



## Ansøgning om tilladelse til etablering af biologisk minirenselanlæg

Biologiske minirenselanlæg godkendt jf. miljøstyrelsens bekendtgørelse om typegodkendelse af minirenselanlæg

Ejendommens matr. nr.:	Ejendommens adresse:	
Ejers navn og adresse	Ejers tlf. nr.:	
<b>Vejledning</b>		
<b>Kontakt kloakmesteren</b>		
<p>Der er punkter i ansøgningsskemaet, som først kan udfyldes, når placeringen af anlægget ligger helt fast. Det vil derfor være hensigtsmæssigt at kontakte en kloakmester, som kan hjælpe med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om anlæggets dimensioner samt udarbejde en kloakplan.</p>		
<b>Kortmateriale</b>		
<p>Ansøgningen skal være bilagt en kloakplan, der viser afløbssystemet på ejendommen, samt en oversigtsplan der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget og udløbet til f.eks. et vandløb.</p>		
<b>Sagsbehandling</b>		
<p>For at opnå en hurtigere sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige punkter udfyldes og, at kloakplanen udarbejdes korrekt.</p>		
<b>Andet</b>		
<p>Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand (f.eks. mælkerums vand, klorholdig vand fra swimmingpool, spabad eller lign.) fra ejendommen, vedlægges en beskrivelse af, hvordan dette håndteres.</p>		
(sæt kryds)		
Er der meddelt påbud?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Hvis ja; der er meddelt påbud om klasse SOP	<input type="checkbox"/> Renseklasse O	<input type="checkbox"/> Rense-
	<input type="checkbox"/> Renseklasse SO	
Dato:	Ejers underskrift:	Kloakmesters underskrift:
Kloakmesters navn, adresse og tlf.nr.:		

**Udfyldes af ansøgeren:**

Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulvafløb, bad, vaskemaskine o.lign.	
1.	Benyttes ejendommen som <input type="checkbox"/> Helårsbeboelse <input type="checkbox"/> Fritidsbeboelse
2.	Ejendommens vandforsyning <input type="checkbox"/> Egen boring <input type="checkbox"/> Egen brønd <input type="checkbox"/> Fælles vandværk, navn: _____ Hvis fælles vandværk: Er der brønd eller boring på ejendommen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Hvis ja, anvendes de(n) til: <input type="checkbox"/> Havevanding <input type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Kreaturvanding <input type="checkbox"/> Ubenyttet <input type="checkbox"/> Andet _____
3.	Placeres hele anlægget på egen grund? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
4.	Hvis hele eller dele af anlægget placeres på anden mands grund, oplyses ejers navn og adresse: (vedlæg kopi af accept) _____
5.	Skal der tilsluttes mere end en hustand til anlægget: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Hvis ja, hvor mange: _____
6.	Antal fastboende personer på ejendommen(e) _____ personer
7.	Ny bundfældningstank, fabrikat: _____ og volumen _____ m <sup>3</sup>
8.	Minirensanlæggets fabrikat: _____ Anlæggets type: <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> OP <input type="checkbox"/> SOP
9.	Afstand til grundvandet, når det står højest: ca.: _____ m
10.	Udledning fra rensanlægget sker til: (udløbets placering ved vandløbet indtegnes på kort) <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: _____
11.	Udledes spildevand på nuværende tidspunkt til samme recipient: Ja ___ Nej ___ Hvis nej, benyttes recipienten af andre til afledning af vand eller spildevand: _____

12.	Afstand i meter fra det projekterede anlæg til:
	Nærmeste bygning _____m
	Nærmeste naboskel _____m
	Nærmeste vejskel _____m
	Egen privat boring _____m

Udfyldes af kommunen:

1.	Ejendommens status:	<input type="checkbox"/> Landzone	<input type="checkbox"/> Byzone	<input type="checkbox"/> Sommerhusområde
2.	Recipientens målsætning:	_____		
	Recipientens forureningsgrad:	_____		
	Renseklasse fastsat af kommunen:	_____		
3.	Regulativ for vandløbet, fastlæggelse af regulativ bund:	_____		
	Sikring af brinken ved udløbsledning:	_____		
4.	Eventuelle bemærkninger:	_____		
		_____		
		_____		
		_____		
	<b>Andet</b>			
5.	Skal der føres rør under vej eller jernbane	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
6.	Skal der foretages terrænændringer/gravninger, som kræver dispensation fra bygge- nier, fredningsbestemmelser o.lign.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
7.	Skal der tinglyses deklaration	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
	Hvis ja, hvilken:	_____		

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 <sup>3</sup> 5 PE		X		X	X	Ja	Ja	Ingen	Ja	Tilkøbes	Download på hjemmeside	1	100%
VPI Baga 4 m <sup>3</sup> 10 PE		X		X	X	Ja	Ja	Ingen	Ja	Tilkøbes	Download på hjemmeside	1	100%
New-Line, Type BF – Tank 3,0 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		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.