



Skema til ansøgning om tilladelse til udledning eller nedsivning af rensset spildevand via beplantet filteranlæg eller via NaturRen-anlæg

1. Generel information – ejer og beliggenhed af anlæg

Adresse for filteranlæggets placering:

Navn:

Vejnavn/husnr.:

Postnr./by:

Matr.nr.

Ejerlav:

Tlf.nr.:

Mobil nr.:

E-mail:

Om udfyldning af ansøgningskemaet

I. Kontakt kloakmesteren:

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

II. 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.

III. Sagsbehandling

For at nedbringe sagsbehandlingstiden er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, 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.

IV. 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 evt. stempel:

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

Eksisterende forhold

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

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

4. Filteranlæg 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 (oplysninger om den bundfældningstank, som skal indgå det nye anlæg)

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

8. Udformning af renselanlæg

Renseanlæggets fabrikat:			
Beplantet filteranlæg/Kilian Water		NaturRen	
Anlægget opfylder rensklasse	SO	OP	SOP
Efterrensning:			
Spildevandet udledes:		Spildevandet nedsives (evt. med faskine):	
Placeres filteranlægget på egen grund?		Ja	Nej
Hvis nej: hvilken adresse placeres filteranlægget på? Adresse:			
Grundejer:			
Matr. nr. Kopi af accept fra grundejer vedlægges			

9. Afstande fra det projekterede filteranlæg til:

Nærmeste bygning _____ m

Nærmeste nabo- eller vejskel _____ m

Nærmeste vandløb/sø _____ m

10. Boringer på ejendommen (Afstande er fra det projekterede filteranlæg 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 vandværk kan være med én eller flere naboer eller et offentlig/privat alment vandværk, dvs. mere end 9 husstande

Fælles vandboring/vandværk _____ Vandværkets navn _____

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)

Nej Ja Afstand: _____ m

11. Udledningens placering (udløbets præcise placering ved vandløbet indtegnes på en oversigtsplan)

Hvis udledningen er til et dræn, skal det angives, hvor drænet afvander til.

Vandløb Vandløbets navn

Sø Søens navn:

Andet sted Hvor:

12. Bilag**Skal vedlægges**

Oversigtstegning med placering af renseanlæg i forhold til bygninger, skel, boringer, natur mv.

Naboerklæring, accept ved placering af anlægget på naboareal

Vejledning om afløbsinstallationers tilslutning til renseanlæg til vandløb, søer eller havet

En udledningstilladelse eller nedsvivningstilladelse kan tilbagekaldes eller ændres, hvis det er nødvendigt for opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledningen sker til.

Såfremt det pågældende område kloakeres, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloaksystemet, når dette fremføres, hvorefter udledningstilladelsen 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 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 nedsvivning af spildevand fra ejendomme under 30 PE (personækvivalenter) kan ikke påklages til en anden administrativ myndighed.

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

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 i henhold til Skatteministeriets Lovbekendtgørelse nr. 636 om afgift af spildevand af 21. august 1998.

Ordforklaringer:

- **Husspildevand:**
Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen, dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulv afløb, 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".

Renseklasse	Organisk stof (BI ₅)	Total fosfor	Ammonium
O: reduktion af organisk stof	90 %		
SO: reduktion af organisk stof og ammonium	95 %		90 %
OP: reduktion af organisk stof og fosfor	90 %	90 %	
SOP: reduktion af organisk stof, ammonium og fosfor	95 %	90 %	90 %