



Herning
Kommune

Samarbejde og dialog

Herning Kommune er i gang med forskellige udviklingsprojekter

Herning Kommune er med i netværket "Landmand som vandforvalter"

Det er i samarbejde med Videntret for Landbrug, det lokale landbrugscenter Heden & Fjorden, Orbicon samt Holstebro Kommune og Ikast-Brande Kommune.

Formålet med netværket er at finde løsninger på udfordringerne med ændret klima og mere regn. Netværket ser blandt andet på hvordan landmanden og arealer i det åbne land kan inddrages i forskellige løsninger.

Storå Samarbejdsforum

Storå er Danmarks næst længste vandløb med udspring sydøst for Ikast by. Vandløbet snor sig igennem en stor del af Herning Kommune og igennem Holstebro By, før den løber ud i Nissum fjord. Storåens opland øst for Holstebro by udgør 830 km², hvoraf Holstebro Kommune udgør 25 % af arealet, Herning Kommune 60 %, og de resterende ca 15 % ligger i Ikast-Brande Kommune.

Ved store vandføringer går Storå over sine bredder, både i byområder og i lavtliggende vandløbsnære enge. Det er derfor oplagt at kommunerne i Storåoplandet går sammen og ser sammenhængende på de indsatser der kan gennemføres som klimatilpasningstiltag i hele oplandet.

Ikast-Brande, Holstebro og Herning Kommuner med tilhørende spildevandsselskaber (Ikast-Brande Spildevand as, Herning Vand A/S og Vestforsyning A/S), har derfor indledt et fagligt samarbejde om at løse udfordringer med oversvømmelser i Storåsystemet.

Forummet drager i det omfang det er relevant nytte af andre samarbejdsinitiativer om klimatilpasning. For eksempel er alle tre kommuner repræsenteret i "Landmanden som Vandforvalter".

Udviklingsprojekt om "Vandet fra landet"

Naturstyrelsen har valgt at støtte et nyt partnerskab, der skal arbejde med at forhindre, at kraftige regnskyl over åbne landområder senere skaber oversvømmelser i byer som Holstebro, Herning, Aarhus og Vejle.

Partnerskabet mellem Rørcenteret, Orbicon, Smith Innovation og en række kommuner og vandforsyningsselskaber har fået fire millioner kroner til at udvikle teknikker til at bremse regnvandet, inden det når byerne.

- Det er nemmere at holde vandet tilbage på landet end at håndtere de store vandmængder inde i byen. Det er også billigere at løse problemerne på landet, hvor der er plads, end inde i de tæt bebyggede områder, siger landskabsarkitekt Lone Ververs Jansson fra Naturstyrelsen.

Naturarealer kan oversvømmes

Partnerskabet vil blandt andet kunne se på, om vi kan bruge drænrør, der kan åbne og lukke, til at forsinke regnvandet i forbindelse med skybrud. På den måde ville vi efter aftale med jordejeren kunne holde vand midlertidigt tilbage på mark, skov eller naturarealer.

- Alt for store regnmængder på kort tid risikerer at få vandløb til at gå over deres bredder helt inde i byerne, hvor oversvømmelser giver langt de største skader. Så hellere skabe kontrollerede og kortvarige oversvømmelser i det åbne land, indtil åløbene gennem byerne kan følge med igen, siger Lone Ververs Jansson.

Partnerskabet finansieres gennem regeringens innovationsstrategi og forventes afsluttet i oktober 2016.