

Kære medlem af Miljø-og Fødevareudvalget!

Spørgsmålet om validiteten i de opgjorte vandmængder blev berørt i et samråd i Miljø- og Fødevareudvalget den 14. august 2020 af miljøminister Lea Wermelin. Den efterfølgende presseomtale vakte min undren. Derfor har jeg gennem to måneder søgt aktindsigt hos DMI og hos DR. Resultatet af undersøgelsen har jeg beskrevet i vedlagte kronik bragt i Grovvarer nyt den 16. oktober 2020.

I tillægget til kronikken fremgår, hvilke landområder der er umålte i perioden 1990-2017. Det drejer sig om 49,9% af Danmarks areal, som er beliggende især i kystnære områder. I disse områder er vandmængderne, som benyttes til beregning af det åbne lands tab af kvælstof og fosfor, modelberegnet af Aarhus Universitet (tidligere Danmarks Miljøundersøgelser - DMU) og Geus.

Som det fremgår af kronikken, har der været en voldsom nedskæring af disse modelberegnete vandmængder, senest i NOVANA rapporten udgivet i februar 2020. Der har tydeligvis været en lemfældig validering af de hydrologiske modeller i perioden 1990-2020. Grundlaget for de tidligere gennemførte vandmiljøplaner, samt de nuværende vedtaget af Folketinget i 2016, har derfor været falsk eller manipuleret.

Reguleringen af landbruget i disse umålte landområder, har været baseret på alt for høje modelberegnete tabstal for kvælstof og fosfor fra de dyrkede arealer igennem alle disse år.

Det er således ikke DMI's nedbørsmålinger, men i stedet de hydrologiske modeller, der bærer ansvaret for fejlinformeringen af Folketinget.

Med venlig hilsen

Bjarne Brønserud

Odensevej 52

5492 Vissenbjerg