

Ansøgning om etablering af nedsivningsanlæg

Ansøgningsdato:	Bilag:
-----------------	--------

1. Ansøgningsinformation:

Ejer/bygherre:	Ansøger (f.eks. kloakmesters stempel):
----------------	--

2. Anlæggets beliggenhed:

Adresse:	Matrikel nr. og by:
----------	---------------------

3. Vejledning om udfyldelse af ansøgningskemaet

Vandindvinding

Kontakt kommunen hvis der findes drikkevandsboringer/brønde inden for en afstand af 300 m eller markvandsboringer/brønde indenfor 150 m fra det planlagte nedsivningsanlæg.

Kontakt kloakmesteren

Visse punkter i ansøgningskemaet kan først udfyldes, når placeringen af anlægget ligger helt fast, og når forundersøgelserne er gennemført. Det er derfor hensigtsmæssigt at du kontakter din kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om anlæggets dimensioner samt udarbejde kloak- og oversigtsplan. Anlægget skal opfylde "Vejledning for nedsivningsanlæg op til 30 PE".

Kortmateriale

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

Sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at du indsender samtlige oplysninger, og at kloak- og oversigtsplaner udarbejdes korrekt, og der vedlægges pejlinger, kornkurver samt afstanden til vandindvinding, hvis den er mindre end 300 m.

Andet

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

Vigtigt: Etableringen af nedsivningsanlægget må ikke påbegyndes, før der er givet skriftlig tilladelse fra kommunen.

4. Forundersøgelser

Jordtype efter sigteanalyser 1 (sand) 2 (silt)
Afstand fra bund af siveanlægget til grundvandet _____ m pejlet d. _____

5. Anlæg

Kapacitet _____ PE svarende til _____ antal personer.

Renseklasse

O SO OP SOP

Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget Nej Ja
Indvendig diameter af nuværende bundfældningstank _____ m
Bundfældningstankens dybde målt fra udløbet til bunden _____ m
Er bundfældningstanken opdelt i flere kamre Nej Ja Hvis ja, hvor mange:
Volumen i alt: _____ m³ 1. kammer: _____ m³ 2. kammer: _____ m³ 3. kammer: _____ m³
Etableres anlægget med pumpe Nej Ja
Etableres der ny bundfældningstank Nej Ja
Bundfældningstanks samlede størrelse _____ m³ Antal kamre: _____
Passerer alt husspildevand bundfældningstank Nej Ja
Tilledes andet end husspildevand til bundfældningstanken Nej Ja, _____
Længde af sivegrøft eller siveareal _____ m _____ m²

Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen, dvs. fra toiletter, håndvask, gulv afløb, bad, vaskemaskine o.lign.

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

6. Anvendelse

Benyttes ejendommen som Helårsbeboelse Fritidsbeboelse
Ejendommens vandforsyning Egen vandindvinding Fælles vandværk
Skal der tilsluttes mere end 1 husstand til anlægget Nej Ja, _____ (antal)
Antal fastboende på ejendommen(e) _____ personer

Tag- og overfladevand/drænvand afledes til (hvis dette vides)

_____ (beskrivelse)

7. Placering

Placeres hele anlægget på egen grund Nej Ja

Vigtigt: Hvis nej, vedlæg kopi af accept med anden ejers navn og adresse.

7.1 Afstand i meter fra det projekterende nedsivningsanlæg til

Nærmeste bygning _____ m

Nærmeste nabo- eller vejskel _____ m

Egen drikkevandsindvinding _____ m

7.2 Ligger der indenfor en afstand på 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

7.3 Er der indenfor afstand af 300 m

Almen vandindvinding Nej Ja

Naboejendom(me) med egen vandindvinding Nej Ja

7.4 Er der indenfor afstand af 50 m

Andre nedsivningsanlæg Nej Ja

8. Underskrift og dato:

Ejers underskrift og dato:	Ansøgers underskrift og dato:

Vejledning

om afløbsinstallationers tilslutning til nedsivningsanlæg

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

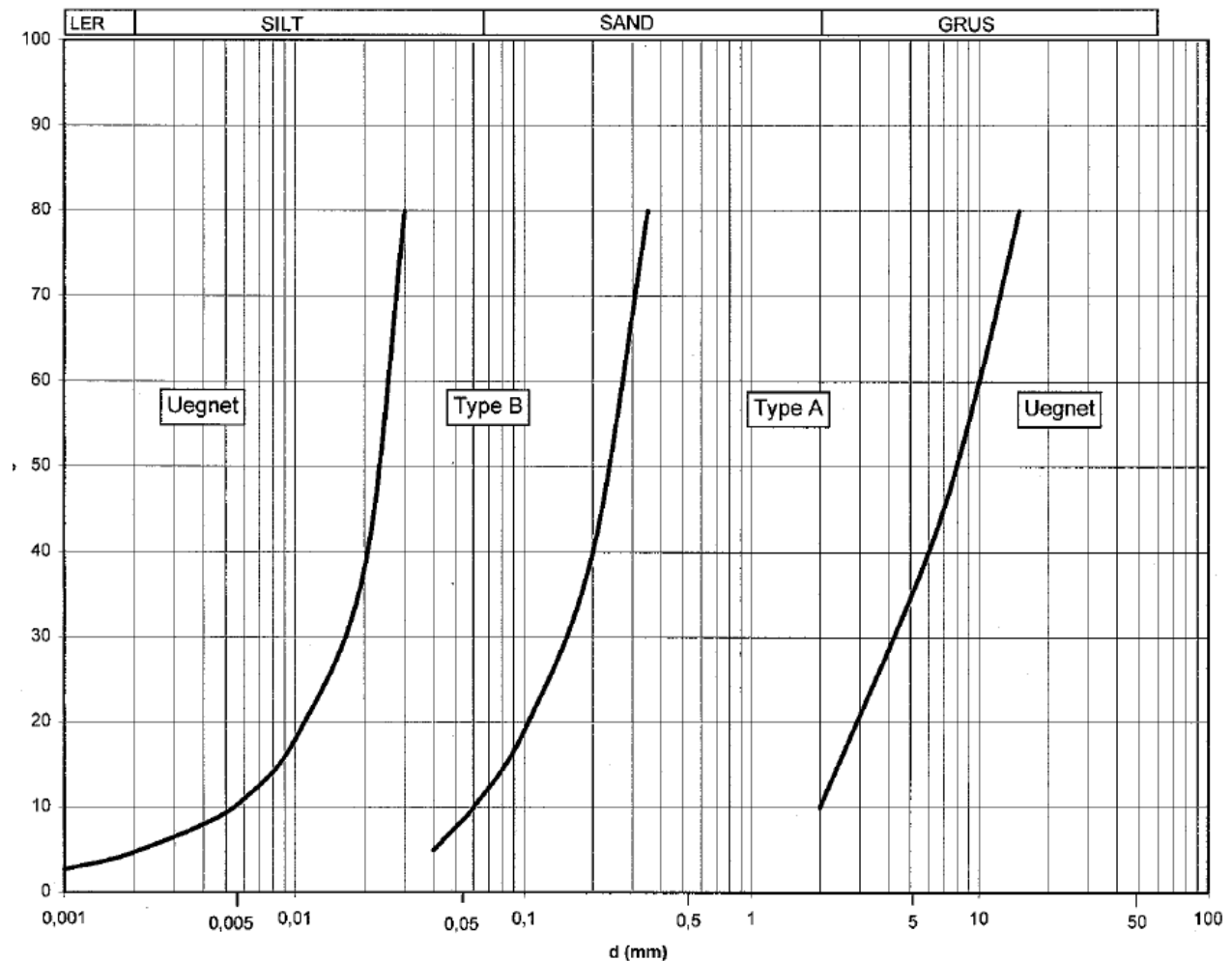
Da de givne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan gives, lægger vi stor vægt på, at skemaet er underskrevet af bygherren, idet denne alene er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger skemaets oplysninger.

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

Regler for udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet findes i Miljøbeskyttelsesloven og bekendtgørelse nr. 332 af 25. marts 2010 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4.

Skema til optegning af kornkurve



Der skal udføres sigteanalyser af 2 stk. 5 kg jordprøver, udtaget med 10 meters mellemrum ved den forventede bund af anlægget. Karakteren af jordprøverne er afgørende for dimensioneringen af anlægget.