



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 4839
Den 24. marts 2021

Til udvalgets orientering fremsendes hermed rapporten ”Undersøgelser af DMI’s nedbørsdata til anvendelse for hydrologiske formål”.

Nedbørsdata fra DMI anvendes i en række opgørelser og beregninger, som Nationalt Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet (AU) og De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) udfører, bl.a. i forbindelse med deres forskningsbaserede myndighedsbetjening af Miljøministeriet i regi af NOVANA (Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur).

Udvalget er tidligere blevet orienteret om, at AU og GEUS har konstateret, at der efter 2010 er sket en ændring i resultaterne af de hydrologiske modeller, som anvendes til beregningen af kvælstof- og fosforudledningen, og som bl.a. bruges i en række forskningsbaserede myndighedsopgaver.

Rapporten redegør for resultaterne af DMI’s undersøgelser. På baggrund af rapporten vurderer AU nu de eventuelle konsekvenser, som DMI’s redegørelse kan have for beregning af udledningen af næringsstoffer. Den endelige kvantificering afventer NOVANA-rapporteringen.

Udvalget vil, som tidligere orienteret om, få præsenteret hovedkonklusionerne af de resterende NOVANA 2019-rapporter med relation til stoftransport (kvælstof og fosfor), umiddelbart efter rapporterne foreligger i udkast. Dette forventes at blive ultimo april eller primo maj.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have