

Sæt al spildevandsplanlægning i bero

Sjællandske
09/05-2017

Vandplaner

Af Jørn Rasmussen,
Pilealle 5 Vordingborg

Fra politisk side bliver der talt meget om vedvarende energi og bæredygtighed. Men de fine ord virker noget skingre, når vi ser, hvordan samme politikere f.eks. har planlagt at rense vores spildevand.

I stedet for at rense så decentralt som muligt, så næringsstofferne kan indgå i det landbaserede kredsløb, har man valgt en vandbaseret løsning, der via et omfattende kloaknet leder spildevandet til store og højteknologiske anlæg med unødig brug af energi og kemi for at nedbryde og udfælde næringsstoffer. Slutproduktet bliver hovedsagligt til noget problematisk spildevandsslam.

Men med jævne mellemrum indrapporteres observationer af andre miljøfremmede stoffer i det marine miljø/verdenshavene. Så i dag er politisk inkompentence altså skyld i, at det marine miljø bliver brugt som én stor losseplads endda uden at udnytte næringsstofferne til ny plan-

tevækst på landjorden, som man gjorde tidligere.

Man må sige, at kredsløbet er så meget imod bæredygtighed, som det næsten kan blive. Hvis politikere og højpandede ingeniørfirmaer tror, at man kan overtrumfe naturens egen måde at rense spildevand på, så er jeg ret sikker på, at det aldrig vil lykkes.

Dertil skal nævnes alle de uhumske overløb og et enormt kloaknet som løbende bliver nedbrudt og derfor også skal vedligeholdes.

I flg. Danva koster det kr. 10,71/m³ at rense spildevand højteknologisk, men kun kr. 0,70/m³ på et af de nye lavteknologiske anlæg, som udnytter næringsstofferne til ny brugbar biomasse, og udleder ingen miljøfremmede stoffer til det marine miljø.

Vi i Fair Spildevand mener, at det ideelle ville være, at al nuværende spildevandsplanlægning straks må stoppes fra centralt hold, men gør samtidig opmærksom på, at de enkelte kommuner har ret frie hænder til selv at planlægge alternativer til de centrale DANVA's løsninger, eller blot mere intelligent vandløbsvedligeholdelse.