



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. november 2016
J. nr.: SVANA-401-00290

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 58 (MOF alm. del) stillet den 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. 58

"Vil ministeren redegøre for, hvorfor den GEUS-rapport, som skulle have været offentliggjort i juni, er blevet forsinket? I den forbindelse bedes ministeren redegøre for, hvilke forudsætninger, der ligger til grund for rapporten, som er blevet ændret undervejs? Ministeren bedes oversende et notat om de forudsætninger, der undervejs måtte have ændret sig forud for udgivelsen".

Svar

Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning har bedt GEUS modellere det indsatsbehov, som er nødvendigt at håndtere for at sikre ikke-forringelse af grundvandet i forhold til nitrat som følge af merbelastning ved udfasning af normreduktionen for kvælstof mv., jf. Danmarks forpligtelser efter vandrammedirektivet og grundvandsdirektivet. Der er to hovedårsager til forsinkelsen af denne rapport. For det første er det et forsknings- og udviklingsprojekt, der har krævet flere metodemæssige overvejelser end først antaget. For det andet tog det længere tid end forventet at opgøre effekten af de grundvandsrelevante baselineelementer og virkemidler indeholdt i Fødevare- og landbrugspakken.

Rapporten forventes offentliggjort i dette efterår.

De grundlæggende forudsætninger for modeludviklingsprojektet har ikke ændret sig undervejs. En grundlæggende forudsætning har været, at projektet skal sammenholde viden om merudvaskning af kvælstof som følge af Fødevare og landbrugspakken med viden om strømningerne fra rodzone til grundvandsmagasiner og -forekomster for på den måde at vurdere behovet for kompenserende tiltag, herunder omfang og geografisk placering.

En anden grundlæggende forudsætning har været, at indsatsbehovet beregnes ud fra den merbelastning, der efter modelberegninger ville give anledning til overskridelse af grænseværdien på 50 mg nitrat per liter, og opgøres ved anvendelse af et afskæringskriterium, så overskridelse af grænseværdien accepteres i op til 20 pct. af den enkelte grundvandsforekomsts udbredelse. Denne opgørelsesmetode er i overensstemmelse med EU's vejledning for tilstandsvurderinger af grundvandsforekomster.

En tredje grundlæggende forudsætning, der ikke har ændret sig, er, at baselineeffekterne fra Fødevare- og landbrugspakken skulle indregnes i modelberegningerne.

Der er i løbet af projektet foretaget en række valg om, hvordan projektet udføres bedst muligt under de grundlæggende forudsætninger.

Herudover er GEUS blevet bedt om at lægge til grund, at den øgede gødningsanvendelse kan antages at udgøre 60 pct. af lempelsen af kvælstofnormen i 2016. Disse data stammer fra en spørgeundersøgelse fra SEGES. Spørgeskemaundersøgelsen viser, at landbruget i 2016 kun forventes at udbringe 60 pct. af den forventede ekstra tilladte mængde kvælstof. SEGES har endvidere spurgt de store gødningsfirmaer i Danmark om deres forventninger til salget i 2016, i forhold til 2015, baseret på deres salgstal frem til medio maj 2016. Gødningsfirmaernes vurdering af forbruget harmonerer med spørgeskemaundersøgelsens resultater. Spørgeskemaundersøgelsen og salgstallene fra gødningsfirmaerne er forelagt Aarhus Universitet, der vurderer, at data *"..giver en indikation af uudnyttet kvote i 2015/16."*¹ I 2017 og 2018 antages fuld udnyttelse af normlempelsen.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen

¹ Vurderingen kan findes på Aarhus Universitets hjemmeside:

http://pure.au.dk/portal/files/101895844/Vurdering_af_data_fra_Landbrug.pdf