



Den 23. august 2010

Århus forbereder sig på store regnmængder i fremtiden

Danmark har i denne sommer oplevet mange oversvømmelser som følge af meget regn. I Aarhus Kommune er vi for længst i gang med kloakering og langsigtet planlægning.

Rådmanden for Teknik og Miljø i Aarhus Kommune, Laura Hay, vil gerne slå fast, at det er en stor opgave at skabe plads i byerne til de store regnmængder og sikre mod stigende vandstand langs kysterne.

"Det er en opgave, som kræver langsigtet planlægning, involvering af mange aktører og samtidig kommunal handling her og nu på flere områder. Det er en opgave, som kommunerne naturligt har ansvaret for, fordi vi kender de lokale problemstillinger, har erfaringen, og vi er allerede godt i gang i Aarhus," siger Laura Hay.

I vinteren 2007 fik århusianerne en varsel om klimaforandringerne med meget nedbør og historisk høj vandstand i Aarhus Bugt og oversvømmelser flere steder til følge.

I Aarhus Kommune er der på en lang række områder taget hånd om problemerne og lagt planer for konkret handling i de områder, vi kan påvirke som kommune. I den nye kommuneplan er klimatilpasning indarbejdet. Den spildevandsplan - vi i disse dage har i offentlig høring - omfatter en plan for fremrykning af separering af regn og spildevand for hele Aarhus med 20 år. Og de nye lokalplaner, vi laver, har også klimatilpasning indarbejdet m.v.

Der vil naturligvis være synlige forandringer i bybilledet som følge af klimatilpasningen. Vi forventer, at have en ny sluse på plads i 2015 til forbedring af sikkerheden mod oversvømmelser af Aarhus Midtby. Vi fær-

Århus Kommune

Rådmand

Teknik og Miljø

Laura Hay
Rådhuset
Postboks 36, 8100 Århus C

Sagsnr.: SEK/10/00005-030
Journalnr.: 00.01.00A52

Telefon: 8940 2000
Direkte: 8940 2330

E-post:
raadmand@teknikogmiljo.aarhus.dk
www.aarhuskommune.dk

diggør i disse dage et varslingsystem for borgerne i de mest udsatte områder, og de igangværende anlægsaktiviteter på havnen indebærer også hensyntagen til højere vandstande. De kloakledninger, vi nedlægger i dag, er designet til de store vandmængder.

"Vi har indset, at byens vand er en integreret del af byens vækst. I mange henseender er vand en vigtig og en dejlig ressource, som kan anvendes rekreativt i bybilledet, og udfordringen er at få vandet brugt fornuftigt i byen. Derfor har vi udarbejdet et forslag til en spildevandsplan, hvor spildevand og regnvand fremadrettet separeres, så spildevand ledes til rensesanlæg, mens regnvandet nedsives til grundvandet eller forsinkes i ådale og vådområder. Kun i mindre omfang ledes regnvandet direkte væk i rør, lyder det fra Laura Hay.

I Kommuneplan 2009 har Byrådet udpeget ca. 1500 hektar lavt liggende områder især omkring vandløbene som fremtidige områder, hvor der er plads til vandet og tid til at udjævne vandstrømmen. Kommunen arbejder på, at vandet – når det regner rigtig meget – får lov til at strømme ind i disse områder og lave kontrollerede oversvømmelser. Områderne bliver kun periodevist oversvømmede og vil henligge som natur og rekreative arealer. Vi har erfaring med dette fra de nyetablerede Årslev Engsø og Egå Engsø.

Flere oplysninger:

Rådmand Laura Hay,
tlf. 51 96 53 95

Afdelingschef Mogens Bjørn Nielsen
Natur og Miljø
Tlf. 29208189

link til varslingsystem:

<http://dss.dhigroup.com/DashboardEngine.aspx?DashboardID=AarhusAa/Varslingsmodel>