

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



Videncentret for Landbrug > Nyheder > Vildmosekartoflen er truet



Vildmosekartoflen er truet

Knap 250 nordjyske arbejdspladser kan være i fare, hvis det viser sig, at Store Vildmose synker. Tirsdag formiddag går borerne i gang for at dokumentere, om jorden flere steder bliver ubrugelig til kartoffeldyrkning til næste generation. Videncentret for Landbrug er med i projektet.

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 kartoffelavljer Jan Nørgaard.



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

Projektet "Bæredygtige Vildmosekartofler" er støttet af både Region Nordjylland og EU. Kartoffelavljerne vil gennem projektet bl.a. forsøge at inddrage nye dyrkningsmetoder, så det vil være muligt at gøre kartoffelavljen 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, om mosen synker som konsekvens af komprimering af jorden ved færdsel med landbrugsmaskiner, eller om der sker en udledning af kuldioksid CO₂ ved selve dyrkningen af afgrøderne.

Publiceringsdato: 30-09-2014