



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. januar 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 281 (MOF alm. del) stillet den 21. december 2016 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

Spørgsmål nr. 281

Vil ministeren på tilsvarende kort som er anvendt i besvarelsen af MOF alm. del – spm. 114 oplyse merudledningen opgjort som mg NO₃ pr. liter og i forhold til nettonedbør (kort fra bilagene i besvarelsen)? Merudledningen bedes opgjort med anvendelse af nettoinfiltrationen svarende til f.eks. 300 mm pr.m² eller 300 liter pr. m² i Midtjylland. Ved nettoinfiltration forstås til den mængde vand der infiltreres mod grundvandet fra rodzonen.

Svar

./.
Vedlagte kortbilag viser den beregnede merudvaskning til grundvandsforekomster for 2016-2018 og sammenligner udvaskningen i tre udviklingsscenarier inkl. fuld baseline med referencescenariet uden baseline. Merudvaskningen er opgjort i milligram nitrat per liter baseret på nettonedbøren per ID15-opland.

Bilag 1-3 omfatter indregning af lempelser i Fødevare- og landbrugspakken samt baseline.

Bilag 4-6 omfatter indregning af lempelser og kompenserende virkemidler i Fødevare- og Landbrugspakken samt baseline.

Bilag 7 omfatter indregning af lempelser, kompenserende virkemidler i Fødevare- og Landbrugspakken, baseline samt antagelsen om 60 pct udnyttelse af normlempelse i 2016.

Kortbilagene svarer således til bilagene vedlagt svaret på MOF alm. del nr. 114, idet der dog her, som ønsket, er tale om en opgørelse af merudvaskning til grundvand opgjort i milligram nitrat per liter baseret på nettonedbøren per ID15-opland i stedet for i kg kvælstof (N) pr. hektar landbrugsareal.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen