

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K



J.nr. NST-401-00630

Miljøministeriet
Departementet

3. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 6. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 111 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 111 (alm. del)

Vil ministeren oversende et notat, der belyser forventningerne til kvælstof og fosfor reduktion i vandmiljøet som følge af den øgede kloakering i det åbne land? I den forbindelse ønskes en vurdering af omfanget af punktforurening i vandløb fra spredt bebyggelse og konsekvensen heraf for vandmiljøet.

Svar

Hermed de ønskede oplysninger:

I forbindelse med vandplanerne skal der gennemføres forbedret spildevandsrensning for i alt ca. 48.000 enkeltejendomme, heraf de ca. 38.000 ejendomme i første planperiode. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse om ophævelse af vandplanerne forventes ikke at medføre nogen ændringer i denne indsats i de endelige vandplaner. Indsatsen for den spredte bebyggelse forventes at medføre en samlet reduktion ved udledning til vandmiljøet for kvælstof på ca. 149 tons og for fosfor på ca. 64 tons.

Den primære effekt af denne indsats vil være forbedret vandkvalitet i vandløb som følge af en reduceret tilførsel af organiske iltforbrugende stoffer. For søerne vil en reduktion i fosfortilførslen medvirke til en forbedret økologisk tilstand. Desuden vil en reduktion i næringsstoffer til kystvande medvirke til en forbedring i den økologiske tilstand i kystvande. Men da spildevandsudledningen fra det spredte bebyggelse udgør en lille del af andelen af de næringsstoffer, der tilføres kystvande, vil effekten af spildevandsindsatsen for kystvande dog være begrænset.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard

