

Ansøgning om tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg

Ejers navn:			
Ejers adresse:			
Ejendommen, hvor anlægget skal etableres:			
Matr. nr.:	Ejerlav:	Telefon nr:	e-mail: Fax:

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 Struer Kommune, Plan og Miljø på tlf. 96 84 84 51. Læs i øvrigt vejledningen på bagsiden.

2.

Har Kommunen meddelt påbud efter Miljøbeskyttelseslovens § 30?

Nej

Ja

Hvis ja:

Der er meddelt påbud om

nedsivningsanlæg

rensklasse O

rensklasse SO

rensklasse OP

rensklasse 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 Struer Kommune, Plan og Miljø, Østergade 13, 7600 Struer, evt. som E-post: teknisk@struer.dk

5. Nedsivningsanlæg for husspildevand

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Anlæggets kapacitet: _____ PE | <input type="checkbox"/> Skole, antal elevpladser _____ |
| <input type="checkbox"/> En helårsbolig, antal boende _____ | <input type="checkbox"/> Campingplads, antal parceller _____ |
| <input type="checkbox"/> Flere helårsboliger, antal boende _____ | <input type="checkbox"/> Hotel, antal sengepladser: _____ |
| <input type="checkbox"/> Sommerhus, antal sengepladser _____ | <input type="checkbox"/> Andet: _____ |

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

- (Oplys arten) _____

7. Tag- og overfladevand/drænvand

- Afledes til: _____

8. Bundfældningstank

- Størrelse: _____ m³ 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: _____ m²
- Antal sivedræn: _____
- 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 afstands krav 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.: _____ Ejerlav: _____
- 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 _____

De to sigteanalyser vedlægges ansøgningen. Kornkurver indtegnes på skemaet sidste side.

11. Boringer på ejendommen

A. Drikkevand

- Egen brønd/boring
 Offentlig vandforsyning
 Fælles privat vandværk

DGU nr. _____ Afstand _____ m

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	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand _____ m
Sø	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand _____ m
Vandløb	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand _____ m
Grøfter	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand _____ m
Drænledninger	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> 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

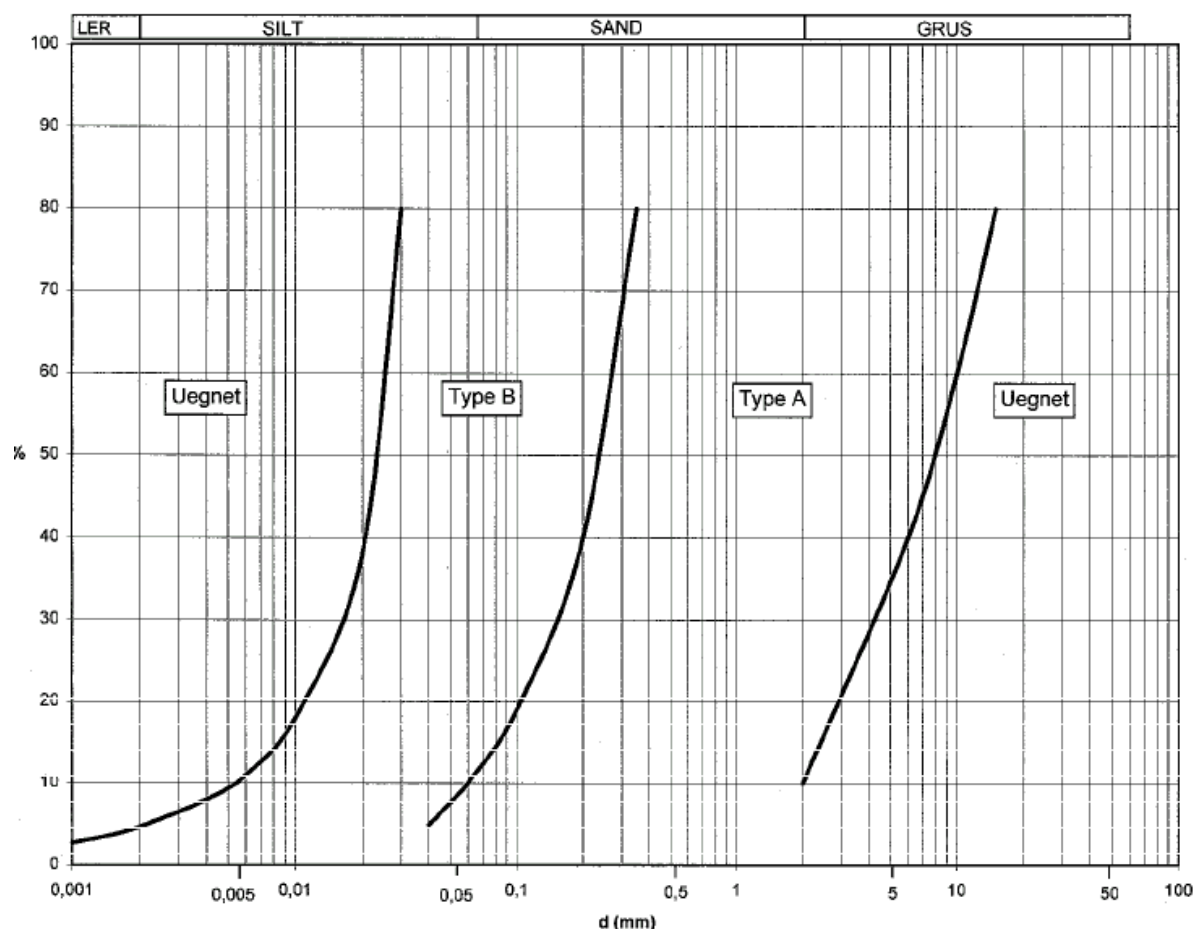
13. Eksisterende spildevandsforhold:

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 nedslivningsanlæg

En nedslivningstilladelse kan tilbagekaldes eller ændres, hvis det er nødvendigt for opretholdelse af en tilfredsstillende grundvandsbeskyttelse i det område, hvor nedslivningen sker. Såfremt det pågældende område kloakeres, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloakken, når denne fremføres, hvorefter nedslivningstilladelsen 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 nedslivning 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. 1667 af 14. december 2006 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.