



## Ansøgning om tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg

Ejers navn:

Ejers adresse:

Ejendommen, hvor anlægget skal etableres:

Matr. nr.:

Ejerlav:

Telefon nr:

e-mail:

### Kontakt kloakmesteren

Visse punkter i ansøgningsskemaet kan først udfyldes, når placeringen af anlægget ligger helt fast, og når forundersøgelserne er gennemført. Det vil derfor være hensigtsmæssigt at kontakte kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om anlæggets dimensioner samt udarbejde kloak- og oversigtsplan.

### Kortmateriale

Ansøgningen skal være bilagt en kloakplan, der viser afløbssystemet på ejendommen, samt en målfast oversigtsplan der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget. Det skal tillige fremgå, hvorledes regnvand afledes. Derudover skal ansøgningen være bilagt en tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget samt materialevalg.

### Sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, at kloak- og oversigtsplaner udarbejdes korrekt og at ansøgningen underskrives af ejere og kloakmester inden den indsendes.

### Andet

Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand (f.eks. mælkerumsvand, klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o.lign.) fra ejendommen, vedlægges en beskrivelse af, hvorledes dette håndteres.

Såfremt der er spørgsmål til udfyldelsen af ansøgningen er De velkommen til at kontakte Viborg Kommunes Miljøafdeling på tlf. 8787 5609. Læs i øvrigt vejledningen på bagsiden.

2.

Har Kommunen meddelt påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 30?

Nej

Ja

Hvis ja:

Der er meddelt påbud om

nedsivningsanlæg  
renseklasse O  
renseklasse SO

renseklasse OP  
renseklasse SOP

3.

Ejers underskrift:

\_\_\_\_\_ Dato/Ejers underskrift

4.

Kloakmesterens navn, adresse og telefon nr.:

\_\_\_\_\_ Dato/Kloakmesterens underskrift

**Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Viborg Kommune,  
Miljøafdelingen, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg eller på mail:**

[drikkeogspildevand@viborg.dk](mailto:drikkeogspildevand@viborg.dk)

**5. Nedsivningsanlæg for husspildevand**

Anlæggets kapacitet: \_\_\_\_\_ PE      Skole, antal elevpladser \_\_\_\_\_  
 En helårsbolig, antal boende \_\_\_\_\_      Campingplads, antal parceller \_\_\_\_\_  
 Flere helårsboliger, antal boende \_\_\_\_\_      Hotel, antal sengepladser: \_\_\_\_\_  
 Sommerhus, antal sengepladser \_\_\_\_\_      Andet: \_\_\_\_\_

**6. Nedsivningsanlæg for andet end husspildevand (eks. klorholdigt vand fra spabade)**

(Oplys arten) \_\_\_\_\_

**7. Tag- og overfladevand/drænvand**

Afledes til: \_\_\_\_\_

**8. Bundfældningstank**

Størrelse: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>      To-kammer      Bygges på stedet:      Ja      Nej  
    Tre-kammer  
 Fabrikat: \_\_\_\_\_      Andet: \_\_\_\_\_

Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget:      Ja      Nej

*Hvis ja, skal tanken godkendes af autoriseret kloakmester og der skal fremsendes dokumentation for, at tanken opfylder de krav, der er stillet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2 fra 1999 om nedsivningsanlæg op til 30 PE samt teknisk anvisning nr. 013, 2007 fra DTI. Tanken skal tæthedsprøves i henhold til DS 455, Norm for tæthed af afløbssystemer i jord. Godkendelse samt dokumentation skal fremsendes sammen med ansøgningen.*

**9. Nedsivningsanlæg**

Samlet længde sivedræn: \_\_\_\_\_ m      Siveareal \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Antal sivedræn: \_\_\_\_\_      Gravitation- eller tryknedsivning: \_\_\_\_\_

Anlægget udføres som:       Sivegrøft      Sivegrøft, hævet      Jordhøjsanlæg/sandmile

Afstand fra terræn til bund af sivedræn (nedgravet anlæg): \_\_\_\_\_ cm      Afstand fra underkant sivedræn til højeste grundvandsstand: \_\_\_\_\_ cm

Afstand fra bund af sivedræn til terræn (hævet anlæg): \_\_\_\_\_ cm      *Se afstandskrav i kommunens retningslinier om forundersøgelser ved etablering af nedsivningsanlæg.*

Placeres nedsivningsanlægget på egen grund ?      Ja      Nej

Hvis nej: Hvilken adresse placeres nedsivningsanlægget på ?  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Grundejer: \_\_\_\_\_  
 Matr. nr.: \_\_\_\_\_      Ejerslav: \_\_\_\_\_

*Kopi af accept fra grundejer vedlægges.*

**10. Jordbundsforhold og grundvandsforhold**

Tilført jordmateriale:	Type A	Type B
Eksisterende jordbund, der ønskes anvendt:	Type A	Type B

Højeste grundvandsstand \_\_\_\_\_ cm u.t.

Pejlingen foretaget/dato \_\_\_\_\_

*Jordbundsundersøgelser og pejling skal foretages i henhold til kommunens retningslinier for forundersøgelser ved etablering af nedsivningsanlæg. Kopi af rapport fra sigteanalyser vedlægges ansøgningen. Kornkurver indtegnes på skemaet sidste side.*

### 11. Boringer på ejendommen

#### A. Drikkevand

Egen brønd/boring

DGU nr. \_\_\_\_\_ Afstand \_\_\_\_\_ m

Offentlig vandforsyning

Fælles privat vandværk

Vandværkets navn: \_\_\_\_\_

#### B. Markvanding

Findes der markvandingsboringer ?

Nej

Ja, antal \_\_\_\_\_ Afstand \_\_\_\_\_ m

#### C. Havevanding

Findes der havevandingsboring ?

Nej

Ja, antal \_\_\_\_\_ Afstand \_\_\_\_\_ m

#### D. Boringer på andre ejendomme

Private drikkevandsboringer indenfor 300 m ?

Nej

Ja, afstand \_\_\_\_\_ m

Markvandingsboring indenfor 150 m ?

Nej

Ja, afstand \_\_\_\_\_ m

Havevandingsboring indenfor 150 m ?

Nej

Ja, afstand \_\_\_\_\_ m

### 12. Afstande

A. Nærmeste bygning: \_\_\_\_\_ m

Nærmeste naboskel: \_\_\_\_\_ m

Nærmeste vejskel: \_\_\_\_\_ m

Afstand til evt. skrænt: \_\_\_\_\_ m

B. Ligger der følgende indenfor en afstand af 25 m fra det projekterede nedsivningsanlæg?

Kyst

Nej

Ja

Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ m

Sø

Nej

Ja

Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ m

Vandløb

Nej

Ja

Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ m

Grøfter

Nej

Ja

Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ m

Drænledninger

Nej

Ja

Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ m

C. Ligger der nedsivningsanlæg, herunder også anlæg for tagvand, indenfor en afstand af 50 m fra det projekterede nedsivningsanlæg ?

Nej

Ja

Hvis ja, oplys adressen: \_\_\_\_\_

D: De under punkt 11 og 12 nævnte anlæg skal indtegnes på kortskitse som vedlægges ansøgningen

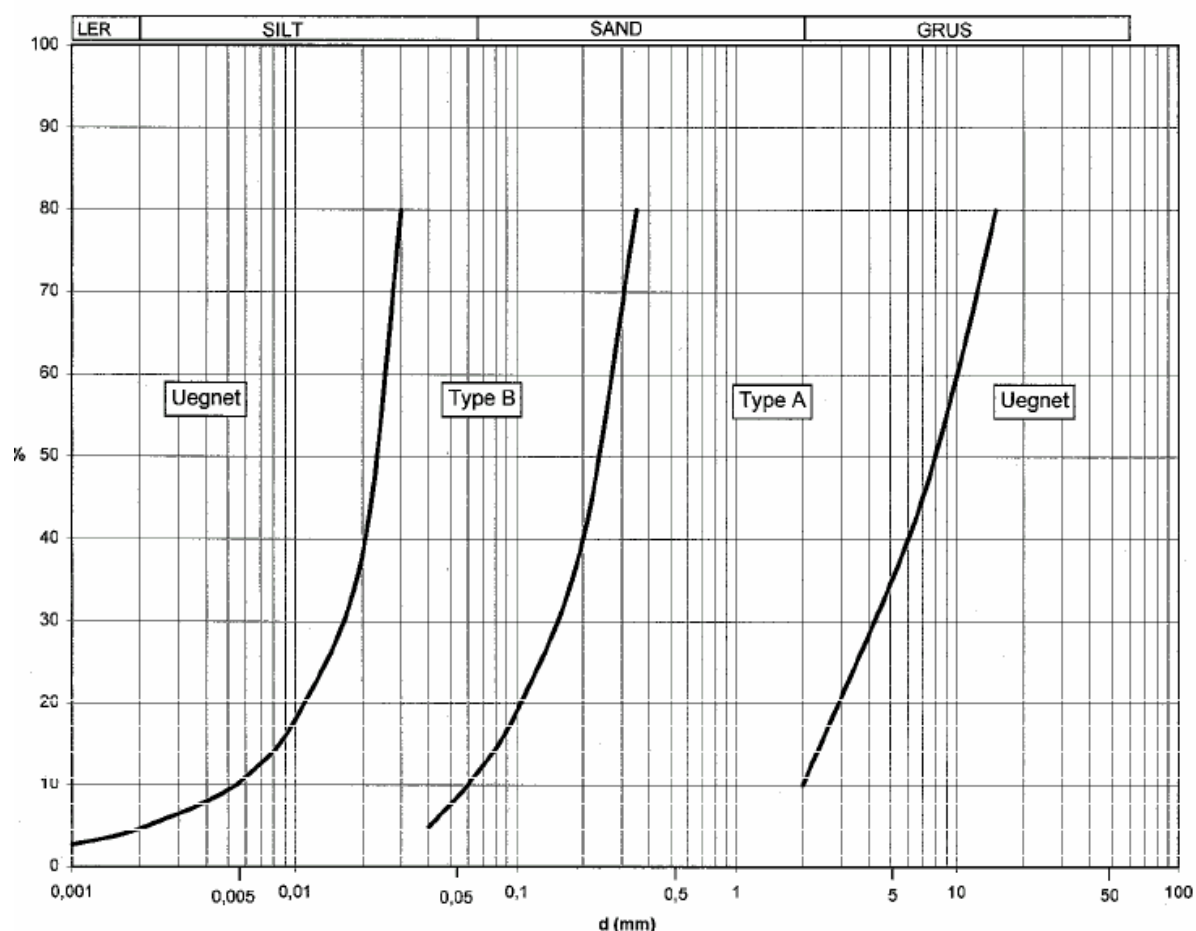
### 13. Eksisterende spildevandsforhold:

Bundfældningstank med udledning til vandløb, dræn m.v.  
Bundfældningstank med sivebrønd  
Bundfældningstank med biologisk sandfilter  
Bundfældningstank med udledning til åben spildevandsgrøft  
Bundfældningstank med udledning på overfladen  
Samletank  
Andet

Eventuelle bemærkninger:

### 14. Eventuelle supplerende bemærkninger til ansøgningen:

Skema til optegning af kornkurve(r):



### Vejledning om afløbsinstallationers tilslutning til nedrivningsanlæg

En nedrivningstilladelse kan tilbagekaldes eller ændres, hvis det er nødvendigt for opretholdelse af en tilfredsstillende grundvandsbeskyttelse i det område, hvor nedrivningen sker. Såfremt det pågældende område kloakeres, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloakken, når denne fremføres, hvorefter nedrivningstilladelsen inddrages. Enhver ændring af tilladelsen eller tilbagekaldelse af tilladelsen sker uden erstatning.

Da de givne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at skemaet er underskrevet af bygherren, idet denne alene er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger skemaets oplysninger.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på, at alle kloakinstallationer skal udføres af en autoriseret kloakmester og være i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings norm for afløbsinstallationer (DS 432).

En tilladelse til nedrivning af spildevand fra ejendomme under 30 PE (personækvivalenter) kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Regler for afledning af spildevand til jorden findes i Miljøbeskyttelsesloven og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.