

Nyheder 16. apr. 2018 kl. 04.00

<http://byrum.dk/6442150>



Når åen Rævedams afløbet genåbnes næste år, bliver en del af klimaproblemerne samtidig løst.

[Klimatilpasning](#)

Tæt samarbejde mellem kommune og forsyning skaber nye muligheder

Som en del af projektet Regn & Byer samarbejder Assens Kommune og Assens Forsyning om et stort, fælles klimatilpasningsprojekt. Arbejdet på tværs giver både besvær og gevinster.

FOR ABONNENTER

Tommerups nedslidte rørsystem blev ved med at gå i stykker, år efter år.

Kommunens klimatilpasningsplan i 2014 var et vendepunkt. Normalt ville Assens Forsyning have rykket ud og repareret rørene - hvorefter problemet ville komme tilbage efter nogle år. Sandsynligvis nu endnu dyrere at løse, fordi mængden af regnvand i mellemtiden var vokset. Situationen blev ikke bedre af, at rørene gik gennem flere af byens matrikler, og gav grundejerne problemer med oversvømmelser.

Alle parter kunne se, at klimaproblemerne efterhånden ville være for dyre og svære at løse, hvis kommune og forsyning fortsat tog sig af hver sit. Klimatilpasningsplanen blev en anledning til beslutningen om at arbejde sammen.

»Førhen ville vi mere eller mindre løse vores egne problemer. Forsyningen ville reparere kloakken, for det er det, de skal - vi ville ikke tænke på tværs,« fortæller Katrine Juul Larsen, der er projektleder i Assens Kommune.

Michael Dissing Nielsen, drifts- og projektchef i Assens Forsyning, giver hende ret:

»Det er ikke fordi, vi har arbejdet dårligt sammen. Vi har bare haft hver vores opgaver og gjort som altid. Kommunens opgave har været at finde ud af for eksempel, hvor der skal kloakeres – og så har vi i Forsyningen stået for udførelsen og driften. Når det gælder sådan noget som vandløb, har det været kommunens opgave og ikke vores,« siger han og fortsætter:

»Det, der gjorde forskellen i Tommerup, var, at vi havde flere forskellige problemstillinger og ønsker på samme tid.«

Man manglede bare en å

Et af kommunens ønsker var at udvikle Tommerup med blandt andet nye boligområder.

Byen ligger 15 kilometer fra Odense, og kommunen vil gerne tiltrække familier, der vægter at bo nær naturen og pendler på arbejde. Tommerup har en markeret ådal op gennem byen. Men manglede bare en å. Åen Rævedamssafløbet, som byen ellers er bygget op omkring, har siden 1960'erne været gravet ned. Men kommunen mente, at en synlig å kunne tilføre området mere herlighedsværdi.

Alt regnvand fra byen er blevet ført til det rørlagte vandløb. Det har ødelagt områdets naturlige evne til at lede overfladevand væk. Det rørlagte vandløb er slidt, og der skal ske noget for at undgå, at det falder sammen.

Vandløbet bliver som del af klimaprojektet genåbnet til næste år og kommer til at slynge sig igennem byen. Beboerne får deres å tilbage.

<https://politikenbyrum.dk/Nyheder/art6442150/T%C3%A6t-samarbejde-mellem-kommune-og-forsyning-skaber-nye-muligheder>



Åen i Tommerup, Rævedamsfløbet, har været lukket siden 1960'erne.

Genåbningen af vandløbet betyder, at vandet i vandløbet bliver skilt ad fra byens regnvand. Og det gør det muligt at rense og forsinke regnvandet i nye regnvandsbassiner, inden det bliver udledt til åen. Det nu synlige vand vil blive del af et nyt rekreativt område nær byen.



I fremtiden bliver regnvandet forsinket i nye regnvandsbassiner inden det bliver udledt til åen. Det nu synlige vand vil blive del af et nyt rekreativt område nær byen (visualisering: Rambøll).

<https://politikenbyrum.dk/Nyheder/art6442150/T%C3%A6t-samarbejde-mellem-kommune-og-forsyning-skaber-nye-muligheder>

Assens Kommune får sine udviklingsønsker opfyldt, Assens Forsyning får løst sit regnvandsproblem.

En løsning, som ikke havde været mulig, hvis ikke forsyning og kommune var gået sammen.

Alle kommer ud af komfortzonen

Katrine Juul Larsen, leder af klimaprojektet for Assens Kommune, forklarer, at klimaprojektet har givet forståelse for hinandens faglige forskelle:

»Der var jo brug for begge parter fagligheder. Men for en tekniker, der er vant til at løse konkrete kloakproblemer, er det nyt at skulle arbejde så meget med værdier og borgerinddragelse. Og planlæggere i kommunen, der netop er gode til borgerinddragelse og de mere bløde værdier, er også kommet ud af deres komfortzone, fordi de har været nødt til at forholde sig til tal og dimensioner på rør,« fortæller Katrine Juul Larsen.

»Det betyder, at vi nu forstår hinanden bedre. Helt lavpraktisk er det blevet nemmere at ringe til hinanden, hvis der er noget, man vil vide eller have hjælp til. Der er opstået nogle relationer og synergieffekter, som vi kan bruge til en masse projekter fremover, « fortæller hun.

Michael Dissing Nielsen tilføjer, at medarbejderne i Forsyningen også har nydt at være med til at lave noget synligt, som borgerne bliver glade for.

Til andre kommuner og forsyninger, der skal løse klimaproblemer på tværs, lyder rådet fra Michael Dissing Nielsen:

»Start med et projekt, der skaber værdi for begge parter, så der er en tydelig gulerod for alle.«

For Assens Kommune er guleroden blandt andet, at klimaløsningen får synlige resultater. I modsætning til »bare at udskifte nogle kloakrør under jorden,« som hun udtrykker det.

Nemmere at dele verden op

På det formelle plan har klimaprojektet ikke været så forskelligt fra, hvordan kommune og forsyning normalt ville dele opgaverne mellem sig. Det er stadig Forsyningen, der har det økonomiske ansvar for rør, ledninger osv. Mens kommunen tager sig af vandløb og rekreative tiltag. Det nyskabende er i sin enkelhed, at parterne i langt højere grad end tidligere har sat sig fysisk sammen og forpligtet sig til at løse udfordringerne sammen.

Klimatilpasningsprojektet i Assens er en del af partnerskabet Regn & Byer. Et af formålene er at styrke samarbejdet mellem kommuner og forsyninger i klimatilpasningen.

Deltagerne, der ud over Tommerup, er Thyborøn, Odense og Roskilde skal være med til at udvikle samarbejdsmodeller, som andre kan bruge. For det er, ifølge sekretariatsleder i Regn & Byer Søren Møller Christensen, »pissebesværligt« for kommuner og forsyninger at arbejde på tværs. Alene det at finde ud af, hvem der har kompetence til at bestemme i en konkret sag, kommune eller forsyning, er en udfordring.

»Det er altid nemmere at dele verden op i sektorer – det giver klare beslutningslinjer og er det, man altid har gjort. Men i en by som Tommerup var opgaven ganske enkelt ikke blevet løftet, hvis de ikke havde været fremsynede og besluttet at arbejde på tværs,« mener Søren Møller Christensen.

Han understreger, at det er nødvendigt at arbejde sig igennem de besværlige faser i stedet for, som han siger, »bare at sætte gravkøerne i gang og så køre derudaf.«

Klimaproblemerne er så store, at samfundet har brug for innovation for at kunne forvalte borgernes penge bedst muligt, mener Søren Møller Christensen:

»Man er nødt til at være villige til at skabe nogle projekter, prøve nogle ting af, hvor der er usikkerhed om resultatet. Det private erhvervsliv er som regel bedre til det end i det offentlige, men små kommuner som Assens, hvor folk kender hinanden, er også gode til det.«



Marie Kraul
Journalist

Samfundsøkonomisk effekt skal beregnes

Parterne i Assens har endnu ikke gjort regnestykket op for klimatilpasningsprojektet. For at styrke vidensgrundlaget for kommuner og forsyningsselskaber udvikler Regn & Byer et beregningsredskab, der kan bruges til at vurdere den samfundsøkonomiske effekt i klimatilpasningsprojekter som Assensprojektet.