



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. november 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 60 (MOF alm. del) stillet 11. oktober 2016 efter ønske fra Simon Kollerup (S), Maria Reumert Gjerding (EL), Christian Poll (ALT), Ida Auken (RV) og Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 60

”Vil ministeren redegøre for, om de kvælstofreducerende virkemidler har haft en effekt, herunder hvor stor kvælstofreduktionen indtil videre har været som følge af virkemidlerne?”

Svar

Jeg forstår spørgsmålet således, at der spørges til kvælstofreducerende virkemidler i vandområdeplanerne 2015-2021 og Fødevare- og landbrugspakken af 22. december 2015. Der foreligger endnu ikke vurderinger af, hvilken faktisk effekt de kvælstofreducerende virkemidler har haft.

Jeg kan oplyse, at der i vandområdeplanerne anvendes et 5-årigt gennemsnit af den afstrømningskorrigerede tilførsel af kvælstof for perioden 2010-2014. Det 5-årige spænd er valgt for at udjævne år-til-år variationerne, særligt hvad angår variationer i nedbør/afstrømning, således at der sikres et robust grundlag for fastlæggelsen af indsatserne. Den samlede tilførsel af kvælstof til kystvande var i årene 2010-2014 på mellem 56.200 til 59.400 tons (afstrømningskorrigeret).

Opgørelsen for hele Danmark af den årlige tilførsel til kystvande fremgår af nedenstående tabel.

År	Faktisk tilførsel, antal tons kvælstof	Afstrømningskorrigeret tilførsel, antal tons kvælstof
2010	55.329	56.193
2011	59.316	55.622
2012	59.651	55.372
2013	54.095	57.219
2014	62.813	59.396

Som det fremgår af tabellen er der væsentlige årlige udsving, og disse kan ikke direkte kobles til tilsvarende initiativer i de enkelte år. Det er således ikke muligt direkte at opgøre effekten af virkemidler år for år med afsæt i opgørelserne.

I regi af vandområdeplanerne 2015-2021 skal der gennemføres kvælstofindsatser for i alt ca. 2.450 tons i kystvande ved statslige tilskudsordninger for vådområder, minivådområder, lavbundsprojekter

samt privat skovrejsning. Hertil kommer reduktion af ca. 870 tons kvælstof i kystvande som følge af en justering af landbrugets mulighed for at anvende MFO-virkemidler til opfyldelse af det pligtige nationale efterafgrødekrav (fokusområder, MFO) samt yderligere ca. 130 tons kvælstof i kystvande som sideeffekter af spildevandsindsatsen og opkøbsordningen for dambrug.

Jeg kan endvidere oplyse, at kvælstofeffekten af MFO-fokusområderne, jf. miljørapporten fra februar 2016 udarbejdet i forbindelse med forslag til plan om ændrede gødskningsnormer, i 2016 er estimeret til i alt 1.197 tons, da det antages, at randzoner i tilknytning til arealer med vinterafgrøder ikke vil blive pløjet før medio 2016. Denne halvårseffekt af randzonerne i 2016 er opgjort til 330 ton N. Det kan endvidere oplyses, at på baggrund af landmændenes indberetninger i Fællesskemaet 2016 vedr. MFO-arealer og oplysninger fra jordbrugernes indberetning af pligtige efterafgrøder den 12. september, så er det forventningen, at effekten i 2016 opnås.

Endeligt kan nævnes den kvælstofreduktion, der udgør en del af den såkaldte baselineeffekt, der følger af blandt andet strukturudviklingen, tidligere indgåede aftaler mv.

Fremover forventes desuden en effekt af kompenserende efterafgrøder og den målrettede kvælstofregulering.

Esben Lunde Larsen

/

Peter Fredslund Jensen