



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-3504  
Den 11. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 877 (MOF alm. del) stillet 12. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen, V).

### Spørgsmål nr. 877

"Vil ministeren oplyse, hvor meget kvælstofreduktionskravet til oplandet til Odense Fjord øges med i de kommende vandplaner?"

### Svar

Kvælstofreduktionskravet til de danske kystvande, herunder til Odense Fjord, vil blive besluttet bl.a. på baggrund af beregninger af nye målbelastninger og baselinebelastninger.

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 det beregnede niveau af tilførslerne af kvælstof til kystvandene og dermed også har reduceret målbelastningen. Dertil kommer, at datagrundlaget er 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. Der lægges i grundscenariet til grund, at andre lande opfylder deres internationale forpligtelser og krav i deres respektive gældende vandområdeplaner.

I forbindelse med den tidligere regerings Fødevare- og landbrugspakke blev der gennemført 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 forbedringer af modelgrundlaget, som muliggør en mere vandområdespecifik fastlæggelse af målbelastning og indsatsbehov. Der er derfor en langt bedre dækning med modeller af de enkelte vandområder end tilfældet var til VP2. Derudover er der foretaget en revurdering af afgrænsning og typeinddeling af de marine vandområder og på baggrund heraf en revurdering/beregning af reference- og målværdier for klorofyl og ålegræs.

Der er ved at blive beregnet indsatsbehov i de kommende vandområdeplaner for 2021-2027 for de marine vandområder, herunder indsatsbehovet for Odense Fjord. På baggrund af det beregnede indsatsbehov vil der blive besluttet indsatser i de kommende vandområdeplaner for 2021-2027.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen