



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 27. januar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 566 (MOF alm. del) stillet 18. december 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

**Spørgsmål nr. 566**

”Tabel 4 i rapporten ”Beregning af indsatsbehov og målbelastning for de åbne farvande med udgangspunkt i næringsstofbelastningen i 1997-2001, DHI December 2015” angiver, at kvælstoftilførslen skal reduceres med 20 pct. i Smålandsfarvandets åbne del, og med 19 pct. hvis der tages udgangspunkt i 2007-2011. Vil ministeren oplyse, hvordan en baselinebelastning på 260,7 tons hænger sammen med en målbelastning på 181,7 tons, hvis reduktionskravet er 19 eller 20 pct.?”

**Svar**

Beregningerne af en 20% reduktion i den nævnte DHI rapport er en beregning ud fra de faktiske udledninger for 2007-2011.

I forbindelse med statusopførelsen i vandplanerne blev der til statusbelastningen anvendt et gennemsnit af de på dette tidspunkt seneste 5 års afstrømningsnormaliserede udledninger NOVANA data (2010-2014). Desuden blev indregnet en ændret baselineeffekt, der inkluderede en forøget udledning som følge af lempelserne i Fødevare- og landbrugspakken. Dette forøgede baselinebelastningen (belastningen fremskrevet til 2021) fra i udkast til vandområdeplaner at være 191 tons kvælstof til i de endelige vandområdeplaner at være 260,7 tons kvælstof. Der henvises i øvrigt til den uddybende beskrivelse i vedlagte notat fra Miljøstyrelsen.  
./.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen