

## **Vi kan snart gå på vandet.....**

Når himlens sluser åbnes på vid gab, er det godt at være forberedt, så oversvømmelser af kældre og veje minimeres. Klimaændringerne forventes at medføre en stigning i regnintensiteten i Danmark på 30-40% i dette århundrede og afløbssystemer og bassiner i både eksisterende og nye bebyggelser skal indrettes på dette.

Jeg finder det både spændende men også bydende nødvendigt, at vi i Aalborg i forlængelse af klimatilpasningerne bruger vores viden kreativt til at sikre både en bæredygtig byudvikling og måske også skaber nogle landskabelige værdier med en mere kreativ landskabsbaseret afvanding.

Jeg havde for nylig et indslag om ”grønne tage” der afhjælper miljøet på en række områder og det har været glædeligt for mig med al den respons jeg har fået på den ide. Det allerbedste var, at Ejendomsselskabet Calum nu vil lave et konkret projekt med grønne tage og så er ide blevet til virkelighed. Udover grønne tage skal vi indtænke det hele landskab i vores bestræbelser på at hindre vandmængder i vores kældre. I stedet for at al regnen sendes i fælleskloakken sammen med spildevand, kan en andel tilbageholdes tæt på det tag eller den vej det strømmer af fra. Byens landskab kan bruges: Rabatter – plæner, parker, de mange restarealer, p-pladser mv. så vi sinker regnmængden.

Når vi fremover godkender lokalplaner kan vi også kreativt tænke i, at udnytte vandet til landskabelige værdier til glæde for de der skal bo i området. I stedet for arkitekterne tegner et område fuldt med boliger skal der fremover være plads til en lille sø og så kan det godt være der ikke kan klemmes et par ekstra boliger ind på området men jeg tror de berigelser der er landskabeligt kommer tifold hjem til både de familier der skal bo i et naturskønt område og sælger af boliger som får en højere attraktionsværdi.

Også nogen af byens boligområder fremstår nedslidte og lidet attraktive. Når afvandingskapaciteten i et sådant område skal øges, kan der opnås en merværdi af at satse på landskabsbaserede løsninger frem for udbygning af konventionelle kloakker. Et område med boligblokke, parkeringsarealer og store grønne plæner er ofte yderst velegnet til at rumme nedsivnings- og forsinkelseselementer, og kan samtidig vinde omkring image og livskvalitet. Ved en kreativ tanke omkring udnyttelse af vand står vi nu med et boligområde med vandløb og små søer der øger områdets attraktionsværdi.

Vi kan ikke komme til at gå på vandet men ved at træffe beslutninger i samarbejde med lokale aktører – ejendomsudviklere – arkitekter – ingeniører - boligforeninger og Aalborg kommunes planlæggere kan vi sammen finde de Win-win potentialer der er i vores by.

Jeg har hermed plantet ideen og får den vand vokser den måske til en ny blå og grøn bølge i kommunen.

Arne B. Schade  
Socialdemokratiet  
Strandbyvej 16  
9220 Aalborg Øst  
[Abs-byraad@aalborg.dk](mailto:Abs-byraad@aalborg.dk)