2. Vurdering af følsomheden