

# Pærer dominerer i Holland

Det hollandske pæreareal har for længst overhalet æblearealet, og de hollandske frugtavlere er i gang med at udvide pæresortimentet. På forsøgsstationen i Randwijk prøves nye sorter af

✍️ Annemarie Bisgaard

📷 Maya Bojesen og Annemarie Bisgaard

Det samlede hollandske areal med frugt og bær lå i 2019 ifølge hollandsk statistik på lidt over 20.300 ha. Pærearealet har de senere år været i markant stigning og nærmer sig 11.000 ha, mens arealet med æbler er faldet til omkring 6.000 ha. Sødkirsebær, blommer og surkirsebær fylder godt 1.000 ha, mens blåbær, ribs, brombær, hindbær og solbær står for det resterende areal.

## Godt dækningsbidrag

En studietur til forsøgsstationen i Randwijk og besøg hos frugtavlere i området sydøst for Utrecht bekræfter, at pærerne er en vigtig kultur. Conference er stadig den største hollandske pæresort og udgør cirka tre fjerdedele af arealet. Conference giver i følge rådgivnings-

firmaet Fruitconsult et gennemsnitligt dækningsbidrag på cirka tre kroner pr. kg, og de bedste avlere opnår 3,80-3,90 kr. pr. kg. ved salg direkte fra plantagen uden lager- og pakkeomkostninger. I Randwijk er der forsøg med nye sorter, blandt andet røde pæresorter, som der er større og større interesse for - ikke mindst hos tyske forbrugere. De køber omkring 70 procent af Hollands røde pærer. Ifølge Jan Peeters, Fruitconsult, er der i Holland 200-300 ha med røde pæresorter. Alene i 2020 er der plantet 20.000 træer af Rød Conference.

## Celina/QTee

Den norske, tidlige sort Celina/QTee®, der har en rød farve på kinden, er en af de nyere sorter, der er plantet på forsøgsstationen i Randwijk. Her indgår den i forsøg med udtynding og forskellige beskæringsmetoder for at få mere lys ind i træet og dermed forbedre

farven på den røde kind. Sorten, der er en krydsning mellem Colorée de Julliet og Williams, modner tidligt - fra omkring midten af august - og kan derfor også være interessant under danske forhold. Man skal være opmærksom på, at den blomstrer tidligt og derfor kan være følsom for forårsnattefrost. Celina/QTee® er plantet en del i Belgien, Spanien og Sydafrika. Sorten har også stået i Årslev de seneste år.

Celina/QTee® er interessant til økologisk dyrkning, idet den er mindre følsom for skurv end Conference. I Belgien er Celina blevet en stor sort i økologiske plantager.

## Gräfin Gepa

Gräfin Gepa® er en ny, tidlig pæresort med rød kind, også kaldet Early Desire. Den anvendes blandt andet som bestøver i sorten Xenia. Gräfin Gepa® høstes i Holland før Conference, allerede fra 20. august, og er således så tidlig, at den kan være interessant at prøve i Danmark. Gräfin Gepa® er en sund sort, der ikke giver så højt et udbytte, men den kan indgå som bestøver. Sorten kan lagres i tre måneder, dog indtil februar med

*Høst af Triomphe de Vienne i Holland den 14. august 2020 hos Spithoven Fruitbedrijf i Het Goy - et område, hvor der er tradition for at anvende lokal arbejdskraft. De øverste pærer høstes fra små trappetiger, der også bruges til at bære kassen med plukkepose.*







Hollandske pærer sælges store, her målt på Lucas 13. august, tre-fire uger før høst. De sidste uger vokser pærerne med 2,0-2,5 mm pr. uge, og for hver mm øges vægten med syv gram. Den hollandske idealstørrelse på Lucas er 75-90 mm.



Den norske sort Celina/QTee® har rød kind og modner fra omkring midten af august. Den kan derfor være interessant til Danmark, også til økologisk produktion.



Meldug på frugten af pærer - uden synlige symptomer på blade - er et stigende problem i Holland. Her på frugten af sorten Cepuna/Migo®, der er kendt for at have en fin, glat hud.

SmartFresh, der øger pæernes tolerance for sortering og transport.

Gräfin Gepa® er en robust sort, der også kan anvendes til økologi. Et minus ved sorten er dens tilbøjelighed til nøgne grenpartier.

#### Sweet Sensation

En anden rød pæresort, som er på vej frem, er klubsorten Sweet Sensation®, der er en rød klon af Doyenné de Comice. Den skal plukkes en uges tid efter Conference, og på forsøgsstationen indgår den i forsøg med forskellige dyrknings-systemer.

#### Oksana/Xenia

I Holland anbefales blandt andet den grønne pæresort Oksana/Xenia® til økologisk dyrkning, blandt andet fordi den er meget robust mod skurv. Der er ikke observeret skurv på sorten i Holland. Oksana/Xenia® blomstrer tidligt, og fra tredje vækstår kan udbyttet komme op på omkring 70 tons pr. ha. Sorten giver store frugter på 75-85 mm eller omkring 200 gram, hvilket betragtes som en optimal frugtstørrelse i Holland. Ifølge Fruitconsult afregnes Oksana/Xenia® med en merpris - cirka fem eurocents (35-40 øre) pr. kg - i forhold til Conference.

#### Cepuna/Migo

Cepuna/Migo® er en ny fransk, grøn sort opstået som en krydsning mellem Conference og Doyenne d'Hiver. Holland-

ske frugtavlere viser stor interesse for Cepuna/Migo®, der skal høstes umiddelbart efter Conference. Sorten minder om Conference, men har en pænere og mere glat hud og er god til langtidsopbevaring. Af ulemper nævnes, at frugthuden er sårbar, at frugten kan angribes af meldug, og at der er problemer med inkompatibilitet med kvæde C.

#### Andre forsøg i Randwijk

På Randwijk forsøgsstation er der en række andre forsøg med pærer, blandt andet nye grundstammer, nye plantesystemer, beskæring, udtynding og meget andet.

Grundstammen bestemmer sammen med sort og jordbund frugttræets vækst. Kvæde C er den svageste grundstamme,



"Her dyrkes de lækreste pærer" står der på skiltet, der annoncerer for den nye pæresort Sweet Sensation ved familien Van Wijks frugtplantage ved Houten i Holland. Bag annoncen står afsætningsorganisationen The Greenery.

der næst kommer kvæde A og kvæde Adams. En nyere grundstamme med navnet kvæde Eline har samme vækstkraft som kvæde A. Kvæde Eline har for eksempel den fordel, at den giver en mere fast hud og mindre skrub på Conference pærer, end når sorten dyrkes på kvæde Adams. Desuden får pærerne på kvæde Eline en lidt længere stilk end pærer dyrket på kvæde Adams. ■

Røde pæresorter er på vej frem i Holland, især til det tyske marked. Gräfin Gepa® er en tidlig, robust pæresort med rød kind, der kan dyrkes økologisk. Den høstes i Holland før Conference, allerede fra 20. august, og kan således være interessant at prøve i danske plantager. Foto 13. august.