



Hjem > GUDP > 2014 > Landmanden som vandforvalter > Landmanden som Vandforvalter - ideer til klimatilpasning

## Landmanden som Vandforvalter - ideer til klimatilpasning

*Netværksamarbejdet mellem landmænd, vidensinstitutioner og myndigheder har udmøntet sig i ideer til løsningsmodeller for klimatilpasning, der kan bruges som kommunale inspirationsværktøjer, og peger samtidigt på et nyt forretningsområde for landbruget.*

Skybrud er ikke et nyt fænomen i Danmark, men klimaforandringer har bevirket, at det sker stadigt hyppigere. Klimaforandringerne og ønsket om en renere og mere forskelligartet natur stiller nye teknologiske krav til planlægning og forvaltning af landskabet.

Netværket 'Landmanden som Vandforvalter', der netop er afsluttet efter to års vidensdeling, har arbejdet for at skabe konkrete strategier for vandforvaltning i det åbne landskab, og omdrejningspunktet har været, at dette gøres bedst i et samspil mellem landmænd, vidensorganisationer og myndigheder.

Projektet har arbejdet med landmændene som en central del af løsningen, hvor de med deres erfaring med afvandsforhold og deres jorde kan indgå i et nyt forretningskoncept, hvor de mod en betaling tilbyder at tilbageholde vand på deres arealer.

Hermed kan oversvømmelser i byerne, hvor det er vanskeligt og dyrt at gardere sig mod regnen, potentielt mindskes.

En del af netværksprojektet har omhandlet udarbejdelsen af tolv konkrete ideer til virkemidler, som beskriver mulige tiltag i forbindelse med vandtilbageholdelse i det åbne land. Overordnet er virkemidlerne inddelt i tekniske, naturlige og bedriftsorienterede virkemidler, dog med mange sammenfaldende elementer.

Netværket, der er medfinansieret af GUDP, har arbejdet med tre caseområder i henholdsvis Storåens opland, Gudenåens opland samt oplandet til Bygholm Å/Hansted Å, hvor der allerede nu er udfordringer med periodevist for meget vand. I de tre caseområder er de forskellige problemstillinger blevet belyst, og der er udført en analyse af, hvilke af de udviklede virkemidler, der potentielt kan benyttes til en langsigtet klimasikring af områderne.

Det er håbet, at resultaterne af netværkets arbejde kan tjene som inspiration for de kommunale, regionale og statslige myndigheder, og at disse nye erfaringer og betragtninger vil blive inddraget i det videre arbejde med miljøforvaltning og klimatilpasning.

Deltagerne i projektet er Videncentret for Landbrug (projektleder), Institut for Agroøkologi og Institut for Bioscience ved Aarhus Universitet, GEUS, DHI, Orbicon, LMO og Heden&Fjorden. Derudover har Silkeborg Kommune, Horsens Kommune, Holstebro Kommune, Herning Kommune, Ikast-Brande Kommune samt Herning Vand, Vestforsyningen og Ikast-Brande Spildevand deltaget i forskellige dele af projektet. Sidst, men ikke mindst, har samarbejdet med engagerede landmænd i de forskellige områder været afgørende for projektets gennemførelse.

[Download hele rapporten](#) - og læs mere om netværkets samarbejde på [www.vandforvalter.dk](http://www.vandforvalter.dk).

Promilleafgiftsfonden for landbrug



*Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, (GUDP) under Fødevareministeriet.*