

VI TAGER HÅND OM REGNVANDET

Klimatilpasningsprojektet omfatter fem områder, hvor regnvandet håndteres lokalt eller løber til Høje Gladsaxe Park. Det vil aflaste kloaksystemet og nedsætte risikoen for oversvømmelser.

I flere af områderne vil regnvandet blive brugt til at skabe rekreative rum til bevægelse og ophold. Du kan læse mere om hele projektet på www.nordvand.dk.

Det samlede projekt koster 128 millioner kroner og finansieres i et samarbejde mellem Gladsaxe Kommune, Nordvand og Real Dania. Cirka 800 husstande samt brugere af Gladsaxe Sportscenter får gavn af projektet. Det samlede projekt forventes at være færdigt i sommeren 2015.

GLADSAXE SPORTSCENTER

Vi adskiller regnvand fra spildevand. En del af regnvandet bruges til nye og uformelle aktiviteter på sportscentrets udendørsarealer. Resten af regnvandet løber til Høje Gladsaxe Park. Projektet er udvalgt til at modtage støtte fra klimainitiativet VANDPLUS.

VANDEDNINGSTIEN

Vandledningsstien er en ny gang- og cykelsti, hvor vi etablerer en række regnvandsbassiner. Når det regner kraftigt, vil bassinerne opsamle og forsinke regnvandet, inden det løber til Høje Gladsaxe Park.

MARIELYSTKVARTERET

Her samarbejder vi med andelsforeningen Marielyst (GAA) om et projekt, hvor regnvandet fra tage, faste belægninger og veje skal kobles fra kloakken og i stedet sive ned i en række regnvandsbede på boligforeningens areal.

HØJE GLADSAXE PARK

Her opsamles meget af regnvandet fra de øvrige projekter. I parken etablerer vi nye regnvandssøer og vandløb, der skal modtage regnvand fra Grønnemosekvarteret, Vandledningsstien og Gladsaxe Sportscenter.

GRØNNEMOSEKVARTERET

I Grønnemosekvarteret etablerer vi nye regnvandsledninger, så vi kan adskille regnvandet fra spildevandet. Det aflaster kloakken, når det regner kraftigt og mindsker risikoen for oversvømmelser.

