

Vær med til at indvie de nye regnbede

Vi håber at se dig mandag
d. 14. september kl. 17-19

Kære beboer

Regnbedene på Viekær og Holmebjerg er nu færdige, og når de i efteråret plantes til, er de klar til at modtage regnvand fra vejene i området.

Vi vil gerne fejre den flotte løsning sammen med jer og håber, I også vil finde glæde i det daglige ved de nye grønne områder. Indvielsen foregår:

Mandag d. 14. september kl. 17-19 på Holmebjerg

Vi har lagt indvielsen, så I kan nå hjem fra arbejde, og vi serverer en pølse og en øl / vand.

Program

- Resultatet og den lokale betydning, v. repræsentant for beboerne
- Præsentation af regnbedet Viekær 27, v. projektleder Ann Lilja
- Projektets videre perspektiv, v. formand for Miljø- og Teknikudvalget Court Møller



RUDERSDAL
KOMMUNE

Vi håber på en god snak om de nye regnbede, som I stadig kan være med til at præge, hvis I har lyst til det.

Kontakt snarest projektleder Ann Lilja (mail) hvis du gerne vil passe dit eget regnbed, så får du indflydelse på, hvilke planter det kommer til at huse. Slå et smut forbi Viekær 27 og se hvordan regnbedet kan komme til at se ud 😊

Vi glæder os til at jer.

Ann Lilja

Projektleder

alil@rudersdal.dk - mobil 72 68 24 03

Baggrund

Baggrunden for projektet er Kommunens klimatilpasningsplan og et konkret behov fra Forsyningen Allerød Rudersdal A/S om at afkoble regnvandet fra kloakken og i stedet lade det nedsive gennem jorden til gavn for miljøet.

Holmebjerg er valgt, dels fordi Forsyningen havde planer om et underjordisk bassin, som kunne erstattes af nedsivning lokalt, dels fordi vejen ligger højt og sender regnvand til de lavere liggende områder.

Det har givet problemer ved kraftig regn, da kloakkerne ikke kan håndtere den større mængde af nedbør som følge af klimaforandringerne - regnvand der ellers ville belaste kloakken med risiko for overløb til bl.a. Maglemoserenden.

Samtidig bliver der flere og større arealer med fliser og asfalt, hvor vandet ikke kan sive ned.

Endelig er der ingen grund til, at næsten rent regnvand sendes i kloakken og videre til et rensningsanlæg, når det lige så godt kan sive til nyt grundvand.