

**Samlet tilladelse til:
etablering af**

**Minirenseanlæg
(spildevand)
Regnbed
(tagvand)
og
Udledning
af rensset spildevand**

**Tilladelse i medfør af:
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser
m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
meddelt til:**

**Birgit Tang Dalsager
Følvigvej 45
Vile
7870 Roslev**

Teknisk Forvaltning
Natur- og Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf. 99 15 55 00
Direkte: 99 15 66 44
E-mail: kelj@skivekommune.dk

Dato: 26. september 2017

Sagsbehandler: Keld Lauge Jensen

Sagsident.: 779-2017-29100

**Tilladelse i medfør af:
Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
(bekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017)
samt
Spildevandsbekendtgørelse
(nr. 726 af 01. juni 2016)**

Beliggenhed: Følvigvej 45, Vile, 7870 Roslev

Matr.nr.: 1 e, Vile By, Vile

Tilsynsmyndighed: Skive Kommune

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----------|
| 1. Baggrund og oplysninger i sagen..... | 4 |
| 2. Kommunens bemærkninger..... | 4 |
| 3. Vilkår for spildevandsanlægget: | 5 |
| 4. Udledningstilladelse | 7 |
| 5. Vilkår for tagvandsanlæg/regnbed:..... | 8 |
| 6. Klagevejledning..... | 9 |

Bilag 1: Funktionskrav til Bundfældningstank

Bilag 2: Kort over placering af anlæggene

Bilag 2a: Formodet placering af kendte eksisterende drænledninger.

Bilag 3: Skema for færdigmelding fra autoriseret kloakmester

Bilag 4: Regulativ for tømningsordning af bundfældningstanke i Skive Kommune

Bilag 5: Vejledning om minirensesanlæg (Naturstyrelsen)

Bilag 6: Rensekrav til det udledte vand

Bilag 7: Om serviceaftale, ejeransvar og spildevandsbekendtgørelse.

Bilag 8: Kort til indtegning af det færdige anlæg.

1. Baggrund og oplysninger i sagen

Skive Kommune har den 29. august 2017 - med oplyste ændringer d. 25. oktober 2017 - modtaget ansøgning fra kloakmester Jane Justesen, SM Entreprenørfirma, 7870 Roslev, om etablering af minirensaanlæg til sanitært spildevand med udledning af rensset spildevand til Harre Vig, samt nedsivning af tagvand i regnbed fra adressen Følvigvej 45, Vile, 7870 Roslev (matr.nr.: 1 e, Vile By, Vile).

Spildevand.

I ansøgningen er det oplyst at der på ejendommen maksimalt er 5 fastboende. Spildevandet skal passerer et præfabrikeret betonstøbt minirensaanlæg fra WaterSystems - 4,55 m³ - med indbygget bundfældningstank på 2,41 m³ - rensklasse SO. Efterfølgende skal det rensede spildevand udledes via eksisterende afløbsledninger til Harre Vig.

Regnvand.

I ansøgningen er det oplyst at tagvand fra en overflade på ca. 134 m² ledes til nyetableret regnbed nordøst for bygningen. Tagbeklædningen består af cementtagsten og zinktagrender. Der er ikke udført infiltrationstest, og areal/rumfang af regnbed er ikke oplyst.

Der er fra sivearealet til nærmeste skel/bygning/vej mindst 5 meter. Grundvandet er pejlet til 1,00 meter under terræn.

Der er ingen vandindvindingsanlæg (= **uden** krav om drikkevandskvalitet) indenfor 150 meter. Der er ingen vandindvindingsanlæg for drikkevand (= **med** krav om drikkevands-kvalitet) indenfor 300 meter.

Placering af det ansøgte anlæg fremgår af bilag 2.

2. Kommunens bemærkninger

Tilladelsen omfatter kun spildevands- og regnvands-bortskaffelse samt udledningstilladelse. Andre tilladelser som byggetilladelser m.v. skal søges særskilt.

Ifølge lov om statsafgift af spildevand (Spildevandsafgiftsloven) nr. 938 af 27. juni 2013, skal der svares en statsafgift for den mængde spildevand, der afledes gennem nedsivningsanlægget.

Efter modtagelse af "Færdigmelding fra autoriseret mester" (se bilag 3), samt tegning over indmålt anlæg, vil afgiften blive opkrævet efter taksten for "Minirensaanlæg med direkte udledning", som p.t. er 1,65 kr./m³.

Med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 samt spildevandsbekendtgørelse nr. 726 af 01. juni 2016, og efter dertil given bemyndigelse af Skive Byråd,

meddeles hermed tilladelse

til etablering af et 5 PE (personækvivalenter) minirensaanlæg samt nedsivning af tagvand i regnbed fra nævnte adresse.

Ligeledes meddeles - efter Miljøbeskyttelseslovens §28 - **tilladelse** til udledning af rensset spildevand via eksisterende afløbsledninger til Harre Vig.

Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 1999 samt Rørcenteranvisning 013, februar 2007 danner baggrund for kommunens vurderinger mht. spildevand.

Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1999 Rørcenteranvisningerne 009 og 016, samt Spildevandskomiteens vejledning til dimensionering af LAR-anlæg danner baggrund for kommunens vurderinger mht. tagvand.

3. Vilkår for spildevandsanlægget:

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle bestemmelser

- 3.1 Ovennævnte oplysninger indgår som grundlag for vilkår i tilladelsen i det omfang, at disse ikke erstattes af nye oplysninger indgivet skriftligt til Teknisk Forvaltning. Enhver ændring af anlægget i forhold til det indsendte projekt skal, uanset om ændringerne foretaget under etableringen eller senere hen, anmeldes til Teknisk Forvaltning.
- 3.2 Al kloakarbejde må kun udføres af **autoriseret kloakmester**.
- 3.3 Tilladelsen er midlertidig uden en nærmere fastsat dato. Dette betyder bl.a., at:
1. Vilkårene kan skærpes, hvis der fra anden myndighed stilles krav om rensning af spildevandet.
 2. Hvis området ved en ændret spildevandsplan inddrages eller agtes tilsluttet det kommunale kloaksystem, skal anlægget ændres i overensstemmelse med de skærpede krav eller skal tilsluttes kloaksystemet senest 20 år efter etableringen af minirensenanlægget.
- 3.4 Skive Kommune v/undertegnede skal underrettes om arbejdets påbegyndelse.
- 3.5 Inden anlægget tildækkes, skal der evt. foretages syn af arbejdet. Ved anmodning om syn skal følgende forhold være i orden:
- Anlægget skal være totalt færdigmonteret
 - Alle ledninger skal være frilagte
 - Bundfældningstanken skal være fyldt med vand
- 3.6 Anlægget, dvs. både bundfældningstank, minirensenanlæg og rørføring, skal indmåles i forhold til nærmeste bygning. **Kloakmesteren skal indsende færdigmelding og tegning med indmåling af anlægget til Teknisk Forvaltning senest 14 dage efter at anlægget er færdigetableret** (tegnes på bilag 8).
Færdigmeldingen kan nu også indberettes elektronisk via dette link: [Færdigmelding](#)

Anlæggets udformning

- 3.7 Anlægget og tilhørende rørføringer skal dimensioneres og udføres efter Dansk Ingeniørforenings Normer for Afløbsinstallationer (DS 432) samt norm for Mindre afløbsanlæg med nedsivning (DS 440) og i øvrigt som anført i ansøgningen.
- 3.8 Minirensenanlægget skal være CE-mærket, og i øvrigt opfylde de krav der stilles til udførelse af minirensningsanlæg i spildevandsbekendtgørelsen (§§ 33 - 34). Kravene kan ses i bilag 5, 6 og 7.
- 3.9 Alt spildevandet skal ledes gennem bundfældningstanken, inden det ledes til minirensenanlægget.
- 3.10 Anlægget skal opfylde rensklasse SO, se bilag 6.
- 3.11 Afledning af tag- og overfladevand må ikke ske til minirensenanlægget, men skal ske til regnbed - som ansøgt.

- 3.12 Afstand til veje, bygninger og skel skal være mindst 5 meter.
- 3.13 Der må ikke ledes klorholdigt spildevand fra spabade, poolanlæg m.v. til anlægget.
- 3.14 Etablering af anlægget skal udføres således der ikke opstår sundhedsfare for mennesker eller dyr eller gener for omkringboende.

