

Lavteknologisk = PLUS



Den korteste vej fra fæces til planten er det optimale. Spanden gravet ned i baghaven er den korteste vej tilbage til planterne og til genopbygning af nyt stof.

Specielt hvis man holder industri – og husspildevand adskilt, kan man med enkle midler vende spildevand til noget positivt. Man skal bare tænke **Spildevand er vand med næringsstoffer.**

I dag findes mange lavteknologiske grønne løsninger. Diverse pile- og rodzoneanlæg eller nedsivning, men der vil være et stort marked for nytænkning, når holdningen til spildevand ændres.

I "gamle" dage havde tomatgartnerierne omkring hovedstaden glæde af natmændenes høst.

Og på landet overså man nok den rensende effekt de åbne grøfter, der stødte op til landsbyerne, de havde, da grøfterne blev rørlagt.

Hvis du nægter at tilslutte dig et offentligt kloaknet (fallitbo) så kan du måske få lidt ubehagelige henvendelser fra kommunen, men du har taget en samfundsgavnlig beslutning.

Kloakeringens blindgyder

I ÅRHUNDREDER har landbefolkningen, der førhen var 10 gange større, problemfrit skaffet sig af med deres affald direkte i jorden. 1 gram overfladejord indeholder omkring 100 mio. bakterier, der straks omsætter alt forgængeligt til plantemikronæringsstoffer.

Byernes kæmpepumper henter en stor del af drikkevandet direkte fra landområder.

Så kommer miljøfolkene og vil sende alt møgvand ned i rør. Men kloakrørerne skal af hensyn til frost graves over en meter ned, i den dybde er der næsten ingen bakterier, dvs. at tærede kloakrør, utætte rør forårsaget af rotter, jordsætninger, pæle, gravearbejde, tunge landbrugsmaskiner og glemte rør er farligere for grundvandet/folkesundheden end landområder, der ikke er kloakeret. Det kloakslam der ikke før eksisterede, forurener nu såvel med eller uden afbrænding.

Jørgen Sørensen, Odense C. den 24/3-1997 i JP

Af den samlede udgift til den kommunale spildevandsrensning går: (kilde DANVA 2017)

- 70 pct. til transportnettet
- 22 pct. til rensningen
- 8 pct. til administration

Det indikerer, at den offentlige løsning kun til nød kan forsvares i koncentrerede bysamfund.

At tvangskloakere udenfor bygrænsen er det rene fallitbo også for byens beboere, da alle skal deles om de fælles udgifter.

Kloaknettet koster ligeså meget at vedligeholde som det kommunale vejnet. Ca. 80.000 kr./km/år

Vi i Fair Spildevand mener, at nuværende spildevandsplanlægning er en stor skandale, som absolut IKKE hviler på et bæredygtigt grundlag.

Fair Spildevand

- for miljø og mennesker

I foreningen "Fair Spildevand" arbejder vi på at oplyse og værne om naturen og miljøet, herunder stoffernes kredsløb!

Derfor vil vi bevare retten til at udlede rensset hus-spildevand i det åbne land under anvendelse af metoder, der er anerkendte og som samtidig er mindst indgribende overfor borgeren!



STOP!

-spildevan'viddet!

Meld dig ind i dag!

www.fairspildevand.dk

FAIR SPILDEVAND

Anbefaler at du tænker dig godt om og måske melder dig ind i foreningen (det koster kun 1 kr. om dagen), inden du bruger dine penge på et projekt der kan være 100 % virkningsløst!

Hvornår skal jeg følge et påbud om forbedret spildevandsrensning?

- Hvis du har et direkte uhygiejnisk og uhumsk afløb, direkte ud på jorden, til sø, vandløb eller grøft!
- Hvis kommunen på et lovligt grundlag har ført fælleskloak og stikledning frem til dit skel!

Hvad så, hvis jeg har et ældre, men velfungerende anlæg, skal jeg så følge et påbud?

For det første, så er det anlæg du har nu lovligt! Tjek selv i dit varsel/påbud!

Loven siger, at det skal afklares, hvor du udleder til.

Og hvis du afleder til et vandløb eller vådområde i nærheden af dig, som ikke har opnået de satte miljømål, så skal din kommune dokumentere for dig, at det er dit spildevand, der er årsag til at vandløbet ikke opnår de satte miljømål!

Gør de ikke det, så følger de ikke hensigten i loven og spildevandsbekendtgørelsen.

HUSK, at får du et "lovligt" givet påbud, så kan du kun pålægges at foretage en investering, der står mål med effekten!

Altså kan det være at skyde langt over målet at anbefale et "minirensanlæg", hvis du uproblematisk kan nedsive på din egen eller din nabos jord! Det er det, der kaldes "proportionalitets princippet" og den skal efterleves, da vores miljølov er implementeret fra EU!

I EU Traktatens artikel 5 ad 4 fastslår:

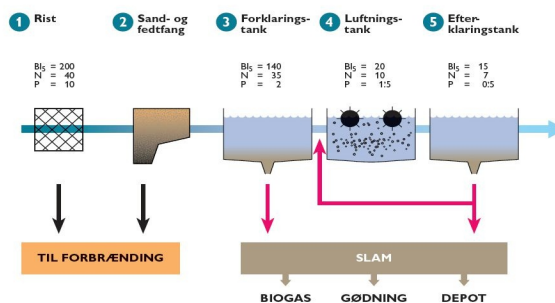
I medfør af proportionalitetsprincippet går indholdet og formen af Unionens handling ikke videre end nødvendigt for at nå målene i traktaterne.

I vores egen **Vejledning til miljøbeskyttelsesloven:** Man bør altid ved anvendelse af påbud være opmærksom på, at de påbudte foranstaltninger skal stå i et rimeligt forhold til den aktuelle forureningsrisiko.

Der må således ikke kræves mere indgribende foranstaltninger end nødvendigt til sikring af miljømæssigt forsvarlige forhold.

Højteknologisk = MINUS

Fra kloakken ud til rensningsanlæg



Et nok så højteknologisk rensningsanlæg med avanceret ingeniørkunst indbygget, kan aldrig konkurrere med et lavteknologisk, der udnytter naturens uovertrufne evner til at nedbryde og omdanne vores affaldsstoffer til nye næringsstoffer, der kan optages af planter og indgå i kredsløbet på ny.

Foreningens arbejder for at:

- værne om naturen og beskytte vores miljø
- borgerne bevarer retten til at udlede mekanisk rensset husspildevand fra spredt bebyggelse i det åbne land, og at eventuelle indgreb altid skal ske proportionalt og ved anvendelse af anerkendte metoder, bedste teknologier i forhold til effekten på miljøet og samtidig være mindst indgribende over for borgeren.
- planlægning på det lokale, regionale og nationale plan i videst muligt omfang tager hensyn til miljøet og integrerer hensynet til borgernes retssikkerhed.
- samle borgere, som er optaget af spildevandsplanerne og deres udførelse. Foreningen er sammen om at sikre et godt og sundt miljø i vores land og vil sikre, at der vedtages og håndhæves gode og fair spildevandsplaner med respekt for miljø og mennesker.

Formand for Fair Spildevand
Lene Maarth
Stavnstrupvej 30, Leestrup
4733 Tappernøje
40462653

Mail: kontakt@fairspildevand.dk

Tegn medlemskab på www.fairspildevand.dk, så hjælper du en god sag.

Betal via Mobilepay: 96195