



Rensning af dit spildevand

Hvorfor?

Hvordan?

Hvad koster det?

Indhold

Hvorfor skal dit spildevand renses?	3
Hvordan? Du har 3 muligheder	4
Hvad koster det?	5
Hjælpeordninger.	6
Hurtigt i gang – og færdig til tiden.	8
Krav til rensning i dit område	10
Alle skal have ny bundfældningstank	12
Biologisk minirensningsanlæg	13
Beplantet filteranlæg	14
Biologisk sandfilteranlæg	15
Nedsivningsanlæg	16
Pileanlæg	17
Hvad siger loven?	18
Yderligere information	20

Hvorfor skal dit spildevand renses?

Mange ejendomme uden for de større byer i Vordingborg Kommune leder dårligt rensed spildevand til søer, vandløb og havet. Det betyder, at de fleste af kommunens vandløb og søer er forurenet med spildevand.

Udledningen af spildevand belaster vandmiljøet i en sådan grad, at dyre- og plantelivet har fået dårligere livsbetingelser. Derfor har Folketinget besluttet, at vores spildevand skal renses bedre.

Spildevand i det åbne land

I Vordingborg Kommune er mange ejendomme ikke koblet på forsyningens kloaknet, der leder spildevandet til et centralt rensesanlæg. Ejerne af disse ejendomme skal derfor selv sørge for, at spildevandet bliver rensed. I Vordingborg Kommune skal en stor del af disse ejendomme have forbedret rensningen af spildevandet – og din ejendom er en af dem.

Inden længe skal du derfor have et nyt spildevandsanlæg på din ejendom. Denne pjece beskriver dine valgmuligheder og de mest almindelige typer rensesanlæg. Der er også beskrivelser af det, som kommer til at ske, og overslag over, hvad de forskellige løsninger vil koste dig.

Spildevand skader naturen

Spildevandet i det åbne land skal renses for at forbedre vandmiljøet i vores søer og vandløb. Selv små mængder urensed spildevand kan forstyrre den biologiske balance i naturen.

Spildevandet indeholder kvælstof, fosfor og organisk stof. Kvælstof og fosfor er næringsstoffer, der fungerer som gødning for alger. Når der kommer mange alger i vandet, bliver vandet uklart. Algerne skygger for sollyset, og bundplanterne dør. Når store mængder alger og organisk stof fra spildevandet nedbrydes, forbruges ilten i vandet, hvilket kan medføre lugtgener og fiskedød. Dermed forsvinder livsgrundlaget for mange dyr og planter i vandet.

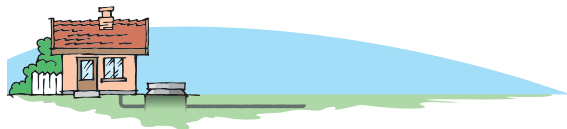
I mange år har vi ikke rensed vores spildevand godt nok, og vi udleder stadig mere spildevand fra vores ejendomme end tidligere. Det betyder, at en række planter og dyr er blevet sjældne. Når du rensed dit spildevand bedre, er det med til at sikre en mangfoldig og varieret natur i vores søer og vandløb.

Hvordan? Du skal vælge 1 af disse 3 muligheder

1. Eget renseanlæg

Du kan etablere dit eget private renseanlæg. På side 10-15 vises de mest almindelige typer renseanlæg. Du skal vælge et anlæg, der opfylder rensekravet i det område, hvor du bor. På side 8-9 kan du se, hvilke krav der gælder i dit område. Uanset hvilken renseløsning du vælger, skal du have en ny bundfældningstank.

Vælger du at etablere dit eget anlæg, skal du selv betale alle udgifter til bundfældningstank og renseanlæg.



2. Fælles renseanlæg

Du kan etablere et fælles renseanlæg med dine naboer. Denne mulighed kan være økonomisk attraktiv, hvis jeres ejendomme ligger tæt på hinanden, eller hvis en af jer har meget plads til anlægget, mens en anden kun har lidt plads.

Hvis der etableres et fælles renseanlæg, skal I enten etablere én stor fælles bundfældningstank eller en lille tank for hver ejendom. Størrelsen på bundfældningstankene og renseløsningen afhænger af det antal ejendomme, der er med i det fælles anlæg.

Ved et fælles anlæg skal der altid stiftes et spildevandslaug, hvor medlemmerne forpligter sig til medlemskab og til at fordele udgifterne til etablering og drift. Ved oprettelse af et laug skal der udarbejdes vedtægter, som skal godkendes af kommunen.



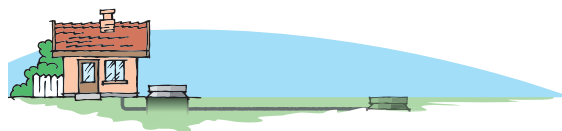
3. Medlemskab af forsyningen

Hvis du bor i en privat helårsbolig, kan du vælge at blive medlem af forsyningen. Forsyningen er derimod ikke forpligtet til at tilbyde denne løsning til virksomheder og sommerhuse.

Vælger du et medlemskab af forsyningen, betyder det, at forsyningsselskabet Vordingborg Spildevand A/S etablerer, driver og vedligeholder dit renseanlæg og betaler for tømning af bundfældningstanken. Forsyningen kan også beslutte, at din ejendom i stedet skal tilsluttes kloaknettet.

Som medlem af forsyningen skal du betale et tilslutningsbidrag og herefter et årligt vandafledningsbidrag, der afregnes efter dit vandforbrug. Kun ejere, der får et påbud om at forbedre spildevandsrensningen, kan blive medlem af forsyningen.

Vælger du at blive medlem af forsyningen, skal du selv betale for en ny bundfældningstank, eventuelle nye ledninger frem til tanken og de årlige el-udgifter til anlægget.



Hvem gør hvad?

Vordingborg Kommune

– vejleder, giver påbud, tilladelser og laver spildevandsplan.

Forsyningen

– etablerer, driver og vedligeholder kloaknettet i kommunen.

Autoriserede kloakmestre

– etablerer og færdigmelder private renseanlæg.

Hvad koster det?

Prisen afhænger af, hvilken løsning du vælger. Det kan godt være svært at gennemskue økonomien i de forskellige løsninger, fordi betalingsmåden varierer.

Et anlæg med en stor engangsinvestering kan godt være den billigste løsning i længden, hvis de årlige driftsudgifter er forholdsvis små.

Eget renseanlæg

Hvis du vælger at etablere dit eget anlæg, skal du selv betale alle udgifter. På side 10-15 beskrives de mest almindelige typer renseanlæg. Ved hvert anlæg giver vi et skøn over prisen inkl. moms. Vær opmærksom på, at det kun er et skøn. Prisen afhænger blandt andet af forholdene på din grund, og prisen kan ændre sig alt efter udbud og efterspørgsel. Kontakt en eller flere autoriserede kloakmestre, hvis du vil have den nøjagtige pris på et anlæg.

Fælles renseanlæg

Du kan måske spare penge, hvis du etablerer et fælles renseanlæg med dine naboer. Alle udgifter til etablering og drift deles mellem dig og dine naboer. Læs mere om fælles renseanlæg på side 4 og kontakt en eller flere autoriserede kloakmestre, hvis du vil have priser på fælles anlæg.

Medlemskab af forsyningen

Hvis du foretrækker et medlemskab af forsyningen, skal du én gang for alle betale et tilslutningsbidrag og for en ny bundfældningstank. Hertil skal du hvert år betale vandafledningsbidrag pr. kubikmeter spildevand, du udleder samt et fast bidrag.

Vandafledningsbidraget bliver afregnet efter din årlige aflæsning af vandmåleren. Forsyningens priser kan ændre sig fra år til år.

Forsyningens priser i 2020 inkl. moms:

- Tilslutningsbidrag. 38.354,76 kr.
- Fast bidrag pr. stik 250,00 kr.
- Vandafledningsbidrag pr. m³. 42,38 kr.

Hvad kan bedst betale sig?

På kort sigt kan et medlemskab af forsyningen ofte være den billigste løsning. På lang sigt kan det ofte være billigere selv at etablere et renseanlæg, fordi du ikke skal betale vandafledningsbidrag.



Hjælpeordninger

Når du har fået varslet om at forbedre rensningen af spildevandet på din ejendom, har du måske mulighed for at søge om hjælp til etablering af et nyt renseanlæg.

Sammen med varslet har du modtaget information om hjælpeordningerne, og hvilke specifikke krav der er. Der er 5 forskellige hjælpeordninger, og vi gennemgår dem alle på informationsmødet.

1. Fritagelse for påbud

Du kan søge, hvis den offentlige ejendomsværdi er under 200 % af prisen for et nyt spildevandsanlæg, hvis du har fået nedrivningstilladelse, eller hvis kommunen har truffet en kondemneringsbeslutning.

*Skal søges **før**, du modtager et påbud.*

2. Hjælp til økonomisk trængte husejere

Du kan søge, hvis jeres samlede husstandsindkomst er under 319.012 kr. plus 41.791 kr. pr. barn under 18 år (2020 priser) (maks. 4 børn). Kommer du ind under ordningen, får du 3 år til at opfylde påbuddet, og du har mulighed for at få en 20 årig afdragsordning hos Vordingborg Spildevand A/S.

*Skal søges **før**, du modtager et påbud.*

3. Forlænget påbudsfrist

Du kan søge, hvis størrelsen på udgiften til et nyt spildevandsanlæg og den naturmæssige prioritering viser 2 år i nedenstående skema.

Udgift i kr.	Prioritet 1	Prioritet 2	Prioritet 3
Over 100.000	2 år	2 år	2 år
50.000 -100.000	1 år	2 år	2 år
Under 50.000	1 år	1 år	2 år

Den naturmæssige prioritering i dit område fremgår af det varsel, du har modtaget.

*Skal søges **før**, du modtager et påbud.*

4. Kontraktligt medlemskab af Vordingborg Spildevand A/S

Alle husejere, der får påbud om forbedret spildevandsrensning, får tilbud om et kontraktligt medlemskab af Vordingborg Spildevand A/S – dog ikke sommerhuse og virksomheder. Det betyder, at Vordingborg Spildevand A/S etablerer og driver et renseanlæg på din ejendom, mod at du etablerer en bundfældningstank og betaler et tilslutningsbidrag på 38.354,76 kr. (2020 priser), samt årligt betaler en vandafledningsafgift på 42,38 kr. pr. m³ vand du bruger (2020 priser).

*Skal søges **efter**, du modtager et påbud.*

5. Lån i ejendom

Du kan søge om lån med sikkerhed i din ejendom, hvis du/l er på pension, førtidspension eller efterløn. Du skal være dansk statsborger, og der skal være friværdi i ejendommen.

*Skal søges **efter**, du modtager et påbud.*

Du får et brev i e-Boks med mere information om de enkelte hjælpeordninger.

Bemærk de 2 ansøgningsfrister

Nogle hjælpeordninger skal du søge, **før** du får påbuddet, andre skal du søge, **efter** du har fået påbuddet.

Gå hurtigst muligt i gang med at søge, da det kan tage nogen tid at skaffe de dokumenter, vi skal bruge til at vurdere ansøgningen.



Hurtigt i gang – og færdig til tiden

Her kan du se forløbet. Læg mærke til tidsfristerne. Det er vigtigt, at du hurtigst muligt indhenter tilbud fra kloakmestre og vælger en løsning.



Varsel om påbud

Du har modtaget et såkaldt varsel om påbud. I løbet af de næste **8 uger** har du mulighed for at komme med bemærkninger og gøre brug af hjælpeordningerne (se side 6). Først herefter vil du modtage det endelige påbud.

Informationsmøde

Inden du modtager påbuddet, inviterer vi til et informationsmøde. Vi fortæller blandt andet om baggrunden for påbuddet, de forskellige renseløsninger, hvad du skal foretage dig og om muligheden for et medlemskab af forsyningen.

