



**Miljø- og
Fødevarerministeriet**

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-15057
Den 14. august 2020

- ./.
 - ./.
- Til udvalgets orientering fremsendes hermed notat fra Aarhus Universitet (AU) og et notat fra Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) om de mulige fejl i dele af datagrundlaget der benyttes til beregningen af kvælstof- og fosforudledningen.

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. 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 stoftilførsler til havet, rapporter til EU og havkonventioner samt input til næste generation af vandområdeplaner.

Miljø – og Fødevarerministeriet ser med stor alvor på sagen. Der er behov for hurtigst muligt at få afklaret årsagen til de uforklarede forskelle i data og at få afdækket de nærmere konsekvenser heraf. Aarhus Universitet og GEUS fremsender medio august en mere fyldestgørende redegørelse om sagen. Når denne redegørelse foreligger, vil udvalget snarest derefter blive inviteret til en teknisk gennemgang af problemstillingen.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have