



Klimatilpasning med borgerne

- Erfaringer fra Marielyst boligafdeling i Gladsaxe

Philip Hartmann

Teknisk direktør

By- og Miljøforvaltningen

Gladsaxe Kommune



Strategi for regnvand i Gladsaxe

Regnvand ud af det fælleskloakerede system

- Separatkloakering af alt vejvand inden 2055
 - helst i grønne løsninger over jorden
- Lokal håndtering af regnvand hos borgerne
 - Tilbagebetaling af en del af tilslutningsbidraget
 - Kampagner, vejledning, demoprojekter
- Strategier især forankret i Klimatilpasningsplan, Kommunestrategi, Spildevandsplan



Hvorfor er boligafdelinger vigtige?

- Stort volumen i afgrænset område
- Store grønne udearealer
- 78 % af boligerne i Gladsaxe er rækkehuse eller etageboliger





Løsningerne i Marielyst

- En del af Klimakvarteret Høje Gladsaxe – en mulighed der opstod
- 560 husstande håndterer regnvandet lokalt
- Regnbede, grøfter, render, grønne veje
- Regnvand fra veje bliver håndteret på de private arealer – derfor også et Nordvandprojekt





Hvad skal der til for at det lykkes?

- Strategier skal være tydelige for alle i kommunen
- Opbakning fra forsyningsselskabet
- Være parat til at udnytte en mulighed der opstår
- Vilje fra alle parter til at finde løsninger på barrierer i et projekt - "vi siger ikke nej"
- Flexibilitet fra kommunens side – vi skal følge boligafdelingens "cyklus" og "modenhed"
- Skal være et ægte samskabelsesprojekt med boligafdelingen – vi skal se projektet fra deres side



Erfaringer fra Marielyst – i den kommunale planlægning

- Giv afdelingen et beslutningsgrundlag i form af indledende skitseringer
- Undersøg muligheder for realisering (jordforurening, nedsivningsevne) i den indledende fase
- Hjælp med processer på bestyrelsesmøder o.l.
- Etabler følgegrupper af beboere, give dem viden
- Løs udfordringer der opstår undervejs (tilgængelighed, brandmyndigheder)
- Opbyg kompetence og erfaring i organisationen
- Hav én kommunal nøgleperson der koordinerer internt i kommunen og som hjælper med at se projektet fra boligafdelingens side