

Journal nr.
Modtaget, dato:

Ansøgning om tilladelse til etablering af biologisk sandfilter med udlø- ledning af rensset spildevand

Biologisk sandfilter opbygget som anført i "Vejledning for biologiske sandfiltre op til 30 pe" opfylder rensklasser O og SO (organisk stof og skærpet organisk stof).
Hvis der ikke tilledes afløb fra toilet opfyldes tillige rensklasse O og SOP

Ejendommens matr. nr.:	Ejendommens adresse:		
Ejers navn og adresse:		Ejers tlf.nr.:	
<h3 style="margin: 0;">Vejledning</h3> <p style="margin: 5px 0 0 40px;">om</p> <p style="margin: 0 0 0 40px;">udfyldelse af ansøgningskemaet</p> <p style="margin-top: 20px;">Kontakt kloakmesteren Visse punkter i ansøgningskemaet kan først udfyldes, når placeringen af anlægget og udløbet ligger helt fast. 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.</p> <p style="margin-top: 20px;">Kortmateriale Ansøgningen skal være bilagt en kloakplan, der viser afløbssystemet (inkl. koter) på ejendommen, samt en oversigtsplan der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget og udløbet til f.eks. et vandløb. Det skal tilføjede fremgå, hvorledes regnvand afledes. Derudover skal ansøgningen være bilagt en tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget samt materialevalg.</p> <p style="margin-top: 20px;">Sagsbehandling For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, og at kloak- og oversigtsplaner udarbejdes korrekt.</p> <p style="margin-top: 20px;">Andet Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand (som f.eks. mælkerumsvand, klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o.lign.) fra ejendommen vedlægges en beskrivelse af hvorledes dette håndteres. Læs i øvrigt vejledningen på bagsiden.</p>			
<p>Er ansøgningen en opfølgning af et meddelt påbud <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja</p> <p>Hvis ja; der er meddelt påbud om <input type="checkbox"/> rensklasse O <input type="checkbox"/> rensklasse OP <input type="checkbox"/> rensklasse SO <input type="checkbox"/> rensklasse SOP</p>			
Dato:	Ejers underskrift:	Dato:	Ansøgers/Kloakmesters underskrift:
Kloakmesterens navn, adresse og tlf.:			

Udfyldes af ansøgeren

Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulvafløb, bad, vaskemaskine o.lign.		
Eksisterende forhold		
1. Benyttes ejendommen som	<input type="checkbox"/> Helårsbeboelse	<input type="checkbox"/> Fritidsbeboelse
2. Ejendommens vandforsyning, eksisterende forhold		
<input type="checkbox"/> Egen boring	<input type="checkbox"/> Egen brønd	<input type="checkbox"/> Fælles vandværk, navn:
3. Nuværende spildevandsafledning fra beboelse:		
Passerer alt husspildevandet en bundfældningstank	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Tilledes andet end husspildevand til tanken	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Indvendig diameter af nuværende bundfældningstank	_____ m	
Bundfældningstankens dybde målt fra udløbet til bunden	_____ m	
Er bundfældningstanken opdelt i flere kamre	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja Hvis ja, hvor mange: _____
Volumen ialt _____ m ³	1. kammer _____ m ³	2. kammer _____ m ³ 3. kammer _____ m ³
4. Hvorledes bortskaffes slam fra bundfældningstanken:		
<input type="checkbox"/> Efter kommunens anvisning	<input type="checkbox"/> Kommunal tømningsordning	<input type="checkbox"/> På anden måde, hvilken:
Fremtidige forhold		
5. Placeres hele anlægget på egen grund	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
6. Hvis dele af anlægget placeres på anden mands grund, oplyses ejerens navn og adresse (vedlæg evt. kopi af accept):		
7. Skal der tilsluttes mere end 1 husstand til anlægget:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja Hvis ja, hvor mange: _____
8. Antal fastboende personer på ejendommen(e)	_____ personer	
9. Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Anlæggets anvendelse		
10. Hvilken slags spildevand skal ledes til anlægget		
<input type="checkbox"/> Husspildevand med WC-afløb	<input type="checkbox"/> Husspildevand uden WC-afløb	
11. Afstand fra terræn til grundvandet, når det står højest:	ca.: _____ m	<input type="checkbox"/> Ved ikke

Udfyldes af ansøgeren

Udledningens placering	
12. Udledningen fra renseanlægget sker til: (Udløbets præcise placering ved vandløbet indtegnes på en oversigtsplan)	
<input type="checkbox"/> Vandløb	Vandløbets navn: _____
<input type="checkbox"/> Sø	Søens navn: _____
<input type="checkbox"/> Fjord/Havområde	Områdets navn: _____
<input type="checkbox"/> Andet sted	Hvor: _____

Afstande	
13. Afstand i meter fra det projekterede renseanlæg til:	
Nærmeste bygning	_____ m
Nærmeste nabo- eller vejskel	_____ m
Egen private drikkevandsboring/brønd	_____ m

Udfyldes af kommunen

1. Ejendommens status	<input type="checkbox"/> Landzone	<input type="checkbox"/> Byzone	<input type="checkbox"/> Sommerhusområde
Hvem er tilladelsesmyndighed:	<input type="checkbox"/> Amtet	<input type="checkbox"/> Kommunen	
Skal Amt eller Erbedslæge høres i sagen:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
2. Recipients målsætning:	_____		
Recipientens forureningstilstand	_____		
Renseklasse fastsat af kommunen:	_____		
3. Regulativ for vandløbet, fastlæggelse af regulativmæssig bund:	_____		
Sikring af brinken ved udløbsledning:	_____		
_____	_____		
4. Eventuelle bemærkninger	_____		
_____	_____		
_____	_____		
_____	_____		
Andet			
5. Skal der føres rør under vej eller jernbane:	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
6. Skal der foretages terrænændringer/gravn timer, som kræver dispensation fra byggelinier, fredningsbestemmelser o.lign.	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	
7. Skal der tinglyses deklaration	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	

Vejledning

om
afløbsinstallationers tilslutning til renseanlæg med 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 kloakken, når denne fremføres, hvorefter udledningstilladelsen 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 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 udledning af spildevand fra ejendomme under 30 PE (personækvivalenter) kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Regler for udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet findes i Miljøbeskyttelsesloven og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999.

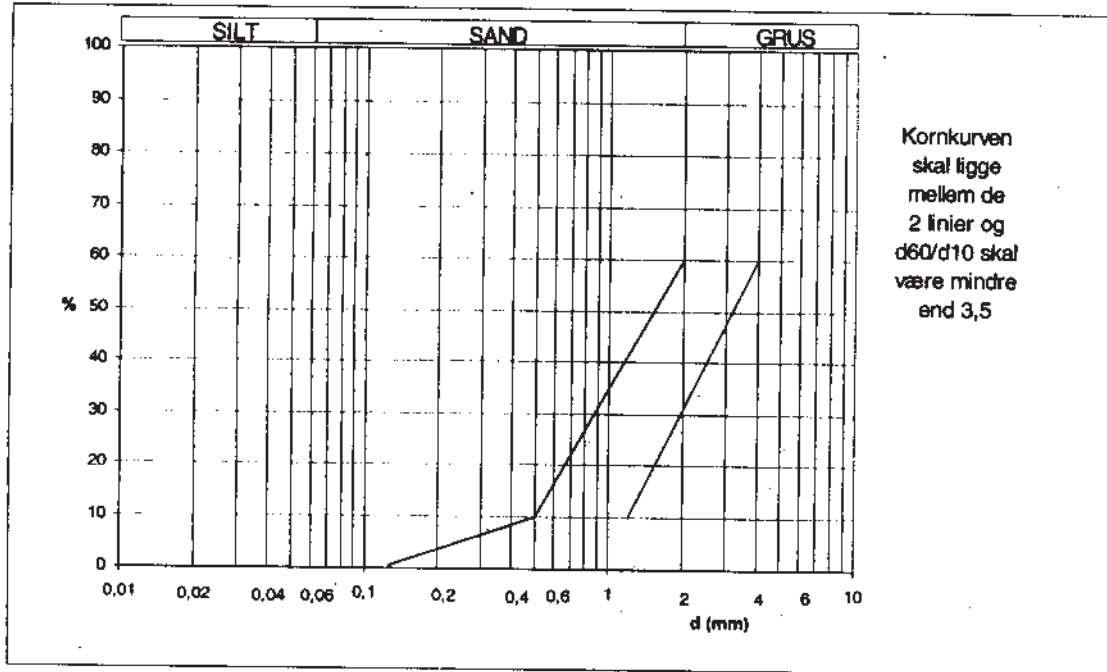
Udfyldes af sagsbehandleren

Kommune:	Sagsbehandlerens navn:
Dato:	Underskrift:

Belastningsomsætning til fuldtidspersoner

Kategori af virksomhed m.v.	Beregningsgrundlag	Ækvivalent antal fastboende personer (p.e.)
Énfamiliebolig		5
Restauranter	Plads	1/2
Fabrikker	Beskæftiget person/skift	1/2
Værksteder	Beskæftiget person	1/3
Forretninger	Beskæftiget person	1/3
Kontorer	Beskæftiget person	1/3
Skoler	Elevplads	1/3
Sygehus	Sengepladser	3 1/4
Plejehjem	Sengepladser	2 1/4
Hoteller	Sengepladser	1 1/2
Sommerrestaurant	Plads i det fri	1/10
Forenings- og klubhuse uden restaurant	Plads	1/10
Forsamlingshuse uden restaurant	Plads	1/30

Skema til optegning af kornkurve



Tanktyper / Specifikationer	Opføringsrør 500 mm	Opføringsrør 600 mm	Opføringsrør min. 700 mm el. derover	Gravitation	Indbygget pumpebrønd	Ekstern pumpebrønd	Udsyn til ind- og udløb fra terræen	Hvor stor trafiklast kan tanken klare	Tom mere end 24 timer	Sikret/Forankring mod opdrift	Dokumentation på tanken	Antal opføringsrør	Tømnings % af tanken
Spørgsmål	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bokn Plast, Type NC2 5 PE		X		X	X	Ja	Ja	Ingen	Ja	Tilkøbes	Download på hjemmeside	1	100%
Bokn Plast, Type NC4 10 PE		X		X	X	Ja	Ja	Ingen	Ja	Tilkøbes	Download på hjemmeside	1	100%
VPI Baga 2,3 m ³ 5 PE		X		X	X	Ja	Ja	Ingen	Ja	Tilkøbes	Download på hjemmeside	1	100%
VPI Baga 4 m ³ 10 PE		X		X	X	Ja	Ja	Ingen	Ja	Tilkøbes	Download på hjemmeside	1	100%
New-Line, Type BF – Tank 3,0 m ³ 5 PE		X		X	X		Ja	Ingen	Nej	Nej, medmindre der er meget højt grundvand – så bør den sikres 2 steder	Ja	1	98%
ScanPipe, Type SeptiClean, 5 PE	X	X		X	X	Ja	Udløb ja	40 t ved støbning af aflastnings-plade	Ja	Ved 0,8 m jorddæk	Ja	1	95
ScanPipe, Type SeptiClean, 10 PE	X			X	X	Ja	Udløb ja	40 t ved støbning af aflastnings-plade	Ja	Ved 1m jorddæk	Ja	2	95
Watercare, Type3-k og 3 KF, 5 PE	X			3K 5pe X	3KG og 3KF X	Ja Til gravitations model	Ja Udløb/indløb har egen opføring	Ingen	Ja	Ja ved 90 cm jorddække	Ja	1	?
Watercare, septiktank 10 PE med pumpe og model uden pumpe	X			X	X WSP 10pe	Ja til gravitations model	Ja Udløb/indløb har egen opføring	Let trafik. Personbil	Ja	Nej Skal forankres	Ja	2	?
Watercare bundfældningstank 5 PE, 2,8 m ³ . Med pumpe og model uden pumpe	X			X	X	Ja Til gravitations model	Ja Udløb/indløb har egen opføring	Trafiklast ok ved afslutning med flisebelægning	Ja	Nej Skal forankres	Ja	2	?
Uponor, Type bundfældningstank 2,4 m ³ , 5 PE		X		X	X	Begge dele	Ja	Tåler ikke trafiklast	Ja	Ja	Ja	1	100%
Uponor, 10 PE		X		X	X	Begge dele	Nej	Tung trafik	Ja	Ja	Ja	2	100%
Wavin, Type 3-kammertank 2,3 m ³ , 5 PE model 2014		X		X	X	Mulighed for gravitations-tank	Delvis	Personbiler	Ja	Ja via konstruktionen	Testfunktion fra Teknologisk	1	100%
Wavin, Type Labko – Sako, 10 PE		X		X	X	Ja	Ja	Mulighed for tung trafik ved aflastnings-plade	Ja	Forankring via plade eller anker	Testfunktion fra Teknologisk	2	100%
Biokube, Type VPI Baga 5 PE 3 m ³		X		X	X	Ja	Ja	Gående	Ja	Ja ved forankring	Ja CE deklaration + manual + data-ark	1	Op til 100%
Biokube, Type VPI Baga 10 PE 4 m ³		X		X	X	Ja	Ja	Gående	Ja	Ja ved forankring	Ja CE deklaration + manual + data-ark	1	Op til 100%
Watersystems, Type ws biotank 5 PE		X		X		Ja	Ja	5 t	Ja	Ja	Ja	1	100%
Watersystems, Type ws biotank 10 PE			X	X	X	Ja hvis ikke indbygget	Ja	5 t	Ja	Ja	Ja	1	100%

Figur 14: Liste over godkendte bundfældningstanke og deres egenskaber.