



**Gemeente  
Amsterdam**

Bezoekadres  
Weesperstraat 113  
1018 VN Amsterdam

Postbus 95089  
1090 HB Amsterdam  
Telefoon 14020  
www.amsterdam.nl

Retouradres: Postbus 95089, 1090 HB Amsterdam

Aan bewoners en ondernemers

Datum 11 maart 2020  
Ons kenmerk V&OR/UIT/20200226  
Onderwerp Vervangen bomen vanwege de veiligheid

Geachte bewoner, ondernemer,

Amsterdam heeft ongeveer 300.000 bomen in eigen beheer. Na onderzoek in 2019 zijn 1796 bomen die onveilige situaties veroorzaakten gekapt. Uit recent vervolgonderzoek blijkt dat er nog eens 1963 bomen zijn die onveilige situaties veroorzaken. Hiervan worden 1753 bomen gekapt en 210 bomen behouden als ecologische houtopstand. Voor de 1753 bomen is in maart 2020 een vergunningsaanvraag ingediend. De bomen waar het om gaat, zijn te bekijken op [https://maps.amsterdam.nl/vervangen\\_bomen/](https://maps.amsterdam.nl/vervangen_bomen/)

### **Boominspectie**

Om te weten of bomen nog veilig zijn, worden ze eens in de drie jaar grondig bekeken. Bomen, die op een plek staan waar de veiligheid extra belangrijk is, worden elk jaar bekeken. Dan kun je denken aan bomen langs een drukke weg of bij een speelplaats. Als er twijfel is over de veiligheid van bomen, wordt er een nader onderzoek uitgevoerd.

### **Boomveiligheid**

Het beheer van de bomen in Amsterdam is gericht om ze zo lang mogelijk veilig en gezond te houden. Bomen zijn van grote waarde voor de stad en de Amsterdammers, maar kunnen onveilig worden doordat ze bijvoorbeeld ziek of aangetast zijn. Hierdoor kunnen ze omvallen of kunnen er takken afbreken. Wanneer de veiligheid van bewoners in de omgeving van de boom in het geding raakt, is de gemeente verplicht maatregelen te treffen. Deze maatregelen zijn zoveel mogelijk gericht op het behouden van onze bomen. We proberen de bomen altijd eerst te snoeien. Soms brengt het behouden van een boom onaanvaardbare risico's met zich mee. Dan is het vervangen van de boom helaas onvermijdelijk. Naast materiele schade kan er in het ergste geval ook letsel bij personen ontstaan door het vallen van de takken.

### **Kap mits herplant**

Amsterdam heeft de ambitie om de gekapte bomen 1 op 1 te herplanten. Het herplanten van de bomen kost tijd. Daarnaast kan de herplant vertraging oplopen door zaken als de nieuwe problematiek rondom bodemkwaliteit (PFAS) en het toepassen van het nieuwe protocol 'Japanse

duizendknoop' (woekerplant). Doordat een voormalige groeiplaats van de Japanse duizendknoop gemonitord wordt op mogelijke nieuwe Japanse duizendknopen kan een vertraging ontstaan van enkele maanden. Soms kan de boom niet op dezelfde plek herplant worden. Dan komt de boom op een andere plek beter tot zijn recht. We kijken dan of de boom een plek in de buurt kan krijgen. We streven ernaar om een verwijderde boom binnen 2 tot maximaal 3 jaar terug te planten.

### **Contact**

Heeft u vragen over een boom bij u in de buurt, dan kunt u mailen naar [5.1.2\\_e@amsterdam.nl](mailto:5.1.2_e@amsterdam.nl). Vergeet hierbij niet het boomnummer te vermelden. Het boomnummer kunt u vinden via: [https://maps.amsterdam.nl/vervangen\\_bomen/](https://maps.amsterdam.nl/vervangen_bomen/) Als u in uw mail aangeeft dat u graag telefonisch geïnformeerd wilt worden, geef dan ook uw contactgegevens door. Dan zult u zo spoedig mogelijk teruggebeld worden.

Met vriendelijke groet,

Gemeente Amsterdam  
Verkeer & Openbare Ruimte