



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-13016

Den 13. maj 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 22. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 455 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 455 (alm. del)

Ministeren nævner i svar på MIU alm. del - spm. 100 "en øget udvaskning i størrelsesordenen 7-15 mg/l". Er det interval repræsentativt for den øgning af nitratbelastningen, som forslaget lægger op til, og vil ministeren redegøre for, hvordan Miljøstyrelsen er kommet frem til de tal som konsekvens af forslaget?

Svar

Som det fremgår af besvarelsen af alm. del – spm. 100 er det min vurdering, at såfremt oppositionens "Forslag til folketingsbeslutning om en fødevare- og landbrugspakke" (B 39) gennemføres, vil det bevirke en øget udvaskning af nitrat til grundvandet.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig. "Beregningen af den forventede øgede udvaskning af nitrat til grundvandet, såfremt den foreslåede ændring af reguleringen gennemføres, har baggrund i forslaget om udfasning af den generelle normreduktion. Dette vil bevirke stigende kvælstof-tildelingsnormer og en proportionel stigende marginaludvaskning under hensyntagen til variationen i netto-nedbørsmængder i Danmark.

Den øgede udvaskning vurderes at udgøre et repræsentativt niveau under antagelse af, at en stigning af kvælstof-tildelingsnormen med op til 18 pct. svarer til en øget udbringning af kvælstof på 25-30 kg N per hektar for typiske vinterafgrøder. Under antagelse af en marginaludvaskning på 25-30 pct. ville mertildelingen resultere i en merudvaskning på 6-9 kg N/ha. Afhængig af nettonedbøren, som varierer betydeligt i Danmark, vil de nævnte antagelser bevirke en øget nitratkoncentration i rodzonen på 7-15 mg nitrat per liter. Foreliggende koncentrationsberegning er blevet gennemført af Miljøstyrelsen med udgangspunkt i nettonedbøren mellem 250 og 400 mm. I landsdelene med lavere nettonedbør ville nitratkoncentrationen øges yderligere, fordi fortyndingseffekten ville være lavere."

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp

