



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Landbrug og miljø
Ref. LOHA
Den 2. marts 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 532 (MOF alm. del) stillet 29. februar 2016 efter ønske fra Karina Due (DF).

Spørgsmål nr. 532

"Vil ministeren redegøre for, om den beregningsmetode, der ligger til grund for ministeriets beregninger af landbrugspakkens kvælstofeffekt, er den samme, som den tidligere S-R-SF eller S-R regering anvendte, samt give eksempler herpå?"

Svar

Den daværende S-R regering sendte i december 2014 udkast til vandområdeplaner 2015-21 i offentlig høring. I forhold til de marine områder var der for hvert delvandopland beregnet et indsatsbehov for kvælstof på baggrund af opgørelse af statusbelastningen i 2012, effekt af baseline 2013-21, opgørelse af målbelastning 2021 samt mulig udskydelse af 6.200 tons kvælstofreduktion til efterfølgende planperiode.

De konkrete værdier for henholdsvis statusbelastning, baseline og målbelastning har efterfølgende ændret sig som følge af konsolidering af det faglige grundlag. Der er redegjort herfor i "Teknisk notat om Kvælstofudvalgets korrektioner", som er tilgængeligt på Miljø- og Fødevarerministeriets hjemmeside på denne adresse:

http://mfvm.dk/fileadmin/user_upload/FVM.dk/Dokumenter/Landbrug/Indsatser/Foedevare-_og_landbrugspakke/Fagligt_grundlag_for_foedevare-_og_landbrugspakken/Kvaelstof/Teknisk_notat_om_kvaelstofudvalgets_korrektioner.pdf.

Med hensyn til indregning af kvælstofeffekten af baseline, fremgår det af S-R's udkast til vandområdeplanerne:

"Frem til 2021 forventes der at ske en yderligere reduktion i belastningen af vandområderne med næringsstoffer som resultat af allerede iværksatte eller planlagte tiltag inden for vandområdedistriktet. Således forventes landbrugsmæssige tiltag, allerede vedtagne større naturgenopretningsprojekter som vådområder, samt kommunernes igangværende indsats på spildevandsområdet at bidrage til yderligere reduktion i kvælstofafstrømningen. Dette er opgjort af Aarhus Universitet (DCE) i "Fastsættelse af baseline 2021", DCE-rapport nr. 43, 2014, og indgår i vandområdeplanernes beregning af indsatsbehovet."

I Fødevarer- og landbrugspakken er den fulde effekt af baseline 2013-21 regnet med. Dette var også tilfældet i udkast til vandområdeplaner fra 2014. I udkastet til vandområdeplaner blev den samlede effekt af baseline imidlertid ikke delt op i et år-til-år-regnskab, da der ikke var behov herfor.

Esben Lunde Larsen

/

Lars O. Hansen