



**Teknik og Miljø**  
**Miljø**

Rådhusbuen 1  
Postboks 100  
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

www.roskilde.dk

**2012 - Ansøgning om nedsivningsanlæg**

Dato

Sagsnr.  
Brevid.

Ref. TC

Dir. tlf. 46313636  
torbenc@roskilde.dk

1. Det ansøgte spildevandsanlægs placering)			
Grundejer: Adresse:			
Matr. Nr.:	Telefon nr.	: e-mail	

2. Har kommunen meddelt påbud?	Nej _____	Ja, frist: _____
Hvis ja: Der er meddelt påbud om _____	Nedsivningsanlæg ____ Renseklasse O ____ Renseklasse SO ____	Renseklasse OP ____ Renseklasse SOP ____

3. Ejers navn og adresse
_____
Dato/underskrift

4. Kloakmesterens navn, adresse og telefon nr.
_____
Dato/underskrift + Stempel

**Åbningstider**  
Mandag-torsdag 10-15  
Fredag 10-14

**Telefontider**  
Mandag-onsdag 08-15  
Torsdag 10-17  
Fredag 08-14



5. Nedsivningsanlæg for husspildevand	
Anlæggets kapacitet _____ PE	Flere husstande: _____
Husspildevand fra 1 eller 2 husstande _____	Campingplads _____
Helårsbolig _____	Hotel _____
Fritidsbolig _____	Andet: _____
Skole, antal elevpladser: _____	_____
_____	_____

6. Nedsivningsanlæg for andet end husspildevand
Processpildevand: _____
Andet: _____
_____

7. Tag- og overfladevand/drænvand
Afledes til: _____
_____

8. Bundfældningstank		
Størrelse: _____ liter	Tokammer _____	Fabrikat: _____
	Trekammer _____	CE-mærket Ja _____ Nej _____
Indbygget pumpe: Ja _____ Nej _____	Andet: _____	Typegodkendt: Ja _____ Nej _____

9. Nedsivningsanlæg	
Samlet længde sivedræn: _____ m	Afstand fra jordoverfladen til underkant af sivedræn: _____ cm
Sivegrøft _____	Afstand fra underkant af sivedræn til højeste grundvandsstand: _____ cm
Nedsivning i jordhøj* _____ *) Højde over terræn _____ cm	Pejling foretaget/dato: _____
Separat pumpebrønd _____	



Fordelerbrønd \_\_\_\_\_

Placeres nedslivningsanlægget på egen grund?  
Ja \_\_\_\_\_ Nej \_\_\_\_\_

Hvis nej – hvilken adresse placeres nedslivningsanlægget på?  
Adresse: \_\_\_\_\_

Grundejer: \_\_\_\_\_

Matr. Nr.: \_\_\_\_\_

Ejerlav: \_\_\_\_\_

Grundejeres accept:  
\_\_\_\_\_

Dato/underskrift \_\_\_\_\_

10. Jordbundsforhold

Jordtype efter sigteanalyse (DS 405.8/DS405.9):  
\_\_\_\_\_

- Kopi af rapport inkl. kornkurvedigram fra sigteanalysen **skal** vedlægges ansøgningen.  
*Der udtages mindst 2 prøver á 5 kg til sigteanalyse/hydrometeranalyse.  
Hydrometeranalysen kan undlades, hvis prøven indeholder mindre end 10 % materiale af kornstørrelse < 0,075 mm – jf. Miljøstyrelsens vejledning*

11. Vandforsyning **på** ejendommen

A. Drikkevand  
Egen brønd eller boring \_\_\_\_\_ DGU nr. \_\_\_\_\_ Afstand \_\_\_\_\_ m  
Offentlig vandforsyning \_\_\_\_\_  
Privat fælles vandværk \_\_\_\_\_

B. Markvanding  
Findes der markvandingsboringer?  
Nej \_\_\_\_\_  
Ja \_\_\_\_\_ Antal \_\_\_\_\_ Afstand \_\_\_\_\_ m DGU nr. \_\_\_\_\_

C. Havevanding  
Findes der boring til havevanding?  
Nej \_\_\_\_\_  
Ja \_\_\_\_\_ Antal \_\_\_\_\_ Afstand \_\_\_\_\_ m DGU nr. \_\_\_\_\_

12. Afstande

Nærmeste bygning: \_\_\_\_\_ m Nærmeste naboskel: \_\_\_\_\_ m  
Nærmeste vejskel: \_\_\_\_\_ m

Ligger der følgende indenfor en afstand af 25 m fra det projekterede nedslivningsanlæg?

Kyst	Nej _____	Ja _____	Afstand _____ m
Sø	Nej _____	Ja _____	Afstand _____ m
Vandløb	Nej _____	Ja _____	Afstand _____ m
Grøfter	Nej _____	Ja _____	Afstand _____ m



Drænledninger          Nej \_\_\_ Ja \_\_\_          Afstand \_\_\_ m

Side4/6

Ligger der andre nedsivningsanlæg indenfor en afstand på 50 m fra det projekterede nedsivningsanlæg?

Nej \_\_\_ Ja \_\_\_ Hvis ja, oplys adressen: \_\_\_\_\_

Boringer på andre ejendomme

Private drikkevandsboringer indenfor 300 m?

Nej \_\_\_ Ja \_\_\_ afstand \_\_\_\_\_ m

Anden markvandingsboring indenfor 150 m?

Nej \_\_\_ Ja \_\_\_ afstand \_\_\_\_\_ m

Anden havevandingsboring indenfor 150 m?

