

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



Byggeri Byggeri SE Elektronik Energi **Fødevarer** Fødevarer SE Metal COM Metal Metal NO Metal SE Detail Træ



Log ind | Bliv medlem

Søg på Food Supply DK

#### Nyheder

Send pressemeddelelse,  
Råvarepriser, Branchestatistik,  
Artikelarkiv, Modtag nyhedsbrev

#### Køb & Salg

Maskiner og anlæg, Produkter,  
Kompetencer

#### Find

Job, Kurser, Virksomheder, Messer

#### Medlem

Bliv medlem, Log ind, Netikette,  
Medlemsliste, Kontakt os,  
Annoncering

Nyheder >> Artikler >> Vildmosekartofflen er truet - mosen synker

Send til en kollega | Udskriv side

## Vildmosekartofflen er truet - mosen synker

1. oktober 2014 08:27 - Af Flemming Junker, NORDJYSKE



Det skal undersøges, hvad der kan gøres for at stoppe udviklingen.

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.

Store Vildmose synker med tre centimeter om året - det er i hvert fald 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 kartoffelavlner Jan Nørgaard.

#### Nye dyrkningsmetoder

Samtidig med at undersøge hvor hurtigt Vildmosen synker, så skal det også dokumenteres i hvor høj grad dyrkningen af kartoflerne på lavbundsjord 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.

Et hold fra Aarhus Universitet har netop været forbi for 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.

#### Populære artikler

Ugens Månedens

Kødfrie alternativer booster udviklingen hos Agger Foods

Tomex sætter ny omsætningsrekord

Ni Paradis-butikker lukker

"Vammel lugt" fra slagteri fører til klager

Fødevarerstyrelsen advarer om ulovlig bagerivirksomhed

200 i strejke hos Danish Crown i Herning

Finalisterne til Sallings Fødevarerpris er fundet

15 tons slik fra slikfusker til danske Tiger-butikker

Et mekka for fødevarerbranchens fagfolk

Ugens grin: Den falske flykaprer

**LÖNNE**  
A GRAMMER COMPANY

Mød os på  
**Foodtech**

Hal J3 stand 7300