

Hej Mette

Tak for dit svar, det er dejligt når man får svar på sine tanker. Der er dog lige en ting vi ikke er enige med dig om og det er de kære randzoner. Du skriver at randzoner er et godt virkemiddel til og begrænse udledningen af kvælstof. Hvis vi kigger i virkemiddelkatalog over måder at nå EU s vandrammedirektiv og kigger på side 73 og 5 sider frem, står der beskrevet hvordan, man får mest ud af randzoner. På flade arealer vil der være en begrænset opsamling af kvælstof, hvorimod på skrånende arealer vil virkningen være meget større. På sandjord vil der være en kvælstofopsamling på 55/65 kg N, hvorimod, der på lerjord kun vil være 20/25 kg opsamlet.

Disse to argumenter synes vi viser, at måden med generelle 10 meter randzoner er fuldstændig forkert, man kunne få meget mere miljøforbedring, hvis man gjorde, som der bliver anvist i virkemiddelkataloget.

Alle de folk, som netop nu knokler med at rette kort til, burde sendes ud i den danske sommer, og finde de rette steder til randzonerne, så blev gevinsten meget større ved randzonerne og der blev nogle tilfredse landmænd.

Du skriver vi skal begrænse kvælstofudledningen til vore fjorde og have, men hvad hjælper det, når de omkring liggende lande ikke gør nær så meget, os bekendt er Danmark, det eneste land der laver randzoner, og Østersøen og andre danske farvande bliver da vist påvirket en del af hvad der sker i de andre lande, så var det ikke bedre og prøve og gøre noget i fællesskab med vore naboer i stedet for dansk enegang.

Man burde måle hvad dansk landbrug udleder og regulere her, i stedet for at regulere på hvad vi bruger af hjælpestoffer. Vi skal have noget mere intelligent miljøregulering i Danmark, vi vil derfor gerne gentage vores invitation til at komme og besøge os den 3 sep. 2012 kl. 10 00, hvor vi gerne vil fortælle om, hvad vi mener med intelligent miljøregulering. Intelligent miljøregulering forestiller vi os udført ved hjælp af en såkaldt autologger, der bliver monteret ude ved dræn eller i et vandløb. Autologgeren sender så løbende måleresultater ind til miljømyndighederne via satellit. Forud skal der være sat et mål for hvor meget kvælstof, der må være i vandet, og så lang tid de løbende målinger viser at dette tal kan overholdes, må landmanden gøde efter faglig optimale mål i stedet for de nuværende politisk fastsatte grænser for kvælstoftildeling. For nylig hørte vi en fremtidsforsker udtale, at hvis man regulerede sådan, kunne danske fødevarerproduktion øges med op til 30 %, hvilket godt kunne være tiltrængt i disse dage med den værste tørke i 50 år i verdens største kornproducerende land USA. Med følgende stigende priser på korn overalt i verden, virker det paradoksalt, at her i Danmark gør vi ting, der vil begrænse kornproduktionen. Viser det sig at måleresultaterne ikke kan overholde kravene, skal der selvfølgelig omgående skrives ind med begrænsninger på tildeling af kvælstof.

Gør man sådan vil landbruget blive miljøreguleret, som alle andre erhverv bliver i dag.

Ser frem til og høre fra dig.

Med venlig hilsen

Carsten Søborg Andersen
Tranumvej 22
9440 Åbybro

Asger Møller Madsen
Thyvej 23
9460 Brovst