



[Hjem](#) > [Landdistriktsmidler](#) > [2014](#) > [Bæredygtige Vildmosekartofler](#) > [Tørvejordene synker i Europa – kan landmanden gøre noget?](#)

Tørvejordene synker i Europa – kan landmanden gøre noget?

Typiske nedsynkningssatser for tørvejorde i Europa spænder fra få millimeter til 3 cm om året. I projekt Bæredygtige Vildmosekartofler er der lavet et litteraturstudie, der giver et indblik i problemstillingerne.

Der er i disse år meget fokus på, hvordan dyrkning af tørvejorde påvirker klimaet. Det store spørgsmål er, hvordan moserne påvirker klimaet, og hvor hurtigt moserne synker. Sammensynkningen skyldes dels, at tørvejorden bliver komprimeret ved færdsel med landbrugsmaskiner, samtidig med at der sker en udledning af kuldioxid CO₂ ved dyrkning af afgrøderne. Der findes dog ikke helt entydige opgørelser af fordelingen mellem disse 2 parametre. Projekt Bæredygtige Vildmosekartofler har sat sig for at se på disse udfordringer i [Store Vildmose](#) i Nordjylland.

"I øjeblikket mangler vi dokumentation for, hvad der er fup eller fakta i den forbindelse. Derfor håber vi, at forsøgene vil kunne give os nogle svar, så vi har dokumentation for at kunne planlægge ud i fremtiden", siger kartoffelavlser Jan Nørgaard.

Problematikken er generel i store dele af verden, og mange forskere forsøger i øjeblikket at finde svar på, hvad der kan gøres. Dette litteraturstudie er derfor baseret på nogle af de videnskabelige artikler, der findes om emnet. Der er umiddelbart ingen endegyldige svar på problematikken, men fakta er, at tørvejordene synker. Det er derfor vigtigt at finde svar på, hvad der kan gøres for at forhindre sammensynkningen.

Hent: [Tørvejorden synker i Europa – kan landmanden gøre noget?](#)



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'