Påbud om forbedret rensning af spildevandet

Du modtager et påbud om forbedret rensning af dit spildevand. Inden for **12 måneder** skal dit nye spildevandsanlæg stå færdigt.

Medlem af forsyningen

Fra du har modtaget påbuddet, har du **6 uger** til at beslutte, om du vil etablere et godkendt renselanlæg eller blive medlem af forsyningen. Vælger du at blive medlem af forsyningen, sørger forsyningen for at etablere en godkendt løsning til rensning af dit spildevand inden for de 12 måneder, du har til at efterkomme påbuddet. Du skal dog selv betale og stå for at få etableret en ny

Hurtigt overblik

– skitse over forløbet



godkendt bundfældningstank og evt. nye ledninger frem til tanken.

Privat renseanlæg

Vælger du selv at etablere et renseanlæg, skal det ske i tæt samarbejde med en autoriseret kloakmester. Et nyt renseanlæg kræver en spildevandstilladelse, som du selv skal sørge for at få fra kommunen. Dit nye renseanlæg skal opfylde rensekravet, der gælder for det område, din ejendom ligger i. Se side 10-11.

Undersøgelser og valg af renseløsning

For at kloakmesteren kan rådgive dig om den bedste renseløsning, skal han undersøge forholdene på din grund. Ved nogle anlægstyper skal kloakmesteren lave jordbundsundersøgelser og pejlinger til grundvand.

Ansøgning og sagsbehandling

Du skal indsende en ansøgning og en tegning, der beskriver det renseanlæg, du ønsker. Kloakmesteren kan hjælpe dig med dette eller gøre det for dig. Du skal regne med, at kommunen er 2-4 måneder om at behandle din ansøgning. Herefter skal der være tid til at etablere anlægget.

Etablering og færdigmelding

Du må ikke lave om på dit spildevandsanlæg, før du har modtaget en spildevandstilladelse fra kommunen. Husk, at der højst må gå 12 måneder fra påbuddet er givet, til anlægget er etableret og færdigmeldt af din kloakmester. Før kommunen kan godkende dit anlæg, skal kloakmesteren have indsendt en færdigmelding og en endelig tegning.



Krav til rensning i dit område

Når du skal vælge et renseanlæg, skal du kende kravet til rensning på din ejendom.

På side 10-15 beskrives de forskellige anlæg, og ud for hvert anlæg er angivet, hvilke krav det opfylder. Du skal vælge et anlæg, der opfylder kravet til rensning i dit område.

Der er fire rensklasser/krav til rensning:

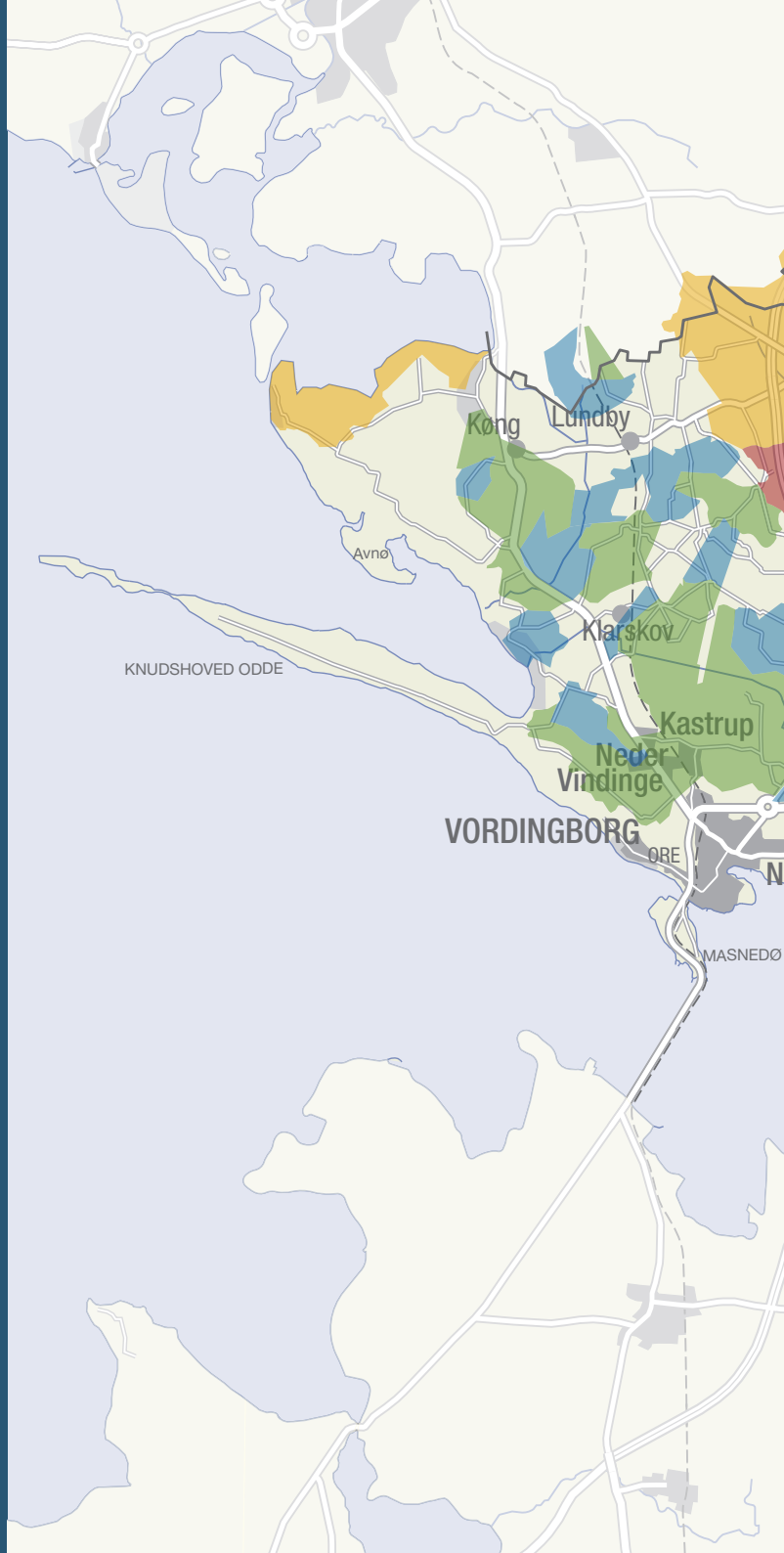
- O** Reduktion af organisk stof
- OP** Reduktion af organisk stof og fosfor
- SO** Skærpede krav til reduktion af organisk stof
- SOP** Skærpede krav til reduktion af organisk stof og fosfor

Organisk stof (O) og fosfor (P) forurener vandmiljøet. Store mængder organisk stof er særligt et problem i vandløbene, mens fosfor primært giver problemer i søer og indre farvande med lille vandudveksling.

