

Vedr. projekt Bæredygtige Vildmosekartofler, som bl.a. er finansieret af:



**LandboNord**

RådgivningForeningLN Erhverv

RådgivningNyhederOm LandboNordPartnereKalenderJobPresseKontakt

Nyt fra LandboNord



Nyheder

Regeringens lovkatolog
09-10-2014

Stor interesse for at tilmelde sig Summax
08-10-2014

Stor succes med roedag
07-10-2014

[Vis alle](#)

Vildmosekartoflen er truet

30-09-2014

Knap 250 nordjyske arbejdspladser kan være i fare, når tørvelaget i Store Vildmose er opbrugt. Hvert år synker tørvelaget, men nu vil kartoffelavlere i området forsøge at forsinke den proces. Her til formiddag tirsdag gik borer i gang for at dokumentere, hvor meget der kan gøres for også at sikre Vildmosekartofler til næste generation.



Store Vildmose synker med tre centimeter om året – det er en teori, som en gruppe af kartoffelavlere, rådgivere fra LandboNord og Videncentret for Landbrug, Smagen af Nordjylland samt Aarhus Universitet nu har sat sig for at finde ud af om holder vand. Skulle teorien holde stik, vil det få store konsekvenser for området indenfor en overskuelig fremtid.

- 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 kartoffelavler Jan Nørgaard, Vildmose Kartofflen I/S.

Samtidig med at undersøge hvor hurtigt Vildmosen synker, så skal det også dokumenteres i hvor høj grad dyrkningen af kartoflerne på lavbundsgrunde har en effekt på udslippet af CO2 og andre drivhusgasser.

Projektet "Bæredygtige Vildmosekartofler" er støttet af både Region Nordjylland og EU. Kartoffelavlere vil gennem projektet bl.a. forsøge at inddrage nye dyrkningsmetoder, så det vil være muligt at gøre kartoffelavlningen bæredygtig.

Tirsdag formiddag gik et hold fra Aarhus Universitet i gang med at tage boreprøver forskellige steder i mosen, så det derigennem vil være muligt at afklare, om det er dyrkningen af de kendte kartofler, der bærer skylden for, at mosen synker.

Boreprøverne foretages ned til én meters dybde, og formålet med prøverne er at undersøge, hvor stor en del af sammensynkningen der skyldes udledning af kuldioxid CO2 ved selve dyrkningen af afgrøderne.

For flere oplysninger om projektet: Souschef og forsøgsleder, Charlotte Frihaug Olesen, LandboNord - 9624 2591

[Share](#)