

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 523 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål 523

Vil ministeren oplyse, hvor mange søer, der vil kunne opnå "God økologisk tilstand" eller en bedre tilstand med 56 tons målrettet fosforreduktion?

Svar

Indsatsbehovet for at opnå god tilstand i alle søer større end 5 ha og i søer omfattet af udpegede Natura 2000 områder er opgjort. Indsatsen er opgjort målrettet for hver sø. Det samlede behov er opgjort til en reduktion på ca. 56 tons fosfor.

I Grøn Vækst udspillet er der dels en generel og dels en målrettet indsats for fosforreduktion. Den generelle indsats, særligt randzoner langs vandløb og omkring søer, medfører en reduktion af udledningen af fosfor på ca. 178 tons. Randzonerne har i øvrigt også en betydelig kvælstofreducerende effekt.

Derudover er der fastlagt en målrettet indsats i form 3.000 ha af fosforreducerende ådale med en samlet effekt på ca. 30 tons fosfor.

Med den samlede effekt af de målrettede og generelle virkemidler forventes mål for søerne som udgangspunkt generelt at kunne opfyldes.

Det opgjorte indsatsbehov vedrører reduktion af tilførsel af fosfor til søerne. Behovsopgørelsen omfatter ikke miljøeffekten af den mulige interne belastning i søerne, dvs. frigørelsen af fosfor fra ophobede sedimenter på bunden af søerne. Årsagen er, at det er nødvendigt først og fremmest at reducere den eksterne tilførsel af fosfor til søerne, for at søerne vil kunne opnå god økologisk tilstand.

Den helt konkrete anvendelse af ådals-virkemidlet for den enkelte sø, vil blive planlagt i de statslige vandplaner og udmøntet ved udformning af konkrete ådalsprojekter, der tager udgangspunkt i de lokale behov og forhold.

