

Juletræer down under

Af Joseph Racz, Juletræsproducent i Australien
Oversættelse Jens Søgaard Jacobsen

Vi plantede vores første 40.000 *Pinus radiata* juletræer i nærheden af Melbourne i juni og juli måned 1987, og vi høstede de første 10% af dem i december 1989. Det efterfølgende år var ca. 50% af træerne klar til at blive høstede og i 1991 renafdrev vi arealerne, hvorefter vi gen-tilplantede dem i sommeren 1992.

Pinus radiata er et meget hurtigvoksende træ, og hver gang man skærer en gren af, producerer den fire til fem - nogen gange flere - grene i stedet. Hvis vi skærer top-skuddet tilbage, så vil træet producere et nyt topskud og en ny grenkrans med mange grene. Jo ældre veddet er, jo flere grene vil der blive produceret. Antallet af grene og træets tæthed afhænger også i høj grad af proveniensens. Og hos *Pinus radiata* der mange provenienser.



Fig. 1: *Pinus radiata*. Regulering af topskudslængden og sideskud starter allerede få måneder efter plantning.

Det er nødvendigt med topskudsbeskæring i hele træets levetid, nogen gange med blot en måneds mellemrum. Regulering af sidegrenene starter også i det første år og fortsætter indtil en eller to måneder før høst. Reguleringen af sidegrenene sker enten ved sabling med en lang, meget skarp kniv eller man kan fra det andet vækstår benytte en "trimming" maskine. Arbejdet hermed er



Fig. 2: Joseph Racz har i alt ca. 100.000 til 120.000 juletræer i jorden i omegnen af Melbourne på i alt 6 forskellige farme. Juletræerne sælges dels som fæld-selv, dels via grossister og direkte til detailhandlere.

meget hårdt og temmelig farligt. Der findes forskellige "trimmere". De bliver alle drevet af en benzinmotor og har skær, der varierer i længde fra ca. $\frac{1}{2}$ til ca. $2\frac{1}{2}$ m. Vi arbejder med to slags skær: en med et skær på ca. 1,8 m og en med et skær på ca. $2\frac{1}{2}$ m. De vejer over 20 kg

og bliver båret på ryggen. Forhandleren hævder, at maskinerne kan nå en præstation på op til 2000 træer pr. dag. Her i Australien må vi være nogle dovne svæklinge, da vi aldrig har nået de magiske 2000, selv ikke med tre maskiner til sammen.



Fig. 3: $2\frac{1}{2}$ års produktionstid er målet, som nås gennem kloning af de bedst egnede provenienser.



Fig. 4: Med "trimming" maskiner som denne fra amerikanske Saje inc. gennemføres de hyppige reguleringer af sidegrenene, der skal til for at producere tætte juletræer.

I Australien er et af de store problemer at producere træerne uden små svage skud, da de begynder at hænge blot få timer

efter, træet er blevet fældet. Et andet problem er markedsføring. I Melbourne findes nogle små og fem store juletræsdyrkere. Alle har travlt med deres egen bedrift, og bekymrer sig ikke om nabens. Heldigvis er der endnu ikke opstået nogen overproduktion, selvom der i 1998 vil blive sat flere træer til salg i Melbourne end nogensinde før. Jeg håber, at vi vil være i stand til at sælge den overskydende mængde i Sydney.

Selv har jeg 100.000 til 120.000 træer i jorden og sælger ca. 30.000 om året fra en stor og fem små farme. Hver farm åbner den første december for fældselskunder. Kunderne kommer med deres familie og venner i weekends. Hver farm har et skur ved parkeringspladsen, hvor der sælges fældede juletræer til dem, der ikke selv ønsker at gå ud i marken.

Vi leverer juletræer til forretninger og grossister, men mange handlende foretrækker selv at hente juletræerne fra farmene. Vi sælger også importerede og lokalt fremstillede plastik juletræsfrødder. En vigtig del af udviklingen af min forretning er kloning. Jeg håber, at jeg inden for få år vil kunne høste alle mine mandshøje træer 2½ år efter plantning. Vores næste mål er nu at udvide juletræsforretningen gennem joint venture partnere i andre lande på den sydlige halvkugle. Når vi med min viden og ekspertise kan dyrke 2 meter høje juletræer på 2½ år med perfekt form, uden skud, der hænger efter fældning, midt om sommeren vil det være en skam kun at gøre det i Australien.

Masurbirk

Særlig varietet af vortebirk, hvor veddet har en hel speciel struktur og vejer ca. 930 kg/m³.

ALLE KLONER MED MASURVED ER I EN ENSARTET OG VELDEFINERET KVALITET...

Salgsprisen er op til 35 kr./kg!

Trætop

PLANTESKOLE

Østerhovedvej 37

7323 Give

75 73 57 55 / 30 73 57 56

Bedst 9.30-10.00 og 12.30-13.00

- når det gælder
masurbirk
i Danmark



PROF. ROTORKLIPPERE OG BJÆLKEKLIPPERE

*Nyt!
Nu også
med variabel
hastighed*



Til græsslåning mellem nyplantninger m.m.
Terrængående – på skrånninger – på brakarealer, på skovstier og vejrabatter samt andre vanskelige opgaver.

Miljøvenlig Honda eller Kawasaki motor.
Blyfri benzin.

Priser fra kr. 7.996,-
excl. moms.



Importør:

*Nærmeste lagerførende
forhandlere anvises*

Skørping Motorforretning A/S

Jyllandsgade 36-38, 9520 Skørping
Tlf. 98391711 . Fax. 98392522