



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01756
Den 19. januar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 21. december 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 332 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 332 (alm. del)

Hvor meget kvælstof og fosfor tilføres vandmiljøet fra overløb fra spildevand og regnvandsanlæg sammenlignet med landbruget?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”I forbindelse med udarbejdelse af udkast til vandområdeplaner for 2015-2021 er der udarbejdet en belastningsopgørelse for 2008-2012 af kvælstof og fosfor til kystvande. For kvælstof er den samlede danske landbaserede andel af belastningen opgjort til ca. 56.800 tons, heraf udgør de regnbetingede udledninger ca. 1% og landbrugsbidraget er ca. 70%. De regnbetingede udledninger omfatter både spildevandsoverløb under regn og de separate regnvandsudledninger.

For fosfor er den samlede landbaserede belastning opgjort til ca. 2.500 tons, heraf udgør de regnbetingede udledninger ca. 6%. Af udkast til vandområdeplaner fremgår det, at bidraget fra det åbne land (landbrugs- og baggrundsbidraget samt bidrag fra spredt bebyggelse) for Jylland-Fyn udgør ca. 80% af den samlede fosfortilførsel og for Sjælland og øerne ca. 40% af den samlede fosfortilførsel.

De nyeste data for 2013 viser, at de regnbetingede udledninger er opgjort til 1.045 tons kvælstof og 262 tons fosfor. Herved vil de regnbetingede udledningers andel af den samlede landbaserede belastning være forøget til ca. 1-2% for kvælstof og ca. 10% for fosfor.”

Eva Kjer Hansen

/

Ida Agnete Balslev