

# Spildevandsplanmaa nyttænkes

1½ - 2.018

## Spildevand

Sjælland skr

Af Jørn Rasmussen  
Bestyrelsesmedlem

Fair Spildevand  
Pilealle 5 Vordingborg

barheden af spildevandet forringes når alle kategorier sammenblandes, unødig 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.

Vikan tage et eksempel med »rensning« af 10 tons gylle.  
1) Et forsyningsselskab 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 landbrugtet.

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, mikroplast eller andre skadelige stof tilstand i det marine miljø, der skal følges, og ikke danske myndigheder selvopfundne regler og mærlinger.

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

Spildevand skal omdefineres 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 1 år 2017 til kloaktransportnettet), ved kraftig nedbør sker miljøskadelige overløb. År 2017 har været meget slem. Kvaliteten og spor-

grønne- og bæredygtige løsninger end de nuværende.

Kommunerne fortsætter selvfølgelig med tilsynspligten.

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

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

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

## Mange nye arbejdspladser

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