

**Fra:** [bbragri@jubii.dk](mailto:bbragri@jubii.dk) [<mailto:bbragri@jubii.dk>]  
**Sendt:** 6. april 2020 13:15  
**Til:** Folketingets Oplysning <[Folketinget@ft.dk](mailto:Folketinget@ft.dk)>  
**Emne:** Henvendelse til medlemmerne i MOF-udvalget

Kære medlem af Miljø- og Fødevareudvalget!

Med denne henvendelse vil jeg henlede udvalgets opmærksomhed på de markante nedvurderinger, som Aarhus Universitet har foretaget i opgørelsen af landbrugets tab af næringsstoffer. I forhold til DCE's tidligere opgørelser for perioden 1990 - 2018 er der tale om en reduktion på 4.051 tons N pr. år og 100 tons P pr. år.

I 2008 gennemførte Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) en tilsvarende gennemgribende revision i opgørelserne af landbrugets tab af næringsstoffer. Denne revision resulterede i en reduktion for perioden 1990 - 2005 på i gennemsnit 6.023 tons N pr. år. Denne revidering skal derfor lægges oven i den seneste revidering her i 2020 af Aarhus Universitet.

Disse reduktionsstørrelser er markante og er ikke udtryk for en normal statistisk usikkerhed. Det videnskabelige arbejde i modelberegningerne har ikke levet op til et niveau, som danske universiteter angiver i deres kvalitetsbeskrivelser. Det er derfor anerkendelsesværdigt, at Aarhus Universitet tager initiativ til at skrotte de tidligere modeller og opbygge nogle nye på et mere gennemarbejdet grundlag.

DCE angiver i notatet "Redegørelse for ændring af opgørelsen af vand, kvælstof- og fosfortilførslen til havet rapporteret i "Vandløb 2018" udsendt december 2019" af 7. februar 2020, at der fortsat skal regnes med en usikkerhed på 8%.

Der er her tale om en indrømmelse fra forskerne om, at der i alle årene siden 1990 har foregået en overestimering af grov karakter ved beregningen af landbrugets tab af næringsstoffer.

Mængden af næringsstoffer, der tabes til kystvandene fra de intensivt dyrkede landbrugsarealer, er i Danmark langt mindre end de mængder, der er indregnet i Folketingets vandmiljøplaner og i Landbrugspakken. Grundlaget for disse lovindgreb er med de nye tal ikke længere eksisterende.

I vedhæftede kronik bragt i Grovvarer nyt beskriver jeg betydningen af Aarhus Universitets kassation af de tidligere anvendte modelberegninger.

Med venlig hilsen

Bjarne Brønserud

Odensevej 52

5492 Vissenbjerg