

Norrlands parkträd testas

- Björkarna i Umeå, björkarnas stad, liknar inte längre riktiga björkar, säger Carl Gustav Thøgersen. Det beror på att de har sitt ursprung i södern och därför inte tålt de senaste årens stränga kyla.

Carl Gustav Thøgersen har under tre år undersökt fröproduktion och frökvalitet hos för Norrland aktuella parkträd och prydnadsbuskar. Försöken har skett på Røbäcksdalen, försöksavdelningen för norrländsk trädgårdsodling, och de beskrivs i en nyligen utgiven rapport.

Experimenten omfattar ett 40-tal arter lövträd och prydnadsbuskar vilkas frösättning kan intressera plantskolfister.

En orsak till att Carl Gustav Thøgersen gjort försöken är att en mängd gatuträd snart måste bytas ut mot nya hårdiga träd i flera norrländska orter. Träden är ungefär 80 år gamla.

Björk och rönn är outhärliga trädslag för trädgårdsodlingen i norr. Rönnar har också planterats på 1970-talet i de bostadsområden som byggdes då i Umeå. Dessa träd är av sydlandsk härkomst. Här finns träd som inte faller sina blad förrän snön kommer och som varje vinter mister sina yttersta skottspetsar på grund av kylan.

Carl Gustav Thøgersen anser att det är meningslöst att sådana rönnar planteras i Umeå, när det där omkring växer massor av hårdiga rönnar som man kan ta till vara.

Nära plantskolan Arboretum norr om Baggböle står en rönn som är 18 meter hög, är 40 cm i toppen och har en kvistfri rotstock på 4 meters längd.

- På sikt är det meningen att försöken ska leda till att anlagen från sådana stora och fina björkar och rönnar ska bevaras för att man så småningom ska få fram kvalitetsvirke till möbel- och parkettindustrin, säger Carl Gustav Thøgersen.

Kerstin Nordell