



PLANTEAVL
Kontakt: Kaj Lund Sørensen
kls@effektivtlandbrug.dk
61 20 96 67



Børster erstatter bejdsning

Hvor der plejer at stå et bejdsanlæg på de mobile såsædsfabrikker, står der nu en børsterenser, som skal fjerne svampesporerne på kernernes overflade.

AF KAJ LUND SØRENSEN

I Danmark planbejder man næsten alt såsæd, men det mener Visti Møller, som ejer Gl. Buurholt Hovedgaard i Brønderslev, er helt unødvendigt. Derfor vil han med sit firma, der har seks mobile såsædsfabrikker, nu til at behovsbejde.

- Det revolutionerende er, at vi nu har fjernet bejdsudstyret fra alle vores mobile anlæg. I stedet har vi monteret børsterensere, fortæller Visti Møller, som mener, at det er tåbeligt at bruge så meget bejdsmiddel, når det ikke er nødvendigt og kun giver ekstra omkostninger. Desuden peger han også på det problematiske i, at bejdsmidler er udviklet til at ligge i våd jord og kan være vanskeligt nedbrudt.

Siden han på Plantekongressen i januar blev inspireret af et indlæg, hvor det blev understreget, at det slet ikke er nødvendigt at bejds så meget udsæd i Danmark, hvor smittetrykket er meget lavt med hensyn til udsædsbårne sygdomme, har han udviklet sin nye metode.

Sidder uden på kerne

Anders Borgen, som har konsulentfirmaet Agrologica og har lavet en ph.d. afhandling om stinkbrand, har været konsulent på udviklingsarbejdet.

- Han har forsket i mulighederne for bekæmpelse af stinkbrand og har også undersøgt børsterenseren, siger Visti Møller, som mener, at Anders Borgen er den, der ved mest om stinkbrand i Danmark.

- Det er især stinkbrandsporerne vi er bange for, men sporerne sidder løst uden på kernerne, der ikke er egentlig inficerede før såning. Hvis man derfor fjerner sporerne inden såning, er problemet for så vidt løst, forklarer han.

Den nye børsterenser kan

fjerne cirka 90 procent af sporerne, og hvis smitteniveauet er lavt, kan børsten sænke sporeantallet til under det risikable niveau.

- Hvis der er to millioner sporer pr. gram i kornet, kan børsterenseren ikke klare det, men hvis der kun er to hundrede sporer pr. gram, kan det renses ned, pointerer han.

Bejdses på et anlæg

Gl. Buurholt Hovedgaard vil nu tage prøver af alt det korn, der håndteres, for at finde ud af, om der er et bejdsbehov.

- Vi har OK Laboratoriet til at undersøge kornet for Septoria, Fusarium, stinkbrand og spireevne. Analysen tager syv dage, oplyser Visti Møller, som kører over hele landet med fire mobile såsædsfabrikker, der kan lave 10 ton i timen og et, der kan behandle 20 ton færdig såsæd i timen.

- Hvis der nogle partier, der har et for højt antal stinkbrandsporer eller Fusarium, kan vi behandle kornet på et nyt anlæg, der kun kan bejdses, tilføjer han.

Det forventes, at der kun

bliver behov for at bejdses to procent af kornet.

Det sjette anlæg, der kun kan bejdses, vil stå i Flensborg meget af tiden, hvor den også bruges til Latitude-bejdsning, og så skal landmændene selv levere og hente kornet.

Prisen sænkes

Den markante omstilling i virksomheden skyldes først og

fremmes et ønske om også at sikre sig en plads på markedet fremover.

- Kan vi lave udsæd af en bedre kvalitet og til en lavere pris, er det også godt, siger Visti Møller.

Den sparede bejdsvæske gør ham i stand til at sænke prisen med 25 procent. Det vil normalt koste mellem 40 og 60 kroner pr. hektokilo

færdigt udsæd. Prisen er en kombination af timepris og hektokilopris, og det endelige beløb afhænger af de praktiske forhold på stedet.

Det er risikofrit

- Børsterenseren bruges i Sydtykland og Østrig, den er gennemtestet og fungerer, og når der tages analyser af alle partier, er der ingen risiko, understreger en optimistisk Visti Møller, som mener at landmænd generelt er meget omstillingsvillige, og især er det, hvis der er penge at tjene.

Han har kontakttet de faste kunder og fået en del positiv respons.

- Metoden passer også perfekt til økologiske brug. Der er ingen kemi i anlægget, understreger han.

Foruden de fem mobile anlæg til korn har Gl. Buurholt Hovedgaard også et til behandling af raps.

kls@effektivtlandbrug.dk
telefon 61 20 96 67



Den nye børsterenser kan fjerne cirka 90 procent af de uønskede sporer, og hvis smitteniveauet er lavt, kan børsten sænke sporeantallet til under det risikable niveau.

Stillinger

Salgs- og produktionskonsulent til kvæg samt energiansvarlig konsulent

Til vores sælgerteam i Galten søger vi henholdsvis en salgs- og produktionskonsulent til kvæg samt en energiansvarlig konsulent.

Konsulent til kvæg

Du får ansvar for at opøge og vedligeholde salg af høj-kvalitetsprodukter inden for kvægfoder, mineraler, råvarer og grøn linie til kvægbrugeren i det vestlige Jylland, samt for at skabe gode relationer til kunderne. Du skal desuden stå for budgettering og opfølgning på eget salgsbudget. Vi forventer, at du har faglig indsigt i kvægbrug. Erfaring med salg/rådgivning til landbruger er en fordel.

Energiansvarlig

Du får ansvaret for salg af Statoils store kvalitetsportefølje inden for brændstof, fyringsolie, smørelser og fedt, samt salg af andre brændselsprodukter, træpiller og briketter mv. i området. Du skal desuden stå for budgettering og opfølgning på eget salgsbudget. Vi forventer, at du har faglig indsigt i oliebranchen, kan strukturere salget og er en holdspiller, som kan engagere og motivere dine kollegaer til salg af olieprodukter i forbindelse med kampagner. Derudover er erfaring med salg/rådgivning af grøn linie-produkter en fordel.

Fælles for begge stillinger

Vi lægger vægt på selvstændighed og engagement og forventer et højt energiniveau samt lyst og gå på mod til at servicere vores kunder.

Vi tilbyder

- En stor eksisterende kundegruppe og muligheder for omsætningsudvikling
- Et stort geografisk område
- Et godt og fagligt kompetent team samt en behagelig og uformel omgangstone
- Et job med frihed under ansvar og stor kundekontakt
- Et udfordrende job med plads til ambitioner
- Mulighed for videreuddannelse
- Kritisk sygdomsforsikring, arbejdsjægerbetalt gruppelevsforikring samt arbejdsgiver-administreret sundhedsforsikring

Begge stillinger er på fuld tid med løn i henhold til kvalifikationer og start snarest muligt.

Ansøgningsfrist

Er ét af ovenstående jobs interessant for dig, så send os din ansøgning med data og referencer pr. e-mail senest mandag d. 28. juni 2010, mkr. hhv. Produktkonsulent eller Energiansvarlig til: cal@danishagro.dk. Har du spørgsmål til jobbet, kan du kontakte detaildirektør Christian Aage Laursen på tlf. 72158265 eller pr. mail cal@danishagro.dk

OM VIRKSOMHEDEN: Danish Agro koncernen er landets 2. største grovarelselskab. Vi formidler salg af blandt andet foder, planteværn og energi samt køb af afgrøder fra dansk landbrug. Danish Agro er medlem af DLA Agro gruppen, som er en international formidlingsvirksomhed, der forestår en lang række aktiviteter. Danish Agro koncernen har ca. 600 medarbejdere og vil i 2010 nå en omsætning i niveauet 5 mia. kr. Læs mere på: www.danishagro.dk

Danish Agro
Mere viden. Mere værdi.



Det er tåbeligt at bruge så meget bejdsmiddel, når det er helt unødvendigt og kun giver ekstra omkostninger, mener ejeren af Gl. Buurholt Hovedgaard, Visti Møller, som her ses ved et mobilt anlæg, der endnu ikke er bygget om. (Fotos: Kaj Lund Sørensen)

Børsterenseren kaldes også en hamser

Børsterenseren, der også kaldes en hamser, bruges også til hamsning af græsfrø, hvor den blandt andet kan adskille frø, der sidder sammen to og tre.

På Gl. Buurholt fungerer hamseren, der er et produkt fra Damas, ved at kornet behandles med børster inde i et cylindersold. Kornet føres ind fra oven i den ene ende af tromlen og børstes rundt.

- De uønskede svampesporer, der sidder på kernernes overflade, gnides af rent mekanisk. Når sporerne er løst fjernes de sammen med urenheder og små kerner ved at blive børstet gennem soldet, hvorefter det suges ud i bunden af tromlen, forklarer Visti Møller.

De store og rene kerner skubbes ud i den modsatte ende af tromlen.

- En anden fordel ved hamseren er, at vi kan sortere store kerner fra de små, og det er vigtigt, at vi sår store kerner for at få en stor spirekraft og spirehastighed, understreger han.

Når der renses op, bruges en sold med huller på 2,65 millimeter, hvor det normale er 2,2 millimeter. Det er altså kun de store kerner over 2,65 millimeter, der bruges til udsæd. Resten af kornet fodres op eller sælges.

kls