



Miljø- og Fødevareudvalget

Til: Miljø- og fødevareministeren

Dato: 24. februar 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MOF alm. del

Spørgsmål 516

Hidtil er grundvandsmonitoringen i Danmark gennemført efter den særlige danske version af grundvandsdefinitionen: "Grundvand": alle former for vand under jordoverfladen i mættede zoner og i direkte kontakt med jordoverfladen eller undergrunden. Nu er definitionen ændret i såvel EU-direktivernes danske version som i dansk lovgivning (Vandplanlægningsloven) til "Grundvand": alle former for vand under jordoverfladen i den mættede zone og i direkte kontakt med jorden eller undergrunden.

Med denne korrekte definition vil arealmæssigt begrænsede, vandmættede jordlag, som ofte findes under f.eks. dyrkede arealer, således ikke være omfattet af definitionen, jf. Miljøministeriets notat af 4/7 2012: "EU-lovgivningens definition af grundvand og miljømål for grundvand f.s.v.a. forurenende stoffer". Den hidtidige statistik – herunder indberettede data til EU-Kommissionen – har været baseret på et højt antal observationer i disse vandmættede jordlag over den mættede zone, hvor nitratindholdet helt naturligt ligger betydeligt højere end i den mættede zone. Ministeren bedes oplyse, hvor stor en del af det korrekt definerede danske grundvand (dvs. vand i den mættede zone), der overskrider Nitratdirektivets grænse på 50 mg NO₃ / liter.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmålet ønskes besvaret senest den 13. marts 2017.

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Pia.Adelsteen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne

Pia Adelsteen
formand