



Ansøgning om etablering af nedsivningsanlæg

Alle punkter i ansøgningskemaet bedes udfyldt. Såfremt der ikke kan svares på et spørgsmål bedes punktet udfyldes med et spørgsmålstegn.

1 Ejendommens ejer	
Navn:	
Adresse:	
Postnr. og by:	
Tlf. nr.:	E-mail:

2 Ejendom, hvorfra spildevand afledes		
Adresse:		
Postnr. og by:		
Matr. nr.	Ejerlav:	Ejendomsnr.:
Er der givet påbud om forbedret rensning af spildevand: <input type="checkbox"/> ja/ <input type="checkbox"/> nej;		
Renseklasse: <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> OP <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> SOP		
Findes der tinglysninger og/eller deklarerationer angående spildevandsforhold på ejendommen: <input type="checkbox"/> ja/ <input type="checkbox"/> nej	Ansøges om: Renovering af eksisterende anlæg: <input type="checkbox"/> Etablering af nyt nedsivningsanlæg: <input type="checkbox"/>	

3 Nedsivning af husspildevand	
<input type="checkbox"/> Fra 1 husstand (max 5 personækvivalenter) <input type="checkbox"/> Fra mere end 1 husstand, antal: _____ Svarende til antal personækvivalenter: _____ PE <input type="checkbox"/> Sommerhus uden udlejning <input type="checkbox"/> Sommerhus med udlejning	<input type="checkbox"/> Skole, antal elevpladser: _____ <input type="checkbox"/> Hotel, antal sengepladser: _____ <input type="checkbox"/> Restaurant, antal pladser: _____ <input type="checkbox"/> Campingplads, antal pladser: _____ <input type="checkbox"/> Andet: _____

4 Nedsivning for andet end husspildevand	
<input type="checkbox"/> Spavand uden desinficeringsmiddel <input type="checkbox"/> Spavand med desinficeringsmiddel: <input type="checkbox"/> Størrelse spa/badekar : _____ l	<input type="checkbox"/> Processpildevand, type: _____ <input type="checkbox"/> Andet, oplys art: _____

<p>5 Bundfældningstank</p> <p><input type="checkbox"/> Eksisterende tank, etableret år: _____; antal kamre: _____, størrelse: _____m³</p> <p><input type="checkbox"/> Ny tank, antal kamre: _____, størrelse: _____m³. Fabrikat: _____</p> <p>Bundfældningstanken skal være godkendt. En liste over godkendte tanke kan findes på http://www.teknologisk.dk/godkendte-bundfaeldningstanke/30120</p>
--

<p>6 Jordbundsanalyse og grundvandspejling</p> <p>Jordtype efter sigteanalyser: <input type="checkbox"/> silt <input type="checkbox"/> sand, kornkurve SKAL vedlægges ansøgningen</p> <p>Egnet til nedsivning: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p>Afstand fra omkringliggende terræn til højeste grundvandsstand: _____ m, dato for pejling: _____</p>

<p>7 Nedsivningsanlæg</p>	
<p>Antal sivedræn: _____ stk.</p> <p>Samlet længde af sivedræn: _____m</p> <p>Fordelerbrønd: <input type="checkbox"/> Pumpebrønd: <input type="checkbox"/></p>	<p>Hævet anlæg: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p>Hvis hævet anlæg; højde af anlæg: _____m</p> <p>Sandmile: <input type="checkbox"/> Jordhøj: <input type="checkbox"/></p>
<p>Placeres nedsivningsanlægget på egen grund? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p>Hvis nej: Hvilken adresse placeres nedsivningsanlægget på?</p> <p>Grundejer:</p> <p>Adresse:</p> <p>Postnr. og by:</p> <p>Matr. nr.: _____, Ejerlav: _____,</p> <p><input type="checkbox"/> Kopi af accept fra grundejer vedlægges</p>	

<p>8 Ejendommens vandforsyning</p> <p>Er ejendommen forsynet med drikkevand fra egen brønd/boring: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p>Hvis nej, hvilket vandværk forsyner ejendommen: _____,</p>
--

