



Sendes til kommunen

Miljø- og Energiforvaltningen  
FrontMiljø  
Stigsborg Brygge 5  
9400 Nørresundby

### Ejendom

Ejendommens matrikelbetegnelse (nr. og navn) \_\_\_\_\_

Ejendommens adresse \_\_\_\_\_

Postnummer \_\_\_\_\_ By \_\_\_\_\_

### Ejer

Navn \_\_\_\_\_ Telefon nr. \_\_\_\_\_

Fast bopælsadresse \_\_\_\_\_

Postnummer \_\_\_\_\_ By \_\_\_\_\_

Evt. E-mail adresse \_\_\_\_\_

### Vandforsyning

Ejendommens vandforsyning  Egen boring  Egen brønd

Fælles vandværk Navn \_\_\_\_\_

### Jordbundsundersøgelser

Afstand fra bund af nedsivningsanlægget til grundvand \_\_\_\_\_ m Dato for pejling \_\_\_\_\_

Etableres nedsivningsanlægget som en mile?  Ja  Nej

Jordtypen efter sigteanalyser  Type A  Type B  Type A/B

(Analyser vedlægges som dokumentation)

### Fremtidige forhold

Skal der slutes mere end 1 husstand til anlægget?  Ja  Nej Hvis "JA", hvor mange \_\_\_\_\_

Antal fastboende personer \_\_\_\_\_

Hvilken slags spildevand skal ledes til anlægget  
(Sæt evt. flere kryds)

- Husspildevand med WC afløb  Spa med klor  
 Husspildevand uden WC afløb  Tag- og overfladevand

Andet \_\_\_\_\_

Længden af sivestregene samt sivearealet \_\_\_\_\_ (antal) sivestregene \_\_\_\_\_ m svarende til \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Ny bundfældningstank  Ja  Nej

Data for enten ny eller eksisterende bundfældningstank oplyses.

Volumen i alt \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Antal kamre \_\_\_\_\_ Tanktype \_\_\_\_\_

### Afstande

Mile: Afstanden måles fra nærmeste kant

Ikke mile: Afstanden måles 0,5 m fra nærmeste sivedræn i retning af skel, bygning eller drikkevandsboring

Afstande i meter fra det projekterede nedsivningsanlæg til:

Nærmeste bygning \_\_\_\_\_ m

Egen drikkevandsboring \_\_\_\_\_ m

Nærmeste naboskel \_\_\_\_\_ m

Nærmeste vejskel \_\_\_\_\_ m

## Afstande

Ligger der inden for en afstand af 25 m fra det projekterede nedslivningsanlæg?

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

Private drikkevandsboringer/-brønde oplyses hvis afstanden er mindre end 300 meter

a) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____
b) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____
c) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____
d) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____

Se vejledning på bagerste side

Andre boringer/-brønde oplyses hvis afstanden er mindre end 150 meter (f.eks. markvandsboring)

a) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____
b) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____
c) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____
d) Afstand _____ m	Ejendommens adresse _____

Se vejledning på bagerste side



## Andet

Placeres hele anlæget på egen grund?  Ja  Nej

Hvis dele af anlægget placeres på anden mands grund, oplyses ejerens navn og adresse

Ejers navn og adresse \_\_\_\_\_

Skal der tinglyses deklaration?  Ja  Nej

Har kommunen meddelt påbud efter Miljøbeskyttelsesloven § 30?  Ja  Nej

Hvis "JA": Der er meldt påbud om  Renseklasse O  Renseklasse OP

Renseklasse SO  Renseklasse SOP

Er der på matriklen registreret en jordforurening?  Ja  Nej

Hvis "JA": på hvilket vidensniveau er forureningen kortlagt  Vidensniveau 1  Vidensniveau 2

## Underskrift

Kloakmesters navn \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefonnummer \_\_\_\_\_

Autorisationsnummer \_\_\_\_\_

Evt. E-mail adresse \_\_\_\_\_

Evt. firmastempel

Dato \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_

Ejers underskrift

Kloakmesters underskrift

Vejledning til dette skema se venligst bagsiden

## Vejledning

### Kontakt kloakmester

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 autoriseret kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om anlæggets dimensioner samt udarbejde kloak- og oversigtsplan. Anlægget skal etableres af en autoriseret kloakmester.

### Den generelle sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det **vigtigt**, at **samtlige** oplysninger foreligger, det vil sige at samtlige felter i ansøgningskemaet udfyldes og at disse udfyldes så korrekt så muligt.

Er ansøgningskemaet ikke komplet udfyldt og/eller der mangler sigteanalyser **kan der forventes længere sagsbehandlingstid**.

### Kortmateriale

Med ansøgningen skal der være vedlagt en kloakplan der viser afløbssystemet på ejendommen, samt en oversigtsplan der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget.

### Jordbundanalyser

Til ansøgningskemaet **skal** der yderligere vedlægges sigteanalyse af den jord hvor nedsivning sker til. Alternativt kan jorden graves væk og erstattes med et sandlag type A på minimum 0,8 meter. Sigteanalyse for det påkørte sand **skal** vedlægges i stedet for sigteanalyser for den afgravede jord.

### Drikkevandsboringer

Findes der drikkevandsboringer/-brønde indenfor en radius af 300 meter fra den søgte placering af nedsivningsanlægget, skal den nøjagtige placering af denne/disse indtegnes på kloakplan/oversigtskort. Dette gælder også boringer/brønde på naboejendomme.

### Andet end husspildevand

Der må ikke ledes andet end hvad der svarer til normalt husspildevand til nedsivningsanlægget. Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand (f.eks. klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad og lignende) fra ejendommen skal dette håndteres i et separat nedsivningsanlæg.

### Jordforurening

Et areal betegnes som kortlagt på vidensniveau 1, hvis der er tilvejebragt en faktisk viden om aktiviteter på arealet eller aktiviteter på andre arealer, der kan have været kilde til jordforurening på arealet. Et areal betegnes som kortlagt på vidensniveau 2, hvis der er tilvejebragt et dokumentationsgrundlag, der gør, at det med høj grad af sikkerhed kan lægges til grund, at der på arealet er en jordforurening af en sådan art og koncentration, at forureningen kan have skadelig virkning på mennesker og miljø.

### Regler/Lovgivning

Reglerne for afledning af spildevand findes i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Ejeren er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger skemaets oplysninger og nedsivningstilladelsens vilkår.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på, at nedsivningsanlægget med alle tilhørende installationer skal udformes i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings Norm for mindre afløbsanlæg med nedsivning (DS 440, 2. udgave, september 1983) og Norm for afløbsinstallationer (DS 432, 2. udgave 1994).

Nedsivningsanlæg skal endvidere anlægges i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledning for nedsivningsanlæg op til 30 PE af 1. oktober 1999 (revision 16. oktober 2000).

### Afstandskrav

Afstandskrav i forbindelse med placeringen af nedsivningsanlægget kan findes i ovenstående vejledningen eller på Aalborg Kommunes hjemmeside [www.aalborgkommune.dk](http://www.aalborgkommune.dk)

### Fremsendelse af tilladelse

Såfremt e-mail adresser oplyses i ansøgningskemaet vil tilladelsen og kopi af denne sendes elektronisk til ansøger og/eller kloakmester.