Der kan være krav om, at du skal rense for fosfor (P), selv om du leder spildevand til dræn eller vandløb. Dette skyldes, at vandet løber videre til en sø eller til et af de indre farvande, der er forurenet med fosfor.

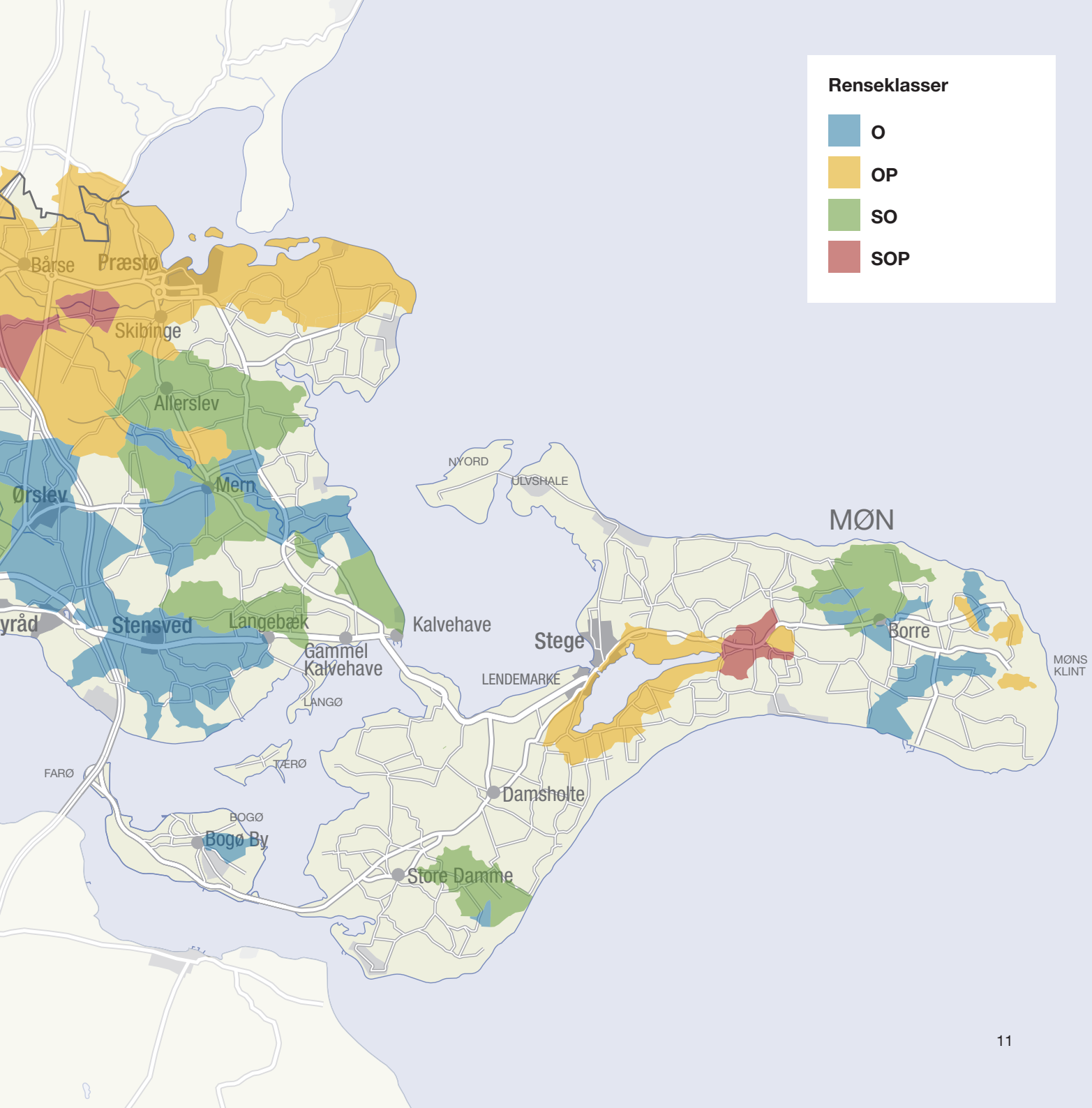
På kortet kan du se, hvilke krav der er til rensning af spildevandet i dit område.

Udleder du spildevand til en sø, skal du altid rense for fosfor (P). Det gælder, uanset hvilken rensklasse der ellers er angivet for dit område.



Renseklasser

- O
- OP
- SO
- SOP



Alle skal have en godkendt bundfældningstank

Uanset hvilket renseanlæg du vælger, skal du have en godkendt bundfældningstank. Udgiften til bundfældningstanken skal derfor altid lægges oven i prisen på den efterfølgende renseløsning.

En bundfældningstank blev tidligere også kaldt en septiktank, trixtank eller hustank. Da der er kommet nye regler for tankene, er det ikke sikkert, at du kan få tilladelse til at genbruge din gamle bundfældningstank.

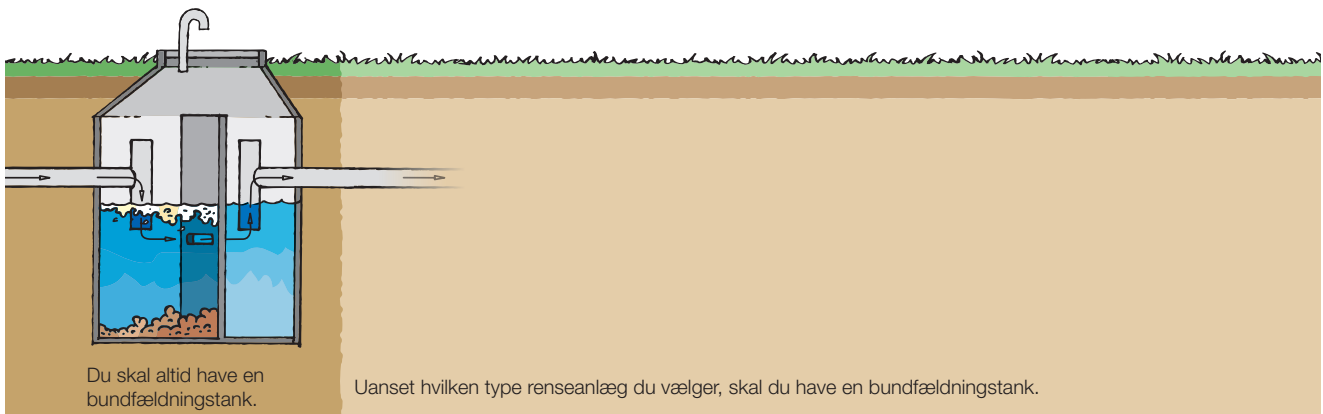
Bundfældningstanken tilbageholder fedt, papir og andre affaldsstoffer fra spildevandet, inden det bliver ledt videre til renseanlægget.

Bundfældningstanken rensrer kun spildevandet for 30 procent af det organiske stof og en lille smule fosfor og kvælstof. Det er derfor nødvendigt at supplere tanken med et renseanlæg.

Du må ikke lede regnvand til bundfældningstanken og renseanlægget. Regnvand skal derfor afledes på anden vis. Du kan for eksempel udlede regnvand via dræn til vandløb eller nedsive det i en faskine. Ændringer i den hidtidige udledning af regnvand og nedsivning i faskine kræver en kommunal tilladelse.

Prisoverslag inkl. moms

Etablering: 15.000 - 20.000 kr.



Biologisk minirensningsanlæg

Et biologisk minirensningsanlæg opfylder alle renskrav og kræver meget lidt plads. Det kan derfor etableres uanset forholdene på din grund.

Sådan virker anlægget

Spildevandet løber til bundfældningstanken og herefter over i minirensningsanlægget, hvor den biologiske og kemiske rensning fjerner fosfor og kvælstof fra vandet.

Sådan ser anlægget ud

Et biologisk minirensningsanlæg er gravet ned i terrænet. Det eneste synlige er et dæksel på cirka 1-1,5 meter i diameter, som er hævet lidt over terrænet.

Fordele og ulemper

Anlægget giver dig relativt store udgifter til drift og el. Det kræver til gengæld ikke meget plads og er ikke særlig synligt.

Et biologisk minirensningsanlæg opfylder kravene til rensklasse:

O, OP, SO, SOP

Se forklaring på side 8.

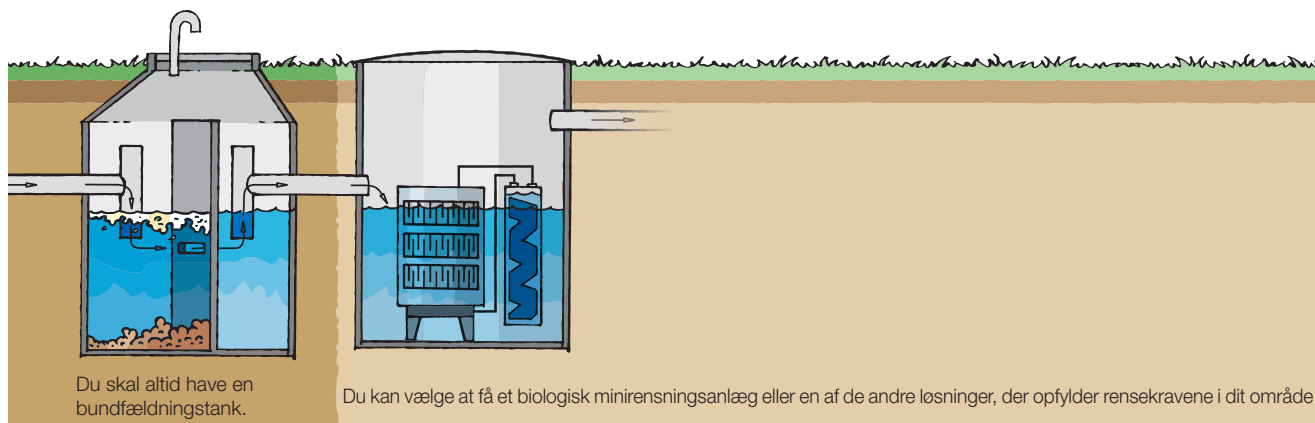
Prisoverslag inkl. moms

Etablering: 45.000 - 65.000 kr.

Årlig driftsudgift: 1.500 - 2.500 kr.

Årligt elforbrug: 1.000 - 2.000 kr.

Nogle biologiske minirensningsanlæg kræver en større bundfældningstank, for at anlægget fungerer.



Beplantet filteranlæg

Et beplantet filteranlæg er en mulighed, hvis du ikke har ret meget plads til renseanlægget.

Sådan virker anlægget

Spildevandet løber til bundfældningstanken og herefter til en pumpebrønd, der pumper vandet ud gennem huller i anlæggets sivestreng. Når spildevandet løber gennem sandet i anlægget, bliver det rensset biologisk.

Nederst i filterlaget opsamles det rensede spildevand i et drænrør, hvorfra det bliver ledt ud af anlægget. Anlægget ligger på en plastmembran, der holder det tæt.

Sådan ser anlægget ud

Anlægget er hævet i terrænet og synligt med 1-1,5 meter høje tagrørplanter og iris. Anlægget kræver et areal på cirka 16 m² for en husstand.

Fordele og ulemper

Anlægget er meget synligt, men kræver ikke meget plads. Et beplantet filteranlæg er en god og stabil løsning, hvis du skal rense for organisk stof. Et beplantet filteranlæg kan normalt ikke fjerne fosfor.

Et beplantet filteranlæg opfylder kravene til rensklasse:

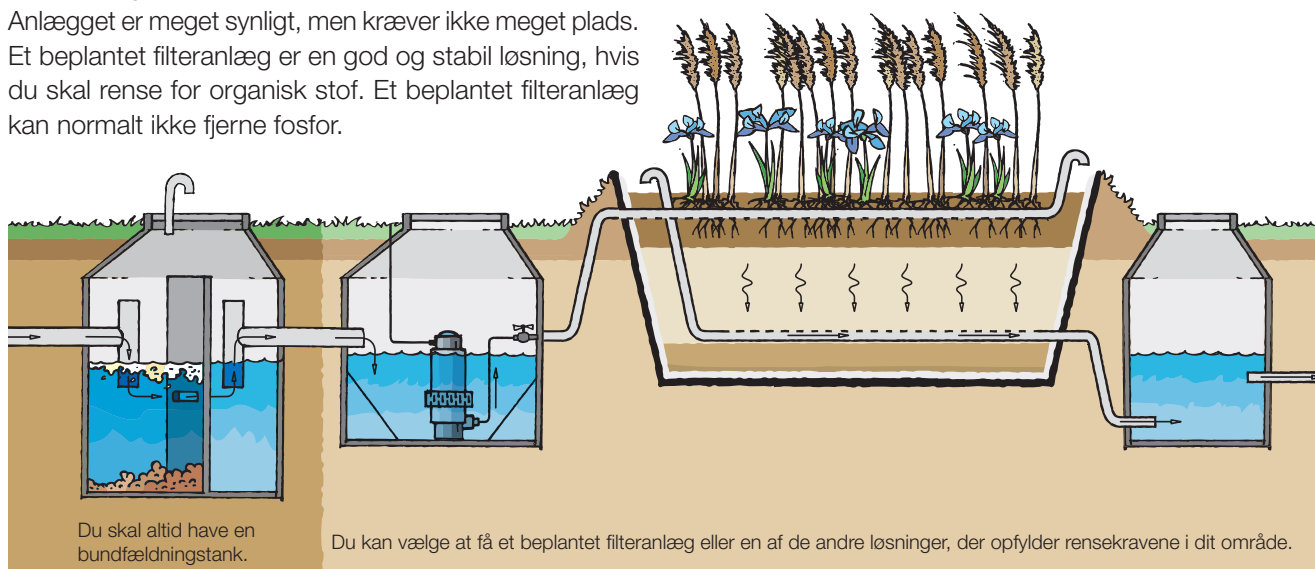
O, SO. Se forklaring på side 8.

OP, SOP: Det er muligt at etablere fosforfældning i bundfældningstanken, så anlægget også kan leve op til disse renskrav. Ekstra omkostninger hertil er ikke indregnet i prisoverslaget.

Prisoverslag inkl. moms

Etablering: 45.000 - 60.000 kr.

Årligt elforbrug: 200 - 400 kr.



Du skal altid have en bundfældningstank.

Du kan vælge at få et beplantet filteranlæg eller en af de andre løsninger, der opfylder renskravene i dit område.

Biologisk sandfilteranlæg

Et biologisk sandfilteranlæg er en god løsning, hvis du ikke har mulighed for at etablere et nedsivningsanlæg.

Sådan virker anlægget

Spildevandet løber til bundfældningstanken og herefter gennem en pumpebrønd til sandfilteranlæggets to sivestrengene. Spildevandet pumpes ud gennem huller i sivestrengene, og når det løber gennem sandfilterlaget, bliver det rensat biologisk.

Nederst i anlægget bliver det rensede spildevand opsamlet i drænrør, hvorfra det siver ud af anlægget. Anlægget ligger på en plastmembran, der holder det tæt.

Sådan ser anlægget ud

I nogle tilfælde skal sandfilteranlægget hæves, og det vil derfor fremstå som en lille jordvold i terrænet. Ofte er det dog kun to brønddæksler og et par udluftningsrør, der er synlige. Anlægget kræver et areal på cirka 25-30 m² for en husstand.

Fordele og ulemper

En god og stabil løsning, hvis du skal rense for organisk stof. Et sandfilteranlæg kan normalt ikke fjerne fosfor.

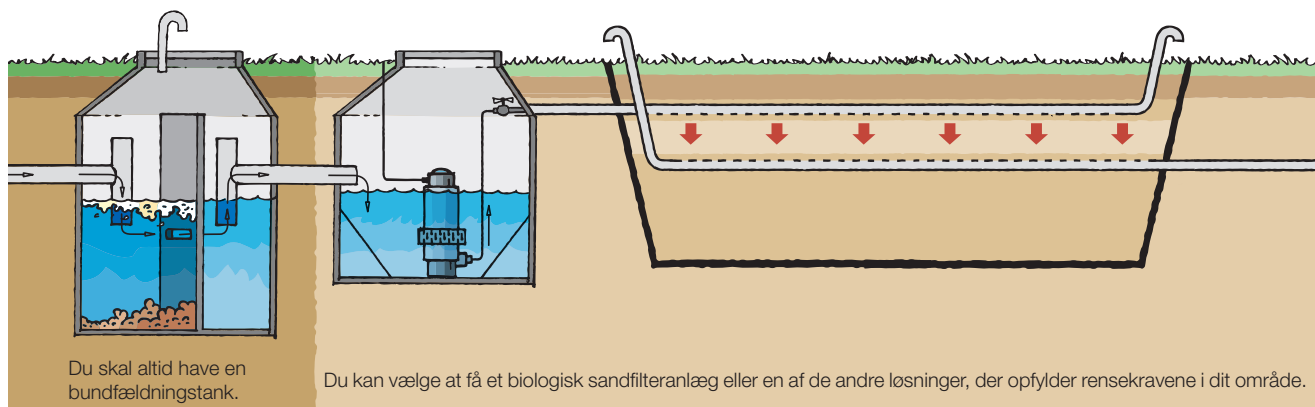
Et biologisk sandfilteranlæg opfylder kravene til rensklasse:

O, SO. Se forklaring på side 8.

OP, SOP: Det er muligt at etablere fosforfældning i bundfældningstanken, så anlægget også kan leve op til disse renskrav. Ekstra omkostninger hertil er ikke indregnet i prisoverslaget.

Prisoverslag inkl. moms

Etablering: 70.000 - 80.000 kr.
Årligt elforbrug: 200 - 400 kr.



Nedsivningsanlæg

Hvis jorden er sandholdig, kan du med fordel etablere et nedsivningsanlæg. Hvis jorden er lerholdig, kan du etablere anlægget som et hævet anlæg med filtergrus. Så bliver spildevandet rensat, inden det når ned til lerlaget.

Du skal være opmærksom på, at Vordingborg Kommune kun sjældent giver tilladelse til nedsivningsanlæg, hvis din ejendom ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Afstanden fra nedsivningsanlægget til markboringer skal være mindst 150 meter, og afstanden til drikkevandsbrønde og -boringer skal være mindst 300 meter. Derudover må nedsivningsanlæg kun etableres, hvis der er mindst 1 meter fra bunden af nedsivningsanlægget til grundvandet.

Sådan virker anlægget

Spildevandet løber til bundfældningstanken og herefter gennem en pumpebrønd til anlæggets 2-3 sivestrengene på hver 15 meters længde. Spildevandet pumpes ud gennem huller i sivestregene, og når spildevandet løber gennem jordlagene, bliver affaldsstofferne nedbrudt.

Sådan ser anlægget ud

Anlægget ses næsten ikke i terrænet. Ofte vil det kun være de to brønddæksler, som er synlige. I nogle tilfælde skal nedsivningsanlægget hæves og vil derfor fremstå som en jordvold i terrænet.

Fordele og ulemper

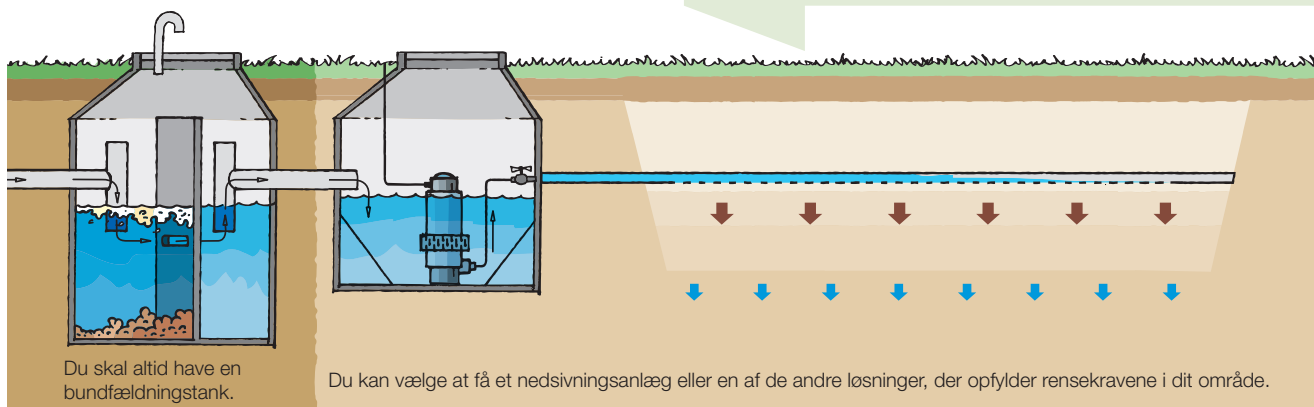
Et nedsivningsanlæg er en god løsning, hvis forholdene og afstandskravene tillader det. En kloakmester skal udføre jordbundsundersøgelser og pejle afstanden til grundvand. Anlægget kræver meget lidt vedligeholdelse. Det overholder alle renskrav og er ikke særlig synligt i terrænet, med mindre det etableres som et hævet anlæg.

Et nedsivningsanlæg opfylder kravene til rensklasse:

O, OP, SO, SOP. Se forklaring på side 8.

Prisoverslag inkl. moms

Etablering: 35.000 - 50.000 kr.
Årligt elforbrug: 200 - 500 kr.



Pileanlæg

Et pileanlæg kræver ikke afløb. Anlægget er velegnet, hvor der er meget plads, eller hvor afledning af det rensede spildevand er vanskelig.

Sådan virker anlægget

Spildevandet løber fra bundfældningstanken til en pumpebrønd. Herfra pumpes spildevandet ud i nogle sivestrengte og fordeles gennem faskiner til pileplanterne. Pileplanterne optager næringsstofferne fra spildevandet, og vandet fordampes. Anlægget ligger på en plastmembran, der holder anlægget tæt.

Sådan ser anlægget ud

Anlægget kræver et areal på mellem 100 og 300 m² for en normal husstand. Anlægget er synligt som et vådt område med flere meter høje piletræer. Det skal etableres om foråret og senest i starten af maj.

Fordele og ulemper

Et pileanlæg er stabilt i drift. Hvert år skal 1/3 af pilerne fældes og fjernes fra anlægget. Anlægget kræver meget lys, luft og plads.

Et pileanlæg opfylder kravene til rensklasse:

O, OP, SO, SOP

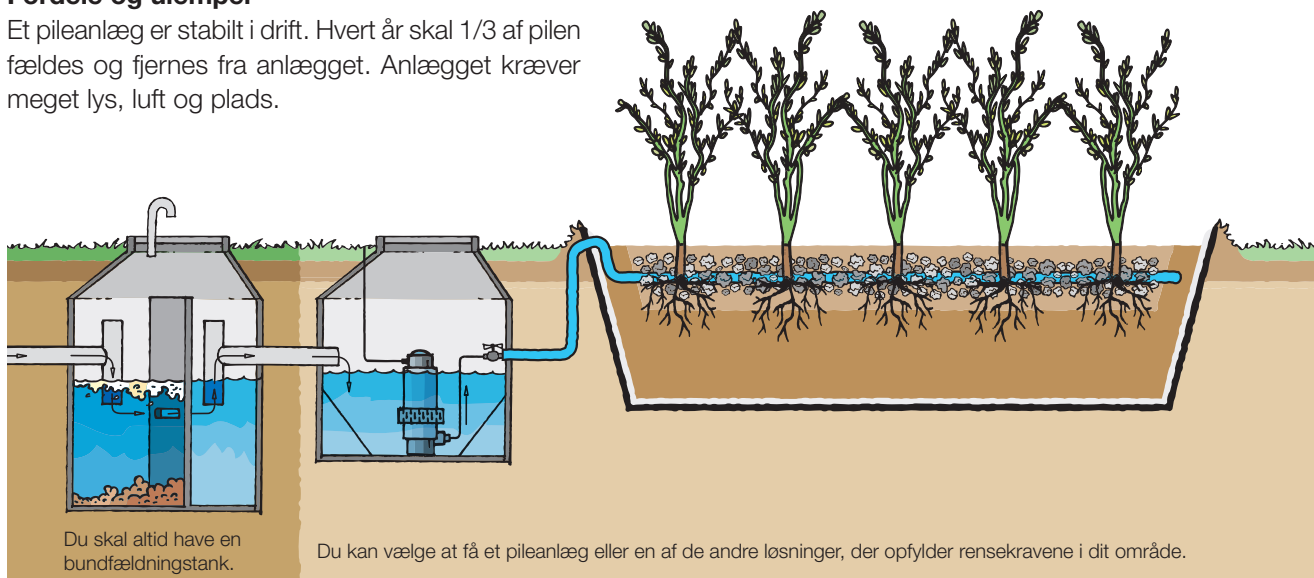
Se forklaring på side 8.

Prisoverslag inkl. moms

Etablering: 60.000 - 80.000 kr.

Årligt elforbrug: 200 - 400 kr.

Vedligeholdelse: 6 - 8 timer pr. år



Du skal altid have en bundfældningstank.

Du kan vælge at få et pileanlæg eller en af de andre løsninger, der opfylder renskravene i dit område.

Hvad siger loven?

Vandmiljøplanen er baggrunden

I 1987 vedtog Folketinget den første vandmiljøplan. Målet var at forbedre vandkvaliteten for vandløb og søer ved at nedbringe udledningen af kvælstof og fosfor. Målet skulle blandt andet nås ved bedre rensning af spildevand og ved regulering af landbrugets udkørsel af gødning. Den første vandmiljøplan er senere fulgt op af vandmiljøplan II og III.

Miljøbeskyttelsesloven er grundlaget

I forlængelse af vandmiljøplanerne vedtog Folketinget i 1997 ændringer i miljøbeskyttelsesloven, der skulle sikre bedre rensning af spildevand i det åbne land.

Spildevandsrensning i det åbne land er den betegnelse, man bruger for de afløbs- og renseløsninger, der etableres fra ejendomme, der ikke er tilsluttet spildevandsforsyningskloaknet (tidligere kaldet den offentlige kloak).

Ifølge miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen kan kommunen meddele påbud om forbedret spildevandsrensning for ejendomme i det åbne land. Påbud skal gives, hvis den nuværende spildevandsløsning ikke renses godt nok, og hvis spildevandet afledes til et vandområde, der ikke opfylder de fastsatte målsætninger for dyre- og planteliv.

Vandområdeplanen udpeger områderne

Tidligere blev målsætningerne for vandløb, søer og marineområder fastlagt i regionplanerne. Regionplanerne er afløst af vandplanerne, som er afløst af vandområdeplanerne. Vandområdepla-

nerne angiver de områder, hvorfra der afledes spildevand til søer, vandløb og marineområder, som ikke lever op til målsætningen. De fastlægger også kravene til rensning af spildevandet inden for disse områder. Vandområdeplanerne udpeger således de områder, hvor der er renskrav O, SO, OP eller SOP.

I indsatsbekendtgørelsen bliver kommunerne pålagt at sikre, at ejendomme i områder med renskrav, skal gennemføre en forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.

Kommunens spildevandsplan udpeger ejendommene

Vordingborg Kommune skal løbende udarbejde reviderede spildevandsplaner. Spildevandsplanen skal sikre, at vandområdeplanernes målsætninger, krav og retningslinjer føres ud i livet. Planen indeholder også kort over de områder i det åbne land, hvor ejendommene skal have forbedret deres spildevandsrensning.

Du kan se kommunens spildevandsplan på www.spildevand.vordingborg.dk.

Kommunen giver tilladelser efter spildevandsbekendtgørelsen

Med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven er der i spildevandsbekendtgørelsen fastsat regler for kommunens administration på spildevandsområdet. Ifølge spildevandsbekendtgørelsen skal der bl.a. indhentes en ny spildevandstilladelse, når der foretages væsentlige ændringer af eksisterende spildevandsanlæg.

Yderligere information

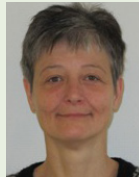
På vores hjemmeside finder du ansøgningsskemaer og vejledninger til de forskellige typer spildevandsanlæg.

www.spildevandivordingborg.dk

Spørgsmål kan rettes til:



Rikke Christensen
rdcn@vordingborg.dk
Telefon: 55 36 24 15



Ulla Olesen
uho@vordingborg.dk
Telefon: 55 36 24 87



Jonas Ferslev
jofe@vordingborg.dk
Telefon: 55 36 24 48

Telefontider:

Mandag – onsdag 10.00 – 15.30
Torsdag 10.00 – 17.00
Fredag 10.00 – 13.00

www.vordingborg.dk