Nej \_\_\_ Ja \_\_\_ afstand \_\_\_\_\_ m

De under punkt 11 og 12 nævnte anlæg skal indtegnes på kortskitse som vedlægges ansøgningen.

13. Andet

Skal der foretages terrænændringer/gravninger som kræver dispensation fra byggelinier, fredningsbestemmelser o. lign.?

Nej \_\_\_ Ja. \_\_\_

Skal der tinglyses deklaration?

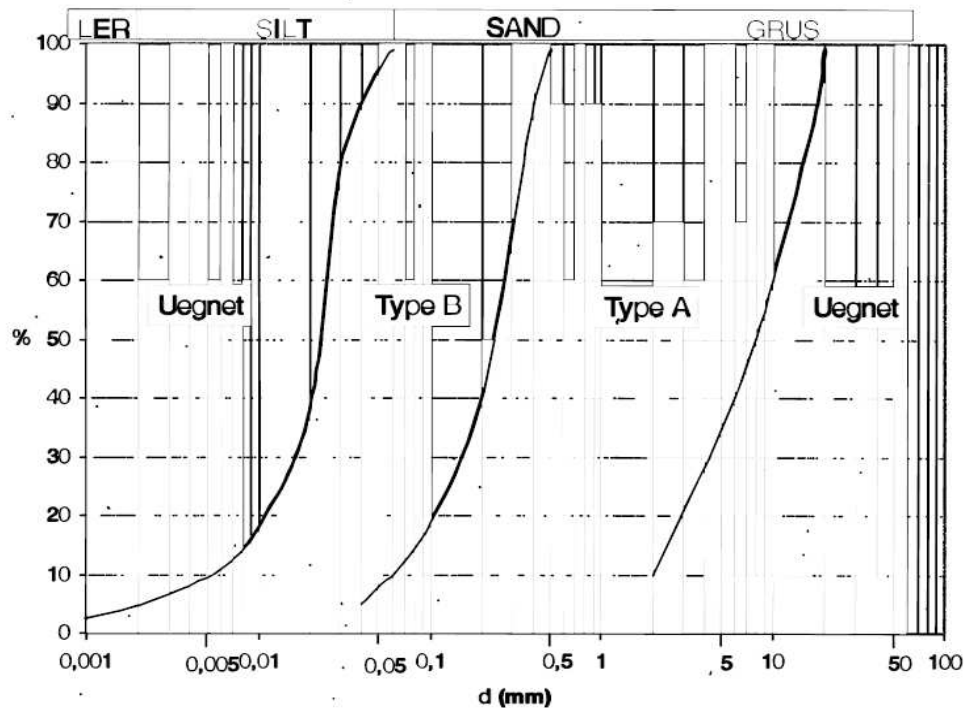
Nej \_\_\_ Ja \_\_\_

Eventuelle supplerende bemærkninger til ansøgningen:



## Bilag

### Skema til optegning af kornkurve



I diagrammet optegnes kornkurver for de udtagne og analyserede jordprøver. Ved fastsættelse af dimensionering af anlægget skal der tages udgangspunkt i den mindst permeable jordprøve – det vil sige jordprøven med mindst kapacitet, for at give størst mulig sikkerhed for anlæggets drift og funktion. Den mindst permeable jordprøve angives ved den kornkurve, der ligger længst til venstre.

Kapacitet af nedsivningsanlæg (Personer)	Samlet længde af sivegrøft (m) eller siveareal (m <sup>2</sup> )	
	Jordtype A	Jordtype B
5	30	45
10	60	90
15	90	135
20	120	180
25	150	225
30	180	270

Fig AA: Dimensioneringstabel for standardnedsivningsanlæg.



## Vejledning om udfyldelse af ansøgningskemaet.

### **Vandindvinding**

Hvis der findes drikkevandsboringer/-brønde inden for en afstand af 300 m eller markvandingdboringer/-brønde indenfor 150 m fra det planlagte nedsivningsanlæg bør ansøger i egen interesse kontakte Miljø.

### **Kontakt evt. 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 en 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 (såvel eksisterende forhold som de ønskede ændringer) på ejendommen, samt oversigtsplan, der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget samt anlæggets placering i forhold til afstande til veje, skel bygninger og vandforsyningsanlæg. Det skal tillige fremgå, hvorledes regnvand afledes. Derudover skal ansøgningen være bilagt en tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget samt materialevalg.

### **Sagsbehandling**

Det vil virke fremmende for sagsbehandlingen, såfremt kloak- og oversigtsplaner er udarbejdet korrekt og punkterne i ansøgningskemaet er belyst.

### **Andet**

Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand fra ejendommen, bør ansøgningen vedlægges en beskrivelse af, hvorledes dette håndteres. Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen, dvs. fra toiletter, køkken, bad, gulv afløb, håndvaske, vaskemaskiner og lignende.

Da de givne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at ansøgningen er underskrevet af ejendommens ejer. Alternativt kan ansøgningen dog godt sendes af en autoriseret kloakmester, hvis ansøgningen er vedlagt fuldmagt fra ejendommens ejer til at kloakmesteren kan søge på ejerens vegne.

Opmærksomheden henledes på, at alle kloakinstallationer skal udføres af autoriseret kloakmester, der er ansvarlig for at arbejdet udføres og anmeldes i henhold til gældende love og regler.

Eventuelle spørgsmål i relation til ovenstående skema eller vejledning kan rettes til Miljø.