



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 24. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 703 (MOF alm. del) stillet 18. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 703

”Hvad er de væsentligste årsager til, at kvælstofmålet er reduceret med 8.000 tons (fra 44.700 til 36.600 tons) på kvælstof- og vandplanområdet?”

Svar

De nye målbelastninger kan ikke direkte sammenlignes med målbelastningerne fra vandområdeplanerne for 2015-2021. Dette skyldes, at der er sket ændringer af metoden til opgørelse af kvælstoftilførsel til kystvande, hvilket generelt har reduceret tilførslerne af kvælstof og dermed også har reduceret målbelastningen. Desuden er datagrundlaget opdateret med nyere danske og udenlandske opgørelser af tilførslerne af kvælstof og fosfor til de marine vandområder, hvilket påvirker byrdefordelingen af indsats mellem Danmark og nabolande. DHI fremlagde på den tekniske gennemgang for udvalget, at den oprindelige målbelastning fra VP2 på cirka 42.000 tons kvælstof/år med de nye beregningsmetoder til opgørelse af kvælstofudledningen svarer til cirka 39.000 tons kvælstof. Dermed er den foreløbige vurdering, at de nye og mere detaljerede marine modeller medfører en skærpelse af indsatsbehovet i størrelsesordenen cirka 2.400 tons (forskellen på VP3 målbelastning på cirka 36.600 tons og VP2 målbelastningen på 39.000 tons). En fosforindsats vil kunne reducere indsatsbehovet. Der skal tages forbehold for, at der er tale om en foreløbig vurdering og at data fortsat er under kvalitetssikring.

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål nr. 598 (MOF alm. del), hvor der er redegjort for ændringerne i beregninger af målbelastninger fra de gældende vandområdeplaner for 2015-2021 til de foreliggende udkast til målbelastninger.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen