

Ansøgning om tilladelse til udledning af rensset spildevand via biologisk sandfilter

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 ansøgningskema

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. Kortmateriale

Ansøgningen skal være bilagt en tegning, der viser afløbssystemet på ejendommen samt den nøjagtige placering i forhold til bygninger og skel. Anlæggets udformning og udløb til f.eks. dræn eller vandløb skal tillige fremgå samt hvorledes regnvand afledes. Tegningen skal være målsat (ikke nødvendigvis målsat) og med angivelse af nordpil. Hvis der findes en brønd eller boring på ejendommen skal denne tydeligt afmærkes på tegningen. Du kan selv udskrive et webkort, via kommunens hjemmeside. På hjemmesiden findes en vejledning til hvordan, samt et eksempel på hvordan et kort skal være udformet

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:

Evt. fuldmagt såfremt ejer giver kloakmester byggefuldmagt.

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

Eksisterende forhold

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

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

4. Filteranlæg for andet end husspildevand

Oplys arten:	Mælkerum	Klorholdixsgt	Ikke klorholdigt	Andet
--------------	----------	---------------	------------------	-------

5. Tag- og overfladevand/drænvand

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

6. Ejendommens vandforsyning

Egen boring	Egen brønd	Fælles vandværk, navn :
-------------	------------	-------------------------

7. Bundfældningstank

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

Fremtidige forhold

8. 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	

9. Udformning af filteranlæg			
Anlægget opfylder rensklasse	SO	OP	SOP
Placeres filteranlægget på egen grund?	Ja	Nej	
Hvis nej: hvilken adresse placeres filteranlægget på? Adresse:			
Grundejer:			
Matr. nr. Kopi af accept fra grundejer vedlægges			

10. Afstande fra det projekterede filteranlæg til:
Nærmeste bygning _____m
Nærmeste nabo- eller vejskel _____m
Nærmeste vandløb _____m

11. 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	
Offentlig vandforsyning	Vandværkets navn		
Fælles privat vandboring	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	

12. 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:

13. Bilag	
Skal vedlægges	
	Oversigtstegning med placering af filteranlæg i forhold til bygninger, skel, boringer, natur mv.
	Naboerklæring, accept ved placering på naboareal
	Andet

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

En udledningstilladelse 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 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).

Færdigmelding: Den autoriserede kloakmester skal indsende færdigmelding sammen med en revideret målsat tegning (ikke nødvendigvis målfast) over anlægget, og med angivelse af nordpil, til Horsens Kommune, Naturområdet, 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.

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

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 (BI₅)	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	95 %	90 %	90 %

