



## Ansøgning om etablering af samletank

<b>1 Ejendommens ejer</b>	
Navn:	
Adresse:	
Postnr. og by:	
Tlf. nr.:	E-mail:

<b>2 Ejendom, hvor anlægget placeres</b>		
Adresse:		
Postnr. og by:		
Matr. nr.	Ejerlav:	Ejendomsnr.:
Findes der tinglysninger <b>og/eller deklARATIONER</b> angående spildevandsforhold på ejendommen: <input type="checkbox"/> ja/ <input type="checkbox"/> nej		

<b>3 Spildevand</b>	
<input type="checkbox"/> Fra 1 husstand ( <b>max 5 personækvivalenter</b> ) <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 ansatte: _____ <input type="checkbox"/> Campingplads, antal pladser: _____ <input type="checkbox"/> Andet: _____

<b>4 Tag- og overfladevand/drænvand</b>
<input type="checkbox"/> Afledes til:

## 5 Samletank

Placeres samletanken på egen grund?

ja  nej

Hvis nej: Hvilken adresse placeres samletanken på?

Grundejer:

Adresse:

Postnr. og by:

Matr. nr.: \_\_\_\_\_, Ejerlav: \_\_\_\_\_

z

Kopi af accept fra grundejer vedlægges

Eksisterende tank, etableret år: \_\_\_\_\_; antal kamre: \_\_\_\_\_, størrelse: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Ny tank, antal kamre: \_\_\_\_\_, størrelse: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>. Fabrikat: \_\_\_\_\_

## 6 Ejendommens vandforsyning

Er ejendommen forsynet med drikkevand fra egen brønd/boring:  ja  nej

Hvis nej, hvilket vandværk forsyner ejendommen: \_\_\_\_\_.

## 7 Afstand fra samletanken til boringer

(Hvis der ikke er en boring indenfor de angivne meter sættes kryds i "Større end").

### Drikkevandsboringer

Boring der forsyner mere end 10 ejendomme:

Større end 50 m

Mindre end 50 m; afstand:

m

Boring, der forsyner mindre end 10 ejendomme:

Større end 30 m

Mindre end 30 m; afstand:

m

Boring, der forsyner en enkelt ejendom:

Større end 15 m

Mindre end 15 m; afstand:

m

### Andre:

Boringer, hvor der ikke stilles krav om drikkevandskvalitet:

Større end 15 m

Mindre end 15 m; afstand:

m

8 Øvrige afstande		
Afstand fra samletank til nærmeste skel/bygning:	<input type="checkbox"/> Større end 2 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 2 m; afstand:            m

9 Bilag, der skal vedlægges ansøgningen
<p>Målfaste kortbilag over ejendommen i størrelsesforholdene 1:500, 1:1000 og 1:4000, der viser placering af og afstand mellem samletank og:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Afløbsanlæg fra ejendom til samletank</li> <li>▪ Boringer</li> <li>▪ Skel</li> </ul>

10 Øvrige bemærkninger fra ansøger

11 Ejers underskrift	
Dato	Underskrift

12 Kloakmesters navn, adresse og telefon nr.

**Ansøgningen sendes til: Varde Kommune, Naturcentret, Bytoften 2, 6800 Varde  
vardekommune@varde.dk**

## Vejledning og oplysninger om sagsbehandlingen

### Udfyldelse af punkter.

For at give en hurtigere sagsbehandling skal **samlige punkter** i ansøgningsskemaet udfyldes.

I tilfælde, hvor ansøger ikke kender svaret på spørgsmålet i ansøgningsskemaet, 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 ansøgningsskemaet bliver skemaet 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 tanken placering** – også selvom, der samtidig ansøges om en byggetilladelse, hvor man ligeledes indsender en situationsplan.

### Placering af samletanken på grunden.

Når Varde Kommune modtager ansøgningen om etablering af samletank vil en del af vores sagsbehandling omfatte, at vi laver et kort over området, hvor tanken ønskes placeret. Såfremt der er beskyttelseszoner i området, der vanskeliggør placeringen af tanken, vil Varde Kommune fremsende kort over området med beskyttelseszonerne indtegnet, til kloakmesteren.

Ansøgningen sendes til: Varde Kommune, Naturcentret, Bytoften 2, 6800 Varde  
vardekommune@varde.dk

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.