



Bomen zijn belangrijk

De gemeente Hengelo heeft bijna 36.000 bomen in beheer. Bomen in allerlei soorten, maten en leeftijden. Bomen zijn belangrijk voor mens en natuur. Ze geven zuurstof en schaduw, ze leggen CO₂ vast, ze vangen stof en bieden dieren een plek om te nestelen of hun voedsel te halen. Ook versterken de bomen de ruimtelijke structuur van een straat of een wijk. Kortom, de bomen zijn belangrijk voor de kwaliteit van de leefomgeving voor mens en dier.

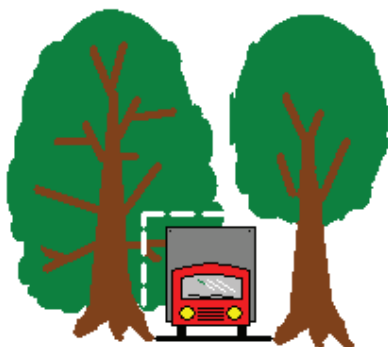
Beheer en onderhoud van bomen

Omdat bomen zo belangrijk zijn, moeten we ze goed onderhouden. Van nature is een boom vanaf de grond vertakt. Maar in de stad is er vaak te weinig ruimte voor de natuurlijke groei van een boom. Toch willen we hier graag bomen zien. Daarom wordt een boom vlak naast een gebouw, een pad of een weg vroeg of laat gesnoeid om onveilige situaties en overlast te voorkomen.

Begeleidings snoei

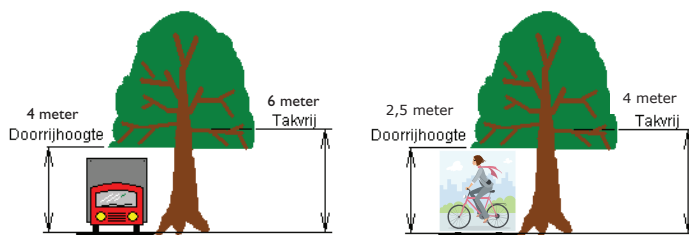
Bij het snoeien worden er takken van de boom gezaagd. Daarbij proberen we de boom altijd zo min mogelijk te beschadigen. Dit doen we bijvoorbeeld door bomen in de jeugdfase extra te begeleiden. Deze begeleidings-snoei gebeurt in de eerste acht jaar na de aanplant

ieder jaar. Want hoe beter een boom in de jeugd begeleid wordt, des te minder er in de toekomst gesnoeid hoeft te worden.



Doorrijhoogte

Het is wettelijk vereist dat wegen een minimale vrije doorgang van vier meter hebben. Om daarvoor te zorgen moeten de takken van bomen langs wegen soms wel tot een hoogte van ongeveer zes meter gesnoeid worden. De takken kunnen namelijk nog gaan doorhangen door vruchten of regen. Zo ontstaan er geen problemen of gevaarlijke situaties voor (vracht-)auto's en bussen. Bomen langs fiets- en wandelpaden hoeven minder hoog gesnoeid te worden. Hier is een takvrije doorgang van 2,5 meter nodig. Dat betekent dat hier soms tot 4 meter hoogte gesnoeid wordt.



Doorrijhoogte langs rijweg

Doorrijhoogte langs fietspad



Onderhoudssnoei

Bij oudere bomen spreken we niet meer over begeleidingssnoei maar over onderhoudssnoei. Tijdens de onderhoudssnoei kijken we voornamelijk naar takken die in de toekomst voor problemen of gevaarlijke situaties kunnen zorgen. Een belangrijke regel bij de onderhoudssnoei is dat we proberen nooit meer dan 20 procent van alle takken van een boom in een keer weg te snoeien. Hierdoor houdt de boom voldoende bladmassa over om gezond te blijven.

Toch kan het zijn dat het beeld van een boom direct na de snoei sterk verandert. In bijna alle gevallen groeit de boom na de snoei echter prima door.

Wat merkt u ervan?

In Hengelo vindt de onderhoudssnoei eens per vier jaar plaats. Dit betekent dat elke boom eens per vier jaar gecontroleerd, en indien nodig, gesnoeid wordt. In sommige gevallen zal snoeien niet nodig zijn. Op www.hengelo.nl (zoek op 'bomenbeheer') vindt u een overzicht waarop is aangegeven in welke jaren de onderhoudssnoei in uw wijk plaats vindt.



Het snoeien gebeurt op verschillende manieren.

Bij de jonge bomen werken we meestal vanaf de grond met een hand- of stokzaag. Bij grotere bomen gebruiken we vaak een motorkettingzaag vanuit een hoogwerker. De snoeiwerkzaamheden vinden het hele jaar door plaats. Gedurende de snoeiperiode kunt u enige overlast ervaren van bijvoorbeeld machiegeluiden. Ook kan het zijn dat u gevraagd wordt de auto in uw straat elders te parkeren, of dat straten of wegen gedeeltelijk afgesloten worden om het snoeien mogelijk te maken.

Wij vragen hiervoor uw begrip.

Vragen?

Als u vragen of opmerkingen hebt over het snoeien van bomen, dan kunt u een melding doen via het 'meldingenformulier openbare ruimte' of via telefoonnummer 14-074.

Algemene informatie

Bezoekadressen:

Stadhuis, Burg. Jansenplein 1
Stadskantoor, Hazenweg 121

Postadres:

Postbus 18, 7550 AA Hengelo

Internet:

www.hengelo.nl