



AMAGER VEST  
LOKALUDVALG

Center for Park og Natur  
Islands Brygge 37, 4.sal  
2300 København S

AMAGER VEST LOKALUDVALG  
Njalsgade 106, 2. sal, lok. 17.3.242  
2300 København S

[www.avlu.dk](http://www.avlu.dk)

## HØRINGSSVAR PÅ KØBENHAVNS KLIMATILPASNINGSPLAN

11.04.2011

Lokaludvalget vil som det første gerne kvittere for en flot gennemarbejdet rapport, der kortlægger de vigtigste udfordringer, som København står over for som konsekvens af klimaforandringer. For det andet vil vi takke for projektleder Jan Rasmussens spændende oplæg og efterfølgende diskussion i arbejdsgruppen for fysisk planlægning den 5. april.

Overordnet er vi glade for, at der kommer fokus på disse problemstillinger, da vi ofte ser, at grønne og bæredygtige løsninger bliver nedprioriteret. Vi håber at rapporten kan være en løftestang for at flere bæredygtige løsninger som lokal regnvandsopsamling og grønne tage tænkes ind i byggeriet og byudviklingen.

Som det fremgår af rapporten, og som det fremgik af præsentationen, er det især stigende regnmængder og stigende vandstand, der udgør en risiko i Amager Vest. Ligesom resten af Amager, er bydelen præget af at være et lavtliggende byområde med en høj grundvandsstand og leret jord, hvorfor flere bykvarterer er i risikozonen. Dette høringssvar vil supplere klimatilpasningsplanens spor i vores bydel.

### Oplysning

En stor del af dette arbejde handler om oplysning. Rent regnvand bliver i dag samlet i kloakken og sendt til rensning, hvilket belaster kloakkapaciteten uforholdsmæssigt meget. Kommunen ønsker at flere ”afkobler” regnvand fra kloaksystemet, dvs. sørger for lokal afledning og nedsivning af regnvand. Faktisk udløser det et engangsbeløb på 20.000 kr. at afkoble sig netværket, hvilket må siges at være et stærkt incitament til at gøre mere brug af fx grønne tage ved ombygninger og



Et lokaludvalg i  
**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Amager Vest Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der er oprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnere i bydelen og politikerne på Københavns Rådhus.

sørge for forsinkelsesbassiner og/eller grønne arealer, hvor regnvandet kan sive ned, når udearealerne skal renoveres.

### **Grønne tage og vægge**

I bydelsplanen for Amager Vest fremhæver lokaludvalget grønne tage som en bæredygtig løsning, som vi gerne vil have udbredt. Der findes over 2 mio. m<sup>2</sup> tage i Amager Vest, hvoraf omkring en tredjedel er flade og dermed enkle at anvende til grønne tage. Flere grønne tage vil bidrage til kommunens mål om at nedbringe CO<sub>2</sub>-udslippet, men det vil også være en stor gevinst for det pressede kloaksystem.

Altaner kan, når de fungerer bedst, være et godt alternativ til grønne vægge. Derfor skal der være mulighed for at bygge altaner på eksisterende byggerier. I centrum af byen kan det samtidig være med til at sænke temperaturerne og afhjælpe varmeøer.

### **Overfladevand fra vejene**

Klimaplanen indeholder en god løsning på at rense overfladevand fra veje, hvor det bevæger sig gennem naturlige filtre i rabatten eller langs cykelstierne og bliver tilstrækkeligt rent til at nedsivning er forsvarlig. Her vil vi i første omgang pege på Vejlands Allé som et godt sted at afprøve løsningen.

Lokaludvalget har som følge af bydelsplanarbejdet modtaget en henvendelse fra en borger i området, der foreslår en generel forgrønning af Vejlands Allé på strækningen vest for Englandsvej, der vil afhjælpe støj og kan hjælpe med at bringe vejen tilbage til sin oprindelige Allé-karakter. Indtænkes en regnvandsløsning samtidig vil man få stor glæde af en sådan opgradering. På samme måde kunne Englandsvej og Røde Mellemsvej have stor glæde af at blive udsat for en forgrønning og forbedring med tiden.

### **Eksemplet Ørestad**

I Ørestad har man fra starten splittet regnvand, overfladevand og brugsvand op i tre separate systemer, hvilket sparer på kloakkapaciteten og hindrer oversvømmelser. Således var Ørestad stort set uberørt af den ”100-års regn”, der ramte København sidste sommer. Naboområderne kan hente inspiration i denne tanke, og kanalerne viser en måde at udnytte regnvandet æstetisk.

### **Regnvandshåndtering i villakvartererne**

Der findes mange små ”overskudsrum” i villakvartererne i Amager Vest. Flere steder ser man dem brugt som legepladser, men andre steder står de ganske enkelt tomme. Disse grunde har stort potentiale til at supplere Københavns Kommunes nuværende lommeparkstrategi, der primært peger på den tætte by. Med en beskeden indsats for at samle grundejerforeningerne om projektet, kan man omdanne grunde til moderne gadekær. De ville fungere som forsinkelsesbassin i pressede perioder og kunne i resten af tiden bidrage med et både flot og funktionelt byrum til gavn for alle i kvarteret. Det ville i sagens natur have et mindre omfang end kanalerne i Ørestad, men gevinsten ville stadig være stor.

### **Tilslutning til pumpe og vandlaug**

For bolig- og kolonihaveområderne tæt på Ørestad foreslår vi at lave en ny rørføring, så regnvand herfra videreføres til kanalerne i Ørestad. Dette kan betyde, at kapaciteten skal hæves, men det er blot et spørgsmål om større, bedre pumper. Vandlauget har oplevet mange administrative- og opstartsproblemer, men der er ingen tekniske forhindringer for at det kan lykkes. Da det i øjeblikket kun er beboerne i Ørestad, der betaler til vandlauget vil naboer selvfølgelig skulle betale deres del til Vandlauget, eller en ny administrativ løsning må komme på tale. I den sammenhæng minder vi om, at Vandlauget fra starten af kun er en privat aktør i kraft af en politisk belsutning, der forekommer at være truffet af økonomiske årsager og uden stor gevinst for beboerne i Ørestad.

### **Turbiner på Slusen**

På side 38 i rapporten nævnes det, at Slusen ved Sluseholmen ikke er kraftig nok til at holde vandet tilbage, hvis en stor storm kommer ind sydfra. Derfor foreslås den omplaceret til Sjællandsbroen. I den sammenhæng bør kommunen tænke turbiner ind i løsningen, da det kan medfinansiere byggeriet og samtidig ville stå godt sammen med de kommende vindmøller som samlingspunkt for alternativ energi.

### **Konsekvenser for kommuneplanen**

Lokaludvalget ser med stor glæde på de mange forslag til handling, som rapporten fremlægger. Vi er også glade for at høre, at bl.a. grønne tage bliver skrevet ind i Kommuneplan 2011. Desværre kræver det ofte utvetydige formuleringer at få bygherrer til at vælge en løsning, der

godt nok på lang sigt er billigere, men som har højere etableringsomkostninger. Derfor håber vi, at grønne tage bliver gjort til et krav i både kommuneplan og de følgende lokalplaner. Det vil især være et behov for Amager Vest, men hele byen kan have glæde af det.

#### **Dispensation for højdekrav ved grønt byggeri**

Mange boligejere foretrækker de afprøvede løsninger, når de skal have nyt tag. Til gengæld er de ofte villige til at bruge grønne tage på fx garager og udhuse. Det er desværre sjældent muligt, da det kræver et relativt højt tag at bære en beplantet flade. Vi foreslår at der allerede fra i år indføres en generel dispensation fra højdekravene, således at man kan bygge op til 40 cm højere, hvis man ønsker at opføre et grønt tag frem for et regulært tag.

Med venlig hilsen

**Lars Rimfalk Jensen**

Formand for Amager Vest Lokaludvalg