Markante bomen in Nederland

* De hoogste boom in Nederland staat op het koninklijke landgoed Het Loo bij [Apeldoorn](https://nl.wikipedia.org/wiki/Apeldoorn_(stad)). Het betreft een enorme [douglasspar](https://nl.wikipedia.org/wiki/Douglasspar" \o "Douglasspar) van 49,75 meter hoog die tussen 1860 en 1870 geplant is.
* De [Kroezeboom](https://nl.wikipedia.org/wiki/Kroezeboom" \o "Kroezeboom) van Fleringen, nabij [Tubbergen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Tubbergen_(dorp)" \o "Tubbergen (dorp)). Geschatte leeftijd 400 tot 500 jaar.
* De Dikke Boom van Verwolde, bij [Laren (Gelderland)](https://nl.wikipedia.org/wiki/Laren_(Gelderland)). Geschatte leeftijd 450 jaar.
* De [Wodanseiken](https://nl.wikipedia.org/wiki/Wodanseiken" \o "Wodanseiken) van [Wolfheze](https://nl.wikipedia.org/wiki/Wolfheze" \o "Wolfheze). Geschatte leeftijd 300 tot 450 jaar.
* De Kroezeboom van [Ruurlo](https://nl.wikipedia.org/wiki/Ruurlo" \o "Ruurlo). Geschatte leeftijd 350 tot 400 jaar.
* De Kozakkeneik van [Delden](https://nl.wikipedia.org/wiki/Delden_(Overijssel)" \o "Delden (Overijssel)). Geschatte leeftijd 350 jaar.
* Verschillende eiken bij [Paleis Het Loo](https://nl.wikipedia.org/wiki/Paleis_Het_Loo), Apeldoorn. Geschatte leeftijd 310 jaar.
* De Reuzeneik van [Vorden](https://nl.wikipedia.org/wiki/Vorden" \o "Vorden). Geschatte leeftijd 300 jaar.
* De Zomereik op [Landgoed Hilverbeek](https://nl.wikipedia.org/w/index.php?title=Landgoed_Hilverbeek&action=edit&redlink=1), ['s-Graveland](https://nl.wikipedia.org/wiki/%27s-Graveland_(Noord-Holland)" \o "'s-Graveland (Noord-Holland)). Geschatte leeftijd 300 jaar.
* De Julianabeuk in Dwingeloo. Geschatte leeftijd 450-500 jaar oud. In maart 2011 omgezaagd na aantasting van schimmel op de stam.
* De [Linde van Sambeek](https://nl.wikipedia.org/wiki/Linde_van_Sambeek) heeft een stamomtrek van 7,9 meter en is daarmee de dikste linde van Nederland. Ook wordt het de oudste boom van Nederland genoemd. Hoewel de boom door sommigen ouder wordt geschat, ligt de leeftijd waarschijnlijk tussen de 350 en 500 jaar.
* De Moeierboom (een [zomerlinde](https://nl.wikipedia.org/wiki/Zomerlinde)) te Etten-Leur. Geschatte leeftijd 300-350 jaar.
* De Plataan in Elden bij het witte kerkje. Geschatte leeftijd 300-325 jaar.
* Reuzenbeuk, op Landgoed den Bramel bij Vorden. Had een omtrek van 744 cm. In 2009 is de boom gestorven en gekortwiekt. Geschatte leeftijd 300 tot 350 jaar.
* De dikste boom van Nederland is de Kabouterboom, een [tamme kastanje](https://nl.wikipedia.org/wiki/Tamme_kastanje) (*Castanea sativa*) in het nationaal park Berg en Dal bij Beek-Ubbergen, met een stamomtrek van 8,33 m. Geschatte Leeftijd: 350-400 jaar

Hoe bereken je de leeftijd van een boom?

Van de meest voorkomende loofbomen in ons land weten we dat ze gemiddeld zo’n 2,5cm per jaar in omvang groeien. Als we op ongeveer anderhalve meter hoog de omtrek van de boom meten, hoeven we dus alleen maar door 2,5 te delen en dan weten we de leeftijd!

Maar 1 gedeeld door 2,5 is natuurlijk een beetje lastig. Gelukkig is 2 gedeeld door 5 precies hetzelfde. En nog mooier 4 gedeeld door 10. Dus vermenigvuldigen met 4 en delen door 10.

Probeer maar bij de dikste boom hierboven (linde van Sambeek):  
 4 x 800cm = 3200. Gedeeld door 10; dan komen we op 320 jaar oud. Waarschijnlijk is die boom in de laatste jaren weinig dikker geworden……

Bij onze metingen in en om Zuidlaren hebben we soms onze berekeningen kunnen checken door verhalen van bewoners van huizen bij de boom. Onze schattingen van de leeftijd van de bomen bleken vaak heel goed te kloppen.