



Skema til ansøgning om etablering af nedsivningsanlæg

1. Generel information – ejer og beliggenhed af anlæg

Adresse for nedsivningsanlæggets placering:

Navn:		
Vejnavn/husnr.:		Postnr./by:
Matr.nr.		Ejerlav:
Tlf.nr.:	Mobil nr.:	E-mail:

Om udfyldning af ansøgningskemaet

Sæt kryds, understreg eller sæt ring om som svar ved valgmuligheder.

I. Kontakt kloakmesteren:

Kloakmesteren, der skal etablere anlægget, skal underskrive ansøgningen. Kloakmesteren kan hjælpe med at udfylde ansøgningskemaet og tegne kortbilag.

II. Placering og forundersøgelser

Det er hensigtsmæssigt at lade kommunen undersøge om den ansøgte placering af anlægget kan accepteres inden der foretages forundersøgelser, og inden ansøgningskemaets pkt. 11 udfyldes. Kommunen undersøger placering i forhold til vandindvindingsboringer og beskyttet natur. Forundersøgelserne må selvfølgelig foretages i forbindelse med ansøgning.

III. Kortmateriale

Ansøgningen skal være bilagt en tegning, der viser afløbssystemet på ejendommen samt den nøjagtige placering i forhold til bygninger og skel. Anlæggets udformning skal tillige fremgå, samt hvorledes regnvand afledes. Tegningen skal være målsat (ikke nødvendigvis målfast) og med angivelse af nordpil. Hvis der findes en brønd eller boring på ejendommen skal denne tydeligt afmærkes på tegningen. Du kan evt. udskrive et kort fra www.arealinfo.dk, hvor du kan søge på ejendommens adresse.

IV. Sagsbehandling

For at nedbringe sagsbehandlingstiden er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives (undtagen pkt. 11, som må afvente accept af placering), at tegning udarbejdes korrekt, og at ansøgningen underskrives af ejer og kloakmester inden den indsendes. Forkert eller utilstrækkelig ansøgning/tegning behandles ikke førend oplysningerne er fremskaffet.

V. Andet

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

2. Underskrift og evt. fuldmagt

Dato:	Ansøgers underskrift:	Dato:	Kloakmesters underskrift:
-------	-----------------------	-------	---------------------------

Kloakmesters navn, adresse, tlf.nr. og tempel:
--

Evt. fuldmagt vedlægges såfremt ejer giver kloakmester byggefuldmagt. En fuldmagt hertil medfører at al kontakt foregår til kloakmesteren.

Har kommunen meddelt påbud efter Miljøbeskyttelseslovens §30?	Nej	Ja
Hvis ja, der er meddelt påbud om rensklasse:	O	OP
	SOP	SO

Eksisterende forhold

3. Nedsivningsanlæg for husspildevand (ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen, dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulv afløb, bad, vaskemaskine og lign.)

Ejendommen benyttes som:	Helårsbolig	Fritidsbolig
Erhverv / landbrug	Sommerhus	Hotel
Campingplads	Skole	Andet _____
Husspildevand stammer fra:	Én husstand	Flere husstande. Antal _____ (Flere husstande: kontakt kommunen)
Anlæggets belastning (kapacitet):	_____ PE (PE svarer til antallet af fastboende personer på ejendommen).	
Husspildevand omfatter:	WC-afløb	intet WC-afløb

4. Nedsivningsanlæg for andet end husspildevand (oplys arten)

Mælkerum	Klorholdigt	Ikke klorholdigt	Andet: _____
----------	-------------	------------------	--------------

5. Tag- og overfladevand/drænvand

Afledes til:	Faskine	Dræn	Jordoverflade
--------------	---------	------	---------------

6. Bundfældningstank

Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget?	Ja	Nej
---	----	-----

Fremtidige forhold

7. Bundfældningstank (info om den bundfældningstank, som skal indgå i anlægget)

Fabrikat: _____			
Størrelse (m ³) _____	To-kammer	Tre-kammer	Andet _____
CE-godkendt efter DS/EN 12566	Ja	Nej	

8. Udformning af nedsivningsanlæg

Samlet længde sivedræn	2 x 15 meter	3 x 15 meter	Andet
Placeres nedsivningsanlægget på egen grund?	Ja	Nej	
Hvis nej: hvilken adresse placeres nedsivningsanlægget på? Adresse:			
Grundejer:			
Matr. nr. Kopi af accept fra grundejer vedlægges med underskrift fra grundejer			

9. Afstande fra det projekterede nedsivningsanlæg til:			
Nærmeste bygning _____ m			
Nærmeste nabo- eller vejskel _____ m			
Ligger der inden for en afstand på 25 m fra det projekterede nedsivningsanlæg:			
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

10. Boringer på ejendommen (Afstande er fra det projekterede nedsivningsanlæg til boringer) NB. evt. egen brønd/boring skal fremgå af kortbilag.			
A. Drikkevand – hvordan forsynes ejendommen med drikkevand?			
Egen brønd/boring	Evt. DGU nr. _____	Afstand _____ m	
Fælles vandboring/vandværk	Vandværkets navn _____		
Fælles vandværk kan være med én eller flere naboer eller et offentlig/privat alment vandværk, dvs. mere end 9 husstande			
B. Markvanding – forefindes der en boring til markvanding inden for 150 m til ansøgt anlæg?			
Markvandingsboring	Nej	Ja	Ved ikke
DGU-nr. _____	Afstand: _____ m		
C. Gammel brønd/boring (benyttes evt. til sekundære formål som havevanding, bilvask m.v.)			
Nej	Ja	Afstand: _____ m	

11. Forundersøgelser (må afvente kommunens accept af placering og eftersendes)	
A. Grundvandsstand:	
Afstand fra underkant af sivedræn til højeste grundvandsstand: _____ m	
Pejling er foretaget (dato) _____	
B. Jordbundsforhold	
Jordbundsanalysen skal bestå af en sigteanalyse og evt. en hydrometeranalyse. Retningslinjerne fra Miljøstyrelsen angiver, at kun såfremt jordbundsprøven indeholder mindre end 10% materiale med kornstørrelse mindre end 0,075 mm kan hydrometeranalyse undlades. Disse retningslinjer er ved at blive revideret, og Herning Kommune har valgt at følge forslaget i de nye retningslinjer. Det betyder, at hydrometeranalyse kun kan udelades såfremt sigteanalysen viser, at jordprøven indeholder mindre end 25% materiale med en kornstørrelse mindre end 0,075 mm.	
Hydrometeranalysen kan erstattes af en infiltrationstest, som enten udføres manuelt eller med et infiltrometer.	

12. Bilag	
	Oversigtstegning med placering af nedsivningsanlæg i forhold til bygninger, skel, boringer, natur mv.
	Naboerklæring, accept ved placering af anlægget på naboareal
	Sigteanalyse
	Hydrometeranalyse
	Infiltrationstest (manuel eller vha. infiltrometer)
	Andet

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.

Såfremt det pågældende område kloakeres, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloaksystemet, når dette fremføres, hvorefter nedsivningstilladelsen inddrages.

Enhver ændring af tilladelsen eller tilbagekaldelse af tilladelsen sker uden erstatning.

Da de afgivne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at skemaet er underskrevet af byherren, 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 mindre afløbsanlæg med nedsivning" (DS 440). En tilladelse til nedsivning af spildevand fra ejendomme under 30 PE (personækvivalenter) kan ikke påklages til en anden administrativ myndighed.

Regler for afledning af spildevand til jorden findes i Miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 og Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 1999 (ændret 16. oktober 2000).

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

Færdigmelding: Den autoriserede kloakmester skal indsende færdigmelding sammen med en revideret målsat tegning (ikke nødvendigvis målfast) over anlægget, og med angivelse af nordpil, til Herning Kommune, Teknik og Miljø, senest 14 dage efter, at arbejdet er udført. Først herefter vil spildevandsafgiften blive reduceret til mindste sats i henhold til Skatteministeriets Lovbekendtgørelse nr. 636 om afgift af spildevand af 21. august 1998.

Ansøgningen indsendes til: Teknik og Miljø, Herning Kommune, Torvet, 7400 Herning

Ordforklaringer:

- **Husspildevand:**
Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen, dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulvafløb, bad, vaskemaskine og lign.
- **PE:**
Personækvivalenter, ved 1 personækvivalent forstås 21,9 kg organiskstof/år målt som det biokemiske iltforbrug, 4,4 kg total kvælstof/år eller 1,0 kg total fosfor/år. Svarer ca. til antallet af fastboende personer på ejendommen.
- **DGU-nr.:**
Specifikt boringsnummer. Findes på de Nationale Geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland GEUS, (www.GEUS.dk). Ud fra DGU-nr. er det muligt at søge information om boringen i GEUS's database "Jupiter".

Rensklasse	Organisk stof (B ₅)	Total fosfor	Ammonium
O: reduktion af organisk stof	90 %		
SO: reduktion af organisk stof og kvælstof	95 %		90 %
OP: reduktion af organisk stof og fosfor	90 %	90 %	
SOP: reduktion af organisk stof, kvælstof og fosfor	95 %	90 %	90 %