



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-15057  
Den 27. august 2020

Til udvalgets orientering fremsendes hermed en uddybende redegørelse fra Aarhus Universitet om den mulige fejl i de nedbørsdata, der bruges i beregningen af kvælstof- og fosforudledningerne.

Redegørelsen uddyber det notat, der blev oversendt til udvalget om sagen d. 14. august. I nærværende redegørelse beskriver Aarhus Universitet de analyser, som de sammen med GEUS har foretaget for at sandsynliggøre den mulige fejl i data. Som tidligere nævnt har Aarhus Universitet og GEUS 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. AU og GEUS vurderer, at ændringerne i data formentlig hænger sammen med, at der i 2011 blev foretaget ændringer af DMI's nedbørsmålenet.

./.

Da udvaskningen af næringsstoffer afhænger af nedbørsmængden betyder dette f.eks., at den del af næringsstoftransporten, der er baseret på modellering, potentielt kan være underestimeret. Aarhus Universitet vurderer, at det kan have konsekvenser for flere produkter, der leveres til Miljø- og Fødevarerministeriet, eksempelvis stoffilførsler til havet, rapporteringer til EU og havkonventioner samt input til næste generation af vandområdeplaner.

Jeg vil gerne invitere jer til en teknisk gennemgang af sagen, hvor Aarhus Universitet, GEUS og DMI vil redegøre for status. Der vil være mulighed for at stille uddybende spørgsmål til forskningsinstitutionerne.

Den tekniske gennemgang vil foregå i Miljø- og Fødevarerministeriet d. 9. september kl. 12.00-13.00. Hvis I ønsker at deltage, bedes I skrive til [ministerbetjening@mfvm.dk](mailto:ministerbetjening@mfvm.dk). Grundet Covid-19 er pladsen begrænset, og rådgivere er derfor velkomne til at deltage via Skype.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have