

ger, at udfordringerne må være konventionel.
- Det er fint med den mulighed. Særligt her på Fyn,

Af Camilla Bønløkke



det har gavnet produktionen af honning.

Peter Sørensen viser den slyngede honning frem. Den lyse er rapshonning. Foto: Camilla Bønløkke

Nye kirsebær undervejs

På Forskningscenter Årslev arbejdes på højtryk for at udvikle sorter, der kan sikre avlen af danske surkirsebær.

Den danske produktion af surkirsebær af høj kvalitet er udfordret alvorligt i disse år på grund af manglende bæringssikkerhed og pres på priserne. Dyrkningsarealet er mere end halveret de seneste 10 år, og løsninger, der kan forbedre produktionen, er stærkt efterspurgt.

På Institut for Fødevarer i Årslev under Aarhus Universitet forsøger man i disse år via forædling at udvikle nye mere robuste og bæringssikre sorter, som stadig har den høje bærkvalitet, som kendetegner de danske stevnsbær.

Seniorforsker Martin Jensen oplyser, at der i perioden 2004 til 2008 blev gennemført en række krydsninger mellem stevnsbærsorter og udenlandske mere bæringssikre sorter, med håbet om at finde nye sorter, der kan sikre en fortsat stor dansk surkirsebærproduktion.

21 kloner

De cirka 3000 frøplanter fra krydsningerne evalueres nu på det fynske forskningscenter, og 21 kloner er indledende udpeget som mulige nye sorter.

Klonerne er primært udvalgt efter planternes modstandsevne mod sygdomme og deres bærkvalitet i forhold til anvendelse til saft, marmelader/syltetøj eller eventuelle specialformål.



- Vi forsøger herved at koble genetikken med en specifik anvendelse, for herved at skabe øget produktkvalitet og øget diversitet i markedet. Indhold af sukker, syre og anthocyanin (farve) varierer derfor i de enkelte kloner afhængig af anvendelsen.

Farven

Hovedvægten i forsøgene har været på at fastholde stevnsbærrets høje farvekvalitet i de udvalgte kloner.

- Klonerne podes på tre forskellige grundstammer, Adara, der kraftig voksende, Piku middel kraftigt, og Gisela 5, der er svagt voksende, for at finde den kombination, der passer bedst til hver af de nye kloner. Muligheden for især at opnå mindre træer egnet til fremtidig portalhøst er en af de indlagte mål, forklarer Martin Jensen.

Arbejdet gennemføres i et GAU-projekt, som sikrer at forædlingen kan videreføres.

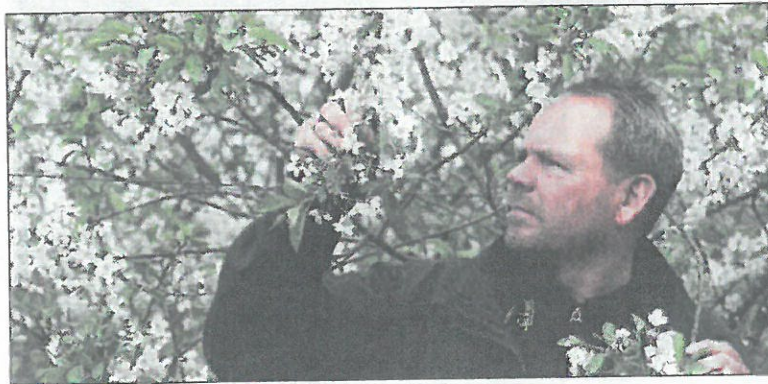
Om tre-fem år

Seniorforskeren oplyser, at der endnu vil gå nogle år, før de bedste måske tre-fem kloner kan udpeges. Der arbejdes løbende på at udvide og styrke forskningen på surkirsebær-området, senest med en ansøgning til GUDP øko-sortspuljen omkring udvikling af økologiske sorter.

Forskningscenter Årslev er desuden partner i et EU COST netværk på kirsebær, hvor over 70 forskere fra 28 lande udveksler viden om sorter og dyrkningsmetoder. Netværket mødes næste gang på ISHS kirsebærssymposiet den 23-27. juni i Plasencia i Spanien.

- Dette internationale netværk giver mulighed for at styrke forskningen med de bedste metoder og den bedste viden, men også trække ny forskningsviden hurtigt til danske avlere, påpeger seniorforsker Martin Jensen fra Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet.

eh



Forsøgsmedarbejder Kim Nielsen undersøger surkirsebær-forsøgene i Årslev for sygdomme. (Foto: Forskningscenter Årslev)



Overgaard Agro

Hos Overgaard Agro er drejer sig om effektiv kørtørring og opbevaring af korn, hvis du har brug for

Kontakt vores salgsafdeling allerede i dag!



LAD FORNUFTEN SEJRE!

Zetor Major 80

Du kan få en kabine og dæk kun 1.690 kr. Ingen sårbar

ZETOR MAJOR 80

- Zetor 4.156 cm2 motor m. Turbo og 77 hk
- Momentreserve over 35%
- 4 cylindere, 8 ventiler
- Miljøklasse Tier III A
- Gear frem/bak 12/12
- Synkroniseret vendegear
- Hydraulikpumpe m. 50 l/min.
- Mekanisk hydraulikregulering
- 2 E/D Enkelt/Dobbeltvirkende hydr.udtag
- Lift m. transportlås, løfteevne 2.600 kg
- Fri retur
- PTO 540/1.000
- Hitchkrog

ROBINELLO KABINE

- Panoramaudsyn og glastaglem
- Servostyring og justerbart rat
- Visker/vasker for og bag
- Varme og ventilation
- 2/2 arbejdslygter for/bag

EKSTRAUDSTYR

- Rotorblink
- Airconditioning
- Kompressor
- PTO 540/540E
- Luftbremsevenit
- Ekstra hydr.ventil
- Fronttæpper, ALCO
- Tanco Balesher
- Skovindsats

*Introduktionspris kr. 199.000.

Ekstraord. leasingyd. kr. 50.000 (25%), scrapværdi ved udløb kr. 40.000 (20%), løbetid 84 måneder. Variabel forudbetalt månedlig ydelse kr. 1.695. Alle beløb er excl. moms. Der kræves almindelig kreditgodkendelse.

Forhandlere:

Grønnemose Maskinforretning · Industrivej 6, G
Hindsholm Maskinforretning · Møllevangen 2 ·
Thybo Maskiner · Trunderupvej 1A · 5683 Hårby