

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. SNS-301-00345

Den 7. januar 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 11. december 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 212 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF). Spm.

**Spørgsmål nr. 212 (alm. del)**

Vil ministeren oplyse, hvor meget fosfor og kvælstof der direkte og indirekte tilføres søer, vandhuller og andre vådområder gennem fodring af andefugle (skydefugle) og eventuelle andre fugle af hensyn til jagtinteresserne?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Skov- og Naturstyrelsen som har oplyst følgende, hvilket jeg henholder mig til:

"DMU i 2008 offentliggjorde en faglig rapport om "Udsætning af gråænder i Danmark og påvirkning af søers fosforindhold".

Der kan uden tilladelse udsættes gråænder i ferske vande, såfremt der ikke udsættes mere en 1 ælling pr. 150 m<sup>2</sup> eller 1 voksen and pr. 300 m<sup>2</sup> åben ubevokset vandflade.

Det fremgår bl.a. af sammenfatningen til DMU's rapport, at:

*"Med henblik på at vurdere, om der er behov for at sænke denne grænse blev koncentrationerne af totalfosfor i 143 søer – 68 med og 75 uden udsætning – målt i 2007.*

....

*Fosforkoncentrationerne var klart højere (0,52 mg TP/l) i søer med end i søer uden (0,30 mg TP/l) udsætning. Der kunne ikke påvises nogen sammenhæng mellem koncentration og udsætningstæthed, hvilket tilskrives en stor variation i fosforkoncentrationerne, stammende fra både andre fosforkilder og tidligere tilførsler, der er ophobet i sedimentet. Der kan dermed ikke gives nogen generel vurdering af 150 m<sup>2</sup>-reglen ud fra disse resultater."*

Udover resultaterne i DMU's rapport fra 2008 har Skov- og Naturstyrelsen ikke kendskab til forskningsresultater, der belyser omfanget af tilførslen af fosfor og kvælstof til søer, vandhuller og andre vådområder gennem fodring af udsatte andefugle".

Troels Lund Poulsen/ Gitte Silberg Poulsen