



Workshop om nedsivning og andre LAR-løsninger (lokal afledning af regnvand) i Risvangen og Vorrevangen

Området Risvangen/Vorrevangen i det nordlige Aarhus står over for en gennemgribende reovering af kloaksystemet, som er gammelt og slidt. I forbindelse med reoveringen skiller Aarhus Vand regnvand og spildevand ad, så det kun er spildevandet, der sendes til renseanlægget. Regnvandet leder vi over i et nyt, separat regnvandssystem, hvor det enten siver ned i jorden, opbevares i bassiner og fordamper - eller ledes videre bort fra området. Området vil dermed både blive klimatilpasset og få renoveret det eksisterende kloaksystem.

Aarhus Vand A/S
Bautavej 1
8210 Aarhus V

Tel. 8947 1000

aarhusvand@aarhusvand.dk
www.aarhusvand.dk

Beboerne i området blev informeret om projektet første gang på et informationsmøde på Vorrevangskolen den 30. april. **Onsdag den 11. juni kl. 16.00 – 18.00** holdes andet møde, som har form af en workshop, hvor beboerne får information om – og kan teste - nedsivningsevnen af regnvand i egen have og få undersøgt jordbundsforholdene. Formålet med workshoppen er at give beboerne et godt grundlag for at afklare, hvilken løsning for afledning af regnvandet, der er den bedste løsning i hver enkelt have.

Workshoppen finder sted i parken over for Vorrevangskolen, og der vil være opstillet fire informationstelte med repræsentanter fra Aarhus Vand, Aarhus Kommune, Haveselskabet og GEUS (De nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland). Se program i de fire infotelte:



Læs mere om projektet på www.aarhusvand.dk/risvangen_vorrevangen.
Tilmeld dig nyhedsmail om projektet på aarhusvand@aarhusvand.dk
Skriv "Nyhedsmail" i emnefeltet.