

Velkommen til online borgermøde om privat håndtering af regnvand i Givskud

Mødet starter om lidt
– vent her så længe

Online borgermøde – Givskud

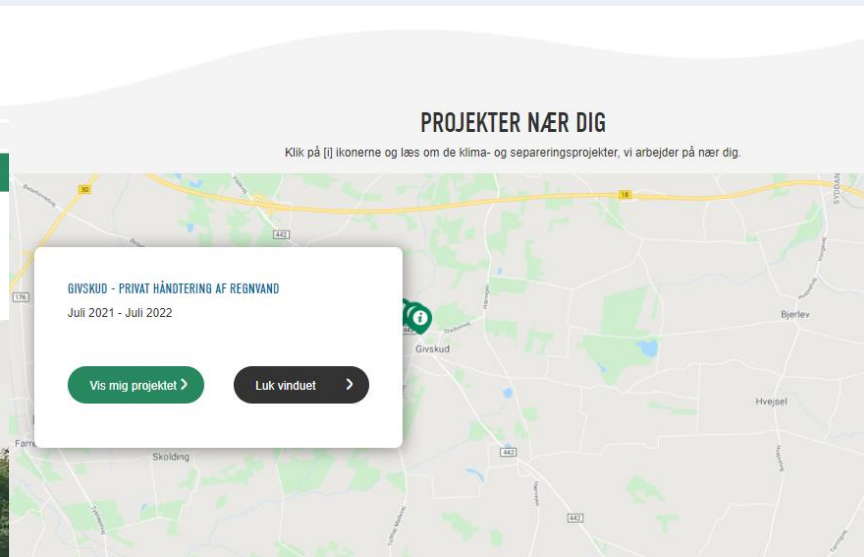
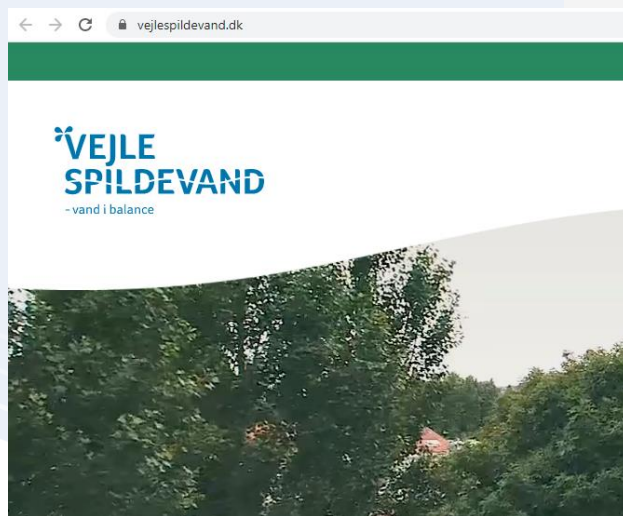
Privat håndtering af regnvand

Dagsorden

- Praktisk information
- Baggrund for projektet
- Vejle Spildevands tiltag i forhold til kloaksystemet
- Muligheder for privat håndtering af regnvand
- Pause
- Spørgsmål og svar
- Afrunding

