

# DyrkningsTips Nobilis-juletræer

Kenneth Klausen og Ulrik Braüner Nielsen 2018

## Langt topskud

Uden topskudsregulering med TopStop tang eller kemi har nobilis en tendens til at få lange topskud, og nogle vil tillige få Skt. Hans skud og blive endog meget lange.



Begge topskud (herover og højre) er for lange, hvilket giver for stor afstand mellem de øverste grenkrans det følgende år. Derfor vælges afklipping ved en knop placeret to fingres bredde = 5 cm over en tæt gruppe af knopper, som kan danne en falsk grenkrans det følgende år.

Bedste tidspunkt for dette arbejde er august, - lige så snart de nye knopper er dannet.

Ved afklipping af topskuddet er det nødvendigt at klippe det yderste af grenene i den øverste grenkrans, da træet ellers bliver asymmetrisk.

Nobilis har i modsætning til nordmannsgran mange flere knopper langs hele grenen, hvorfor nobilis har lettere ved at "fylde ud".



GUDP-projekt 34009-13-0611: **Nobilis juletræer – et bæredygtigt højværdiprodukt til eksport**

# DyrkningsTips Nobilis-juletræer

Kenneth Klausen og Ulrik Braüner Nielsen 2018



Hypptigt gror det nye skud lodret op. Men det kan hjælpes på rette kurs. Opbinding af nye skud er bedst juli, når skuddene er tilstrækkeligt hærde og til at bøje med uden at knække.



Dette salgsklare juletræ har fået afklippet en del af topskuddet ved en sideknop. En konkurrerende knop har rejst en top. Denne top klippes af, men det havde været ideelt, at knoppen var pillet af ved start. VIGTIGT med 5 cm's afstand mellem den nye" topknop" og sideknopperne. Ellers gror en konkurrerende top op.

Der kan også vælges afklipping ved et kraftigt sommerskud, som så bindes op med plastbånd.



Det bemærkes, at den øverste grenkrans (sat sidste år) og den anden-øverste skal tilklippes for at holde proportionen af juletræet. Dette kan gøres ved skudbrækning, som giver det bedste udseende, da arret camoufleres bedst. Træet er grundformklippet tidligere.

GDUP-projekt 34009-13-0611: **Nobilis juletræer – et bæredygtigt højværdiprodukt til eksport**



Konsulent: Chal Landgren, Oregon State University

