

Fra syv parcelhuse til næsten-naturlig SØ

14. maj 2008 04:00 Af [MALENE BIRKELUND](#)



Ejersmindevej, som den ser ud i dag ...

Når regnvand ikke kan synke, finder det andre veje. Se på vand som en ressource, ikke som et problem, lyder det fra Odense Vandselskab

Når man fjerner græsplæner, lægger fliser, bygger til og øger husstandens areal, øger man presset på kloakrørene under jorden.

Og når man så samtidig oplever det, der af afløbsfolk betegnes som ekstremhændelser eller monsterregn, så slår systemet ikke længere til. Så kan overfladevandet - regnvandet - hverken ledes bort i kloakkerne eller synke ned i jorden, og så finder det andre veje og samler sig til sidst i lavtliggende områder.

- Og når vi ikke kan løse problemet alene ved at udvide kloakrørene under jorden, er vi nødt til at opfinde andre muligheder for at komme af med vandet, for den kraftige regn er kommet for at blive, siger Gerda Hald, plan- og projektchef ved Odense Vandselskab.

Det er hende, der har fundet en løsning i vænget på Ejersmindevej i Sanderum, som både husejere og vandselskab kan leve med.

En løsning, hun er godt tilfreds med. Ikke mindst fordi den er svær at gennemføre, fordi altting skal klappe, alle husejere skal være enige, og ingen må føle sig presset til at forlade deres hjem mod deres vilje. Men i virkeligheden er hendes mission større.

Tag vare på dit eget regnvand

- Vi skal lære at se vand som ressource og ikke som et problem, siger hun.

- Håbet fra vores side er, at man i fremtiden lærer at tage vare på sit eget regnvand. Giver det mulighed for at sive ned i jorden dér, hvor det falder.

Men ikke kun borgerne skal fremover vide, at regnmængderne er større. Hos Odense Vandselskab er man begyndt at lægge 30 procent oveni, når man skal dimensionere vandrør for at gøre plads til monsterregn som den, man oplevede i august sidste år.

Løsningen på Ejersmindevej er et skridt i den rigtige retning. Ifølge Gerda Hald og souschef Per Hallager er den tæt på at være optimal. I stedet for problemer med endnu flere vandmasser får Odense Kommune et grønt område med sø i den del af byen, hvor grønne områder ellers er en mangelvare.

Og søen, hvor regnvandet fra området ledes hen, skal nok dække behovet i de kommende år.

- Vi kan heller ikke blive ved med at bygge større kloaker og udlede det hele i Odense Å. Det er bare at skubbe problemer foran sig. Det går ud over dyre- og planteliv, siger Per Hallager.



... og som Odense Vandselskab forestiller sig, den ser ud næste sommer, når de syv familier, der har solgt til Odense Vandselskab til en samlet sum af 20 mio. kr., er flyttet. Det sker senest 1. marts 2009. I mellemtiden arbejder landskabsarkitekterne Metopos fra Århus med at omdanne området til en rekreativ legeplads.