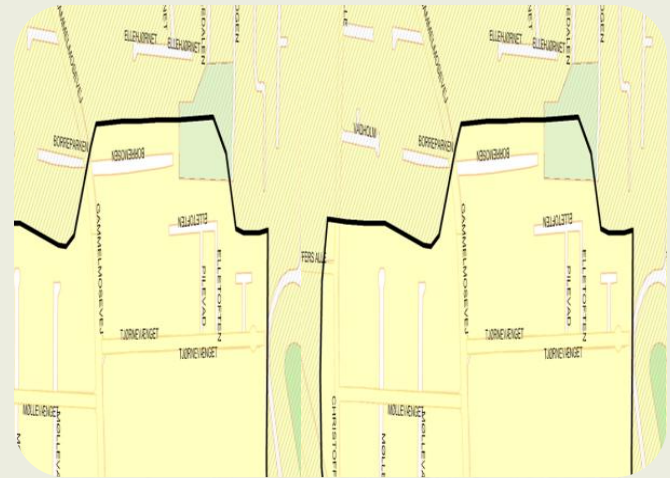


Afkoblinger i Hedevangenget Gladsaxe Kommune

Pilotprojekt for håndtering af regnvand på egen grund

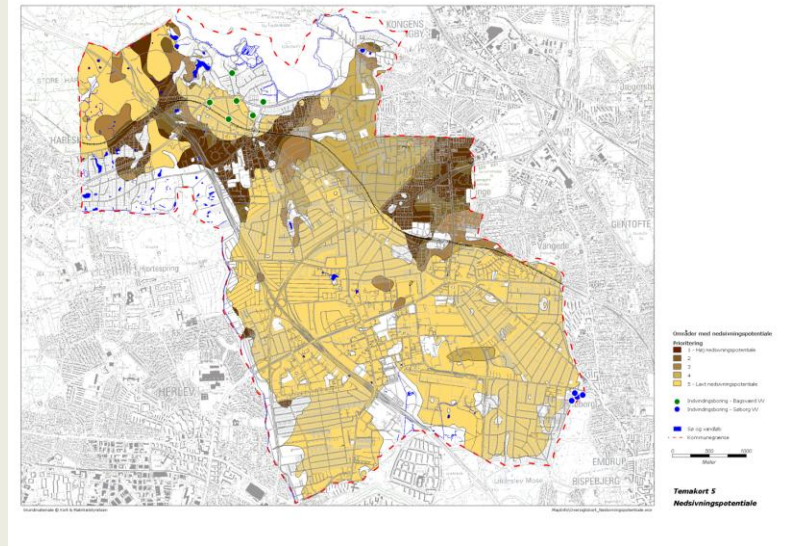


Ved ingeniør, Kristoffer Amlani Ulbak
Forsyningsafdeling, Gladsaxe Kommune



Baggrund for pilotprojekt

- Rapport om kommunens kloakker
 - Alternative løsninger
 - Mulighed for nedsivning i store dele af kommunen
 - Økonomisk fordel for kommunen ved mindre vand i den offentlige kloak



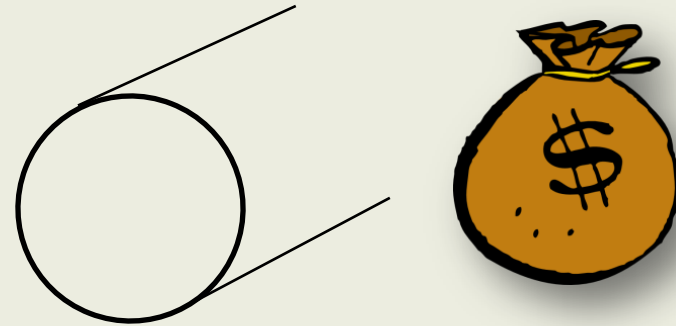
Ved massiv håndtering af regnvand på egen grund (alle tage grunde) er der ikke behov for at lave opdimensionering af kloakledningerne for et område kaldet Bagsværdrendens opland

Der er en besparelse på ca. 100 millioner kroner .

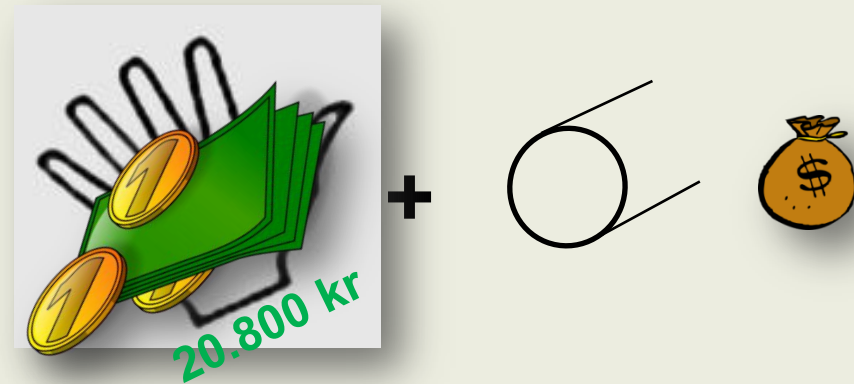


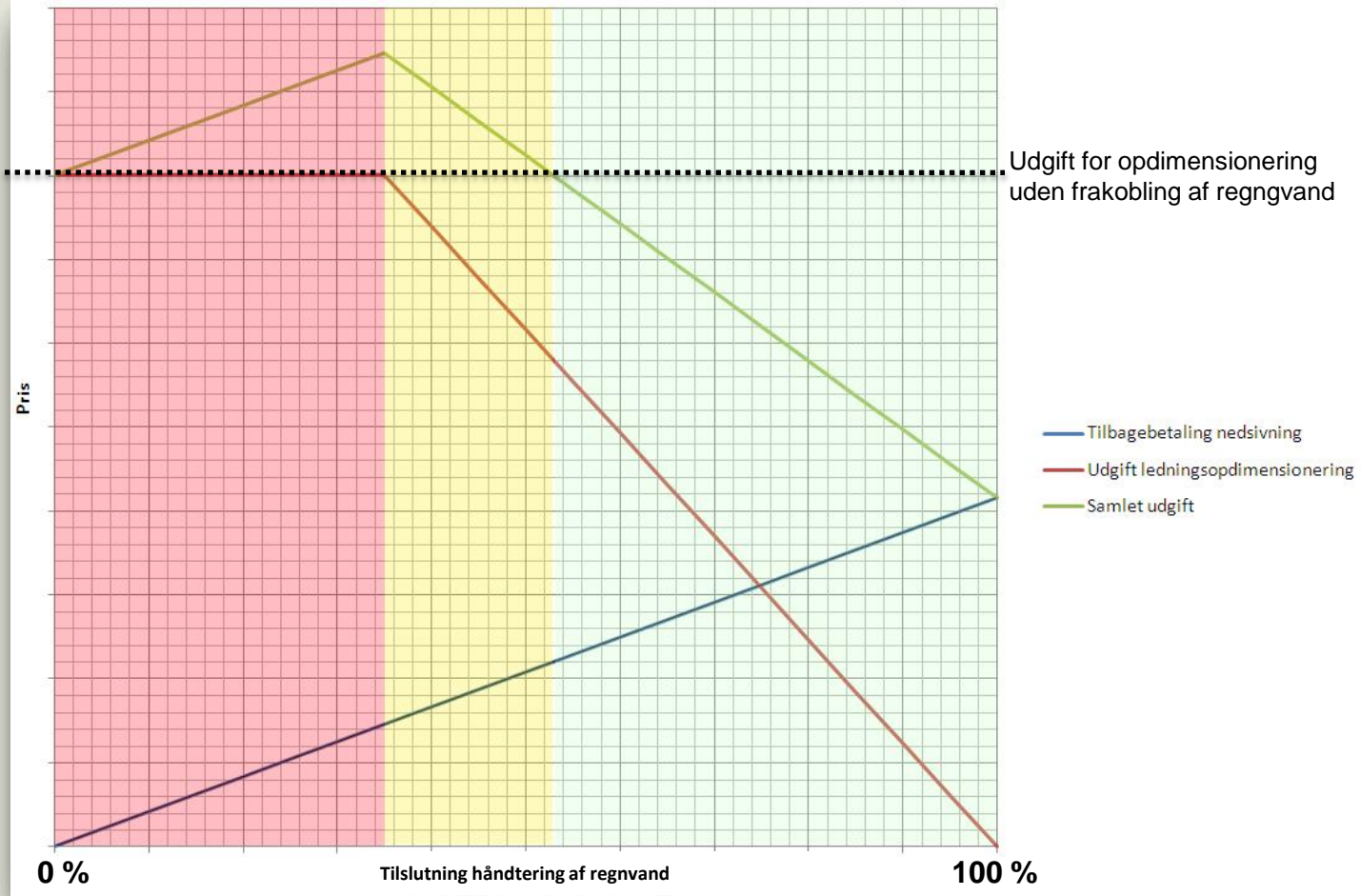
Mulighed for tilbagebetaling

Opdimensionering af ledninger **uden** nedsivning



Opdimensionering af ledninger **med** nedsivning







Spørgeskemaundersøgelse

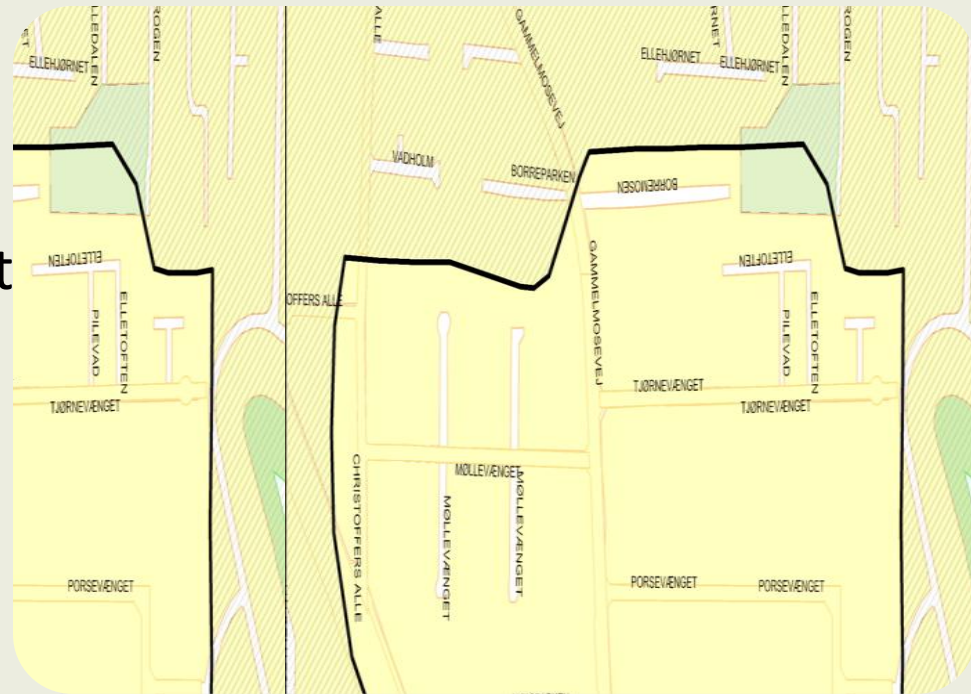
- Erfaringer fra andre kommuner viser at få vi håndtere regnvand på egen grund
- Få et overblik over hvad borgerne vil være med under hvilke forudsætninger





Pilotprojekt

- 325 husstande (parcel, rækkehus, kædehus, dobbelthus mm.)
- Ligger i et område med højt nedsivningspotentiale
- Brev til borgere om håndteringen af regnvand
- Borgermøde med Teknologisk Institut





Spørsmål

- Vand i kælder?
- Etableret regnvandshåndtering?
- Interesseret i at håndtere regnvand på egen grund mod at få tilbagebetalt 21.000,-?
- Hvis nej hvad er årsagen?
- Hvad kan få dig til at sige ja?





Resultater

spørgeskemaundersøgelse

Foreløbige resultater

- Over 40 % af borgere vil uden forbehold håndtere regnvand på egen grund
- Større tilslutning for parcelhuse end rækkehuse
- Incitament for at ville være med er for mange borgere at de er med til at gøre noget godt for miljøet



Videre forløb

- Bearbejdning af data fra spørgeskemaundersøgelse
- Notat hvor der laves beregningseksempler



Tak for opmærksomheden

