

Hjem > Landdistriktsmidler > 2013 > Værditilvækst > **Oversvømmede marker kan under de rigtige forudsætninger give god mening og synergieffekter**

Måske kan marker anvendes utraditionelt og bidrage til landmandens indtjeningsgrundlag samtidig med, at samfundet spares for store skader på bygninger og veje som følge af voldsomme nedbørshændelser.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Alle kommuner arbejder i øjeblikket med at kortlægge og prioritere de områder, der er udsatte for oversvømmelser ved ekstreme nedbørshændelser som følge af klimaforandringer. Generelt er det vigtigt, at vandløbssystemerne i Danmark er dimensioneret og vedligeholdt til at aflede vandet, så en optimal planteproduktion er mulig.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

Nogle oversvømmelsesproblemer kan dog mindskes ved at tilbageholde vandet i oplandet, så det ikke strømmer så hurtigt ned til byerne. Dette kan bl.a. ske ved etablering af områder, der oversvømmes ved store afstrømninger og kun langsomt tømmes for vand. Nogle kommuner har allerede integreret tilbageholdelse af vand i nyetablerede vådområder.



Foto: Frank Bondgaard, VFL.

Eksempelvis løber tre vandløb gennem Horsens by, og det kan give oversvømmelser i dele af byen, især når kraftig regn kombineres med høj vandstand i Horsens Fjord. Samtidig giver det også problemer med afledning af vand fra kloaksystemet.

En del af løsningen i Horsens har været at etablere fem vådområder i oplandet. De er etableret som vådområder, der skal fjerne næringsstoffer fra vandmiljøet, men samtidig fungerer de altså som en buffer, der tilbageholder vand, så oversvømmelse af bygninger undgås.

Når bufferen samtidig er et vådområde, der er etableret for at fjerne næringsstoffer, bliver lodsejernes kompensation for arealerne betalt via de ordninger, der findes for etablering af [kommunale](#) eller [statslige](#) vådområder.

Andre steder kunne det måske være hensigtsmæssigt at lade nogle landbrugsarealer indrette som buffer i områder med ekstreme oversvømmeshændelser. Det er en forudsætning at arealerne kan dyrkes og høstes helt normalt, men at man ind i mellem mister en afgrøde eller får lavere udbytte. Denne ydelse kunne der findes en betaling for. Det kunne måske foregå ved, at landmanden tilbyder kommunen ydelsen til en pris, som kommunen så betaler ham. Eller det kunne måske være i form af et arealtilskud, som vi kender fra vådområdernes fastholdelsestilskud. På den måde kan landmanden få en rolle som vandforvalter.

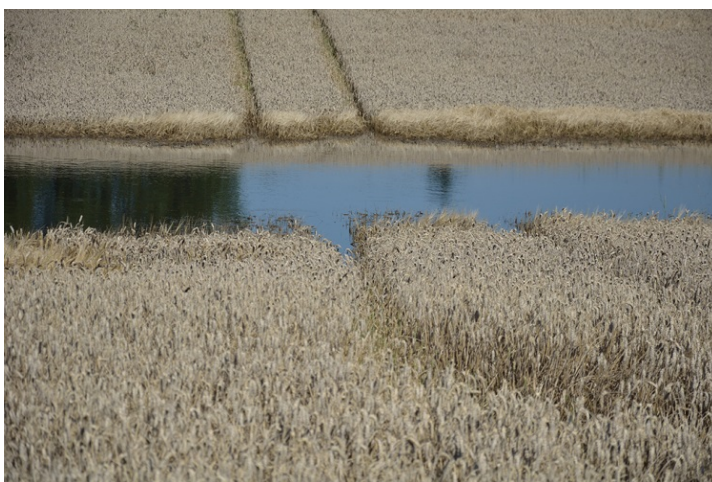


Foto: Colourbox

Videncentret deltager i et netværksprojekt til udvikling af afværge- og tilpasningsforanstaltninger til de nye klimaforhold. Projektet hedder "Landmanden som Vandforvalter", og er forankret i Holstebro, Silkeborg og Horsens kommuner, der har konkrete udfordringer med oversvømmelser. Netværket vil udvikle et idekatalog blandt andet med forslag til, hvordan landbrugsarealer kan inddrages i løsningsmodellerne.

Med de rigtige forudsætninger kan givetvis skabes win-win situationer, hvor landmanden tænker oversvømmelsesplanlægning ind som et nyt forretningsområde, og hvor byerne mindsker risikoen for store udgifter efter oversvømmelser. Læs mere om [Landmanden som Vandforvalter](#).