



Kerteminde  
Kommune

**Tømningsregulativ**  
**for**  
**bundfældningstanke**  
**(septiktanke m.v.)**  
**i**  
**Kerteminde Kommune**

1. februar 2013

Kerteminde Kommune  
Miljø- og Kulturforvaltningen  
Hans Schacksvej 4  
5300 Kerteminde



## **Regulativ for tømning af bundfældningstanke (septiktanke m.v.)**

### **§ 1 Formål og grundlag**

- 1.1 For at sikre en lovlig og miljømæssig forsvarlig håndtering af slam fra bundfældningstanke fastsætter Byrådet følgende bestemmelser for den fælles obligatoriske tømningsordning af bundfældningstanke i Kerteminde Kommune.
- 1.2 Regulativet er udarbejdet på grundlag af:
  - Bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser mv. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 med senere ændringer
  - Lovbekendtgørelse nr. 633 af 7. juni 2010 om betalingsregler for spildevandsselskaber med senere ændringer
  - Betalingsvedtægt af 1. januar 2012 for Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S
- 1.3 Kerteminde Kommune er myndighed indenfor området, hvor Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S er driftsansvarlig.

### **§ 2 Gyldighedsområde**

- 2.1. Regulativet omfatter alle ejendomme i Kerteminde Kommune, som ikke er tilsluttet Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S og som har en bundfældningstank, herunder:
  - Septiktanke
  - Trixtanke
  - Andre tanke hvortil der afledes husspildevand
- 2.2. Regulativets bestemmelser gælder ikke for samletanke, køkken- og gennemløbsbrønde, sandfiltre og lignende indretninger. Se herunder Bilag 1 og figurerne 1 og 2 vedrørende tankens funktion.

### **§ 3 Tilslutningspligt**

- 3.1. Enhver ejer af en ejendom med bundfældningstank, som er omfattet af dette regulativ, er som udgangspunkt forpligtet til at lade tanken tømme og kontrollere efter bestemmelserne i dette regulativ.
- 3.2. Deltagelse i den kommunale tømningsordning fritager ikke ejendommens ejer for det fulde ansvar i forhold til bundfældningstankens funktion og vedligeholdelse.
- 3.3. Ved tilladelse til etablering af ny bundfældningstank sørger Kerteminde Kommune for at den tilmeldes tømningsordningen. Ved tilmelding har ejendommens ejer pligt til at anvise beliggenheden af bundfældningstanken.

### **§ 4 Tømning af bundfældningstank**

- 4.1. Bundfældningstanken tømmes som minimum en gang årligt. Såfremt tanken er for lille, kan ekstra tømning kræves foretaget af ejer mod betaling efter regning. Ekstra bestilling af tømning sker af ejeren med minimum en dags varsel, dog henset til pkt. 4.2.

Ekstra tømning af bundfældningstanke kan også kræves foretaget af ejer på ejendomme med minirensaanlæg når disse anlæg ikke overholder udlederkravene.

- 4.2. Tømning foretages i tidsrummet mellem kl. 07:00-16:00 og ikke på lørdage samt søn- og helligdage.
- 4.3. Bortskaffelse, behandling og deponering af slammet fra bundfældningstankene sker på Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S foranstaltning efter nærmere anvisninger herfor.
- 4.4. I konkrete tilfælde kan Kerteminde Kommune efter ansøgning fra ejeren fastsætte en anden tømningshyppighed. Se bilag 2 vedrørende tømningens metode.
- 4.5. Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S eller dennes entreprenør udfærdiger en tømningssrapport som lægges i grundejerens postkasse, hvor man blandt andet kan se, hvornår tømningen har fundet sted og om der er fejl, der skal udbedres. Tømningssrapporten afleveres endvidere, såfremt det har været umuligt at tømme tanken, jf. 5.4.
- 4.6. Konstateres der fejl eller mangler på tanken, herunder forhold omfattet af § 6, skal grundejeren af en autoriseret kloakmester, hurtigst muligt og inden for den af Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S eller entreprenøren fastsatte frist lade dette udbedre. Såfremt dette ikke bliver efterkommet kan Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S, foranledige arbejdet udført på ejerens regning.

## § 5 Gebyr

- 5.1. Det påhviler grundejeren, at betale gebyr til dækning af de udgifter der afholdes af Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S i forbindelse med den faste tømningssordning.
- 5.2. Gebyr pr. tømning godkendes en gang årligt af Byrådet og fremgår af Kerteminde Forsynings takstblad opkræves sammen med de øvrige forbrugsafgifterne.
- 5.3. Som udgangspunkt er gebyret for en tømning ens, men kan i særlige tilfælde variere efter forholdene på ejendommen. Standardgebyret gælder for bundfældningstanke op til 3 m<sup>3</sup>. For tanke på over 3 m<sup>3</sup> opkræves en m<sup>3</sup> pris, for det volumen, der overstiger 3 m<sup>3</sup>. Prisen fremgår af takstbladet.
- 5.4. Kan der ikke ske tømning, på grund af forhold der kan henføres til grundejeren, herunder at tanken ikke kan findes eller forhold der er omfattet af § 6, opkræves et beløb, svarende til et gebyr for forgæves tømning.
- 5.5. Betales gebyr ikke inden forfaldstid, sender Kerteminde Forsyning A/S en rykker med tillæg af gebyr og morarenter og en ny betalingsfrist på 10 dage, og en varsel om, at sagen vil overgå til inkasso. Jævnfør betalingsregler for spildevandsselskaber har gebyr for tømningssordning samme fortrinsret som de på faste ejendomme hvilende skatter og kan i mangel af rettidig betaling inddrives ved udpantning i den gebyrpligtiges ejendom uden hensyn til, om ejendommen har skiftet ejer.
- 5.6. Ved for sen betaling af gebyr tillægges renter efter gældende regler herom.

## § 6 Tanke og deres placering

- 6.1. Det påhviler ejeren af tanken at overholde følgende:
  - a) Adgangsvejen og pladsen omkring tanken skal holdes i ryddelig stand, således at tømning kan ske uhindret. Se bilag 3 og figur 3 vedrørende adgangsforhold.

- b) Afstanden mellem tanken og kørefast vej må ikke overstige 50 m og skal endvidere friholdes for beplantning således at en håndbåren sugeslange kan føres til tanken uden at der er risiko for skade på beplantning eller hegn mv.
- c) Tankdækslet *skal* være i terrænhøjde eller gravet fri i forbindelse med tømning, så det er unødvendigt at anvende graveredskaber for at åbne dækslet ved tømning.
- d) Dækslet skal være forsynet med en vandlås og en gribering. Endvidere *skal* dækslet til enhver tid overholde arbejdsmiljølovens regler med hensyn til vægt. Såfremt dette ikke er tilfældet skal der være adgang direkte til dækslet med motorkøretøj, således at dækslet kan fjernes med kran, efter forudgående aftale med Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S.
- e) Tanken skal til enhver tid være tæt for udsivning og i funktionsdygtig stand, herunder skal T-rør og skot være i orden.
- f) Ved skader opstået på tanken og tilhørende anlæg, som følge af tømning, træffes der afgørelse ved et uvildigt syn og skøn ved opstået tvister.

## **§ 7 Til- og afmelding**

- 7.1. Tilladelse til etablering eller installering af ny tank, indhentes hos Kerteminde Kommune.
- 7.2. Kerteminde Kommune tilmelder ved kloakarbejdets færdigmelding fra autoriseret kloakmester tanken til Kerteminde Forsyning - Spildevand A/S's tømningsordning.
- 7.3. Afmelding af ordning skal ske til Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S når ejendommen tilsluttes det offentlige kloakanlæg, eller når ejendommen nedlægges.

Ejeren vil i forbindelse med afmelding altid blive pålagt en ekstraordinær tømning og betale gebyr herfor.

## **§ 8 Dispensation**

- 8.1. Dispensation fra tømningfrekvensen eller for at deltage i tømningsordningen, kan meddeles efter begrundet ansøgning til Kerteminde Kommune, såfremt der knytter sig specielle forhold til tankens benyttelse.

## **§ 9 Tilsyn, håndhævelse mv.**

- 9.1 For tilsyn, håndhævelse og beslutninger i sager efter dette regulativ gælder bestemmelserne i den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse samt den til enhver tid gældende miljøbeskyttelseslov.
- 9.2 Ifølge kap. 17 i spildevandsbekendtgørelsen kan overtrædelse af Byrådets bestemmelser straffes med bøde eller fængsel.

## **§ 10 Ikrafttrædelsesdato**

- 10.1. Regulativet træder i kraft den 1. februar 2013.
- 10.2. Eksisterende regulativ for hustanke i Kerteminde Kommune af 1. januar 2007 ophæves.

Regulativet er godkendt af Byrådet i Kerteminde Kommune den 24. januar 2013.

## Bilag 1

### Bundfældningstankes funktion

En bundfældningstank anvendes normalt i områder, hvor der ikke er kloak, og hvor spildevandet efter at have passeret gennem en bundfældningstank ledes til et markdræn, grøft, siver ned i jorden gennem en sivebrønd/sivedræn eller renses på anden måde.

Bundfældningstanke kaldes også septiktanke eller trixtanke.

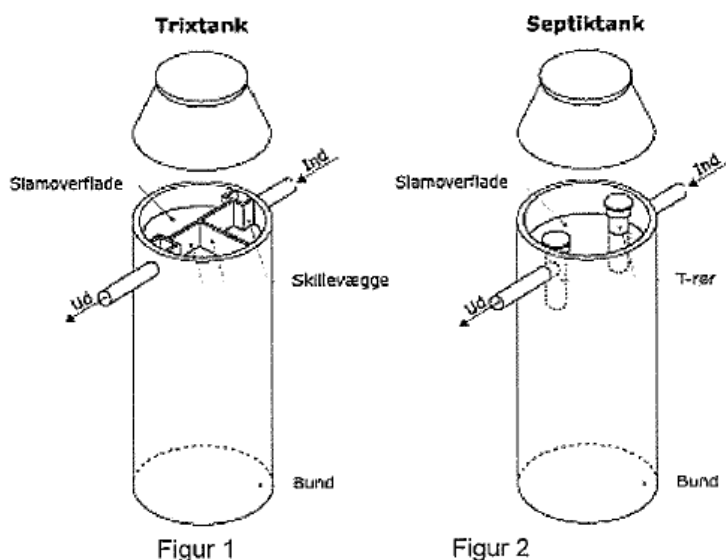
Bundfældningstanken er indbygget i afløbssystemet for, at tilbageholde slam, papir, fedtstof m.m. fra spildevandet og således at det ikke ledes ud i naturen eller nedslivningsdelen ikke så let stopper til. Slammet vil bundfælde sig i tanken og herefter begynder at rådne eller gære.

Bundfældningstanke skal være udført korrekt for at fungere efter hensigten. Moderne bundfældningstanke er på minimum 2 m<sup>3</sup> og opdelt i 2 eller flere kamre. Alt spildevand fra husholdningen tilledes bundfældningstanken.

Tanke fra før 1983 er på 1,5 m<sup>3</sup> og er ikke opdelt i kamre. Tanke fra før 1961 kan være mindre, ca. 1 m<sup>3</sup> og har kun wc tilsluttet.

Tilløbs- og afløbsrør skal være forsynet med et såkaldt T-stykke. T-stykket forhindrer tilstopning i tilløb og afløb og det forhindrer at evt. flydeslam løber ud i afløbet.

Nedenfor er på figur 1 er der vist en flerkammer-bundfældningstank (trixtank) og på figur 2 er der vist en almindelig septiktank.



Mange er af den opfattelse at en tank ikke skal tømmes regelmæssigt. Det er en misforståelse. Uanset om man følger gamle husråd og kommer gær eller døde høns i tanken, foregår der kun en ubetydelig biologisk nedbrydningsproces af slammet.

Slammet kan ikke nedbrydes i tanken og det er derfor nødvendigt at tanken tømmes regelmæssigt, således at nyt slam ikke bare løber gennem tanken. Såfremt tanken ikke kan tilbageholde slammet, vil det fortsætte ud i vandløb, grundvand eller nedsivningsanlægget, hvorved natur og miljø vil blive forurenet og tage skade mens nedsivningsanlægget vil stoppe til og skal tømmes med en slamsuger eller omlægges.

En tank til en almindelig husstand på 2m<sup>3</sup> vil typisk være fyldt efter 1 års brug.

For at tanken skal kunne fungere korrekt skal den være fyldt med vand. Derfor er det vigtigt at der straks efter tømning af tanken sker påfyldning af vand igen. Dette sørger entreprenøren for med mindre andet er aftalt.

## Bilag 2

### Tømningsmetode

Tømningen i nærværende ordning udføres som et afvandingssystem, hvor hele tankens indhold (såvel spildevand som slam) suges op i en slamsluger, hvorefter slammet tages fra spildevandet. Herefter skylles tankens sider og T-stykker og det resterende slam opsuges. Efter tømningen kontrolleres tanken og T-stykker for fejl og mangler.

Efter at slammet er taget fra spildevandet inde i slamsugeren ledes spildevandet tilbage i tanken igen. Fordelen ved dette er, at mængden af slam som tages med tilbage på rensningsanlægget reduceres og at grundejeren er fri for at fylde tanken med rent drikkevand.

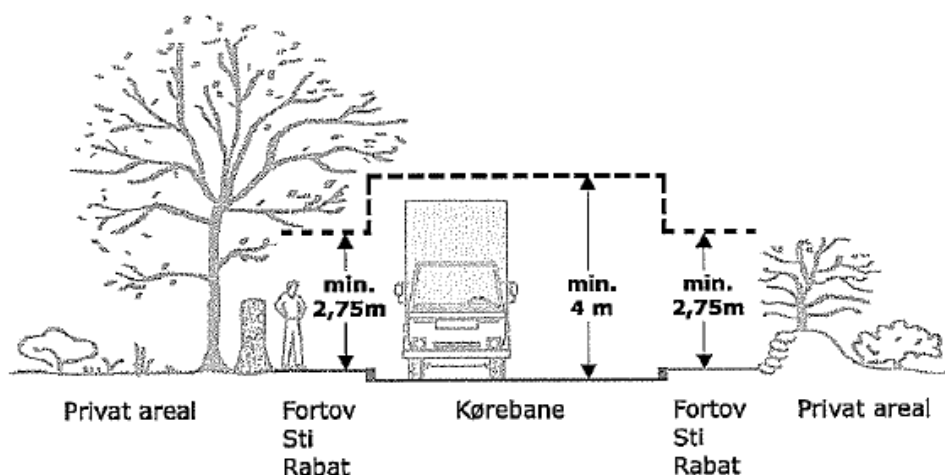
Efter endt tømning er tanken klar til brug igen. Spuling af ledningssystemer og tømninger af sive- og køkkenbrønde er ikke omfattet af tømningsordningen. Sådanne ydelser skal grundejeren selv bestille ved et firma efter eget valg.



## Bilag 3

### Adgangsforhold

Slamsugeren skal kunne køre på vejen frem til ejendommen. Det betyder blandt andet at tilkørselsvejen skal være mindst 3,6 m bred, med en frihøjde på 4 m med under grene og lignende hindringer (figur 3).



Figur 3

Ved blinde veje og enligt beliggende ejendomme skal der være en rimelig vendemulighed for slamsugeren.

Der må højst være 50 m fra holdepladsen for slamsugeren til tanken. Ved nyanlæg der lægges helt om må denne afstand dog højst være 20 m.

Grundejeren skal sørge for at der er fri adgang til tanken. Adgangsvejen frem til tanken skal være ryddet og evt. beplantning skal være beskåret eller fjernet, så der er uhindret adgang til at føre sugeslangen frem til tanken. Området omkring tanken skal holdes ryddet, således at tømning kan foretages uhindret.

Tanke kan skal være ført op til terræn og dækslet skal være forsynet med en ring og ikke veje mere end hvad der af arbejdsmiljøloven fremgår, at en person må kunne løfte alene, hvilket ved nærværende regulativs godkendelse er 50 kg. Såfremt dette ikke er tilfældet, skal der være adgang direkte til dækslet med motorkøretøj, således at dækslet kan fjernes med kran efter forudgående aftale med Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S eller entreprenøren.

Hvad skal du gøre inden slamsugeren kommer:

1. sørge for at dækslet ligger i terrænhøjde og er tilgængeligt
2. sørge for at dækslet ikke sidder fast
3. sørge for at dækslet har en gribering og at det ikke vejer mere end 50 kg, alternativt meddele dette til Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S.
4. sørge for at vejen er fremkommelig
5. sørge for at der kan køres med slamsuger indtil en afstand på min. 50 m fra tanken og såfremt dækslet vejer mere end 50 kg sørge for at der kan komme et motorkøretøj med kran helt hen til dækslet

Landmænd med dyrehold skal sikre at der på adgangsvejen ikke findes gyllerester eller lignende som kan medvirke til smitteoverførelse mellem ejendomme. Landmænd med SPF-svinebesætninger eller andre smitsomme besætninger som ønsker tømning efter specielle forholdsregler, bedes henvende sig direkte til Kerteminde Forsyning – Spildevand A/S.