



### Signaturforklaring:

-----	Kommunegrænse	STATUS	PLAN
————	Oplandsgrænse		Forsinkelsesbassin
→	Spildevandsledning		Sparebassin
→	Fællesledning	————	Rørbassin Fællessystem
→	Regnvandsledning		Pumpestation Spildevand
- - - - ->	Trykledning spildevand		Pumpestation Regnvand
- - - - ->	Trykledning fælles		Pumpestation Fællessystem
- - - - ->	Trykledning regnvand		Overløbsbygværk Regnvand
- - - - ->	Rørlagt vandløb		Overløbsbygværk Fællessystem
→	Planlagt spildevandsledning		Nedsivning af regnvand fra enkeltejendom
→	Overløb fra fælleskloak		Separatkloakeret
→	Regnvandsudløb		Separatkloakeret Regnvand på grunde nedsiver
▲	Afløb fra renseanlæg		Spildevandskloakeret Alt regnvand nedsiver
07A	Oplandsnummer		Fælleskloakeret Regnvand på grunde nedsiver
Andet ejerskab Billund Vand A/S står ikke for afledning af regnvand og/eller rensning af spildevand			Fælleskloakeret
<u>RENSEANLÆGSTYPER:</u>			Overfladeafvanding
○	Mekanisk biologisk nitrifikation kemisk filter/ Mekanisk biologisk nitrifikation denitrifikation kemisk/ Mekanisk biologisk nitrifikation denitrifikation kemisk filter		
	Mekanisk biologisk kemisk/ Mekanisk biologisk nitrifikation/ Mekanisk biologisk kemisk lagune		
	Mekanisk biologisk/ Biologisk sandfilter		

<b>Billund Kommune</b>						Jorden Rundt 1 7200 Grindsted Telefon: 79 72 72 00 E-mail: kommunen@billund.dk	
Projekt <b>Spildevandsplan</b>							
Emne <b>Bøvl</b>						Projektnr. 2231600093	Kotesystem -
						Målforhold 1:5000	Rev.
Dato 25.04.2018	Projektleder PPPP	Projekteret	Tegnet	Kontrol	Godkendt	Tegn. nr.	
ORBICON A/S Klostermarken 12 DK - 8800 Viborg						Telefon: 87 28 11 00	