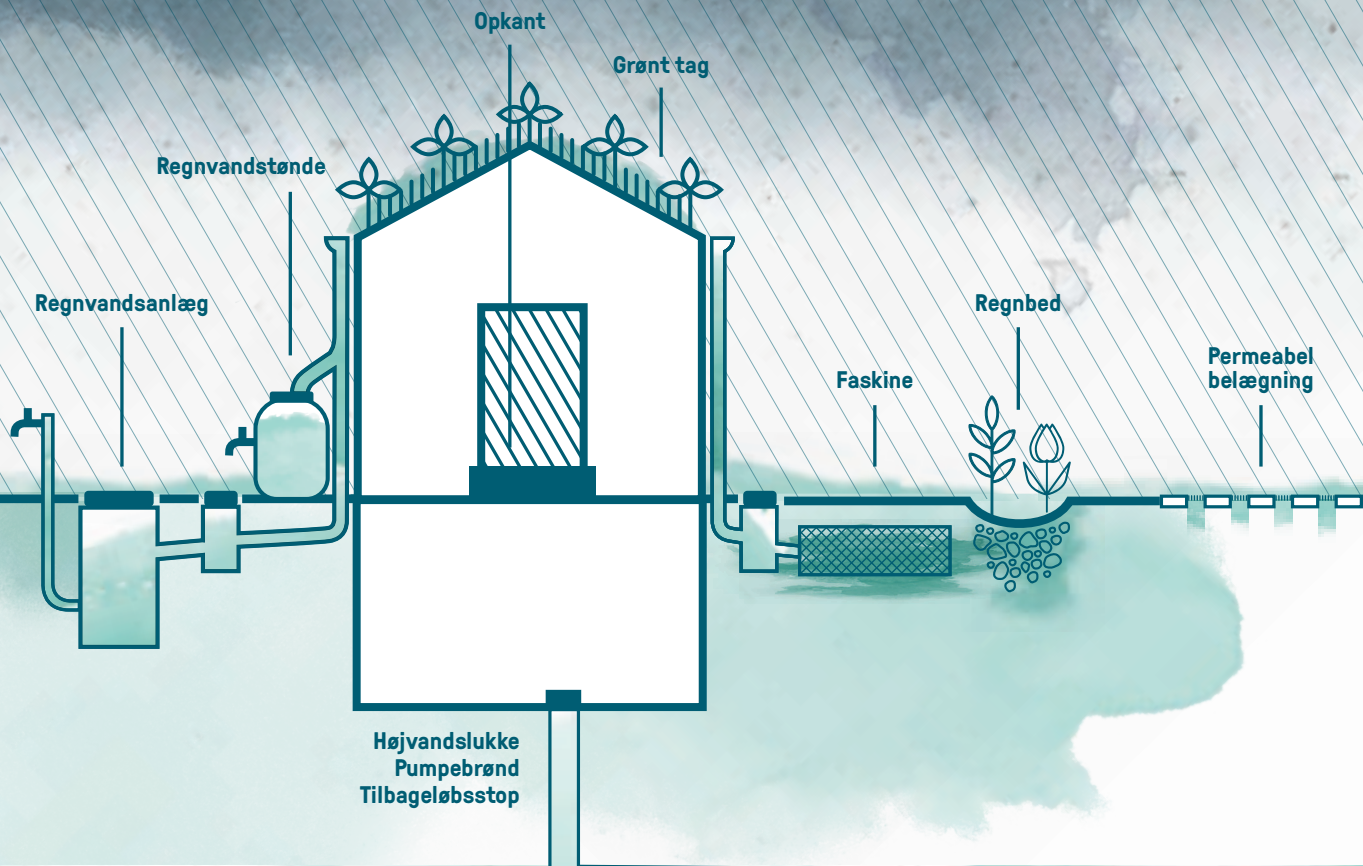


Har du regnet den ud?



