



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 20. april 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 587 (MOF alm. del) stillet 27. marts 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

**Spørgsmål nr. 587**

”Vil ministeren i forlængelse af sin besvarelse af MOF alm. del - samrådsspørgsmål AM og AN om indholdet af nitrat i grundvandet den 23/3-17 oplyse, om det er korrekt, at Miljøstyrelsen i sine afrapporteringer efter nitratdirektivet (over en 4-årig periode) konkluderer, at ca. 20 pct. af grundvandsmålestationerne har haft højere nitratkoncentrationer end 50 mg/l nitrat, og skyldes dette resultat i givet fald, at der alene måles i nitratfølsomme områder?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Det er korrekt, at det følger af den danske artikel 10-rapport efter nitratdirektivet for perioden 2012-2015, som senest blev sendt til EU-Kommissionen i september 2016, at ca. 20 % af indtagene mindst en gang i perioden havde overskridelse af grænseværdien, og at ca. 16 % af målestationerne havde en gennemsnitskoncentration for målingerne i perioden over grænseværdien. Dette resultat er en konsekvens af måleresultaterne fra grundvandsovervågningsnettet, der matcher nitratdirektivets krav. Dvs. der måles i de områder, der kan være påvirket af diffus forurening, særligt forurening i form af nitrat fra landbruget. ”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen