



Høringsvar til Skybrudsplan fra Miljøpunkt Indre by - Christianshavn

- **Overordnet Økonomi**

Miljøpunkt Indre By – Christianshavn mener at skybrudsplanen med en samlet finansieringsplan på 3,8 mia. kr. er ambitiøs – men også nødvendig. Vi har ikke råd til at lade være!

- **Etablering af kanaler og underbyggede indsatser fra område til område**

Vi finder det positivt, at der lægges op til en koordineret og underbygget indsats fra område til område i byen og at værdien af grønne byrum og afledning af regnvand på jorden prioriteres. Vi finder det oplagt, at hovedparten af vandet skal ledes til havet og havnen – men er dog kritisk overfor afledning til søerne der jo også fungerer som rekreativt område for mange Københavnerne. Vi mener, at det er afgørende, at der *også* satses på nye og innovative miljøtiltag som f.eks. etablering af kanaler i hele København.

- **Behov for afklaring i forhold til forsyningsselskabernes finansieringsmuligheder**

Vi ser frem til, at der kommer en endelig afklaring på muligheden for at forsyningsselskaberne kan finansiere klimatilpasningstiltag (indenfor både givne og ændret lovgivning/ regelsæt) – og håber at Københavns kommune vil presse på for en afklaring med Miljøministeriet vedrørende nødvendige lovændringer på området.

- **Klimasikring at erhvervslejemåle/private/kældre**

Udover de overordnede store planløsninger, såsom kanaler og tunneller, er der behov for en koordineret indsats for at gøre specielt erhvervslejemål og private hjem klimarobuste. Der er behov for koordinerede informationsindsatser i forhold til de tiltag, som borgerne selv kan være med til at fremme, så som f.eks. etablering af klimarobuste trin, montering af højvanslukke og etablering af faskiner.



Miljøpunkt Indre by – Christianshavn har allerede kontakt til en række aktører i indre by (herunder restauranter og andelsboligforeninger) og indgår gerne et lokalt fokuseret samarbejde med kommune herom fremadrettet.

- **Højvandsslukke i kombination med område tiltag**

Højvandsslukke forhindrer, at kloaksystemet bliver overbelastet og vandet stiger op over rørene når det regner. Anskaffelsesprisen/investeringen er forholdsvis lille og borgerne bør informeres om mulighederne, så færre borgere rammes af skader, som vi så det i sommeren 2011. Det er ligeledes forholdsvis simpelt at klimasikre kældre ved at bygge høj kant og ekstra kant på kældertrapper. Potentialet er stort, særligt i indre by, hvor der findes mange erhvervslejemål i kældre – og skaderne var store under det sidste skybrud. Det er dog afgørende vigtigt at disse konkrete borgertiltag sker i kombination med større tiltag (herunder tunnelløsninger), som der også bliver lagt op til i Skybrudsplanen. På den måde kan vi undgå, at private og erhvervslejemål ikke blot sender "aben videre" til naboejendommene f.eks. i forbindelse med etablering af højvandsslukke.

- **Grønne tage i Indre by og området omkring Vesterport station**

Som det også fremgår i det indledende forord til skybrudsplanen, er det et vigtigt og visionært indsatsområde at etablere grønne åndehuller i byen, så regnvand opsuges og vand i byen håndteres. Miljøpunkt Indre by - Christianshavn har en række forslag hertil, herunder et større projekt som beskriver muligheden for at anlægge grønne tage i – og omkring Vesterport station – og gøre dette område til et grønt og rekreativt område til glæde for Københavnerne. Grønne tage (dækket med saftplanter som f.eks. stenurt) kan opsuge op mod 50pct. af regnen på et helt år – hertil kommer, at det bidrager til at skabe bæredygtige grønne byrum.