

Til Folketingets Miljøudvalg  
og Miljøminister Ida Auken

Kloakselskaberne opkræver spildevandsafgift for vand de ikke aftager. Afledningsafgiften er en betydelig udgift, endda mere end prisen for at købe vandet og den skat man betaler.

I eksemplet her begrundes Vejle Spildevand fremgangsmåden med Betalingsloven for Spildevand; hvis deres fortolkning af loven er korrekt rammer den skævt i forhold til mennesker, der bor i områder hvor havevanding mm. er muligt.

1) Fremgangsmåden krænker princippet om, at forureneren betaler.  
Forbrugere med en køkkenhave kommer til at betale for andres forurening, når vand, der bruges i haven eller til husdyr, belægges med spildevandsafgift, selvom det aldrig udledes i kloaken.

2) Når forbrugeren kan dokumentere med en måler, hvor meget vand man tager ind i huset og dermed udleder i kloaken, burde det være muligt at betale for rensning af den mængde vand, man afleder. Ingen andre virksomheder kan opkræve betaling for en ydelse, de ikke leverer

Det er rimeligt, at der er en skat til staten, når man køber vand, fordi det er en fælles ressource. Men det er svært at se nogen rimelighed i, at et privat kloakselskab opkræver betaling for rensning af vand, der aldrig kommer i afløbet.

Sådan som Vejle Spildevand udlægger loven, afskæres forbrugere, der er tilsluttet selskabet simpelthen muligheden for lovligt at købe vand til andre formål end at hælde i kloaken, når man er koblet på et vandværk og har vandmåler.  
Mens de der har egen brønd dog stadig kan vande deres have.

Fremgangsmåden rammer en grøn livstil, hvor folk dyrker deres have eller holder hobbydyr urimeligt hårdt. Dvs. det rammer særligt hårdt i landdistrikterne, hvor grønne aktiviteter er en væsentlig del af de fordele, der stadig er ved at bo her.

Stort set ingen haveafgrøde kan give et udbytte der dækker at vandingsvand belægges med spildevandsafgift.

Vejle Spildevand anbefaler opsamling af regnvand. Men dels er det ikke praktisk i større mængder, dels er det diskutabelt hvor forsvarligt, urent vand opbevaret i længere tid er til spiselige afgrøder, hvilket historien med de polske hindbær minder om.  
Urimeligheden og udgiftens størrelse er et kraftigt incitament til at lave kreative løsninger, der går uden om vandmåleren og dermed læsse regningen over på de andre ærlige forbrugere.

Bilag 1) Ansøgning om adskilt vandmåler

Bilag 2) Afslag på ansøgning fra Vejle Spildevand

Venlig hilsen

Heine Refsing  
Hvejselvej 127  
7300 Jelling

# Bilag 1

Jelling, 10 01 2013

Vejle Spildevand

Tak for svar!

Placerings muligheden for minipumpestationen er OK.

Med vores nuværende vandmåler vil vandafledningsbidrag være alt for dyrt i drift. Der er kun en vandmåler og det meste af vandforbruget er udendørs. Til økologisk frugthave og køkkenhave + lidt hobbyfjerkræ.

Mit samlede vandforbrug er ca. 240 m<sup>3</sup> pr år i nogle tørre år har det været op på 290 m<sup>3</sup>

Mit forbrug inde i huset er max. 80-100 m<sup>3</sup> pr år. (på grundlag af forbrug om vinteren)

At betale vandafledningsbidrag for 2-3 gange den mængde, jeg afleder, er alt for dyrt, og heller ikke i overensstemmelse med det generelle princip om at forureneren betaler.

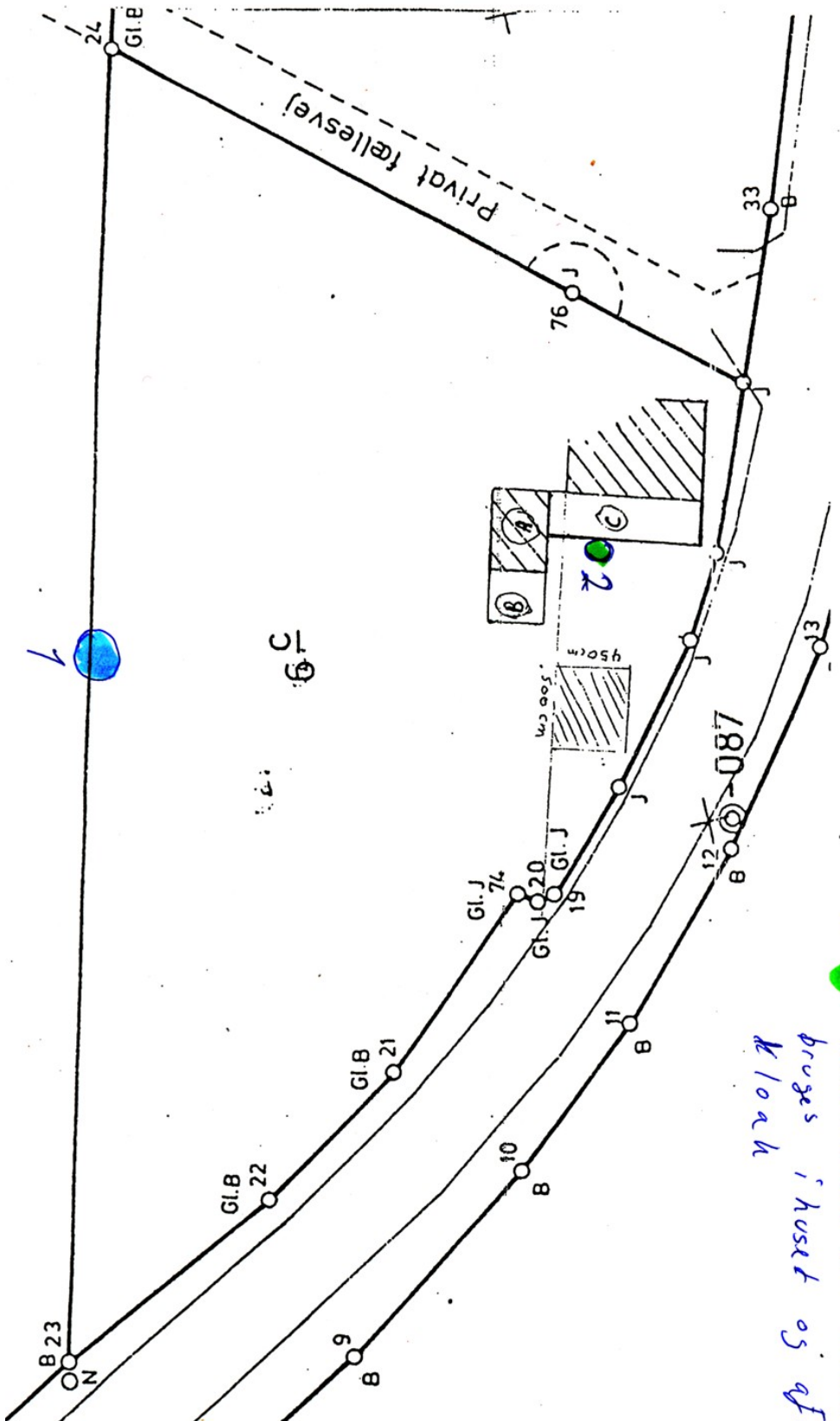
Jeg vil gerne finde en løsning, der gør, at jeg har råd til både at dyrke min økologiske have og blive tilsluttet Vejle Spildevand.

Hvis Vejle Spildevand kan acceptere løsningen, vil jeg selv etablere en selvstændig målebrønd for det vand, der går ind i huset. Som skitseret på det vedhæftede kort over grunden.

Der er ingen kloak afløb udendørs – så den mængde vand der går ind i huset er også den mængde der afledes.

Venlig hilsen

Heine Refsing  
Hvejselvej 127  
7300 Jelling



1 ● målebrønd til uendørs vand

2 ● målebrøn til vand der bruges i huset og afledes til kloak

## Bilag 2

---

**Subject:** Vandafledningsbidrag ved Hvejselvej 127, 7300 Jelling  
**From:** Trine Dam Larsen Vejle Spildevand <trdla@vejlespildevand.dk>  
**Date:** Mon, 14 Jan 2013 15:07:50 +0000  
**To:** "heine.refsing@pip.alco.dk" <heine.refsing@pip.alco.dk>  
**CC:** Jane Mørk Bøjlesen Vejle Spildevand <jaboj@vejlespildevand.dk>

Hej Heine

I tilfælde af at jeres ejendom beliggende Hvejselvej 127, Jelling vil blive tilsluttet Vejle Spildevand A/S, vil der blive opkrævet vandafledningsbidrag for ejendommen.

Vandafledningsbidraget beregnes på baggrund af vandforbruget for ejendommen og den udledte mængde spildevand sættes lig med den indgået vandmængde.

Det kan synes urimeligt at skulle betale for en mængde vand, der ikke bliver tilledt kloaksystemet, men baggrunden for dette er Betalingsloven for Spildevand, som Vejle Spildevand A/S har pligt til at følge.

Der er tale om samme praksis for kloakerede ejendomme beliggende i enten i landzone eller i byzone, dvs. der opkræves vandafledningsbidrag for det vand, der tilledes ejendommen. For ejendomme beliggende i byzonen opkræves der således også vandafledningsbidrag for det vand, der tilgår havevanding.

Vejle Spildevand A/S giver refusion i vandafledningsbidrag i de tilfælde, hvor der er tilknyttet et erhverv til ejendommen, hvilket ikke er jeres tilfælde og vi kan derfor desværre ikke give refusion for havevanding.

For hobbylandbrug gør samme praksis sig gældende, altså at der opkræves vandafledningsbidrag for alt vandforbruget ved ejendommen vel vidende, at en del af vandet tilgår dyrene og ikke kloaksystemet.

Vi kan anbefale jer evt. at overveje at opsamle regnvand ved jeres ejendom og anvende dette til vanding af jeres køkkenhave.

Du er velkommen til at kontakte mig, hvis du har bemærkninger til ovenstående.

Venlig hilsen

**Trine Dam Larsen**

Civilingeniør

.....

**Vejle Spildevand A/S**

**Toldbodvej 20, 7100 Vejle**

Direkte tlf.: 7641 3744

Mobil: 2382 9525

E-mail: [trdla@vejlespildevand.dk](mailto:trdla@vejlespildevand.dk)