

■ Bjarne og Kasper Lauritsen driver sammen Egebjerg Agro med knap 1.200 hektar - heraf 430 hektar med kartofler.

Foto: Kasper Stougård

Brødre vælger mekanisk rensning:

- Det handler om at blive herre i eget hus igen

Brødrene Bjarne og Kasper Lauritsen havde sidste år næsten opgivet 10 af deres i alt 430 hektar kartofler. Ukrudtet havde fået overtaget. Men med en mekanisk løsning blev problemet løst, og det blev startskuddet for en helt ny strategi.

Kasper Stougård
kasper@effektivtlandbrug.dk

■ - Hvis vi havde de midler til rådighed, som vi havde for fem år siden, så havde vi ikke stået her nu, siger Bjarne Lauritsen.

- Men vi står på en brændende platform, og så er man nødt til at flytte sig, tilføjer hans bror Kasper Lauritsen.

Sammen driver de Egebjerg Agro ved Bording i Midtjylland med knap 1.200 hektar - heraf cirka 430 hektar med kartofler til stivelse, pulver og egen opformering.

Brødrene har oplevet, hvordan de midler, der har været afgørende for succes med ukrudtsbekæmpelse i deres kartofler, er forsvundet. Det betyder, at de helt kan miste kontrollen, som det skete i den tørre forsommer 2023.

Effekten af jordmidlet Centium havde simpelthen været for dårlig, fordi det var så tørt. Og en del af deres areal var ved at gro helt efter i ukrudt. De to brødre besluttede sig for at kontakte Michael Stolberg-Rohr, som står bag MSR Plant Technology for at se, om den mekaniske renser MSR Opti Weeder kunne gøre en forskel i marken.

- Vi var der, hvor der var tyve hektar, der ville give alt, alt for lidt. Oven i det var der ti hektar, som vi helt havde afskrevet. Jeg havde ingen forventning om, at der blev noget at høste der. Så det kunne ikke gå helt galt, siger Kasper Lauritsen.

Afprøvning resulterede i køb

MSR Plant Technology stillede op med en fire-rækket renser, og selv om Michael Stolberg-Rohr tror på sin maskine, så var han usikker på, om han skulle pakke sammen og køre hjem, da han så, hvordan marken så ud. Kartoflerne var store, og det samme var ukrudtet.

- Hverken Kasper eller Bjarne var tilstede. Jeg kendte dem ikke på det tidspunkt, og jeg vidste ikke, hvad de ville kunne acceptere. Men vi startede op, og jeg gjorde mit bedste, siger Michael Stolberg-Rohr.

Resultatet af afprøvningen var godkendt. Det tydeligste tegn på det er, at Egebjerg Agro til sæsonen 2024 får leveret en ny otte-rækket Opti Weeder, som bliver grundlaget for ukrudtsbekæmpelsen i de 430 hektar kartofler i årets markplan.

- Det handler om at blive herre i eget hus igen. Vi har den sprøjtekapacitet, der skal til. Men selv med optimal rettidighed kan vi ikke være sikre på, at vi kan vinde kampen, siger Bjarne Lauritsen.

Han understreger, at det ikke handler om ideologi. Kunne de være sikre på, at de kan sprøjte det hele væk med kemi, havde de valgt den løsning. Men brødrene er bevidste om, at de er nødt til at flytte sig på det her område.

- Der er ikke noget, der tyder på, at vi får flere midler til rådighed, så vi vil gerne have en proces, hvor vi kan begynde at lære det her, inden vi er tvunget ud i det.

Det skal virke

Derfor er strategien heller ikke helt klar. I nogle marker kommer de måske kun til at rense, andre steder

kan det blive en kombination af den mekaniske og den kemiske løsning - måske som båndsprøjtning med udstyret monteret på deres Opti Weeder.

- For os er det ikke vigtigt, om det hedder én gang RoundUp, én gang Centium og én rensning, eller om vi kører en anden strategi. Det handler om, at det skal virke, siger Kasper Lauritsen.

For med de aktuelle priser på kartofler er det ikke prisen på ukrudtsbekæmpelse, der har betydning. De samlede omkostninger til kemisk

EGEBJERG AGRO

- Ejet af brødrene Bjarne og Kasper Lauritsen
- Beliggende ved Bording i Midtjylland
- Dyrker knap 1.200 hektar heraf 430 med kartofler
- 300 hektar er stivelseskartofler
- 100 hektar er pulverkartofler
- 30 hektar er egen opformering



■ Kasper og Bjarne Lauritsen havde helt afskrevet at kunne høste udbytte på 10 af deres 430 hektar med kartofler i 2023. Alle værktøjer i kemiværktøjskassen var brugt, da de ringede til MSR Plant Technology. Foto: MSR Plant Technology



■ En uge efter første rensning har kartoflerne for alvor kvitteret. - Man skal se den her maskine i marken, før man helt forstår, hvad den kan, lyder det fra Bjarne Lauritsen. Foto: MSR Plant Technology

Planteværn



ukrudtsbekæmpelse ligger mellem 1.000 og 1.500 kr. pr. hektar. Det, der koster noget, er, når ukrudtsbekæmpelsen ikke virker, som det skete ved Egebjerg Agro i 2023.

- Selv om det ikke går lige så galt som på det værste areal sidste år, har det store konsekvenser, når vi mister 10, 15 eller 25 procent i udbytte på grund af for højt ukrudtstryk, siger Bjarne Lauritsen.

Grundlag skal lægges

Nu skal brødrene og deres medarbejdere så til at lære håndværket bag mekanisk ukrudtsbekæmpelse i kartofler, som den ser ud, når man har købt en Opti Weeder.

- Vi skal have styr på vores grundfilosofi. At vi ved, hvornår vi vil rense første gang, hvordan maskinen skal sættes op, og hvornår vi så skal rense anden og tredje gang, så vi er der, hvor vi er 80 til 90 procent i mål. Og så må vi vurdere, om vi nogle steder skal køre en fjerde gang også, siger Kasper Lauritsen.

Følg med gennem sæsonen

Her har brødrene Michael Stolberg-Rohr med på

sidelinjen. Selv om han understreger, at kunderne altid kan ringe, og at han gerne selv vil være med alle steder, arbejder han også på at digitalisere erfaringsdelingen mellem kunderne via en app.

På den måde kan de hurtigt og nemt lære af hinanden og få forslag til, hvordan maskinen skal sættes op i forskellige vækststadier og ved forskellige jordtyper. Det kommer vi tilbage til i en senere artikel.

Der skal muskler til for at lave et optimalt resultat med den brede renser, men så vil kapaciteten også ligge mellem otte og ti hektar i timen. Når den otte-rækkede renser er klar til levering, skal den hænges på en John Deere 8310R, som heller ikke er kommet hjem endnu.

- Vi kommer til at køre med smalle hjul og en sporvidde på 330 centimeter. Derfor er vi afhængige af en traktor, der har nogle aksler, der kan holde til det, siger Kasper Lauritsen.

Effektivt Landbrug følger Egebjerg Agro gennem den kommende sæson, mens de får erfaringer med deres nye Opti Weeder og bliver klogere på, hvornår renseren kan være en erstatning for kemien, og hvornår det er oplagt at lade dem supplere hinanden.



■ For brødrene Lauritsen er det ikke afgørende, hvordan de bekæmper ukrudt, eller hvad det koster. Det skal virke. Og det er årsagen til, at den mekaniske rensning nu bliver grundlaget for deres ukrudtsbekæmpelse på kartoffelarealet. Foto: MSR Plant Technology



COSSACK®

Foråret starter med Cossack

– Følg Cossack Vejret og kom afsted i rette tid

Tidlig ukrudtsbekæmpelse i vintersæd* er vigtig. Jo mindre græsukrudtet er på behandlingstidspunktet, jo større effekt opnås og merudbyttet sikres.

Cossack OD er en enkel og stærk forårsløsning, som har meget høj effekt på rajgræs, agerrævehale, enårig rapgræs samt tokimbladet ukrudt. God effekt opnås på væselhale og flyvehavre.



Tjek dit lokale Cossack-Vejr på www.cropscience.bayer.dk og find de optimale sprøjtetage.



Hør mere hos din konsulent eller læs mere på www.cropscience.bayer.dk



Jens-Richardt Thyssen
2810 4611



Christian Søndergaard Christensen
2894 3024



Klaus Nielsen
2894 2068

*Cossack må ikke anvendes i vinterbyg

Plantebeskyttelsesmidler skal anvendes på forsvarlig måde. Læs altid etiketten og oplysninger om produktet for anvendelse. Vær opmærksom på de advarselssætninger og advarselssymboler, der fremgår af etiketten.