Anlæggets drift og vedligeholdelse

- 3.15 Der **skal** tegnes **servicekontrakt** mellem ejer/bruger og en serviceansvarlig på årlige serviceeftersyn af minirensanlægget. **Kopi af serviceaftalen sendes til Skive Kommune** sammen med færdigmeldingen af det etablerede anlæg. Kopi af årligt serviceeftersyn skal sendes til Skive Kommune (tek@skivekommune.dk) - se også bilag 7.
- 3.16 Der skal 1 gang om året tages en vandprøve fra anlæggets udløb som skal analyseres for BI⁵ / COD og NH₂+NH₄-N. Vandprøven skal overholde de udlederkrav der er stillet til SO-anlæg der er vist i bilag 6.
- 3.17 Tømningsintervallet for bundfældningstanken fastsættes hermed til **1 gang hvert andet år**, på baggrund af oplysning om en belastning af anlægget på maksimalt 5 PE og at ejendommen er fritidsbeboelse. Denne tømnning varetages af den obligatoriske tømningsordning af bundfældningstanke i Skive Kommune (se bilag 4).
- 3.18 Ved opstået behov for ekstra tømnning af bundfældningstanken, skal indholdet bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler. Umiddelbart efter slamtømningen skal tanken fyldes $\frac{3}{4}$ op med vand.
- 3.19 Ejeren og brugeren af anlægget skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord og grundvand.
- 3.20 Spildevandsanlægget skal drives, vedligeholdes, renses m.v. i overensstemmelse med kloakmesterens/leverandørens retningslinjer. Skriftlig drifts- og vedligeholdelses-vejledning skal foreligge hos ejer.
- 3.21 Hvis ejeren eller brugeren konstaterer eller får begrundet mistanke om, at bundfældningstanken er utæt, eller at anlægget ikke fungerer efter hensigten skal Skive Kommune straks underrettes. Desuden skal ejeren eller brugeren straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning af urensset spildevand til ophør, f.eks. ved tømnning af bundfældningstanken.
- 3.22 Grundejeren skal sørge for fri adgang til bundfældningstanken, dvs. anviser eller anlægge den fornødne adgangsvej, så der kan køres med lastbil med slamsuger indtil en afstand af 50 meter fra bundfældningstanken. Såvel området omkring tanken som adgangsvej skal holdes ryddeligt og indklippet, så tømnning kan foregå uhindret.
- 3.23 Bundfældningstankens dæksel skal være synligt og ligge i terrænhøjde. Dækslet skal være let aftageligt og veje under 30 kg.
- 3.24 Skive Kommune skal underrettes, hvis anlægget påtænkes taget ud af drift. Senest 3 måneder efter endt brug skal bundfældningstanken tømmes for indhold. Bundfældningstanken skal herefter enten graves op og bortskaffes i henhold til gældende lovgivning på opgravningstidspunktet, eller fyldes med sand.

- 3.25 Tilladelsen kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, når det måtte vise sig ønskeligt af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, ved gennemførelsen af en ændret spildevandsafledning i overensstemmelse med spildevandsplan (se også pkt. 3.3), eller når hensynet til miljøbeskyttelsen i øvrigt gør det ønskeligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 20.
- 3.26 Det påhviler kloakmester at fremsende færdigmelding og attestere, at anlægget er udført i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse. Ligeledes skal en underskrevet serviceaftale sendes til Skive Kommune - se 3.15.**
- 3.27 Tilladelsen falder bort, hvis den ikke er udnyttet **inden 1 år** fra tilladelsesdatoen.

4. Udledningstilladelse

Baggrund og oplysninger i sagen

Det er oplyst at ejendommens nuværende spildevandsafledning ledes til septiktank, der har afløb til en drænledning, som i havens syd-østlige hjørne ved vejen løber sammen med en anden afløbsledning der synes at være en del af området's samlede afløb. Denne ledning afleder til en brønd ca. 25 - 30 meter fra kysten, og afløbet herfra sker til Harre Vig. Ledningsforløbet er vist på bilag 2a.

Udledningen fra minirensaneanlægget vil følge samme ledningssystem, og udledningen i Harre Vig sker omkring koordinaten X: 492705 ; Y: 6285201, og tildeles udledningsnummer 3306001U. Der forventes udledt omkring 100 m³ rensset spildevand/år - samme vandmængde som tidligere.

Kommunens bemærkninger

Tilladelsen omfatter etablering af minirensaneanlæg for husspildevand med udledning til recipient via eksisterende afløbsledninger.

Det vurderes, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætningen (god økologisk tilstand) kan opfyldes for de vandområder - Harre Vig og Sallingsund - der modtager vand fra minirensaneanlægget.

Det skal bemærkes, at såfremt det mod forventning viser sig, at udledningen påvirker Harre Vig i uacceptabelt retning, kan tilsynsmyndigheden påbyde forbedringer i henhold til § 30 i miljøbeskyttelsesloven.

Skive Kommune vurderer, at Harre Vigs miljøtilstand ikke påvirkes af projektet idet projektet er af begrænset karakter og det udledte vand er renere end det hidtil udledte. Derfor vurderer Skive Kommune, at projekter ikke hindrer muligheden for målopfyldelse i Harre Vig.

Ud fra en samlet vurdering vil udledningen til området ikke medføre en forringelse af miljøtilstanden i Harre Vig. Udledningen vurderes derfor ikke at være i strid med Lov om Miljømål.

5. Vilkår for tagvandsanlæg/regnbed:

Generelle bestemmelser

- 5.1 Ovennævnte oplysninger indgår som grundlag for vilkår i tilladelsen i det omfang, at disse ikke erstattes af nye oplysninger indgivet skriftligt til Teknisk Forvaltning. Enhver ændring af anlægget i forhold til det indsendte projekt skal, uanset om ændringerne foretages under etableringen eller senere hen, anmeldes til Teknisk Forvaltning.
- 5.2 Tilladelsen kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, når det måtte vise sig ønskeligt af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, ved gennemførelsen af en ændret spildevandsafledning i overensstemmelse med spildevandsplanen, eller når hensynet til miljøbeskyttelsen i øvrigt gør det ønskeligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 20.
- 5.3 **Det påhviler ejer at fremsende færdigmelding** og attestere, at anlægget er udført i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse. **Der skal sammen med færdigmeldingen indsendes en revideret tegning senest 14 dage efter at anlægget er færdigetableret** (tegnes på bilag 8).
Dimensioneringsark for regnbedet skal medsendes færdigmeldingen.
Færdigmeldingen kan også indsendes digitalt ved at følge dette link:
<https://www.borgeronline.dk/779/dl0233ff>
- 5.4 Tilladelsen falder bort, hvis den ikke er udnyttet inden 1 år fra tilladelsesdatoen.

Anlæggets udformning og placering

- 5.5 Tagvandet skal passere et sandfang inden det ledes til regnbedet.
- 5.6 **Da der ikke er udført infiltrationstest, kan regnbedets dimensioner ikke beregnes.**
- 5.7 Der må ikke foregå forurenende aktiviteter på de arealer, der afvander til regnbedet, herunder bl.a. kemisk bekæmpelse af mos og alger på tage.
- 5.8 Etablering af anlægget skal udføres således, at der ikke opstår overfladeafstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt.
- 5.9 Der må ikke føres afløb fra lyskasser, kældernedgange, afkørselsramper og lign. eller spildevand af nogen art til regnbedet.
- 5.10 Afstand til drikkevandsboringer skal være mindst 25 meter.
- 5.11 Afstand fra bunden af anlægget til højeste grundvandstand skal være mindst 1 meter.
- 5.12 Afstand fra vandløb, dræn, sø, hav, mose og andre nedsivningsanlæg skal være mindst 25 meter
- 5.13 Afstand til bygning med beboelse skal være mindst 5 meter

- 5.14 Afstand til bygning uden beboelse og naboskel skal være mindst 2 meter

Drift og vedligeholdelse

- 5.15 Ejeren og brugeren af anlægget skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger nogen risiko for, at der opstår overfladeafstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt.
- 5.16 Befæstede arealer med afløb til anlægget renholdes jævnligt
- 5.17 Brønde, sandfang mv. tilses 2 gange om året
- 5.18 Sandfang tømmes min. 1 gang om året
- 5.19 Tagrender renses 1 gang om året
- 5.20 Ved mistanke om stoppede fordelerrør/brønde, spules disse.

6. Klagevejledning.

I henhold til § 42 i spildevandsbekendtgørelsen (nr. 726 af 01. juni 2016), kan tilladelsen til minirensanlægget og nedsivning af tagvand ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Tilladelsen til udledning kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

Kommunens godkendelse af udledningen offentliggøres på Skive Kommunes hjemmeside den 26. oktober 2017 med 4 ugers klageperiode. Klagefristen er den 23. november 2017.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Skive Kommune. Hvis Skive Kommune fastholder afgørelsen, sender Skive Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Skive Kommune. Skive Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

Skive Kommune underretter ansøger, hvis der klages over afgørelsen.

I medfør af § 101 i miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017), skal søgsmål til prøvelse af tilladelsen være anlagt ved domstolene inden 6 måneder fra d.d.

Skulle der i øvrigt være spørgsmål til sagen, kan undertegnede kontaktes på telefon (direkte) 9915 6644 eller via E-mail: kelj@skivekommune.dk

Med venlig hilsen


Keld Lauge Jensen
Teknisk Assistent

Kopi sendt til

- Skive Kommune, Byg & Miljø.
- Kloakmester Jane Justesen, SM-Entreprenørfirma, Rybjergvej 35, 7870 Roslev, jane@sm-roslev.dk
- Sundhedsstyrelsen - senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Skive-Salling - dnskive-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund - post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk og skive@dof.dk
- Friluftsrådet, Kreds Limfjord Syd: a.e.oppel@vip.cybercity.dk
- Lystfiskerforeningen for Skive og omegn: helge-jakobsen@fiberpost.dk

Bilag 1

Funktionskrav til bundfældningstanke.

Jf. §30 i Spildevandsbekendtgørelsen (bek. Nr. 726 af 1. juni 2016)

§ 30. Stiller tilladelsesmyndigheden i en spildevandstilladelse eller ved meddelelse af påbud, jf. lovens §§ 19 og 20 samt §§ 28 og 30, krav om etablering af bundfældningstank, skal myndigheden stille følgende vilkår:

- 1) Bundfældningstanken skal kunne tilbageholde bundfældeligt stof og flydestof.
- 2) Bundfældningstanken skal være placeret således, at tømning af alle kamre kan foregå fra terræn.
- 3) Bundfældningstanken skal være CE-mærket, jf. bekendtgørelse om markedsføring, salg og markedskontrol af byggevarer, og udført i overensstemmelse med alle kravene i DS/EN 12566-1 »Små spildevandsanlæg op til 50 PE - præfabrikerede septiktanke« og DS/EN 12566-4 »Små spildevandsanlæg op til 50 PE - Septiktanke - Præfabrikerede sæt til samling på stedet« med følgende tilføjelser:
 - a) Det tilladelige udslip ved hydraulisk prøvning, jf. DS/EN 12566-1 Annex B, må maksimum være 5 g.
 - b) Bundfældningstankens styrke, jf. DS/EN 12566-1 Annex D, skal svare til en jorddækning på 1,5 meter over udløbet og samtidig et grundvandsspejl i terræn.

Stk. 2. Stk. 1 gælder ikke for bundfældningstanke, som er en integreret del af et minirenselanlæg.

Bilag 6

Renseklasser og udlederkrav

| Renseklasser | BI ₅ (mod.) (mg/l) | Eller COD (mg/l) | NH ₃ +NH ₄ -N (mg/l) | Total-P (mg/l) |
|--------------|-------------------------------|------------------|--|----------------|
| SOP | 10 | 75 | 5 | 1,5 |
| SO | 10 | 75 | 5 | |
| OP | 30 | 125 | | 1,5 |
| O | 30 | 125 | | |

O: Reduktion af organisk stof.

SO: Skærpet krav til reduktion af organisk stof samt nitrifikation.

P: Reduktion af fosfor.

BI₅ (mod.): Modificeret BI₅ analyse, hvor nitrifikationen forhindres.

COD: Organisk Stof. Kan benyttes alternativt til BI₅.

Bilag 7

Serviceaftale

Et minirenselanlæg skal som minimum årligt serviceres af en serviceansvarlig, som kan være anlæggets producent, dets leverandør, spildevandsforsyningselskabet eller et kvalificeret servicefirma. Anlægget skal serviceres for at sikre, at det renser tilfredsstillende. Der skal derfor foreligge en skriftlig serviceaftale mellem ejeren af anlægget og en ser-

viceansvarlig. Ved den årlige service undersøger den serviceansvarlige bl.a. ved prøver af spildevandet (egenkontrolmåling), om anlægget overholder udlederkravene, samt eftersyn af de mekaniske dele.

Den skriftlige serviceaftale bør indeholde beskrivelse af:

- ☒ Ydelser - herunder antal servicebesøg, målinger, kontrol af aktivkomponenter og funktionskontrol indeholdt i serviceordningen
- ☒ Den serviceansvarliges vagtordning
- ☒ Ansvarsforhold i forbindelse med serviceordningen
- ☒ Betingelser for betaling og opsigelse af serviceaftalen
- ☒ Tilgængelighed af nødvendige reservedele, som f.eks. kompressorer, pumper mm.

Ved serviceeftersynet udarbejdes en servicereport, som sendes til kommunen og til dig som ejer af anlægget.

Ansvar for etablering og drift af anlægget.

Du har ansvar for, at det anlæg du etablerer, kan overholde vilkårene i kommunens tilladelse. Du skal derfor sikre dig, at din rådgiver/kloakmester og efterfølgende den serviceansvarlige er bekendt med tilladelsen og tilpasser dit anlæg, således at vilkårene overholdes.

Overholdes vilkårene i kommunens tilladelse ikke, kan kommunen indskærpe forholdet og om nødvendigt give dig et påbud om at opfylde vilkårene. Dette kan i værste tilfælde betyde, at du bliver nødt til at udskifte dit anlæg.

Anlægget skal i hele sin levetid være omfattet af en serviceordning, så opsiges du en serviceaftale med én serviceansvarlig, er du forpligtiget til at indgå en ny aftale med en anden.

Det er dit ansvar, at der ikke er flere beboere på ejendommen/ejendommene end anlægget er dimensioneret til.

Spildevandsbekendtgørelsen:

§ 33. Ved meddelelse af tilladelse efter lovens § 28, stk. 1, til spildevandsrensning fra spredt bebyggelse fra præfabrikerede og CE-mærkede biologiske og/eller kemiske spildevandsanlæg skal kommunalbestyrelsen stille vilkår om etablering af en serviceordning for driften af spildevandsanlægget, herunder vilkår om slamtømning, driftseftersyn og egenkontrolprøver.

Stk. 2. Ejeren af det præfabrikerede og CE-mærkede biologiske og/eller kemiske spildevandsanlæg er ansvarlig for dets drift, herunder for etablering og opretholdelse af en serviceordning for anlægget, jf. stk. 1. En serviceaftale skal indgås skriftligt mellem anlægsejeren og den, der fremtidigt skal forestå serviceordningen (den serviceansvarlige). Serviceordningen skal etableres inden idriftsættelsen af spildevandsanlægget. Hvis spildevandsanlægget er etableret efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v., er spildevandsforsyningsselskabet ansvarlig for, at der til enhver tid består en serviceordning, jf. stk. 1.

Stk. 3. Ved meddelelse af tilladelse efter lovens § 28, stk. 1, til spildevandsafledning fra spredt bebyggelse fra andre spildevandsanlæg end de i stk. 1 nævnte anlæg kan kommunalbestyrelsen stille vilkår om etablering af en serviceordning for driften af spildevandsanlægget, såfremt dette vurderes nødvendigt under hensyn til anlæggets indretning og risiko for nedbrud.

§ 34. Præfabrikerede og CE-mærkede biologiske og/eller kemiske spildevandsanlæg skal som minimum undergå serviceeftersyn, jf. § 33, én gang årligt. Den serviceansvarlige, jf. § 33, stk. 2, skal følge anlæggets manualer og anvisninger, for så vidt angår kvalitet, montering, installation, drift og vedligeholdelse, herunder anvende de foreskrevne produkter og reservedele. Der skal ved hvert serviceeftersyn som minimum udføres egenkontrol for overholdelse af rensniveauet for området, der udledes til, jf. bilag 3. På grundlag af serviceeftersynet udarbejder den serviceansvarlige en rapport om egenkontrollens resultater, som sendes til anlæggets ejer og tilsynsmyndigheden, og hvoraf det fremgår, hvis der er behov for tekniske eller funktionsmæssige ændringer af anlægget mv.

Stk. 2. Den serviceansvarlige skal ved udførelse af egenkontrol som minimum anvende måleudstyr, der opfylder den målenøjagtighed, der fremgår af bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, vedrørende COD, BI5, NH4 og ortofosfat, herunder oplyse i servicereporteren hvilket analyseudstyr der er benyttet.

Stk. 3. Den serviceansvarlige skal have en vagtordning, således at ventetid på service og reparation mv. maksimalt er 24 timer på hverdage eksklusiv lørdag-søndag.

