



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Landbrug  
Ref. PETFJ  
Den 23. november 2017

Til udvalgets orientering kan jeg oplyse det, at jeg har bedt Aarhus Universitet om at opgøre tallene for udviklingen i det man kalder nitrat kvælstof i perioden 1990-2016. Det har jeg gjort på baggrund af den seneste tids debat omkring tilstanden i vandmiljøet, hvor der blandt andet har været stor fokus på betydningen af enkelte data og metodefejl i analyser af total kvælstof og total fosfor hos et eksternt laboratorium. Det er vigtigt at understrege, at de tal, som Aarhus Universitet nu har afleveret, ikke er påvirket af metodefejlene.

Aarhus Universitet oplyser i notatet, at udledningen af nitrat kvælstof i perioden 2015 til 2016 er faldet. Det gælder både, når man kigger på den faktiske mængde nitrat kvælstof, som er udledt til vores havmiljø i 2016, og når der korrigeres i forhold til den varierende nedbør og vandafstrømning i vandløbene til vandmiljøet.

I forhold til debatten omkring tilstanden i de marine områder, har vi nu klorofyltal, som synes at trække i den ene retning, og på den anden side tal for udledningen af nitrat kvælstof, som synes at trække i den anden retning. Det understreger for mig tydeligt, at man bør være tilbageholdende med at konkludere på enkelte data.

Jeg ser frem til at drøfte problemstillingen med folketinget på samråd onsdag d. 29. november 2017.

./.  
Vedlaget er notatet "Nitrat N-udledning for typeplande og havbelastningsoplande med målt kontinuert tidsserie 1990-2016" fra Aarhus Universitet.

Esben Lunde Larsen

/

Peter Østergård Have