

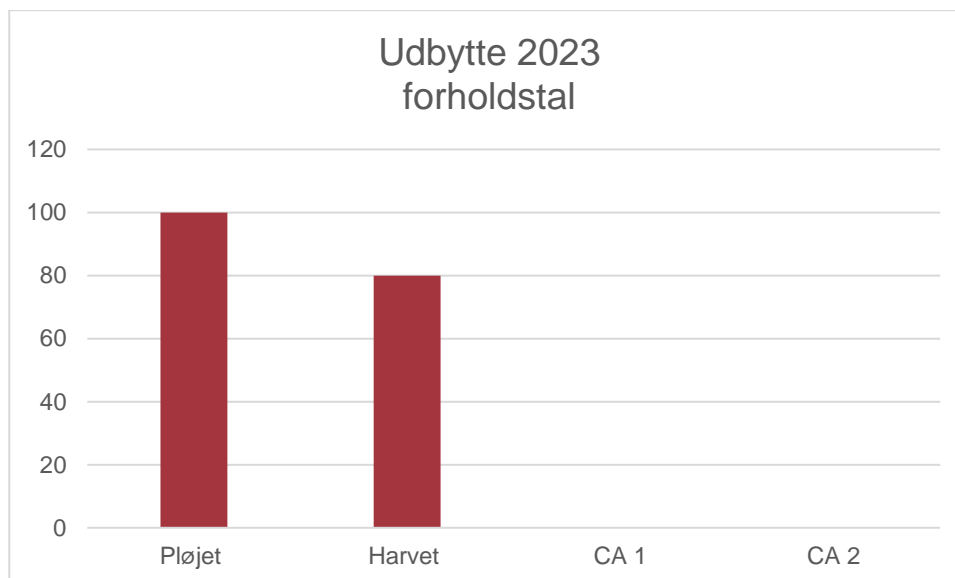
Resultater af de økologiske forsøg i Carbonfarm 2022:

Markforsøg i projektet er anlagt i 2018 og der siden afprøvet dyrkning efter Conservation Agriculture principper. Der er anlagt forsøg ved fire landmænd. To økologiske og to konventionelle CA-landmænd

Resultaterne er løbende formidlet på projektets hjemmeside og stilles til rådighed for alle. Projektets endelige resultater vil foreligge ved udgangen af 2024.

I dyrkningssæson 2023 er der i de økologiske forsøg dyrket hhv. vinterrug i Brædstrup og Vårug i Vadum. De 4 forsøgsled er 1. Pløjet, 2 Pløjefri harvet, 3 og 4 CA med dække af microkløver. Pga. tørke efter etablering, og megen regn i juli og august var det ikke muligt at høste vårug i Vadum i nogen af behandlingerne. I Brædstrup forsøget var der god vækst i vinterrugen i alle 4 forsøgsled indtil tørken i maj. Desværre betød tørken og siden en meget våd juli og august at rugen i CA ledene blev udkonkurreret af kløvergræs og desværre også en del ukrudt. Alle led blev høstet, men det var ikke muligt at opgøre og analysere fra prøverne i Led 3 og 4 således der i 2023 kun er resultater fra led 1 og 2 i Brædstrup:

- Der var et meget lavt i de CA led.
- Udbytte i pløjefrit led 2 er markant lavere end pløjet led 1.
- Der er et potentiale i CA-dyrkningssystemet, med der kræves yderligere udvikling.



Forsøgsbehandlinger og -resultater fra de økologiske forsøg i dyrkningssæsonen 2022/2023 fremgår her: <https://nfts.dlbr.dk/Forms/Dokumentation.aspx?KardexID=70859&GUID=cd394d3e-5959-426a-8a6d-7bdce9289147>