



# Tag på inspirationstur med RegnRuten

På hjemmesiden [www.regnruten.dk](http://www.regnruten.dk), kan du som husejer, forsyning eller kommune få inspiration til, hvordan du selv kan anvende dit regnvand lokalt i stedet for at lade det løbe i kloakken. Du kan også tage cyklen og følge ruten rundt til de blå-grønne klimatilpasningsprojekter i Brøndby.

**Tekst:** Helle Lyngbye, udviklingskonsulent i Brøndby Kommune og Søren Hansen, planlægger i HOFOR

**R**egnRuten er en hjemmeside, med de forskellige blågrønne regnvandsløsninger i Brøndby og med inspiration og anvisninger til selv at komme i gang. Det er samtidig også en fysisk rute, rundt i Brøndby bygget op af konkrete klimatilpasningsprojekter skabt i samarbejde mellem Brøndby Kommune og Brøndby Kloakforsyning A/S, der indtil udgangen af 2014 driftes af HOFOR (Hovedstadsområdets Forsyningsselskab) og fra 2015 indgår i HOFOR Spildevand Holding sammen med spildevandsselskaberne i 7 kommuner i hovedstadsområdet.

Hjemmesiden viser dig konkret adresserne på projekterne, og du kan selv følge ruten rundt og se, hvor regnvandet anvendes lokalt og er med til at skabe merværdi på overfladen

i stedet for at løbe i kloakken. Eller måske har du allerede passeret og oplevet regnbedene, græslavningerne og de røde render i asfalten og vil gerne vide mere om projekterne. RegnRuten giver inspiration og viden om, hvordan du kan være med til at fjerne regnvandet, før det løber i kloakken og gøre byen lidt grønnere. I begyndelsen af 2015 bliver der opsat infoskilte ude ved projekterne, så du kan læse mere om projekternes baggrund på cykelturen rundt på ruten.

## Brug RegnRuten i din kommune eller forsyning

I Brøndby bliver RegnRuten brugt flittigt af kommunen og kloakforsyningen som et aktivt

redskab i kommunikationen med interesserede borgere og samarbejdspartner. Det har vist sig meget brugbart at kunne vise de konkrete projekter frem og se løsningerne med egne øjne både på hjemmesiden og i virkeligheden.

- Billederne og beskrivelserne på hjemmesiden kan bruges af alle, der arbejder med kli-

matilpasning i forsyninger og kommuner, som inspiration i grundejerforeninger og til rådgivning af borgere. Vi har samlet links og guides til, hvordan du selv kommer i gang med at anvende regnvand lokalt, og hvor du kan hente inspiration fra andre hjemmesider, fortæller Kathleen Kjærulff, miljøchef i Brøndby Kommune og uddyber:

- Vi har sammen med Brøndby Kloakforsyning lagt vægt på at fortælle konkret, hvordan du fx ansøger kommunen om nedsivningstiladelse og kommer helt i mål med dit lokale regnvandsanlæg. Vi håber, at vi med regnruten.dk gør det overskueligt og vedkommende for borgerne at være med til at klimatilpasse vores byer.

## Lokale blå-grønne løsninger

Indtil videre beskriver RegnRuten otte forskellige blågrønne klimatilpasningsprojekter - lige fra villavej til stadionhal. For hvert af de otte eksempler er der en kort beskrivelse krydret med billeder, skitser og fakta.

På villavejen Lindevang har 15 haveejere for eksempel valgt at vande deres stauedebede og græsplæner med regnvand fra tagene

i deres haver. Nedløsrørerne er drejet væk fra kloakken, og når det regner, kan du følge vandets vej fra nedløsrøret henover de åbne render og ud på græsplænen eller til de flotte regnbede. På samme vej er der udført 7 hastighedsdæmpende vejbede, der renser vejvandet og gør vejen grønnere.

Ved en række kommunale ejendomme er regnvandet også afkoblet kloakken og anvendt til at forskønne udearealerne. Brøndbyøster Skoles SFO har således små rolige regnskove i gården, og omkring dem kan børnene skate og lege på asfalten og de røde render. Når regnen kommer, omdannes skolegården, og vandet strømmer på overfladen i renderne og siver langsomt i jorden i regnskoven. Til glæde for børnene og miljøet.

## Flere initiativer på vej

Der er flere gode eksempler på blågrøn klimatilpasning i Brøndby undervejs. Klimatilpasning er nemlig højt prioriteret i det tværfaglige klimatilpasningssamarbejde mellem kommunen og kloakforsyningen.

- I øjeblikket etablerer vi en klimaparkeringsplads på Brøndbyvester Skole, hvor parke-

ringspladsen oversvømmes midlertidigt med 10 cm vand, når ekstremregnen kommer, fortæller Frank Brodersen, direktør i Brøndby Kloakforsyning og fortsætter:

- Et andet initiativ er det tidligere skoleområde Nørregård, som er ved at blive omdannet og få nye funktioner og brugere. Samtidig med omdannelsen bliver der etableret regnbede og græsbassiner på udearealerne, og brugerne kommer med deres ideer til, hvordan klimatilpasningstiltagene kan styrkes rekreativt. Vi planlægger også samarbejdsprojekter med boligforeninger i Brøndby, hvor vi kan afkoble store mængder regnvand før det når kloakken og hvor det i stedet kan blive på overfladen så udearealerne samtidig forskønnes. ♦

I takt med at de kommende projekter bliver realiseret, bliver de lagt på hjemmesiden, og ruten og samlingen af gode eksempler vokser. Til inspiration for os alle sammen. Foto: RegnRuten

