



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-401-01856  
Den 1. april 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 573 (MOF alm. del) stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 573**

”Kan ministeren bekræfte, at den faktiske kvælstofudledningen er steget siden 2012, hvor udledningen var på 55.375 tons til 57.219 tons i 2013, og at der igen er sket i stigning i 2014 til 59.396 tons (jf. kvælstofudvalgets rapport)?”

**Svar**

Der er korrekt, at de faktiske udledninger af kvælstof til kystvande er steget i 2013 og i 2014.

Der er dog knyttet statistisk usikkerhed til opgørelserne af de årlige kvælstoftilførsler til kystvande. Det skyldes, at selv om der normaliseres for nedbørsforhold vil der fortsat være år-til-år variationer, der bl.a. kan skyldes forskelle i nedbør, afstrømning, klima, dyrkningsmæssige forhold mv. Det kan derfor ikke siges med sikkerhed, at kvælstofudledningen reelt har en stigende tendens. Usikkerheden på et enkelt år er af Aarhus Universitet estimeret til ca. 20 pct., og usikkerheden på 5-års midling, som anvendes i vandplanlægningen, er på ca. 10 pct.

Aarhus Universitet angiver i den seneste overvågningsrapport fra Aarhus Universitet<sup>1</sup>, at tilførslen til kystvande i de senere år har ligget på mellem 55.000 og 59.000 tons kvælstof. At tilførslerne for 2013 og 2014 ligger i den højere ende, kan dermed være udtryk for den statistiske usikkerhed ved de årlige opgørelser.

Data for kvælstoftilførslerne i 2013 og 2014 indgår i den beregning af kvælstoftilførslen i 2012, der er gennemført som grundlag for Fødevarer- og landbrugspakken og de kommende vandområdeplaner (gennemsnit for de klimanormaliserede tilførsler i perioden 2010-2014). Stigningen i 2013 og 2014 er derfor medtaget, når udgangspunktet - dvs. kvælstoftilførslen i 2012 - er beregnet.

Esben Lunde Larsen

/

Christian Vind

<sup>1</sup> Vandmiljø og Natur 2014, Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 170 2015