



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. november 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 115 (MOF alm. del) stillet den 28. oktober 2016 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

#### **Spørgsmål nr. 115**

”Hvordan vil ministeren sikre, at nitrattindholdet i grundvand falder i alle områder med sårbare grundvandsmagasiner, og at en generel stigning af nitrattindholdet forebygges i de øverste iltede grundvandsmagasiner efter gennemførelse af fødevarer- og landbrugspakken, set i lyset af Vandrammedirektivet og Nitratdirektivet krav om, at nitrattindholdet i grundvand, der stammer fra landbrug, skal nedbringes og forebygges i områder, der er sårbare overfor denne forureningstype?”

#### **Svar**

Som en del af Fødevarer- og landbrugspakken er det aftalt, at der iværksættes kompenserende indsatser til beskyttelse af grundvandet, herunder udlægning af flere efterafgrøder, tilpasning af EU's krav om udlægning af 5 pct. såkaldt miljøfokusareal og skovrejsning, der kan optage overskydende nitrat i landbrugsjorde. Dette med henblik på at sikre, at der ikke sker direktivmæssige forringelser af grundvandets tilstand som følge af pakken.

Der vil således blive etableret en efterafgrødeordning med effekt i 2017 og 2018, der sammen med de øvrige kompenserende indsatser skal sikre grundvandsbeskyttelsen.

Indsatsen med udlæg af flere efterafgrøder vil blive dimensioneret på baggrund af det opgjorte kompensationsbehov med henblik på at sikre, at indsatsen har den ønskede effekt. Formålet med den netop offentliggjorte rapport *Kvælstofpåvirkning af grundvandsforekomster* (GEUS) er netop mere præcist at vurdere den mulige påvirkning af hvert enkelt grundvandsmagasin og grundvandsforekomst og dermed behovet for kompenserende tiltag, herunder omfang og geografisk placering.

Fra 2019 er det hensigten, at beskyttelsen samt forbedringen af grundvandstilstanden sikres med den kommende målrettede regulering.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen