

# Forbedret spildevandsrensning i det åbne land

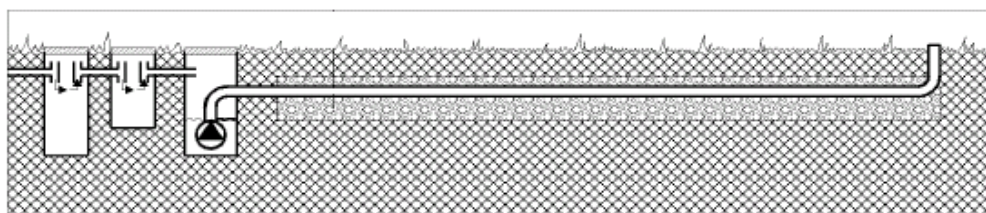
Svendborg Kommune, Miljø og Teknik  
Svendborgvej 135  
5762 Vester Skerninge



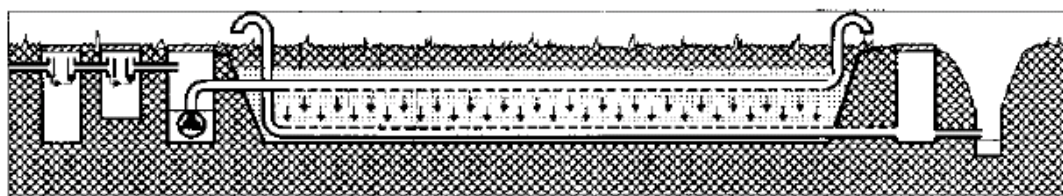
Svendborg  
Kommune

## Typer af renseanlæg

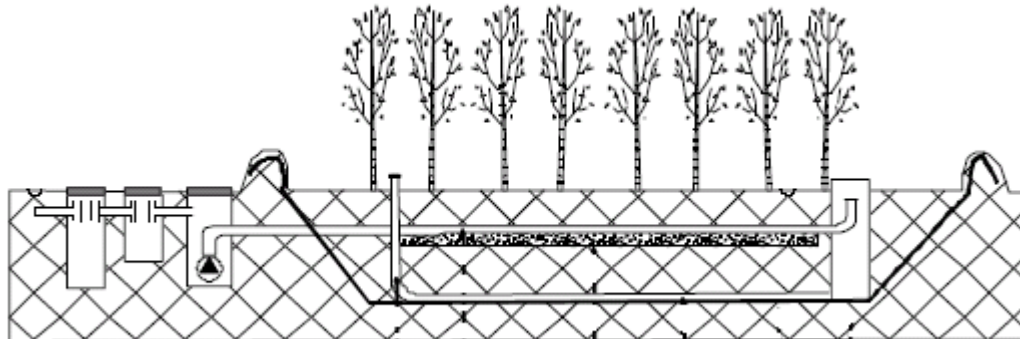
**Nedsivning:** Afleder til jorden/grundvandet, renses på vej ned gennem jorden



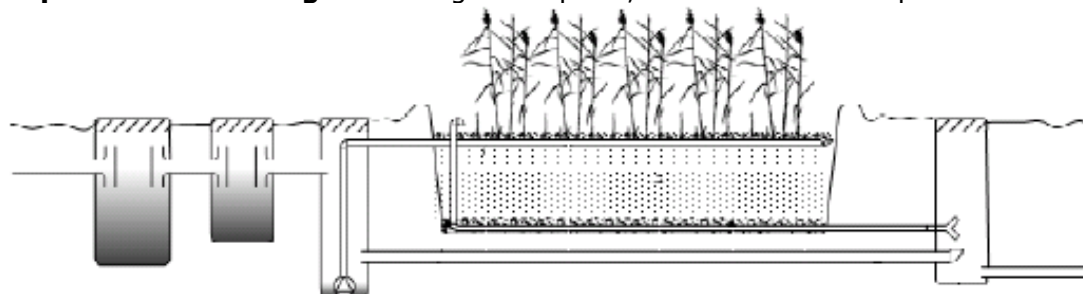
**Biologisk sandfilter:** Afleder til recipient, renses i sandfilter



**Pileanlæg:** Ingen afledning, vand optages af træerne og fordampes

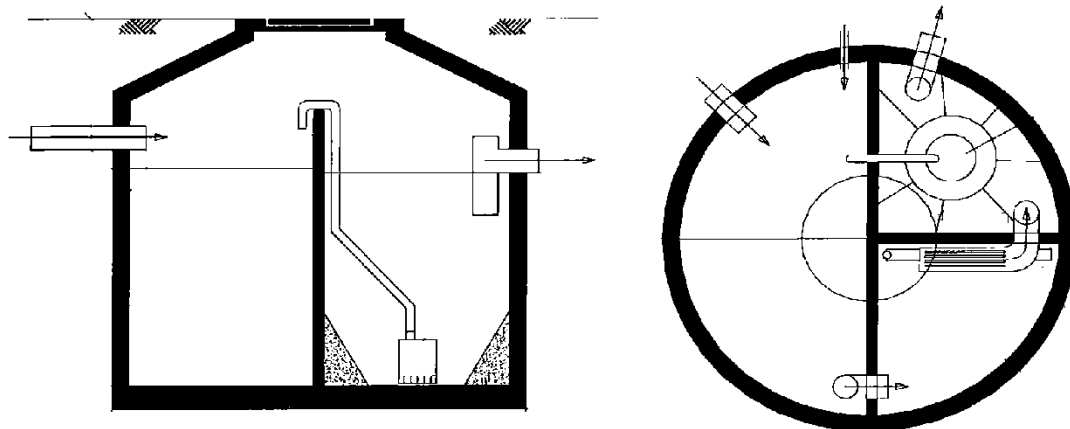


**Beplantet filteranlæg:** Afledning til recipient, renses i filter med planterødder





**Minirenseanlæg:** Afledning til recipient, renses som i store, offentlige anlæg. pt. fire godkendte anlæg: Kongsted/KWHPipe, New-Line, BioKube og Watersystems.



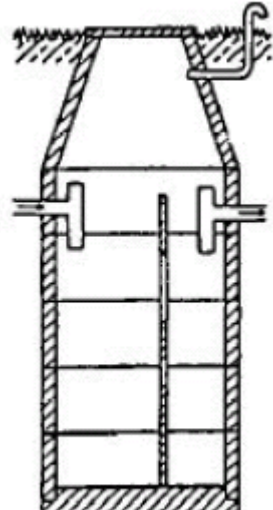
**Bundfældningstank:** *Krav ved alle typer anlæg* (dog inkl. i visse typer minirenseanlæg). Ofte lever ældre huses septiktanke ikke op til nuværende krav og en ny skal derfor installeres. Bundfældningstanken er ikke rensning nok i sig selv, men den kræves for at kunne drive de ovennævnte anlæg. Den skal være CE-mærket. Ved minirenseanlæg vælg en tank, der passer til den valgte anlægstype.

1. januar 2011 er der trådt nye regler i kraft for bundfældningstanke. Reglerne gælder for ALLE typer af renseanlæg, undtaget minirenseanlæg med en integreret bundfældningstank.

For alle typer af minirenseanlæg gælder endvidere, at der skal være et slamlager med et volumen på minimum et års slamproduktion (beregnet ud fra anlæggets kapacitet – minirenseanlæg inklusive bundfældningstank).

Ved ansøgning om et renseanlæg skal du og din kloakmester vedlægge dokumentation, der viser, at bundfældningstanken opfylder de nye krav.

Bundfældningstanken skal tømmes en gang om året af Vand og Affald, som har en tømningsordning, som du skal tilmeldes. Hvis du har brug for at få tømt tanken oftere, skal du selv tage kontakt til et slamsugerfirma.



**Medlemskab af kloakforsyningen:** Vand og Affald etablerer og driver selve rensningsanlægget (inkl. service og gratis tømning af bundfældningstank) på grund. Ejer betaler selv bundfældningstank, drift (strøm) og forsikring af anlæg. Ejer skal desuden betale tilslutningsbidrag og afledningsbidrag, som hvis man var blevet tilsluttet offentlig kloak. Tilbuddet er kun en mulighed i det øjeblik kommunen giver påbud om forbedret spildevandsrensning til en ejendom. Tilbuddet er kun for helårsbeboelse. Pensionister og efterlønnere kan få indefrosset tilslutningsbidraget på samme måde som ejendomsskatten.



## Sammenligning af anlægstyper (overslagspriser)

### Forudsætninger for sammenligningen:

- Etablering er uden udgifter til gravearbejde, separation af overfladevand etc., prisen er kun estimeret for selve anlægget.
- Drift er el til pumper etc.
- Statsafgift er for udledning af spildevand til naturen, uden rensning er den på 3,80 kr./m<sup>3</sup>. Det typiske vandbrug – uden vandmåler er på 170 m<sup>3</sup>/år for normal bolig.
- Kontakt din kloakmester og få tilbud, der passer til din ejendom.

### Nedsivning

Etablering: Ca. 30. – 40.000 kr. Arealforbrug: 30-45 m<sup>2</sup> underjordisk.  
Drift: Ca. 600 kr./år. Afstandskrav til drikkevandsboringer: 300 m.  
Statsafgift: 2014 – 0,75 kr./m<sup>3</sup>  
Andet: Jordbund skal være egnet, minimum 1 m fra bund til højeste grundvandsspejl.  
Tips: Billigst, simpleste anlægstype. Krav til brønde, jordtype og grundvand.

### Biologisk sandfilter

Etablering: Ca. 50. – 55.000 kr. Arealforbrug: 25 m<sup>2</sup> underjordisk.  
Drift: Ca. 600 kr./år.  
Statsafgift: 2014 – 2,10 kr./m<sup>3</sup>  
Tips: Uafhængig af jordtype, brønde og grundvand.

### Pileanlæg

Etablering lukket anlæg: Ca. 105. – 135.000 kr.  
Etablering anlæg med nedsivning: Ca. 75. – 105.000 kr.  
Arealforbrug: 160 m<sup>2</sup> per 100 m<sup>3</sup> forbrug om året, overjordisk.  
Afstandskrav til drikkevandsboringer: 15 m.  
Drift: Ca. 600 kr./år.  
Statsafgift: Lukket anlæg 0 kr./m<sup>3</sup>. Anlæg med nedsivning 2014 - 0,505 kr./m<sup>3</sup>  
Andet: Kræver pleje af anlæg (høst af planter).  
Tips: Mest økologisk/effektivt, uafhængig af jordtype, brønde og grundvand. Kræver plads og pleje, visse krav til brønde.

### Beplantet filteranlæg

Etablering: Ca. 45. - 55.000 kr.\* Arealforbrug: 16 m<sup>2</sup>, overjordisk.  
Drift: Ca. 1000 kr./år  
Statsafgift: 2014 – 2,10 kr./m<sup>3</sup>  
Andet: Kræver pleje af anlæg (nyplantning ved døde planter)  
Tips: Beskedent pladsbehov, uafhængig af jordtype, brønde og grundvand.  
\*) Pris er uden planter da der er et varieret udvalg.

### Minirenseanlæg

Etablering: 60. - 70.000 kr. Arealforbrug: 2-5 m<sup>2</sup>, over- og underjordisk.  
Drift: Ca. 1300 kr./år.  
Service: Ca. 1.200 - 2.000 kr./år, afhænger om krav om fosforfældning.  
Statsafgift: SO 2014 – 2,10 kr./m<sup>3</sup>  
SOP 2014 – 1,95 kr./m<sup>3</sup>  
Tips: Fylder mindst, simpel drift, uafhængig af jordtype, brønde og grundvand. Forholdsvis dyr i drift.



### **Medlemskab af kloakforsyningen**

Etablering: 35.773,00 kr. i tilslutningsbidrag.  
Arealforbrug: 2-5 m<sup>2</sup>- 45 m<sup>2</sup>, afhængigt af anlægstype.  
Drift: 600-1.300 kr./år + forsikring af anlæg.  
Afledningsbidrag: 39,00 kr./m<sup>3</sup>, + fast årlig bidrag på 204,00 kr.  
Tips: Simpleste løsning mht. drift/ansvar, fremtidssikret.  
Dyreste drift i form af afledningsbidrag.  
Mulighed for pensionister og efterlønnere at få indefrosset tilslutningsbidraget, kræver bl.a. friværdi svarende til beløbet.  
Forsyningen betaler for tømning af bundfældningstanken.

### **Bundfældningstank (krævet ved alle typer rensningsanlæg)**

Etablering: ca. 15.000 – 20.000 kr.  
Drift: 733,00 kr./år i 2014. (obligatorisk tømningsordning som alle allerede er medlem af).

### **Eventuelle andre udgifter til ledningsarbejder**

- Husspildevandet skal adskilles fra tag- og overfladevand.
- Spildevand fra toilet og håndvaske/bad skal samles, hvis de har været ledt hver for sig.
- Nyanlæg/udbedring af rør under og udenfor huset ned til anlægget.

### **Andet**

- Flere ejendomme kan gå sammen om en løsning i et spildevandslav, der er ofte penge at spare, hvis ejendommene ligger forholdsvis tæt.
- Privat ledning til nærliggende kloakledning, specielle typer anlæg etc.
- Der **skal** søges om tilladelse hos kommunen, før et anlæg må etableres.
- Både kommunen, [www.svendborg.dk/spildevand](http://www.svendborg.dk/spildevand) og aut. kloakmestre kan levere de nødvendige ansøgningsskemaer.
- En aut. kloakmester skal stå for tilslutning af anlægget, som ved alle kloakarbejder.
- Snak med aut. kloakmester om prisoverslag på anlæg for en specifik ejendom.
- Spørg kommunen, hvis der er andet.

-----:-----