



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2014-5949

Den 28. august 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 27. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 499 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

**Spørgsmål nr. 499 (alm. del)**

Vil ministeren kommentere notat af 30. april 2014 fra Århus Universitet, nationalt center for miljø og energi: "Præcisering af trendanalyser af den normaliserede totale og diffuse kvælstoftransport i perioden 2005 – 2012" ([http://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater\\_2014/Praecisering\\_af\\_trendanalyser\\_30042014.pdf](http://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2014/Praecisering_af_trendanalyser_30042014.pdf))?

**Svar**

Aarhus Universitet, Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE), har i efteråret 2013 udarbejdet et notat, hvor kvælstoftilførslerne til kystvande i forskellige tidsperioder beregnes ved hjælp af såkaldte trendanalyser. I det omtalte bilag fra den 30. april uddyber DCE denne metode.

Jeg har ikke bemærkninger til det faglige, tekniske notat og DCE's faglige arbejde i øvrigt. Jeg kan dog konstatere, at de omtalte trendanalyser er en statistisk måde at opgøre kvælstofreduktionen på, som ikke hidtil har indgået i den danske vandplanlægning. Her benyttes en mere enkel metode med en 5-årig middelværdi. En metode som Aarhus Universitet også anvender i det nævnte notat.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen