

Farlige træer

Eller

Bevarings-
værdige
træer ?



Kontakt

Christian Nørgård Nielsen på
Mobil: 6179 6263
eller på cnn@skovbykon.dk

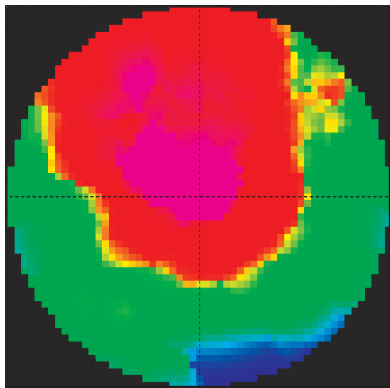
Eller læs mere på
www.skovbykon.dk

SkovByKon tilbyder

- ☐- Rådscanning og resistografanalyse
- ☐- Diagnosticering af stormstabilitet og sundhed
- ☐- Prognose af risiko og restlevetid
- ☐- Handlungsplan: Hvad kan du gøre for dit træ?

Se næste side

Christian Nørgård Nielsen har en doktorgrad i træers stabilitet og har endvidere som én af få på verdensplan videnskabeligt studeret træers ældelse. CNN har udviklet en ældelsesmodel som analyserer de mekanismer, der er involveret i træers degeneration. Modellen er handlingsorienteret - dvs. **Hvordan sikres træets storm-stabilitet og hvad kan vi mennesker gøre for at forlænge træets levetid.**



Skovbykon bruger bl.a. den tyske Arbotom impuls-tomograf, hvormed vi kan scanne træernes indre. Dermed kan vi afdække indre svagheder uden destruktive indgreb



Udvendigt kan træerne se sunde ud selv om de er rådne indeni. Det kræver ofte en specialist at fastslå dette.



Træers ældelse

Generelt stiger træers fysiologiske alder i takt med at træet vokser højere. Jo større træet bliver, jo flere mekanismer virker negativt ind på træets vitalitet. Men vi mennesker kan i høj grad styre hvor hurtigt denne degeneration skrider frem. Den måde vi forvalter jordbunden, træets arkitektur og træets omgivelser på afgør om træet bliver 25, 100 eller 300 år gammelt. Den fysiologiske alder følger IKKE den kronologiske alder!