

Fra: Borupgaard

Sendt: 18. september 2020 13:38

Emne: Landbrugets udledning

Kære Miljø og fødevarer-udvalgsmedlemmer og Ordførere,
Miljøministeren har ved flere lejligheder udtalt at landbruget vil få yderligere restriktioner mht. kvælstof.
I bedes læse flg. og især se vedhæftede prøveresultater inden I tager stilling til yderligere tiltag vedr. landbrugets kvælstof.

Vi har på vores ejendom de sidste 3 år fast taget prøver hver 14ende dag fra 2 grøfter og drænbrønd, som alle løber ud i kanal/Ryå. Vedhæftet prøvesvar fra analysefirmaet Analytech taget i Januar og April. Disse beviser at det altså **ikke** er fra landbruget der kommer stor næringsstofudledning, men derimod fra grøfter med spildevand og overløb. På Landsplan løber der 400 millioner m³ (400.000.000) urensset spildevand ud i de danske vandløb, fjorde og havmiljø.

De vedhæftede prøvesvar (hvor jeg har fremhævet og udregnet så det er lettere at overskue) viser at: Grøfterne har meget større koncentration – op til 10 gange mere end dræn og når man regner vandflow ind i tallene bliver udledningen fra grøfterne 100 gange større end i drænvand (som i snit over 3 år er: 3,02 mg kvælstof/l - faktisk nær alm. Baggrundsudledning). Ydermere er der også Colibakterier i grøfterne, som jo så beviser at der også er spildevand i dem (selvfølgelig ikke i drænvandsprøverne). Man kan faktisk sige at drænvand fra landbruget er med til at fortynde næringsstof indholdet, idet prøver fra kanalen/åen, hvor det hele løber ud, viser højere tal end fra dræn og lavere end det der kommer fra grøfter med tilløb af spildevand.

Det er for landbruget helt uforståeligt at miljøministeriet godkender udledninger fra renseanlæg og giver tilladelser til klapping af slam i havmiljøet fra div. havne, når man ved at det består af giftige tungmetaller og fosfor. Man giver landbruget skylden og laver flere gødningsbegrænsninger.

Samtidig er de kemiske målinger i vandløb under al kritik. DANMARK HAR KUN UDFØRT 1,5 % AF DE PRØVER DER ER KRÆVET I EU'S DIREKTIV. Så ingen kender den reelle kemiske tilstand i vores vandløb – kun det der er lavet på beregninger efter modeller, som vi dokumenterbart kan se giver helt forkerte tal.

Så med enorme omkostninger kvæler man landbruget til fordel for et **miljø, der IKKE FÅR DET BEDRE.**

ALT HVAD JEG HAR SKREVET KAN DOKUMENTERES AF UNDERTEGNEDE ELLER BÆREDYGTIGT LANDBRUGS SEKRETARIAT.

Med venlig hilsen Flemming Fuglede Jørgensen

Flemming Fuglede Jørgensen
Formand Bæredygtigt Landbrug
"Borupgaard"