Sådan kan du håndtere regnvand på din egen grund

I fremtiden vil det regne mere og kraftigere. Og som klimaet ændrer sig, er der behov for, at vi tilpasser os det. Klimatilpasning handler om at ruste vores byer til at håndtere regnen, så vi aflaster kloakken og mindsker risikoen for oversvømmelser. Som hus- og grundejer

kan du håndtere regnvand på egen grund for at afhjælpe potentielle oversvømmelser i hus og have - både hos dig selv og dine naboer. Følg guiden til hvordan du kommer i gang og tag din lokale klimaentreprenør med på råd. **Lad os være sammen om klimatilpasning.**

1

Hvorfor?

Har du problemer med oversvømmelser på din grund eller i din kælder, når det regner? Eller har dine naboer? Ved at håndtere regnvand på egen grund eller klimatilpasse kan du hjælpe dig selv og andre mod vandmasserne. Samtidig kan du også bruge regnvandet som en ressource, der kan skabe merværdi. Fx kan du få mere grønt i haven med et regnbed eller du kan opsamle og genanvende dit regnvand. Derfor handler det i første omgang om at finde ud af, hvad dine behov og ønsker er.

2

Hvad?

Undersøg hvilke regler og krav, der er til at etablere forskellige løsninger i din kommune og lokalområde, og hvilke tilladelser det evt. er påkrævet at ansøge om. Før du går i gang skal du bl.a. undersøge:

- afstandskrav
- jordtype
- kloakforhold

Dette kan du enten selv gøre, eller du kan få rådgivning hos din lokale klimaentreprenør, kloakmester eller anlægsgartner.

3

Hvordan?

Der findes forskellige løsninger til at håndtere regnvand på egen grund eller til klimatilpasning. På nettet findes der beskrivelser, guides og anvisninger af forskellige typer løsninger. Kig fx på kommunens hjemmeside, på www.laridanmark.dk eller www.klimatilpasning.dk eller spørg din lokale klimaentreprenør, kloakmester eller anlægsgartner om mulighederne.

4

Kapacitet

Du skal gøre dig klart, hvor meget vand, der er behov for at håndtere på din grund. Hvor stort skal et regnbed fx være, eller hvor mange faskiner skal der etableres? Det kan også være, at flere løsninger skal kombineres, for at de tilsammen kan håndtere den ønskede mængde regnvand. Også her kan du søge rådgivning hos din lokale klimaentreprenør, kloakmester eller anlægsgartner.

5

Ansøgning

Ansøg kommunen om tilladelse til håndtering af tag- og overfladevand på egen grund, hvis løsningen kræver det. Fx kræver det en nedsvivningstilladelse, hvis løsningen nedsviver til grundvandet. Når du har de nødvendige tilladelser, kan du anlægge løsningen og derefter anmelde den til kommunen.

6

Tilbagebetaling

Når du håndterer regnvand på egen grund, kan du søge om delvis tilbagebetaling af tilslutningsbidraget hos dit vandforsyningselskab. En forudsætning for tilbagebetaling er, at du har fået en nedsvivningstilladelse eller en tilladelse til anden bortskaffelse af regnvandet fra din kommune. Kommunen skal også give tilladelse til delvis udtræden af forsyningselskabet. Kontakt derfor din kommune, og hør om mulighederne.

Denne flyer er udarbejdet af CLEAN Grøn Erhvervs vækst i samarbejde med Smith Innovation som led i projektet Sammen om klimatilpasning med det formål at løfte kendskabet til eksisterende klimatilpasningsløsninger hos private grundejere. Projektet er støttet af Grundejernes Investeringsfond.

De deltagende parter fra CLEAN Grøn Erhvervs vækst er: Kolding Kommune, Middelfart Kommune, Faaborg-Midtfyn Kommune, Nordfyns Kommune, Odense Kommune, BlueKolding, Middelfart Spildevand, VandCenter Syd, Huset Middelfart og IBC Kursuscenter.