



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 686 (MOF alm. del) stillet 15. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 686

”Vil ministeren redegøre for, hvor stor usikkerheden er på de beregninger, der fastslår, at Danmark skal ned på en udledning på 36.000 ton N på kvælstofområdet, og i hvilket spænd disse beregninger ligger?”

Svar

Der er gennemført betydelige forbedringer af beregningerne af kvælstofmålbelastningerne.

I forbindelse med den tidligere regerings Fødevare- og landbrugspakke blev der besluttet en international evaluering af kvælstofmodeller bag vandområdeplanerne med inddragelse af udenlandske forskningsinstitutioner, og det blev besluttet, at resultaterne herfra skulle indgå i kortlægningen af indsatsbehov for tredje vandplanperiode.

Der er på baggrund af anbefalingerne fra denne evaluering sket en lang række udviklinger af modelgrundlaget. Der er herved opgjort en mere vandområdespecifik målbelastning. Dette omfatter særligt, at der er en langt bedre dækning med modeller af de enkelte vandområder. Derudover er der foretaget en revurdering af afgrænsningen og typeinddeling af de marine vandområder og på baggrund heraf en revurdering/beregning af reference- og målværdier for klorofyl og ålegræs. Beregningerne baserer sig på målinger af kvælstofudledningerne til kystvande fra NOVANA overvågningsprogrammet.

DHI, Aarhus Universitet og DTU Compute er i gang med at beregne usikkerhederne ved de beregnede scenarier for målbelastninger.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen