

Surkirsebær kan også dyrkes som buske

Buskkirsebær er et nyt og interessant område for produktion af surkirsebær. Vi har besøgt Canada for at høre om erfaringerne der

På en studietur til Canada i begyndelsen af juli var et af fokusområderne at blive klogere på produktion af buskkirsebær. Vi besøgte en avler og University of Saskatchewan.

Familievirksomhed

Frugtavler Dean Kreutzer har en produktion af buskkirsebær i Lumsden cirka 250 km syd for byen Saskatoon midt i den sydlige del af Canada. Bedriften er økologisk, og bærrene anvender han selv til egen produktion af marmelade, sirup og frosne tærter. Ud over buskkirsebær har Dean Kreutzer også en mindre produktionsplantereskole, hvor han laver nye krydsninger på blandt andet abrikos og jordbær. Bedriften er på 16 hektar, der ligger smukt på nogle skråninger dannet under istiden, og kun en lille del af arealet kan dyrkes. Driften varetages primært af familien og en enkelt fuldtidsansat. I sæsonen hjælper en del ungarbejdere. Bærrene fryses ind umiddelbart efter høst og forarbejdes om vinteren.

Vokser naturligt som buske

Buskkirsebær er en nyere måde at producere kirsebær på. Buskene bliver cirka to meter høje med bær på cirka tre-fem gram, og udbyttet kan blive 10-15 kg pr. busk. Buskkirsebær vokser naturligt som buske. Buskene siges at være sundere end vores almindelige kirsebærtræer. Dean Kreutzer opstammer sine buske for at sikre en smal basis, så høsten bliver nem og samtidig for at undgå, at for mange bær ryger på jorden. Opstamning er arbejdskrævende, idet en del sorter har mange rodkud. Det er vores indtryk, at opstamningen tager en stor del af udbyttet, idet grenmassen bliver alt for lille. Selvom kirsebærbuskene ser meget sunde ud, er udbyttet overraskende lavt. Det lave udbytte kan være delvist forårsaget af mangel på vand og ikke mindst gødning. Generelt plantede Dean Kreutzer på 4,0 x 1,0 meter og helst i ukrudtsdug. Som gødning bruger han lucerne, og der er ikke mulighed for vanding.

Mangel på bær

Deans foretrukne sorter er Juliet, Romeo og Carmine Jewel. Juliet er en tidlig sort med store og ret søde bær, men buskene danner mange rodkud, mens Romeo får langt færre rodkud. Disse to sorter er især gode til marmelade. Carmine Jewel anvender han til saftproduktion. Da Dean Kreutzer ikke selv kan producere nok kirsebær, har han en aftale med seks andre avlere. Han foretrækker dog sine egne økologiske, som - han mener - er af lidt bedre kvalitet. Kvalitetsforskellen skyldes, at buskene beskæres ret kraftigt i forbindelse med opstamning. Det giver mere lys ind i buskene og et højere sukkerindhold i bærrene. De færreste produkter sælges primært i en stor naboby, Regina, og en mindre del sælges fra gården, hvor han har en lille cafe.

Erfaringer fra universitetet

På University of Saskatchewan er der en samling af buskkirsebær fra tidligere forædling. Her er både buske og udbytter af en helt anden størrelse end de samme sorter hos Dean Kreutzer. Kirsebærrene får lov at udvikle sig naturligt, og på de ældste og største sorter er bredden af buskenes basis på én meter. Denne vækst passer til, at buskene kan høstes med en polsk halvækkehøster, der skiller buskene på midten. I universitetets plantning er der nogle sorter, som ser meget lovende ud. Udbyttene kan formentlig sammenlignes med vores almindelige sorter, når de yder godt. En af de mest interessante sorter er Carmine Jewel, som er med i vores danske for-



Frugtavler Dean Kreutzer dyrker opstammede buskkirsebær i Lumsden cirka 250 km syd for Saskatoon i Canada. Disse buske, der er de ældste i plantagen, giver et pænt udbytte.



På University of Saskatchewan opnåes et højt udbytte i kirsebærbuskene, der ikke er opstammede. Buske er cirka én meter brede ved basis og lige så høje som Ole Pedersen, Vester Skovgård.

søgsplantning, men også Juliet, som Dean Kreutzer dyrker, ydede her rigtig pæne udbytter. Bærrene hos Carmine Jewel er lidt små, men også stenen er lille.

Bærrene af buskkirsebær har generelt en kvalitet, som ikke er langt fra vores dyrkede surkirsebærssorter, dog ikke på højde med sorten Stevnsbær.

Dansk produktion

Efter besøgene i Canada konkluderer vi, at buskkirsebær generelt er sunde planter, kun lidt plaget af bakteriekraft og ingen bladpletsyge. Et af de største problemer er kirsebærfluen. Avlerne benytter gule limplader, og de snakker om feromonfælder for at tiltrække fluerne.

En dansk produktion af buskkirsebær kan især være aktuelt for de avlere, som har høstmaskine til solbær og ribs og derved kan udnytte maskinparken bedre. Buskkirsebær kan også være en mulighed i økologisk produktion, idet sorterne virker meget sunde. ■

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Studieturen er en del af projekterne Danbær og Lokalt producerede bær. Turen er finansieret af GUDP, Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartneribruget og Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne.



Dean Kreutzer har sin egen lille cafe på gården.

**FRUIT 2017
LOGISTICA
BERLIN**
8|9|10 FEBRUAR
WWW.FRUITLOGISTICA.COM



in cooperation with



Strauss & Partnere
Nupark 51 · 7500 Holstebro
Tel +45 70 20 21 81
Fax +45 70 20 21 82
mail@strausspartner.com