9 Afstand fra nedsivningsanlægget til boringer			
Hvis der ikke er en boring indenfor de angivne meter sættes kryds i "Større end".			
Drikkevandsboringer			
Egen drikkevandsboring:	<input type="checkbox"/> Større end 300 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 300 m; afstand:	m
Fremmed drikkevandsboring:	<input type="checkbox"/> Større end 300 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 300 m; afstand:	m
Markvandsboringer:			
Egen markboring(er):	<input type="checkbox"/> Større end 150 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 150 m; afstand:	m
Fremmed markboring:	<input type="checkbox"/> Større end 150 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 150 m; afstand:	m
Havevandsboringer:			
Egen haveboring	<input type="checkbox"/> Større end 150 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 150 m; afstand:	m
Fremmed haveboring:	<input type="checkbox"/> Større end 150 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 150 m; afstand:	m
Andre:	<input type="checkbox"/> Større end 300 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 300 m; afstand:	m

10 Afstande til beskyttede naturtyper			
Afstand til kyst:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand:	m
Afstand til søer:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand:	m
Afstand til vandløb/dræn:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand:	m
Afstand til grøft:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand:	m
Afstand til grøft langs off. vej:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand:	m

11 Øvrige afstande			
Afstand til andre nedsivningsanlæg for husspildevand:	<input type="checkbox"/> Større end 50 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 50 m; afstand:	m
Afstand til andre nedsivningsanlæg for andet spildevand:	<input type="checkbox"/> Større end 50 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 50 m; afstand:	m
Afstand fra sivedræn til nærmeste skel og bygning:	<input type="checkbox"/> Større end 5 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 5 m; afstand:	m
Afstand fra sivedræn og bundfældningstank til nærmeste almene vandforsyningsledning	<input type="checkbox"/> Større end 5 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 5 m; afstand:	m
Jordvarmeanlæg:	<input type="checkbox"/> Større end 5 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 5 m; afstand:	m

12 Bilag, der skal vedlægges ansøgningen	
Målfaste kortbilag over ejendommen, der viser placering af og afstand mellem nedsivningsanlæg og:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afløbsanlæg fra ejendom til nedsivningsanlæg ▪ Boringer ▪ Andre nedsivningsanlæg ▪ Grøfter/vandløb/dræn ▪ Skel 	

Ansøgningen sendes til: Varde Kommune, Naturcentret, Bytoften 2, 6800 Varde

13 Øvrige bemærkninger fra ansøger

14 Ejers underskrift	
Dato	Underskrift

15 Kloakmesters navn, adresse og telefon nr.

Vejledning og oplysninger om sagsbehandlingen

Udfyldelse af punkter.

For at give en hurtigere sagsbehandling skal samtlige punkter i ansøgningskemaet udfyldes.

I tilfælde, hvor ansøger ikke kender svaret på spørgsmålet i ansøgningskemaet, bedes feltet udfyldt med et spørgsmålstegn, så Varde Kommune er klar over, at ansøger har forholdt sig til spørgsmålet.

Hvad sker der med ansøgningen, når den modtages af Varde Kommune?

Når Varde Kommune modtager ansøgningskemaet bliver skemaet samt tilhørende sigteanalyser og situationsplaner indscannet. Dette foregår som et led i den elektroniske journalisering, som kommunen praktiserer. Ansøgningen sendes derefter til Naturcentret, hvor sagsbehandlingen foregår. **Det er derfor vigtigt, at der med ansøgningen følger en situationsplan med anlæggets placering** – også selvom, der samtidig ansøges om en byggetilladelse, hvor man ligeledes indsender en situationsplan.

Placering af anlæg på grunden.

Når Varde Kommune modtager ansøgningen om etablering af nedsivningsanlæg vil en del af vores sagsbehandling omfatte, at vi laver et kort over området, hvor anlægget ønskes placeret. Såfremt der er beskyttelseszoner i området, der vanskeliggør placeringen af anlægget, vil Varde Kommune fremsende kort over området med beskyttelseszonerne indtegnet til kloakmesteren. Dette kan gøres inden ansøgningen indsendes ved henvendelse til Varde Kommune.

Ansøgningen sendes til: Varde Kommune, Naturcentret, Bytoften 2, 6800 Varde

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.