



Skema til ansøgning om tilladelse til udledning af rensed spildevand via typegodkendt minirenselanlæg

1. Generel information – ejer og beliggenhed af anlæg

Adresse for minirenselanlæggets placering:		
Matr.nr.	Ejerlav:	
Navn ansøger:		
Vejnavn/husnr ansøger.:		Postnr./by ansøger:
Tlf.nr. ansøger:	Evt.mobilnr. ansøger:	Evt. e-mail ansøger:

Om udfyldning af ansøgningsskema
Sæt kryds, ring om eller understreg, som svar ved valgmuligheder.

I. Kontakt kloakmesteren:

Kloakmesteren, der skal etablere anlægget, skal underskrive ansøgningen. Kloakmesteren kan hjælpe med at udfylde ansøgningsskemaet 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 målfast) 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.

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. e-mail og stempel:			

Al kontakt foregår til kloakmesteren, hvis der vedlægges underskrevet byggefuldmagt fra ejer til kloakmester.

Eksisterende forhold

3. Minirensesanlæg 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
Husspildevand stammer fra:	En husstand	Flere husstande. Antal _____ (Ved flere husstande kontaktes kommunen)
	Sommerhus	Campingplads
	Skole	Hotel
	Erhverv / landbrug	Andet
Husspildevand omfatter:	wc-afløb (sort)	uden wc-afløb (gråt)
Anlæggets belastning: (Antal beboere på ejendommen)	Anlæggets kapacitet: (Antal PE) <input type="checkbox"/> 5PE <input type="checkbox"/> 10PE <input type="checkbox"/> 15PE <input type="checkbox"/> ___ PE	

4. Minirensesanlæg for andet end husspildevand (udfyldes kun hvor det er aktuelt)

Oplys arten:

5. Tag- og overfladevand/omfangsdræn NB. evt. faskine skal indtegnes på kortbilag.

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 <input type="checkbox"/>	Tre-kammer <input type="checkbox"/>	Andet _____
Bundfældningstanken er integreret i minirensesanlægget:	Ja	Nej	
Producenten af det ansøgte minirensesanlæg har udfyldt og underskrevet bilaget om "Dokumentation af bundfældningstank til minirensesanlæg", jf. Byggeriets kvalitetskontrol, BK anvisning 001, fra 2011, som vedlægges	Ja	Nej	

8. Udformning af minirensesanlæg

Minirensesanlæggets fabrikat/producent:			
Biokube: _____	KWH Pipe: _____	New Line: _____	Watersystem: _____ Andet: _____
Anlægget opfylder rensklasse _____	SO	OP	SOP
Placeres minirensesanlægget på egen grund?	Ja	Nej	
Hvis nej: hvilken adresse placeres minirensesanlægget på? Adresse: _____			
Grundejer: _____			
Matr. nr. _____			
Kopi af accept fra grundejer vedlægges med underskrift fra grundejer			

9. Afstande fra det projekterede minirensesanlæg til:

Nærmeste bygning _____	m
Nærmeste nabo- eller vejskel _____	m
Nærmeste vandløb (herunder dræn), søer og hav: _____	m

10. Boringer på ejendommen (Afstande er fra det projekterede minirensanlæg 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: _____ Vandværkets navn: _____
(et fælles vandværk kan være et offentlig/privat alment vandværk, dvs. mere end 9 husstande, eller et fælles vandværk kan være med én eller flere naboer)**B. Markvanding – forefindes der en boring til markvanding inden for 150 m til ansøgt anlæg?**

Markvanding	Nej	Ja	Ved ikke
-------------	-----	----	----------

Hvis ja, evt. DGU-nr.: _____ Afstand: _____ m

C. Sekundær vandforsyning, gammel brønd/boring (benyttes evt. til sekundære formål som havevanding)

Gammel brønd/boring	Nej	Ja	Ved ikke
---------------------	-----	----	----------

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: _____

Fjord/Havområde Områdets navn: _____

Andet sted Hvor: _____

12. Bilag**Skal vedlægges**

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

Overensstemmelseserklæring fra producenten af bundfældningstanken om bundfældningstanken

Naboerklæring, accept ved placering af anlægget på naboareal

Dokumentation af bundfældningstank til minirensanlæg (jf. BK anvisning 001, fra 2011)

Vejledning om afløbsinstallationers udledning 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 eller afslag på udledning 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 (lovbek. nr. 241 af 13. marts 2019) og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017.

Færdigmelding: Den autoriserede kloakmester skal indsende færdigmelding sammen med en revideret målsat tegning (ikke nødvendigvis målfast) over anlægget, og med angivelse af nordpil, til Fredensborg Kommune, Egevangen 3B, 2980 Kokkedal, eller spildevand@fredensborg.dk senest 14 dage efter, at arbejdet er udført. Først herefter vil spildevandsafgiften blive reduceret.

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 organisk stof/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 (BIs)	Total fosfor	Nitrifikation
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 %

Dokumentation af bundfældningstank til minirenselanlæg

Skriv adressen _____ _____	Beskrivelse
Hvilket fabrikat er tanken?	
Hvordan er tanken indrettet? (antal kamre og placering af overløb)	
Genbruges eksisterende tank, skal den tæthedsprøves efter DS 455: Norm for tæthed af afløbssystemer i jord	
Er tanken CE mærket?	
Hvornår er tanken købt?	
Hvor mange PE skal tanken bruges til?	
Leverandør af minirenselanlægget har vurderet og godkendt den bundfældningstank, som anvendes sammen med minirenselanlægget	
Leverandøren af minirenselanlægget anbefaler, at bundfældningstanken skal tømmes med den frekvens, som er angivet i næste kolonne	Antal tømninger af bundfældningstanken pr. år: _____

Underskrift for godkendelse af ovennævnte:

Dato _____ Kloakmester _____	Dato _____ Grundejer _____	Dato _____ Leverandør af minirenselanlæg _____
--	--	--