

PROJEKTSKEMA

Beregning af regnvandsbassin

Projekt navn: _____

Kunde navn: _____

Arealer – Beregningsgrundlag

Belægning _____ m² Tag/vej _____ m²

Grus _____ m² Have/græs _____ m²

Regn intensitet l/s pr. ha _____

Jordtype infiltrationsevne K= _____ ?
(Jordtyper kan bestemmes med en infiltrationstest)

En veludført fremgangsmetode til at bestemme jordtype og infiltrationsevne finder du på:

<http://www.teknologisk.dk/nedsivning-af-regnvand-i-faskiner/udfoerelse-af-infiltrationstest/16402,2>

Installationsforhold

Længde _____ m Brede _____ m Højde _____ m

Ingen trafiklast

Grundvandsforhold under terræn _____ m

Normal trafiklast 50KN/m²

Høj traffiklast 100 KN/m²