



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Landbrug  
Ref. PETFJ  
Den 31. oktober 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 14 (MOF alm. del) stillet den 3. oktober 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

#### **Spørgsmål nr. 14**

”Det fremgår af COWI-rapporten: Nitratovervågning og indberetning til EU”, at 30 pct. af grundvandsforekomsterne har en ukendt tilstand, hvordan kan det være, når Danmark har gennemført målinger siden 1989, jf. MOF alm. del - bilag 603?”

#### **Svar**

I forbindelse med vandområdeplanerne 2015 – 2021 (VP2) er det danske grundvand blevet opdelt i 402 grundvandsforekomster, af disse er ca. 30 pct. af forekomster klassificeret i ukendt kemisk tilstand i forhold til nitrat.

Den kemiske tilstandsvurdering af grundvandsgrundvandsforekomsterne er foretaget af GEUS med udgangspunkt i data indberettet til og registreret i JUPITER-databasen (GEUS' landsdækkende database for bl.a. grundvands- og drikkevandsdata). Der er anvendt data fra perioden 2007-2013 suppleret med data fra perioden 2000-2006, hvis der er data fra færre end fem vandindtag i forekomsten i perioden 2007-2013. Der har ikke været tilstrækkelig data for alle grundvandsforekomster, og det har derfor ikke været muligt at vurdere disse forekomsters kemiske tilstand.

Grundvandsovervågningen blev tilrettelagt før vandrammedirektivet blev implementeret. Der har ikke været overvågning i flere forekomster, da forekomsterne først blev afgrænset på senere tidspunkt i forbindelse med implementeringen af vandrammedirektivet. Miljøstyrelsen har løbende arbejdet på at etablere nye overvågningsboringer for de grundvandsforekomster eller grupper af grundvandsforekomster, for hvilke der mangler kemiske analyser. Miljøstyrelsen har i 2017 afsluttet etableringen af godt 100 nye boringer, hvoraf mange er placeret i de grundvandsforekomster, der har ukendt tilstand. Dette skal bidrage til at sikre, at der fremadrettet, og dermed også i forbindelse med udarbejdelsen af tilstandsvurderinger for tredje planperiode, vil kunne gennemføres kemiske tilstandsvurderinger i samtlige grundvandsforekomster/grupper af forekomster afhængig af besluttet metode for kemisk tilstandsvurdering fsva. nitrat.

Det bemærkes i den forbindelse, at Miljøstyrelsen er i færd med at igangsætte et projekt om udvikling og fastlæggelse af ny metode for kemisk tilstandsvurdering af grundvandsforekomster med inddragelse af den viden, der tilvejebringes efter offentliggørelsen af vandområdeplanerne for 2015-21. For så vidt angår tilstandsvurdering af grundvandsforekomster i forhold til nitrat er bl.a. viden om redoxforhold fra Den Nationale Kvælstofmodel relevant at inddrage ved udvikling af en ny metode.

Esben Lunde Larsen

/

Christian Vind