



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01493

Den 27. marts 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 11. marts 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 350 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 350 (alm. del)

Ministeren bedes bekræfte, at den samlede danske landbaserede tilførsel af fosfor til havet omkring Danmark i perioden 1990 til 2012 næsten er halveret, og at faldet hovedsagelig skyldes en lavere udledning fra landbrugsarealerne, der blandt andet skyldes landbrugets stærke forsknings- og udviklingsmiljø, der har ført til en markant udvikling inden for avlsarbejde, foderoptimering og forbedret gyllehåndtering

Svar

Det fremgår af den seneste NOVANA overvågningsrapport fra Aarhus Universitet, at¹:

"Den årlige fosfortilførsel fra land til de marine områder er siden 1990 mindsket fra ca. 5.500 t/år til omkring 2.300 ton i 2013. Reduktionen over hele perioden skyldes etablering af fosforfjernelse på renselanlæg. Det skal understreges, at der også forud for overvågningsprogrammets start i 1989 var sket en væsentlig reduktion i fosforudledningen fra renselanlæg som følge af regional indsats. Efter at fosforfjernelsen stort set var etableret midt i 1990'erne, har der været en sammenhæng mellem vandafstrømningen fra land og fosfortilførslen. Det skyldes, at de diffuse kilder, især fosfortilførslen fra dyrkede arealer, er størst i år med stor nedbør og afstrømning. Den samlede fosforudledning til havet er reduceret med ca. 63 % i perioden 1990-2013. Jf. ovenfor skyldes det fald i udledningen fra renselanlæg, idet der ikke er set nogen udvikling i den diffuse tilførsel, dvs. baggrunds- og landbrugsbidraget."

På den baggrund kan jeg ikke bekræfte, at faldet i den pågældende periode hovedsageligt skyldes en lavere udledning fra landbrugsarealerne.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen

¹ <http://dce2.au.dk/pub/SR126.pdf>