

# Spildevandsplan må nytænkes

14/2-2018  
**Spildevand**

*Sjællandsk*

*Af Jørn Rasmussen*

*Bestyrelsesmedlem*

*Fair Spildevand*

*Pilealle 5 Vordingborg*

Spildevand skal omdefinieres til »vand med næringsstoffer« og rensningen skal decentraliseres. Ved den nuværende centralisering af rensningen er der flere negative bivirkninger: Vedligeholdelse af et stort kloaknet med udvikling af aggressive dampe som angriber beton (47 procent af driftsudgifterne og 81 procent af investeringer og renovering gik i år 2017 til kloaktransportnettet), ved kraftig nedbør sker miljøskadelige overløb. År 2017 har været meget slem. Kvaliteten og spor-

barheden af spildevandet forringes når alle kategorier sammenblandes, unødigt energiforbrug til pumper og beluftning, brug af kemikalier og en kedelig mængde slam som restprodukt (kredsløbet er ikke sluttet)

Spanden gravet ned i baghaven er den korteste vej tilbage til planterne og til genopbygning af nyt stof. Det er den mest optimale og bæredygtige måde at rense vores affald/spildevand på. Naturens egen måde at »rense« på skal have mere fokus.

Vi kan tage et eksempel med »rensning« af 10 tons gylle.

1) Et forsyningselskab vil lade deres renseanlæg klare opgaven. Inden for to-fire dage fjernes kvælstof ved bakterier og beluftning, fosfor udfældes med kemikalier og til sidst afsættes restproduktet som slam til landbruget.

2) En landmand vil køre gyllen ud på marken og lade bakterier og mikroorganismer nedbryde de organiske næringsstoffer til nye uorganiske næringsstoffer, som planterne kan optage til ny biomasse, vel at mærke uden at efterlade slam, mikropilast eller andre skadelige stoffer til det marine miljø.

Derfor, jo før vi erkender, at nok så forfinet ingeniørkundskaab aldrig vil kunne matche naturens enestående måde at løse vores affaldsproblemer på, des bedre.

## Mange nye arbejdspladser

Konkrete tiltag til overvejelse: De kommunale monopollignende forsyningselskaber frasælges til højestbydende. Privat iderigdom og innovation vil give mange nye arbejdspladser, der hviler på mere

grønne- og bæredygtige løsninger end de nuværende.

Kommunerne fortsætter selvfølgelig med tilsynspligten.

Men det skal fremover først og fremmest være Vandrammedirektivet krav til målinger og god økologisk tilstand i det marine miljø, der skal følges, og ikke danske myndigheders selvopfundne regler og målinger.

Er der herefter behov for spildevandsrensning, skal konsekvensberegninger og proportionalitetsprincippet også inddrages før påbud.

Jeg vil gætte på, at det første, der herefter vil ske, er, at grønne lavteknologiske anlæg etableres længst væk fra centralrenseanlægget, hvor det nuværende kloaknet afskæres fra det eksisterende.