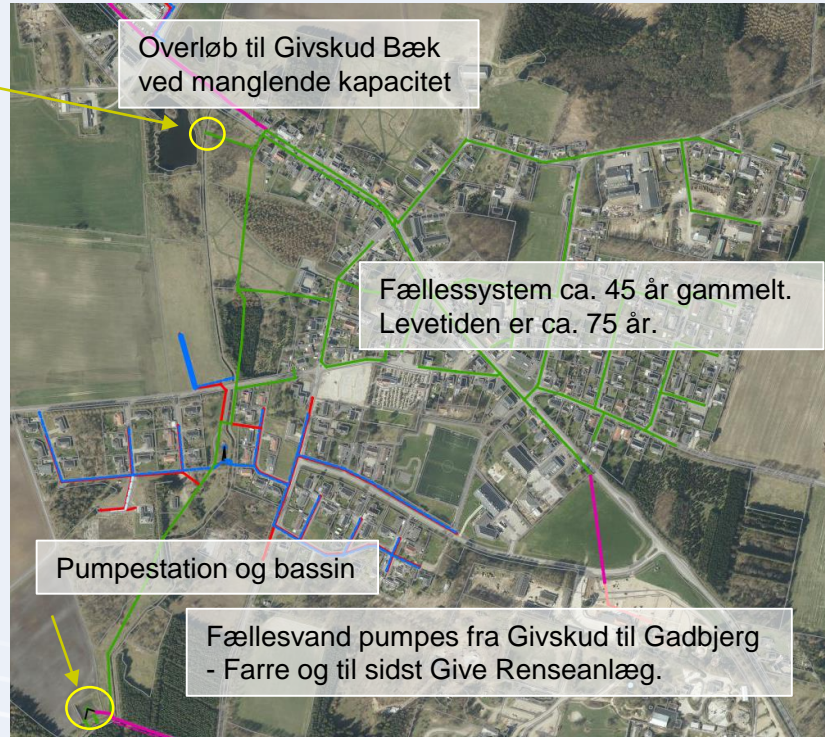
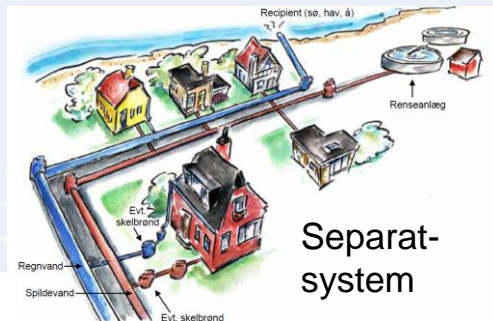
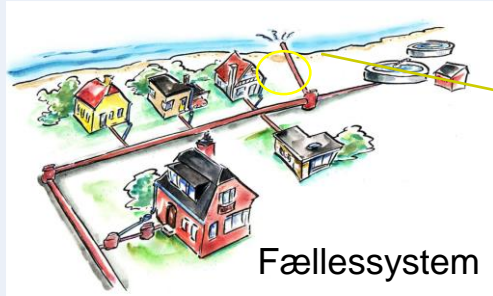
Praktisk information

- Mødet bliver optaget og lagt på hjemmesiden efterfølgende.
- Der kan stilles spørgsmål via chatten.
- Spørgsmål og svar bliver lagt på hjemmesiden.
- Giv gerne feed back efter mødet




Baggrund – Kloaksystemet i Givskud

- Langt størstedelen af Givskud er fælleskloakeret. Et mindre område er separatkloakeret.



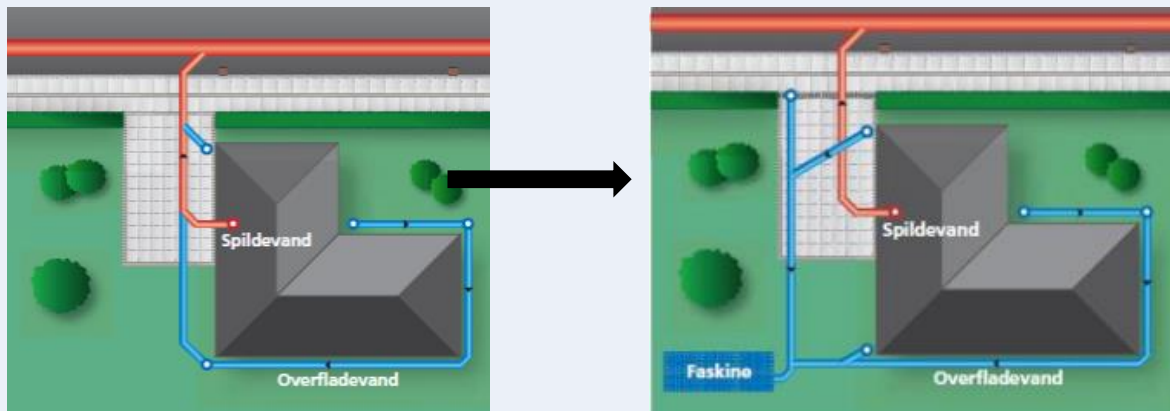
Løsning – Justeringer af kloaksystemet



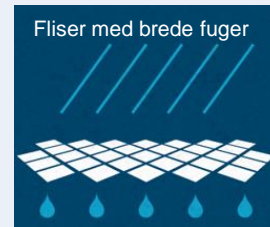
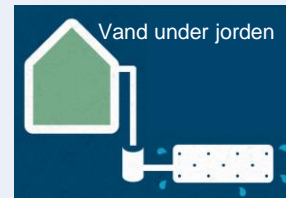
Udvidelse af kloakrør så mere vand kan føres til pumpestation.

Nyt bassin så mere vand kan opmagasineres.

Løsning – Privat håndtering af regnvandet



- Afkobling af regnvand fra private grunde vil aflaste kloaksystemet og mindske overløb til Givskud Bæk.
- Både Vejle Kommune og Vejle Spildevand ønsker en mærkbar effekt, der skal derfor løftes i flok.



Løsning – Privat håndtering af regnvandet

Miljømæssige fordele ved privat håndtering af regnvand

- Belastning af Givskud Bæk mindskes. Både forureningsmæssigt og med hensyn fysiske skader.
- Regnvandet bliver hvor det falder. Naturlig nedsivning til havens planter og grundvandet.
- Mindre belastning af kloaksystemet som helhed, mindre risiko for at blandet regn- og spildevand løber på vejene eller kommer ind i kældre.
- Der bruges mindre energi på at pumpe og rense det blandede regn- og spildevand.
- Kan være med til at skabe større biodiversitet i haven.

Løsning – Privat håndtering af regnvandet

Fordele for husejer ved privat håndtering af regnvand

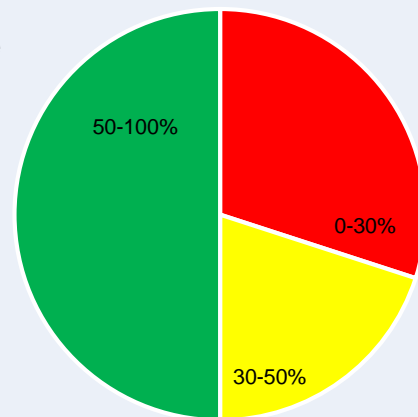
- Mulighed for at renovere det interne kloaksystemet – måske det alligevel trænger.
- Mulighed for at give haven et nyt udtryk.
- Undgå yderligere krav om separatkloakering på et senere tidspunkt.
- Bidrage til de miljømæssige fordele ved at håndtere regnvand på egen grund.
- Hvis opbakning er stor nok udbetales tilslutningsbidraget på ca. 25.000kr til den enkelte husejer.



Hvor mange skal håndtere regnvandet privat?

Vejle Spildevand skal sørge for mest kloak og miljø for pengene.

- Kræver stor opbakning blandt husejerne i Givskud.
- Alternativt går Vejle Spildevand efter andre løsninger der reducerer mere i overløbene.



■ Nej ■ Måske ■ Ja

Demonstrations- og inspirationshave

- Østervang 17 – Vi håber på åben have når coronaen har lagt sig lidt.
- Hvad er der lavet:
 - 2 nedsivningstest
 - Afpropning af regnvandsledninger og lille reparation af eksisterende stikledning
 - Gravearbejde, rør og rørlægning
 - Vand føres til eksisterende rhododendronbed samt til eksisterende havedam hvor folie er fjernet.
 - Ejer har selv fjernet folie i eksisterende havedam samt udlagt sten.
 - Udgift til kloakmester var på ca. 15.000 kr.
- Prisen vil svinge fra grund til grund, nogle vil få et plus, andre vil selv skulle lægge penge i.



Foto: Give Avis

Lokal håndtering af regnvand

faskine – regnbed - græsplæne



- ✓ Simpel nedsivningstest, gerne flere steder
- ✓ Afstand til bygning (2m) – kælder (5m) – vej (3m)
- ✓ Dimensioneret til en 10 års regnhændelse (T=10)
- ✓ Søg tilladelse på www.vejle.dk/regnvand



Den videre proces

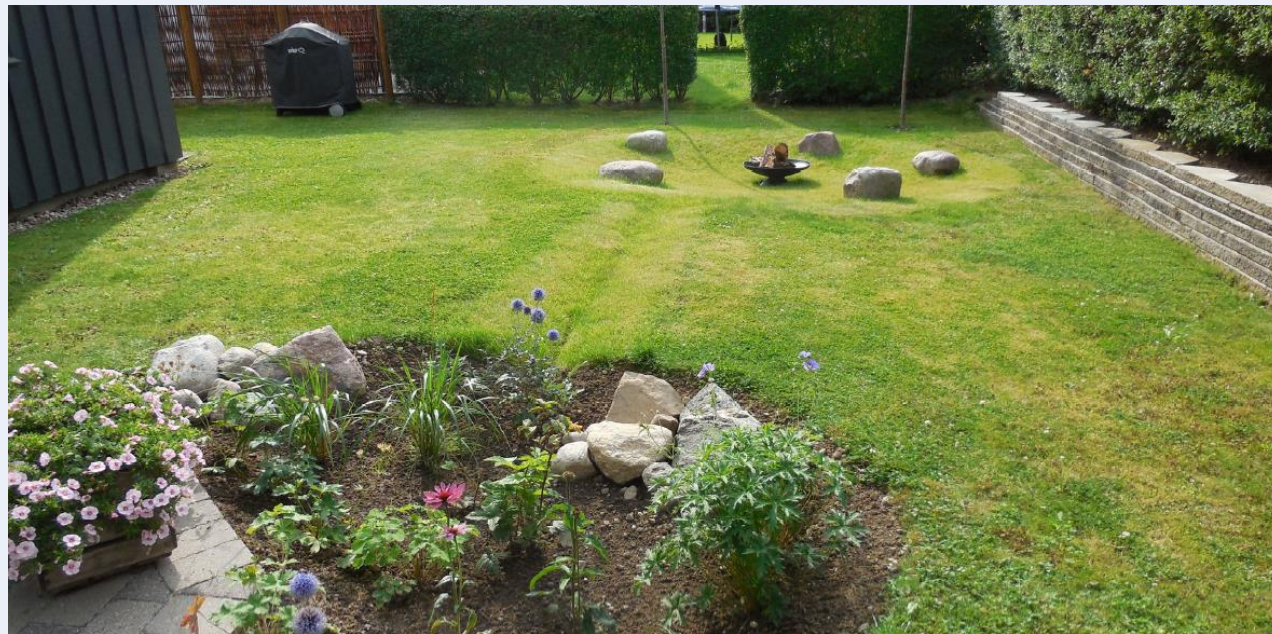


10 minutters pause

- Stil gerne spørgsmål i chatten i pausen
- Se evt. inspiration til regnvandsløsninger i haven her
 - https://haveselskabet.dk/sites/default/files/temahaefte_-_regnvand_som_ressource_-_2014.compressed-ilovepdf-compressed.pdf



Spørgsmål og svar



Tak for nu!

- Vi håber mange af jer har mod på, at undersøge jeres muligheder for privat håndtering af regnvand.
- Giv os gerne feed back på hjemmesiden umiddelbart herefter – der ligger 3 små spørgsmål.
- Kontakt mig gerne på ellar@vejlespildevand.dk eller telefon 7641 3753.