

## Godt nyt for Vildmosekartoflen

Dyrkning af Vildmosekartoflen bidrager ikke med en større belastning for klimaet end dyrkning af andre afgrøder på de drænede tørvejorde. Det er resultatet af et demonstrationsprojekt, som netop er blevet afsluttet. Projektet giver også bud på, hvordan man kan fortsætte dyrkningen af kartofler i Store Vildmose, så man i flere år frem kan bevare de knap 250 nordjyske arbejdspladser i området.

I lidt over et år har kartoffelavlerne i Store Vildmose sammen med Smagen af Nordjylland, Aarhus Universitet og rådgivere fra LandboNord og SEGES gennemført projektet "Bæredygtige Vildmosekartofler". Formålet med projektet har været at finde og udvikle metoder, så Vildmosekartoflen fremover kan dyrkes så skånsomt mod tørvejorden og det omgivende miljø som muligt. Derfor har det været interessant at se, om dyrkning af Vildmosekartoflen skulle være en større belastning for klimaet end dyrkning af andre afgrøder.

På baggrund af målinger foretaget af Aarhus Universitet, så viser projektets resultater, at CO<sub>2</sub>-udslippet til luften stort set er det samme for de drænede arealer i Vildmosen – hvad enten der er tale om korn, kartofler eller permanent græs. Kun i det udrænede, naturlige moseområde blev der målt betydeligt lavere emissioner. Selvom der kun er målt over et enkelt år, så er resultaterne i god overensstemmelse med tidligere målinger af CO<sub>2</sub>-emission fra den dyrkede tørvejord i Store Vildmose.

Sammen med faktorer som komprimering af tørven, er CO<sub>2</sub>-emissionen et udtryk for, at mosen synker. I forbindelse med projektet har det derfor været vigtigt at afprøve metoder, som kan forsinke denne proces. Det er også lykkedes i nogen grad – blandt andet ved dyrkning og efterfølgende nedmuldning af hjælpeafgrøder. Håbet er, at resultaterne kan give kartoffelavlerne værdifuld viden, så de kan fortsætte deres erhverv, som i dag beskæftiger knap 250 mennesker.

- Vi har manglet dokumentation for, hvad der var fup eller fakta i debatten om dyrkningen af kartofler her i Store Vildmose. Det er da klart, at jeg er glad for resultatet af målingerne, og jeg er overbevist om, at projektet "Bæredygtige Vildmosekartofler" vil være med til at sikre produktionen mange år fremover, siger kartoffelavler Jan Nørgaard.

Jan Nørgaard har selv lagt marker til en del af forsøgene, og projektet har været et godt eksempel på et samarbejde med god dialog mellem avlere, rådgivere fra LandboNord og SEGES og forskere fra Aarhus Universitet. I projektet er der brugt den nyeste forskning kombineret med praktisk viden indenfor området.

Projektet "Bæredygtige Vildmosekartofler" var et af de projekter, der blev iværksat som en del af GrønVækst programmet, og er støttet af både Region Nordjylland og EU.

Lørdag den 10. oktober kl. 9:30 – 15:00, vil der være mulighed for at høre mere om projektet til

Vildmosekartoffelfestivalen. Festivalen foregår ved Vildmoseporten, Biersted Mosevej 277, 9440 Aabybro. Efterfølgende vil der være mulighed for at besøge Vildmosekartoflen I/S, Damvej 215, 9440 Aabybro og se både sortering og pakkeri.

For yderligere oplysninger:

Projekt leder Frank Bondgaard, SEGES, 87 40 55 75

Projekt kommunikation: Kirsten Birke Lund, 98 88 78 88 / 52 23 02 04