

Fra Fanø til Thyborøn

Det kunne have været titlen på en sang, eller en kombination af flere, men det var målet for min



sommerferie. Tre dage langs den jyske vestkyst. Jeg skal ikke trætte med rejsebeskrivelser. Men der er dog emner, som jeg ønsker at fremhæve. I Ho bugten, som ligger nord for Fanø, ved Esbjerg, var der røde flag ved den fine strand. Vi blev fortalt, at rensningsanlægget var løbet over og havde udledt store mængder urensset spildevand ud i hele bugten. Vandet var helt brunt, og selv om vi ikke havde set de røde flag, havde vi stadig ikke været motiveret for en dukkert. Fiskene snappede efter ilten i det brune vand. Det var for øvrigt en gentagen foreteelse, kunne jeg se ved at "google" fænomenet. Sådan havde det også set ud sidste år - og sidste år igen. Og det sker over hele landet i et skræmmende omfang.

Hidtil har kommunerne haft pligt til at indrapportere overløb eller udledning af urensset spildevand til vandmiljøet når der var tale om efterladenskaber fra mere end 30 personenheder, men nu lempes der på miljøreglerne for kommunerne. Fremover skal kommunerne blot sende tilladelserne til at lukke urensset spildevand ud i vandløbene til spildevandsforsyningselskaberne. Det er skræmmende, at Danmarks største miljøsynder, den offentlige spildevandsrensning, får lov til at svine, mens landbruget skal tage skraldet – bogstavelig talt, for spildevandet ender med at flyde rundt på landmandens marker fyldt med miljøfremmede stoffer.

I en overløbstilladelseeksemplet Bæredygtigt Landbrug er faldet over, står der, at XX kommune har søgt om tilladelse til udledning af urensset spildevand fra kommunens 16 nødoverløb fra spildevandspumpestationer, der er fordelt med 1-4 nødoverløb pr by. Ud af de 16 nødoverløb afleder en direkte til Skagerak, og de resterende 15 udleder til vandløb. Fire til Uggerby Å, tre til Tversted Å, to til Kjul Å og en til henholdsvis Højrup Bæk, Emmersbæk, Nejstgård Bæk, Elbæk, Dalsgård Bæk og tilløb til Moserende. Som om de 16 tilladelser til at lede urensset spildevand ud i en kommune ikke er nok, så har kommunen også tilladelse til at udlede urensset spildevand fra pumpestationerne, hvis der sker pumpestop, 'direkte til recipient', som det er formuleret. Forudsætningen for at tilladelsen gives, er, at kommunerne 'jævnligt fører tilsyn og vedligeholder bygværkerne og afprøver alarmsystemerne'.

Kommunerne har altså ret til at lukke urensset spildevand direkte ud i de danske vandløb. Det sker i alle kommuner – også i København hvor vi i 2011 i forbindelse med afholdelsen af Copenhagen Challenge så mange syge atleter i dagene efter de havde svømmet rundt i lort fra en enorm udledning af spildevand fra Danmarks største spildevandsrensaneanlæg, Lynetten, den 2. juli i forbindelse med det store skybrud i byen. I denne weekend skal triatleterne igen i vandet ved hovedstaden. Vi må håbe for dem, at svømmeturen bliver mere behagelig end den var i 2011.

Miljøministerien fortalte i sidste uge, at man ikke har mulighed for at standse udledningen af urensset spildevand, da vandtrykket på rensningsanlæg og overløbsanlæg er stærkt stigende.

I Danmark findes der 5.600 overløbsbygværker, der for langt størstedelens vedkommende har lov til at udlede urensset spildevand et antal gang om året, ofte mere end 20 gange. Det betyder årligt cirka 100.000 overløb fra danske rensningsanlæg til vandmiljøet. Det er jo helt grotesk. Jeg vil på det kraftigste opfordre miljøministeren til at få rettet sat kommunerne. Ét overløb, er et for meget. Det skal vi have stoppet. Vi kan ikke acceptere, at kommunerne lader hånt om vore vandløb af økonomiske årsager.

Alene i Nordjylland har 600 såkaldte overløbsbygværker lov til at sende fortyndet spildevand ud i naturen, når det regner, og rensaneanlæg ikke kan følge med, pumpestationer overbelastes eller når opsamlingsbassiner er overfyldte.

[Ifølge Miljøministeriet findes der ikke mindre end 5.600 overløbsbygværker og 10.100 pumpestationer til spildevand i Danmark.](#)

