

Vildmosekartoflen er truet

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. Tirsdag formiddag går borerne 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.

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

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

Tirsdag formiddag den 30. september vil et hold fra Aarhus Universitet 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 1 meters dybde, og formålet med prøverne er at undersøge, hvor stor en del af sammensnkningen der skyldes udledning af kuldioxid CO₂ ved selve dyrkningen af afgrøderne.

Alle er velkomne til at overvære borerne – følgende involverede kan i den forbindelse kontaktes:

Lektor, **Lars Elsgaard**, Institut for Agroøkologi – Jordbiologi og Næringsstoffer, Aarhus Universitet - 87157674.

Souschef og forsøgsleder, **Charlotte Frihauge Olesen**, LandboNord - 96242591 / 21385621

Kartoffelavler **Jan Nørgaard**, Vildmose Kartofflen I/S – 22 31 39 32