



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-01792

Den 5. februar 2016

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 2. februar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 24 til L 68, forslag til lov om ændring af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. (Justering af reglerne om kvælstofnormer), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 24 (L. 68)**

Ved den anvendte fremskrivning af baseline skulle den for årene 2013 og 2014 være hhv. 617 og 1233 tons N. Hvis der ses på den målte udledning af N for disse to år, er udledningen i forhold til 2012 steget med hhv. 1847 og 4024 tons N. Kan ministeren give en mulig forklaring på at udledningen er stigende, og hvorledes hænger dette sammen med, at den ifølge baselinen burde være faldet? Såfremt baselinefremskrivningen skulle være korrekt, burde den så ikke lægges til de observerede udledninger i 2013 og 2014 således, at de reelle udledninger uden baseline ville være hhv. 57836 og 60630 tons N, i stedet for 57219 og 59396 tons N?

**Svar**

Der vil være år til år variationer i kvælstoftilførslerne til kystvande, primært som følge af år til år variationer i den afstrømmende vandmængde. Dette søges der taget højde for ved at vandføringsnormalisere data. Der vil dog stadig være en år til år variation i data.

Man kan ikke på et statistisk sikkert grundlag bedømme ændringer i tilførsel til kystvande ud fra 2 års opgørelser. I vandplanerne anvendes der derfor et gennemsnit af 5 års vandføringsnormaliserede belastningsopgørelser til at bestemme niveauet for den landbaserede tilførsel af kvælstof til kystvande.

Den beregnede baselineeffekt beskriver den forventede reduktion i belastningen i den samlede periode 2013-21, og effekten skal derfor trækkes fra det beregnede belastningsniveau.

Eva Kjer Hansen

/

Frederik Bruun Birnbaum