



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
O7A	Oplandsnummer		Fælleskloakeret Regnvand på grunde nedsiver
Andet ejerskab Billund Vand A/S står ikke for afledning af regnvand og/eller rensning af spildevand			Fælleskloakeret
RENSEANLÆGSTYPER:			Overfladeafvanding
STATUS			
	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		

Billund Kommune

Jorden Rundt 1
7200 Grindsted
Telefon: 79 72 72 00
E-mail: kommunen@billund.dk

Projekt

Spildevandsplan



Emne

Fitting

Projektnr.

2231600093

Kotesystem

-

Målforhold

1:5000

Rev.

Dato

10.04.2018

Projektleder

PPPP

Projekteret

Tegnet

Kontrol

Godkendt

Tegn. nr.

ORBICON A/S
Klostermarken 12 DK - 8800 Viborg

Telefon: 87 28 11 00