



# Ansøgning om etablering af nedsivningsanlæg

Nedsivningsanlæg opbygget som anført i "Vejledning for nedsivningsanlæg op til 30PE" opfylder alle renseklasser (O, SO, OP og SOP)

## Ejendommen (skriv tydeligt)

Ejendommens adresse og matr. nr.	
Ejers navn	
Ejers adresse	
Telefonnummer	E-mail

## Vejledning

om udfyldelse af ansøgningskemaet

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

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige felter udfyldes, at kloak- og oversigtsplan udarbejdes korrekt, og at ansøgningen underskrives af ejer og autoriseret kloakmester.

Ansøgningen **skal** vedlægges:

- en målfast oversigtsplan med nøjagtig placering og udformning af anlægget
- en beskrivelse af hvorledes regnvandet afledes
- en tegning der viser udformningen og dimensioner af anlægget samt materialevalg
- en beskrivelse af den valgte bundfældningstank, vedlæg evt. datablad fra fabrikant

Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand (f.eks. mælkerums- vand, klorholdigt vand fra swimmingpool, spabad el. lign) fra ejendommen, skal der vedlægges en beskrivelse af hvordan dette håndteres.

## Autoriseret kloakmester (skriv tydeligt)

Firmanavn	
Navn på kloakmester	
Adresse	
Telefonnummer	E-mail

## Eksisterende forhold

Benyttes ejendommen som	<input type="checkbox"/>	Helårsbeboelse	<input type="checkbox"/>	Sommer-/fritidshus
(sæt gerne flere X)	<input type="checkbox"/>	Spejderhytte/feriekoloni	<input type="checkbox"/>	Rideskole/hestepension
	<input type="checkbox"/>	Erhverv/kontor el. lign.		
Ejendommens vandforsyning:	<input type="checkbox"/>	Egen boring	<input type="checkbox"/>	Egen brønd
	<input type="checkbox"/>	Fælles vandværk _____		navn vandværk

## Forundersøgelser

Jordtype efter sigteanalyse	<input type="checkbox"/>	Type A (sand)	<input type="checkbox"/>	Type B (silt)
Grundvand pejlet dato:		_____		
Afstand fra bund af siveanlægget til grundvandet:		_____		antal m
<b>Vigtigt:</b> 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.				

### INFO:

Pejling af grundvandet tager nogle dage, da det gravede hul – eller pejleboring - skal stå frit inden den præcise afstand kan måles.

Mellem februar og april, hvor grundvandet står højest, skal der **minimum være 1 meter** fra bunden af anlægget til grundvandet.

Ved pejling i de øvrige måneder, skal der **minimum være 2,5 meter** fra bunden af anlægget til grundvandet.

## Fremtidige forhold

Placeres hele anlægget på egen grund	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej
Skal der tilsluttes mere end 1 husstand til anlægget	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej
Antal fastboende personer og sengepladser på ejendommen(e)				
Antal personer:	_____	Antal sengepladser:	_____	
Antal brugere:	_____	(f.eks. ved B&B, hestepension, festlokaler m.v.)		

Hvilken slags spildevand skal ledes til anlægget (sæt evt. flere X)

Husspildevand med WC-afløb       Spa med klor

Husspildevand uden WC-afløb       Tag- og overfladevand       Andet

Etableres anlægget som

Gravitationsanlæg       Trykanlæg       Hævet anlæg i sandmile

Længde af sivestreng i alt \_\_\_\_\_ m

### Bundfældningstanken

Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget       Ja       Nej

Volumen i alt \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>    Antal kamre \_\_\_\_\_    Tankfabrikat og -type \_\_\_\_\_

**INFO:** Hvis tanken er etableret før januar 2011, skal den udskiftes

Ny(e) bundfældningstank(e)

Volumen i alt \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>    Antal kamre \_\_\_\_\_    Tankfabrikat og -type \_\_\_\_\_

Volumen i alt \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>    Antal kamre \_\_\_\_\_    Tankfabrikat og -type \_\_\_\_\_

### Afstande

Afstande i meter fra det projekterede nedsivningsanlæg:

Nærmeste bygning \_\_\_\_\_ Antal meter

Nærmeste nabo- eller vejskel \_\_\_\_\_ Antal meter

Egen private drikkevandsboring/brønd \_\_\_\_\_ Antal meter

Egen markvandsboring \_\_\_\_\_ Antal meter

Ligger der indenfor en afstand på 25 meter fra det projekterede nedsivningsanlæg:

Sø                       Nej       Ja      Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ meter

Vandløb               Nej       Ja      Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ meter

Grøfter               Nej       Ja      Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ meter

Drænledninger       Nej       Ja      Hvis ja, afstand \_\_\_\_\_ meter

## Ejer og kloakmesters underskrift

Dato: _____	Ejer underskrift: _____
Autoriseret kloakmester - underskrift og stempel	

### Skemaet sendes til:

Egedal Kommune, Center for Teknik og Miljø, Dronning Dagmars Vej 200, 3660 Ølstykke, eller pr. e-mail til: [teknik-miljo@egekom.dk](mailto:teknik-miljo@egekom.dk).

Hvis der er spørgsmål eller kommentar i forbindelse med udfyldelsen af skemaet, er Center for Teknik og Miljø gerne behjælpelig, på tlf. 72597318 eller e-mail [teknik-miljo@egekom.dk](mailto:teknik-miljo@egekom.dk).

Der gøres opmærksom på, at udnyttelsen af en eventuel tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg er betinget af en efterfølgende **skriftlig færdigmelding** af den autoriserede kloakmester. Skema hertil kan hentes på kommunens hjemmeside.

### Vejledning

om afløbsinstallationers tilslutning til renseanlæg  
med nedsivning til grundvandet

En nedsivningstilladelse kan tilbagekaldes eller ændres, hvis det er nødvendigt for opretholdelse af et tilfredsstillende miljø eller beskyttelse af grundvandet og vandindvindinger. Såfremt 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.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på, at alle kloakinstallationer skal udføres af en autoriseret kloakmester i henhold til lov nr. 206 af 27. marts 2000 (Lov om gasinstallationer og installationer i forbindelse med vand- og afløbsledninger) og etableres i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings Norm for mindre afløbsanlæg med nedsivning (DS 440).

Dimensionering og placering af nedsivningsanlæg skal ske efter Rørcenter-anvisning 013, februar 2007 (Erfaringer med nedsivningsanlæg).

Vejledende afstand fra nedsivningsanlæg til bygninger og skel er mindst 5 meter.

Regler for nedsivning af spildevand til grundvandet findes i miljøbeskyttelsesloven (lov nr. 879 af 26. juni 2010), og spildevandsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007).