



Ansøgning om tilladelse til udledning af rensset spildevand via typegodkendt minirensanlæg

Ejers navn: _____

Ejers adresse: _____

Ejendommen, hvor anlægget skal etableres:

Matr. nr.:

Ejerlav:

Telefon nr.:

e-mail:

Fax:

Kontakt kloakmesteren

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 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 på ejendommen, samt en målfast oversigtsplan der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget. Det skal tillige fremgå, hvorledes regnvand afledes. Derudover skal ansøgningen være bilagt en tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget

Sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, at kloak- og oversigtsplaner udarbejdes korrekt og at ansøgningen underskrives af ejere og kloakmester inden den indsendes.

Andet

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

Såfremt der er spørgsmål til udfyldelsen af ansøgningen er De velkommen til at kontakte Viborg Kommune, Natur og Vand på tlf. 87875565. Læs i øvrigt vejledningen på bagsiden.

2. Har Kommunen meddelt påbud efter
Miljøbeskyttelseslovens § 30?

Nej

Ja

Hvis ja:
Der er meddelt påbud om

nedsivningsanlæg

rensklasse O

rensklasse SO

rensklasse OP

rensklasse SOP

3. Ejers underskrift:

Dato/Ejers underskrift

4. Kloakmesterens navn, adresse og telefon nr.:

Dato/Kloakmesterens underskrift

Det udfyldte skema med tilhørende bilag sendes til Viborg Kommune, Natur og vand,
Prinsens Alle 5, 8800 Viborg evt. som E-post: naturogvand@viborg.dk.

5. Eksisterende forhold

Ejendommens vandforsyning, eksisterende forhold:

- Egen brønd/boring DGU nr.: _____ Afstand til biologisk minirenselanlæg: _____ m
 Offentlig vandforsyning
 Fælles privat vandværk Vandværkets navn: _____

Nuværende spildevandsafledning fra beboelse:

Passerer alt husspildevandet en bundfældningstank? Nej Ja

Tilledes andet end husspildevand til tanken? Nej Ja

Bundfældningstank med udledning til vandløb, dræn m.v.

Bundfældningstank med sivebrønd

Bundfældningstank med biologisk sandfilter

Bundfældningstank med udledning til åben spildevandsgrøft

Bundfældningstank med udledning på overfladen

Samletank

Andet

Eventuelle bemærkninger:

6. Tag- og overfladevand/drænvand

Afledes til: _____

7. Fremtidige forhold

Minirenselanlæg

Type: _____ PE, med rensegrad SO OP SOP

Typegodkendt år: _____

Fra firma: _____

Placeres hele anlægget på egen grund? Nej Ja

Hvis "Nej" oplyses den grundejers navn og adresse, hvor dele af anlægget skal ligge (vedlæg kopi af accept):

Navn: _____

Adresse: _____

Det bekræftes, at alt husspildevand ledes til anlægget? Ja Nej

Skal der tilsluttes mere end 1 husstand eller mere end 5 personer til anlægget? Nej Ja

Hvis ja, Hvor mange husstande og personer? Husstande: _____ Personer: _____

8. Bundfældningstank

Størrelse: _____ m³

To-kammer

Bygges på stedet: Ja Nej

Tre-kammer

Fabrikat: _____ Andet: _____

Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget: Ja Nej

Hvis ja, skal tanken godkendes af autoriseret kloakmester og der skal fremsendes dokumentation for, at tanken opfylder de krav, der er stillet i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2 fra 1999 om nedsivningsanlæg op til 30 PE samt teknisk anvisning nr. 013, 2007 fra DTI. Tanken skal tæthedsprøves i henhold til DS 455, Norm for tæthed af afløbssystemer i jord. Godkendelse samt dokumentation skal fremsendes sammen med ansøgningen.

9. Udledning

Hvor sker udledning fra anlægget? Vandløb Vandløbets navn: _____

Ansøgningen skal være bilagt et kortbilag, der viser afløbssystemet på ejendommen, placeringen af anlægget samt hvortil det rensede spildevand udledes. Sø Søens navn: _____

Ledningsføring til recipient - såfremt det ledes til dræn skal Andet sted Hvor: _____

drænrørets placering fremgå.

10. Afstande

Nærmeste bygning: _____ m	Nærmeste naboskel: _____ m
Nærmeste vejskel: _____ m	Nærmeste vandboring/brønd: _____ m

11. Eventuelle supplerende bemærkninger til ansøgningen:

Vejledning om afløbsinstallationers tilslutning til biologisk minirenselanlæg

Den ansøgte tilladelse gælder kun for afledning af husspildevand – tilladelse til afledning af regnvand skal ansøges særskilt. Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand (f.eks. mælkerumsvand, klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o.lign.) fra ejendommen, vedlægges en beskrivelse af, hvorledes dette håndteres. Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen, dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulv afløb, bad, vaskemaskine o. lign.

Tilladelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens §30 til enhver tid ændres, såfremt det kan begrundes miljømæssigt, eller såfremt vilkår eller forudsætninger for tilladelsen ikke er opfyldt. Såfremt det pågældende område kloakeres, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloakken, når denne fremføres, hvorefter tilladelsen til det biologiske minirenselanlæg inddrages. Enhver ændring af tilladelsen eller tilbagekaldelse af tilladelsen sker uden erstatning.

Da de givne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at skemaet er underskrevet af ejeren af ejendommen, 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 udledning af spildevand fra anlæg med en kapacitet på 30 PE (personækvivalenter) eller derunder kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Regler for udledning af spildevand findes i Miljøbeskyttelsesloven og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1667 af 14. december 2006.

Rev. Dato: 31. maj 2007