

## Fordelene ved et regnvands-anlæg

- Regnvands-anlæggene er dekorative, vand giver liv
- Du slipper for at lede regnvand fra haven ud til vejen
- Presset på kloakkerne bliver mindre
- Du bidrager med en klima- og miljøvenlig løsning

*Hvis du etablerer et anlæg med nedsivning af regnvand, skal du huske at anmelde det til Faxe Kommune. På*

*[www.faxekommune.dk/regnvand-nedsivning-regnvand-ansoegningsskema](http://www.faxekommune.dk/regnvand-nedsivning-regnvand-ansoegningsskema)*

*kan du finde den blanket, du skal udfylde, når du har etableret et regnvandsanlæg.*

### Faxe Forsyning

Jens Chr. Skous Vej 1, 4690 Haslev

Telefon: 70 26 02 07

E-mail: [post@faxeforsyning.dk](mailto:post@faxeforsyning.dk)

Web: [faxeforsyning.dk](http://faxeforsyning.dk)





## Brug regnvandet til dekorative haveanlæg

Faxe Forsyning vil gerne give inspiration til de husejere, der vælger at holde regnvandet på grunden i stedet for at lede det ud i kloakken.

Derfor har vi ved vores administrationsbygning på Jens Chr. Skous Vej i Haslev etableret nogle effektive og dekorative små regnvands-anlæg, der på forskellige måder samler og nedsiver regnvandet, og som kan anlægges i langt de fleste haver.

Vi har blandt andet anlagt blomsterbede, der kan nedsive store mængder vand, fliseanlæg, hvor vandet kan trænge ned, og dekorative bassiner med vandplanter. Du kan også se, hvordan vi opsamler regnvand, der bruges til vores toiletter.



Tre slags belægninger, der har til fælles, at regnvandet kan sive ned mellem fliserne.

## Kig forbi, når det passer dig

Du kan se nærmere på de små regnvandsanlæg, præcis når det passer dig. Skilte med korte tekster forklarer med få ord principperne for det enkelte anlæg.

Du kan få flere oplysninger på [www.faxeforsyning.dk](http://www.faxeforsyning.dk) og hente mere inspiration på [www.lar.dk](http://www.lar.dk). Har du brug for faglig vejledning, kan du kontakte entreprenører, gartnere, brolæggere eller andre fagfolk.

God fornøjelse

*Faxe Forsyning A/S*



Dette bed er lagt an med planter, grus og jord, så det kan nedsive store mængder regn.