



INTERNATIONALE FORSKERE KRITISKE OVER FOR DE DANSKE KVÆLSTOFBEREGNINGER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Et hold internationale forskere har vurderet de beregninger, som ligger til grund for danske kvælstofreduktionskrav i vandplanerne. Deres kritikpunkter vil føre til, at der foretages nye beregninger.

Rapporten med den internationale evaluering af beregningsgrundlaget for kvælstofmålene i vandområdeplanerne udkom den 13. oktober. Den har været imødeset med spænding, og på SEGES er vi glade for, at forskerne understøtter de faglige kritikpunkter, vi har argumentet for.

De væsentligste konklusioner er:

- Den ensidige fokus på kvælstof er forkert. For at opnå en god økologisk tilstand i fjorde og kystvande skal der kigges på alle relevante presfaktorer for eksempel fosfor, fiskeri, invasive arter mv.
- Der skal i langt højere grad tages hensyn til de særlige forhold, der gør sig gældende i de enkelte vandområder, herunder har især typeinddeling af fjorde i ganske få typer været problematisk
- De statistiske modeller udført af Aarhus Universitet får betydelig kritik og anbefales en betydelig justering
- Mekanistiske modeller udarbejdet af DHI kaldes State-of-the-art og anbefales anvendt i videst muligt omfang
- Det anbefales at nedjustere brug af vandets klarhed (Kd) som udtryk for planter og samtidig udarbejde en bedre beskrivelse af havgræsser, så de ikke kun omfatter ålegræs
- De høje kvælstofreduktionsmål er fastsat på et uklart grundlag og er ikke tilstrækkeligt pålideligt til, at der kan tages forvaltningsmæssige beslutninger.

- Rapportens konklusioner lægger entydigt op til, at man skal genbesøge det faglige grundlag

for kvælstofkravene. Man bør hurtigst muligt revurdere vandoplade med hurtig vandudskiftning og meget høje reduktionskrav for eksempel Karrebæk Fjord og Norsminde Fjord. Ringkøbing Fjord bør man ligeledes se på allerede nu, fordi det internationale panel utvetydigt støtter vores pointe om at se på alle havgræsser i fjorden og ikke kun ålegræs, siger landskonsulent Flemming Gertz.

[Læs SEGES' gennemgang af rapporten](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet