

Sagsnr.
Modtaget, dato:

Ansøgning om tilladelse til etablering af nedsivningsanlæg med tilløb af spildevand.

Ejendommens matr. nr.	Ejendommens adresse
Ejers navn og adresse	Ejers tlf. nr.

Vejledning

om
udfyldelse af nedsivningsskemaet

Kontakt kloakmesteren.

Den nøjagtige placering af det nye nedsivningsanlæg skal fastlægges, inden visse punkter i nedsivningsskemaet kan udfyldes.

Placeringen skal tage hensyn til bl.a. afstandskrav til grundvand og drikkevandsboringer/brønde o. lign. Det vil derfor være særdeles hensigtsmæssigt at kontakte en kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om nedsivningsanlæggets dimensioner samt udarbejde kloakplan.

Kortmateriale.

Følgende oplysninger markeres af nedsivningsanlægget:

- Valgt placering af nedsivningsanlægget
- Beliggenhed af egne og naboers drikkevandsboringer/brønde
- Beliggenhed af egne og naboers markvandingsboringer/brønde

Ansøgningen skal desuden være bilagt en kloakplan, der viser afløbssystemet på ejendommen, samt kloakplan der viser udformningen af nedsivningsanlægget.

Sagsbehandling.

Dispensation fra afstandskrav kan gives af kommunalbestyrelsen. Dette medfører dog en forlængelse af sagsbehandlingstiden, hvorfor det er fornuftigt, at ansøge i god tid.

Det er vigtigt, at samtlige oplysninger afgives af hensyn til sagsbehandlingen.

Dato:	Ejers underskrift:	Dato:	Ansøgers/Kloakmesters underskrift:
-------	--------------------	-------	------------------------------------

Kloakmesterens navn, adresse og tlf.:

Udfyldes af ansøgeren.

Ved husspildevand forstås **alt** spildevand fra beboelsen, d.v.s. fra toiletter, køkken, håndvask, gulv afløb, bad, vaskemaskine o. lign.. Ved mælkerumsvand forstås spildevand fra særskilt mælkerum, hvor der ikke kan ske sammenblanding med husdyrgødning.

Eksisterende forhold.

1. Benyttes ejendommen som: Helårsbolig Fritidsbeboelse
2. Ejendommens vandforsyning, eksisterende forhold:
 Egen boring Egen brønd Fælles vandværk
3. Indvindes der vand udelukkende til havevanding fra:
 Egen boring Egen brønd Ingen af delene
4. Nuværende spildevandsafledning fra beboelse:
Passerer **alt** spildevandet en septiktank eller lignende Nej Ja
Indvendig diameter af nuværende septiktank : m.
Septiktankens dybde målt fra udløbet til bunden : m.
Er septiktanken opdelt i flere kamre: Nej Ja Hvis ja, hvor mange:
5. Nuværende spildevandsafledning fra mælkerum:
Passerer spildevandet en neutraliseringsbrønd, udligningsbeholder o. lign. Ja Nej
6. Hvorledes bortskaffes slam fra septiktanken: Kommunal tømningsordning
 Efter kommunens anvisning På anden måde, hvilken:

Fremtidige forhold.

7. Placeres nedsivningsanlægget på egen grund: Nej Ja
8. Hvis nedsivningsanlægget placeres på anden mands grund, oplyses ejerens navn og adresse:
9. Skal der tilsluttes mere end 1 husstand til nedsivningsanlægget: Nej Ja Hvis ja, hvor mange:
10. Antal fastboende personer på ejendommen(e): personer.

Nedsivningsanlæggets anvendelse.

11. Hvilken slags spildevand skal ledes til nedsivningsanlægget:
 Husspildevand med WC-afløb Husspildevand uden WC-afløb
 Klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o.lign. Regnvand/tagvand
 Mælkerumsvand
12. Nedsivningsarealets nuværende anvendelse, f.eks. græsplæne, køkkenhave, gårdsplads, mark, buskads o. lign.:
13. Jordbundsforhold på nedsivningsarealet:
 Sand eller grus Blanding af sand og ler Ler Mosejord
14. Afstand fra terræn til grundvandet, når det står højest: ca. meter Ved ikke

Nedsivningsanlæggets dimensioner.

15. Antal sivedræn: stk. Længden på ét sivedræn: meter
16. Sivedrænets diameter: meter Sivedrænets dybde under terræn: meter
17. Tykkelsen af det stenlag, som lægges under sivedrænene: meter

Boringer og brønde.

18. Findes der drikkevandsboringer/brønde inden for en afstand af ca. 300 m fra det planlagte nedsivningsanlæg:
 Nej Ja Hvis ja, hvor mange: **(Placering markeres på et kort)**
19. Findes der markvandingsboringer/brønde inden for en afstand af ca. 150 m fra det planlagte nedsivningsanlæg:
 Nej Ja Hvis ja, hvor mange: **(Placering markeres på et kort)**

Udfyldes af ansøgeren.

Afstande.				
20. Afstand i meter fra det projekterede nedsivningsanlæg til:			Vejledende minimumsafstande	
Nærmeste bygning _____	meter		5 meter	
Nærmeste nabo- eller vejskel _____	meter		5 meter	
Nærmeste eksisterende nedsivningsanlæg _____	meter		75 meter	
Egen private drikkevandsboring/brønd _____	meter		300 meter	
21. Er afstanden til kyst mindre end 25 m:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand:	meter
22. Ligger der inden for en afstand på 25 m fra det projekterede nedsivningsanlæg:				
Sø(er):	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand:	meter
Vandløb:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand:	meter
Hav:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand:	meter
Grøfter langs offentlig vej:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand:	meter
Drænledninger	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Hvis ja, afstand:	meter

Udfyldes af kommunen.

Afstande.				
1. Andres private drikkevandsboringer/brønde (Oplyses, hvis afstanden er < 300 meter)				
a) Afstand:	meter	Ejerens adresse _____	DGU nr.	_____
b) Afstand:	meter	Ejerens adresse _____	DGU nr.	_____
2. Drikkevandsboringer/brønde til fælles vandværk (Oplyses, hvis afstanden er < 300 meter)				
a) Afstand:	Meter	Vandværkets navn _____	DGU nr.	_____
b) Afstand:	Meter	Vandværkets navn _____	DGU nr.	_____
3. Markvandingsboringer (Oplyses, hvis afstanden er < 150 meter)				
a) Afstand:	meter	Ejerens adresse _____	DGU nr.	_____
b) Afstand:	meter	Ejerens adresse _____	DGU nr.	_____
4. Havevandingsboringer/brønde (Oplyses, hvis afstanden er < 150 meter)				
a) Afstand:	meter	Adresse _____		
b) Afstand:	meter	Adresse _____		
5. Kreaturvandingsboringer/brønde (Oplyses, hvis afstanden er < 150 meter)				
a) Afstand:	meter	Adresse _____		
b) Afstand:	meter	Adresse _____		
6. Nedsivningsarealets status	<input type="checkbox"/> Landzone	<input type="checkbox"/> Byzone	<input type="checkbox"/> Sommerhusområder	
7. Eventuelle bemærkninger: _____ _____ _____				
Andet.				
8. Skal der føres rør under vej eller vejbane: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja				
9. Skal der foretages (sandmile el. lign.) som kræver dispensation fra byggelinier, fredningsbestemmelser o. lign.: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja				

Vejledning
om
afløbsforanstaltningers 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. 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.

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 nedsivning 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. 1448 af 11. december 2007.

Udfyldes af sagsbehandleren.

Kommune:	Sagsbehandlerens navn:
Dato:	Underskrift: