



Jørn Rasmussen <jornrass@gmail.com>

Skærmdump fra FB gruppen "Bevar de forhadte vandløb" 2 af 3

Jørn Rasmussen <jornrass@gmail.com>

4. februar 2018 kl. 10.45

Kladde

Jeg skrev for nogle dage siden

"At lytte til ældre fiskere og landmænds erfaringer giver ofte meget mere mening end Stig Markager - og Gunni Ærtebjerg Nielsen segmentet."

Der er langt imellem at fiskere og landmænd de skriver rapporter. Det kan de ikke leve af på samme måde som forskere.

Men for nylig blev jeg kontaktet af en fynsk landmand der forgæves havde forsøgt at få optaget et indlæg i forskellige medier (10 stk i alt).

Jeg har fået hans tilladelse til at bringe det her i gruppen, da han selv mener, at det er tidsspille at bruge sin tid på Facebook.

Torben Friis

Radstrupvejen 5, 5290 Marslev

Formand Kerteminde Vandløbslaug

Medlem af VANDRÅDET FOR ODENSE FJORD

skriver:

"ELENDIGHEDEN I ODENSE FJORD

Hver dansker forbruger pr. år 42 m³ drikkevand.

360.000 personer udleder deres spildevand til rensningsanlæg med udløb til Odense Fjord.

- 360.000 personer X 42 m³ 15.120.000 m³
- Rensningsgrad 93 rest 7
- 7 % urensset spildevand til vandløb og fjord 1.058.400 m³
- Lovligt regnbetinget overløb fra rensningsanlæg 13 % 1.965.000 m³
- Samlet årligt udslip af urensset spildevand til Odense Fjord 3.023.400 m³

Altså 20 % af området spildevand løber helt urensset ud i fjorden.

360.000 personer 20% = 70.000 personers spildevand løber ganske urensset i Odense Fjord om året.

(se også billede nederst)

S V I N E R I

Udover det her beregnede er der af gode grunde ingen registrering af skjulte fraløb i form af kamouflerede udløbsrør fra rensningsanlæg. Det er kommunerne, som har tilsynspligten med deres egne forsyningsselskaber, så det er et oplagt forum for brodne kar og fordægtighed.

Odense Fjord mistede sit sidste ÅLEGRÆS omkring år 2003. Næsten samtidig holdt SVOVLORMEN sit indtog. Denne svovlorm kan klare sig med 1/10 af den mængde ilt i fjordbunden, en sandorm kræver.

Svovlormen lever netop der, hvor beskidt å- og flodvand ledes til fjorde.

De kloge folk på Syddansk Universitet (SDU) har slået fast, at de to hændelser er indtruffet uafhængig af hinanden. Det er ikke svovlormen, der har udryddet ålegræsset.

DET ER OS SELV

De miljømæssige forhold i Odense Fjord har udviklet sig sådan, at ålegræssets levegrundlag er udslettet, hvorimod fjordens bundforhold nu er det rene guf for svovlormen, som lever af LORT.

Dette vil man ikke vide af på SDU, så man har fået 23.000.000 offentlige danske kroner til et "ÅLEGRÆS-GENETABLERINGSPROJEKT".

Dette projekt er efter min mening skattepenge lige ud af vinduet med de nuværende spildevandsudledninger.

Får man styr sine offentlige fækalier (lort), vil der måske kun gå 50-100 år inden tilstanden igen er tålelig for ålegræsset.

Jeg har talt med lokale folk, som gennem et helt liv har drevet fritidsfiskeri og jagt på fjorden, og de siger samstemmende, at fiskeriet bliver ringere og ringere jo længere, man kommer ind i fjorden. Det samme gælder fuglelivet. Det eneste sted i indre fjord, hvor der er mange fugle, er der, hvor to vandrige åer udmunder nær hinanden. Disse åer udmærker sig ved ikke at have rensningsanlæg tilsluttet.

Med en daglig vandudskiftning med tidevandet på ca. 44.000.000 m³/tons havvand fra Kattegat, er det den eneste årsag til, at fjorden stadig har en slags liv.

Landbruget har gennem de seneste 25 år fået skyld for alle ulykkerne. Man (den offentlige mening støttet af politiserende forskere) har behændigt gjort NITRAT til den store synder.

Landbruget har nu gennem de seneste mange år tvunget af øvrigheden været særdeles tilbageholdende med at lukke vores dyrebare nitrat ud i vandløbene, men intet har det hjulpet. Miljøtilstanden er blevet ringere og ringere.

Man kan ikke efter et langt liv som aktiv planteavler lade være at tænke på, om vi i landbruget p.g.a. vores påduttede restriktive håndtering af gødningsposen, skulle være indirekte medhjælpende til tingenes tilstand i søer og fjorde. Om den naturens fattigdom monstro skulle skyldes udpræget mangel på nitrat til at hamle op med alt det menneskelige udflåd (lort).

Måske skulle man jævnlige sejle rundt i fjorden og udsprede tonsvis af kalksaltpeter (kalk og nitrat) for ad den vej at få et ballanceret miljø tilbage, så det oprindelige liv engang kan genindfinde sig.

Da nitrat hører hjemme i den dyre ende af omkostningerne ved at dyrke jord med godt udbytte, skal den øvrige befolkning ikke regne med hjælp fra landbruget til genopretningsprocessen.

Vi har gennem de seneste 25 år så rigeligt lidt under div. MILJØLØGNE, at vi har brug for en længere pause til at komme til hæfterne i. De 25 år har lært os at beholde gødningsstofferne på egen matrikel.

I må selv tage "MILJØFORBRYDERNE" ved vingebenene og få svineriet bragt til ophør, hvis I vil have bæredygtig natur tilbage i indre farvande. Vi (landbruget) hverken kan eller vil bidrage yderligere til "FESTEN".

Regnestykket er opstillet ud fra aktindsigt, og vil kunne overføres uændret på adskillige lokaliteter over det ganske land." - Slut fra Torben Friis

Jeg indsætter et klip fra den 31. januar 2018, hvor der bliver udledt spildevand fra Nykøbing F. renseanlæg til Tingsted å

<https://www.facebook.com/Guldborgsundkloak/videos/1929968863998036/>

Hver dansker forbruger pr. år 42 m³ drikkevand.

360.000 personer udleder deres spildevand til rensningsanlæg med udløb til

Odense Fjord.

- 360.000 personer X 42 m³ 15.120.000 m³
- Rensningsgrad 93 rest 7
- 7 % urensset spildevand til vandløb og fjord 1.058.400 m³
- Lovligt regnbetinget overløb fra rensningsanlæg 13 % 1.965.000 m³
- Samlet årligt udslip af urensset spildevand til Odense Fjord 3.023.400 m³

Altså 20 % af området spildevand løber helt urensset ud i fjorden.

360.000 personer 20% = 70.000 personers spildevand løber ganske urensset i Odense Fjord om året.

Synes godt om

Kommenter

Del

4/2/2018

Gmail - Skærmdump fra FB gruppen "Bevar de forhadte vandløb" 2 af 3



Michael Aagaard Jensen Og jeg skrev, at anekdotisk evidens ikke er noget værd. Det svarer til at bruge en person, der har røget hele sit liv og stadig ikke har fået kræft, blodprop eller en af de andre bevislige risici ved, som 94 årig som bevis for at rygning ikke er skadel... [Se mere](#)

Synes godt om Vis flere reaktioner · [Svar](#) · 1 t.



Din kommentar ...

--

Med venlig hilsen /
Jørn Rasmussen
Mob.: [+45 22797113](tel:+4522797113)