

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-00887

Den 30. juni 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 28. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 768 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål nr. 768 (alm. del)

I undersøgelsen "Innovation under overfladen" foretaget af Mariagerfjord kommune og Danske Kloakmestre har man undersøgt kloakforholdene på 108 tilfældigt valgte ejendomme i det åbne land i kommunen. Hvis det gennemsnitlige resultat ses som dækkende for de samtlige 5700 ukloakerede ejendomme i kommunen, vil det svare til, at der til naturen udledes 94 ton kvælstof og 12 ton fosfor fra disse ejendomme. Mere end 33 pct. udledes direkte til overflade, dræn, fjord og vandløb. Til sammenligning forventer man i vandplanen for Mariager Fjord at kunne reducere udledningen af kvælstof og fosfor fra landbruget med hhv. 100 ton kvælstof og 1,9 ton fosfor. Vil ministeren på denne baggrund redegøre for, om man hurtigere ville kunne nå målene i vandplanerne ved en større indsats overfor spildevandsudledningen fra netop spredt bebyggelse?

Svar

Der er i udkast til vandplaner lagt op til en meget betydelig indsats overfor spildevandsudledninger fra den spredte bebyggelse til grund.

Med den eksisterende planlægning jf. lov nr. 325 fra 1997 om forbedret spildevandsrensning i det åbne land m.v., skal der ske forbedret rensning for mere end 60.000 ejendomme i det åbne land. Denne indsats sker primært af hensyn til vandkvalitet i vandløb og søer, dvs. overfor udledning af hhv. organisk stof og fosfor. Dertil er der i udkast til vandplaner, der var i forhøringen fra januar 2010, foreløbig lagt op til en indsats for yderligere op til 17.000 ejendomme. Denne indsats vil ligeledes medføre en reduceret udledning af kvælstof.

Indsatserne i udkast til vandplaner er fastlagt ud fra deres omkostningseffektivitet. Det vurderes ikke omkostningseffektivt at stille yderligere krav til reduktion af kvælstofudledningerne fra den spredte bebyggelse.

Karen Ellemann/ Helle Pilsgaard

