



Veel gestelde vragen kap bomen Postjeskade

Waarom moeten de bomen op de Postjeskade worden gekapt?

De bomen aan de Postjeskade zijn Canadese Populieren. Deze boom is als snelle groeier geschikt en ook speciaal gekweekt, voor houtproductie. Ook is deze populier geschikt om snel een groen beeld te scheppen in (nieuwe) wijken. Het nadeel van deze snel groeiende boom is deze op latere leeftijd zwak en broos hout ontwikkelt. Daardoor ontstaat er spontane takbreuk, dat betekent dat er heel veel takken zomaar uit de bomen vallen. Bij het groter worden van de populieren wordt ook het takbreukprobleem en de daaraan verbonden risico's steeds groter. Er vallen niet alleen dode of slechte takken uit de bomen, maar ook goed ogende, vol in blad staande, dikke takken vallen zomaar uit de bomen.

Op de Postjeskade staan grote populieren die inmiddels een leeftijd hebben bereikt dat deze bomen een meer dan aanvaardbaar risico opleveren. De Gemeente Amsterdam heeft als eigenaar en beheerder van de openbare ruimte de wettelijke plicht om te zorgen dat alle bomen naar 'redelijkheid en billijkheid' veilig zijn. Naar aanleiding van de inspecties is gebleken dat de bomen aan de Postjeskade niet meer te handhaven zijn, omdat het risico op uitbreken van takken te groot is geworden en het uitbreken van takken zal toenemen. Er zijn al meerdere incidenten geweest waarbij grote takken naast spelende kinderen terecht zijn gekomen of schade aan auto's hebben veroorzaakt.

In bijlage 3 treft u een uitgebreide toelichting van onze bomendeskundige.

Waar kan ik de vergunning voor de 5 al gekapte bomen vinden?

Voor deze bomen is op 16 mei 2024 een vergunning verleend met het kenmerk Z2024-002206. De bomen zijn onderdeel van een vergunning voor het kappen van 35 onveilige bomen, verspreid door stadsdeel West.

In bijlage 2 treft u de vergunning aan, met daarbij een kaart waarop de 35 bomen zijn gemarkeerd.

Wanneer wordt de vergunning voor de overige 30 bomen verleend?

De vergunning voor de overige 30 bomen is op 17 juli 2024 aangevraagd. U kunt de bekendmaking van de aanvraag en t.z.t. het besluit volgen via

<https://www.amsterdam.nl/nieuws/kennisgevingen-bekendmakingen>

Wanneer worden de bomen gekapt?

De 5 bomen waarvoor al een vergunning is verleend, zijn onlangs gekapt. De overige 30 bomen kunnen worden gekapt zodra hiervoor een vergunning is verleend. De vergunning treedt 4 weken na verlening in werking. Er is nog geen concrete planning voor het kappen van de bomen. De planning wordt pas gemaakt als de vergunning daadwerkelijk is verleend, want als er bezwaar wordt gemaakt tegen de kap duurt dit langer.

Mag ik de inspectierapporten over deze bomen zien?

Alle bomen in de openbare ruimte worden iedere 3 jaar geïnspecteerd door externe bomensdeskundigen. De bomen aan de Postjeskade zijn de afgelopen jaren vanwege veiligheid ieder jaar geïnspecteerd.

In bijlage 1 treft u de dossiers aan van de 35 bomen aan de Postjeskade, met daarin de inspecties en geadviseerde maatregelen.

Zijn er ook andere rapporten over de bomen?

Een externe ecooloog heeft in maart en april 2024 een Nader Ecologisch Onderzoek (NEO) uitgevoerd bij de bomen. In een NEO wordt onderzocht welke effect de werkzaamheden kunnen hebben op beschermde planten en dieren. Ook wordt advies gegeven over hoe we hiermee om kunnen gaan, en/of welke maatregelen genomen moeten worden. Dat rapport treft u aan in bijlage 4. Ook is een boomholte-onderzoek uitgevoerd. Dat vindt u in bijlage 5. Daarin zie u welke nestgelegenheid wel en niet is aangetroffen.

Tijdens de bomenwandeling van 11 juli is ook gevraagd naar een BoomEffectAnalyse (BEA) en Nader Technisch Onderzoek (NTO). Beide zijn hier niet nodig.

Een BEA doe je bij werkzaamheden rond bomen, om te onderzoeken welke invloed het werk heeft op een boom. Bijvoorbeeld de invloed van het herinrichten van een straat of het werken aan kabels en leidingen in de straat. In een BEA staat wat de mogelijke gevolgen voor de boom/bomen bij het uitvoeren van deze werkzaamheden kunnen zijn en of je de boom/bomen daar tegen kunt beschermen.

Een NTO is soms nodig om een beter beeld te krijgen van een boom. Het is een soort echo die je doet bij bomen waar je aan de buitenkant niet kunt zien hoe de binnenkant er aan toe is. Bijvoorbeeld bij schimmels of wanneer we de wortels willen onderzoeken. Een NTO is bij de populieren aan de Postjeskade niet nodig omdat de inspectierapportages al duidelijk aantonen wat er met de bomen aan de hand is. Het gebrek van de Canadese populieren is takbreuk. Dit is een algemeen bekend gebrek dat een deskundige goed aan de buitenkant van een boom kan zien. Ook is takbreuk niet technisch te onderzoeken met apparatuur.

Kunnen de bomen worden behouden door ze te snoeien (kandelaberen) in plaats van te kappen?

Vanwege veiligheid zullen de Canadese populieren aan de Postjeskade sowieso vervangen moeten worden. Het snoeien van deze bomen beperkt weliswaar het risico van uitbreken van takken op de korte termijn, maar is geen oplossing voor de lange termijn. Op de takstompen zullen nieuwe takken groeien, waardoor de gewichtsbelasting voor de boom weer toeneemt. Bovendien is de plek waar deze nieuwe takken uit de boom groeien zwakker dan die van de "oorspronkelijke" takken. Er ontstaat dan juist extra breukgevaar. Ook worden de bomen gevoeliger voor ziektes want de "wonden" van het snoeien zorgen voor openingen voor bepaalde virussen en zwammen.

Om bij deze grote bomen de veiligheid te waarborgen is een forse snoei-ingreep nodig. Daardoor blijft er weinig meer van de bomen over. Op de tekening onderaan dit document ziet u een voorbeeld van een gekandelaberde boom. Bovendien zullen we vaker moeten snoeien om uitbreken van takken te voorkomen. Na elke snoei-ingreep zal de boom moeten herstellen. Dit zal de boom steeds zwakker maken en daarmee steeds vatbaarder voor aantastingen. Uiteindelijk wordt de boom vervangen.

Het kappen van de bomen is op lange termijn ook met snoeien onvermijdelijk. Dat heeft te maken met het grote risico dat deze bomen vormen. De gemeente is aansprakelijk als er takken of de gehele boom omvallen en schade veroorzaken. Omdat uit de rapportages blijkt dat dat risico nu zo groot is, en de incidenten die al hebben plaatsgevonden bevestigen dat, moeten de bomen gekapt worden. We gaan daarna snel mogelijk nieuwe bomen te planten. Hoe eerder deze geplant kunnen worden, hoe sneller deze kunnen gaan groeien.

In bijlage 3 treft u een uitgebreide toelichting van onze bomendeskundige.

Kan de boom ter hoogte van nummer 125 worden behouden? Deze is al gesnoeid.

Deze boom heeft het nummer 1021236. In het bomendossier ziet u dat de externe bomendeskundige heeft geadviseerd om ook deze boom te kappen. Er zijn rottingen in de holtes en op de takken geconstateerd. Dit laat zien dat de boom na het snoeien steeds kwetsbaarder wordt voor ziektes en dat snoeien dus geen duurzame oplossing is.

Kan de kap van de bomen over meerdere jaren worden verspreid?

Alle bomen zijn onveilig, er moeten maatregelen worden genomen omdat het risico van het uitbreken van takken te groot is. Het om en om kappen en snoeien van bomen is geen oplossing. Allereerst verwijzen we naar de eerdere antwoorden en toelichting op de gevolgen van het snoeien voor de boom. Daarnaast kan bij het aanleggen van nieuwe groeiplaatsen de groeiplaats en wortels van bomen die eerder al zijn terug geplant juist worden beschadigd. Ook wordt de windbelasting anders, wat de te behouden bomen nog kwetsbaarder en gevaarlijker maakt.

Een belangrijke overweging is ook dat de nieuwe bomen een veel betere start krijgen als we ze allemaal tegelijk herplanten. We kunnen zo een grote groeiplaats maken, waarbij alle bomen met elkaar in verbinding kunnen staan. De bomen hebben daardoor een goede uitgangspositie. Als naast een nieuwe boom een of twee jaar later werkzaamheden bij een andere boom zijn, is er kans op schade aan de wortels van de eerder geplante boom.

Is advies gevraagd aan de Commissie Beschermwaardige Houtopstanden?

De voorgenomen kap is ter advisering voorgelegd aan de Commissie Beschermwaardige Houtopstanden (CBH). Dit is eerst mondeling besproken en vervolgens per e-mail schriftelijk bevestigd. De CBH schrijft:

"Deze bomen zijn ooit door het voormalige stadsdeel de Baarsjes op hun lijst van beschermwaardige houtopstanden gezet. De reden hiervoor was vooral gelegen in het feit dat kapvergunningen voor bomen die niet op de lijst stonden, ambtelijk in mandaat konden worden verleend. En dat het

dagelijks bestuur voor deze populieren op de Postjeskade zelf wou beslissen over eventuele kapvergunningaanvragen.

De CBH bereidt nu zijn actualiseringsadvies voor de lijst van SD West voor. Daarbij hebben de commissieleden op 1 juli aangegeven dat hun uitgangspunt nog steeds is dat hele lanen alleen bij grote uitzondering op de lijst gezet moeten worden. D.w.z. alleen indien er speciale gronden zijn om dat te doen, de bomen en/of de structuur echt van een klasse apart zijn, een zeldzaam en gaaf voorbeeld.

Op 10 juli hebben de commissieleden geconcludeerd dat dergelijke uitzonderingsgronden niet van toepassing zijn op de populierenrijen op de Postjeskade. En dat ze dus zullen adviseren deze populieren van de lijst te verwijderen. Daarom vinden zij het als commissie niet opportuun om te adviseren over kapvergunningaanvragen voor de bomen op die locatie. Omdat zij zich niet inhoudelijk zullen uitspreken over de onderbouwing van de kapvergunningen, is toezending van de inspectierapporten voor deze bomen ook niet noodzakelijk."

Wat voor bomen komen er terug? Hoe groot zijn deze bomen?

Er is een ontwerp gemaakt waarbij iepen en lindes terugkomen. Dit sluit aan bij het straatbeeld en al aanwezige bomen. Dit zijn iepen die resistent zijn tegen de iepziekte en lindes die geen lindebladluis aantrekken (deze bladluizen veroorzaken de plakkerige stof die van sommige lindes naar benden komt). We planten waar mogelijk een groter formaat nieuwe boom dan normaal, zodat de boom voor schaduw en verkoeling kan zorgen. Dat lijkt op deze plek goed mogelijk omdat ze in een gazon geplant worden. Een grotere boom heeft ook een grotere kluit, en is het belangrijk dat de kluit niet in het grondwater komt te staan. Onze bomendeskundigen zullen hierover adviseren en zo bepalen welke maat boom waar geplant kan worden.

Tijdens de bomenwandeling op 11 juli j.l. bleek dat sommige bewoners graag worden betrokken bij de soortkeuze voor de nieuwe bomen. Afgesproken is dat we hiervoor begin september een vervolgbijeenkomst organiseren. De uitnodiging voor deze bijeenkomst zullen we verspreiden per brief, aan de bewoners die aan de Postjeskade wonen. Ook zullen we de betrokken bewoners bij wie van ons het e-mailadres bekend is per e-mail uitnodigen.

Wanneer worden de nieuwe bomen herplant?

Het plantseizoen is van oktober tot en met april. Als, na de bijeenkomst in september, bekend is welke soorten terug zullen komen, kunnen we de bomen bestellen bij de kwekerij. Afhankelijk van de juiste beschikbaarheid (soort, grootte, kwaliteit) worden de bomen aankomend plantseizoen of volgend plantseizoen (oktober 2025-april 2026) herplant.

We begrijpen dat de herplant van de bomen belangrijk is voor de buurt, en zullen ons inspannen om de bomen zo spoedig mogelijk te herplanten, maar zijn daarbij dus afhankelijk van de beschikbaarheid van de nieuwe bomen. Ook eventueel ingediende bezwaren tegen de kapvergunning kunnen ervoor zorgen dat we later met het kap- en herplantproces kunnen beginnen.

Kan van het hout van de bomen iets voor de buurt worden gemaakt?

Tijdens de bomenwandeling werd gevraagd of er van de bomen bijvoorbeeld bankjes voor de buurt kunnen worden gemaakt. We zullen dit onderzoeken en komen er tijdens de vervolgbijeenkomst in september op terug.

Wat gebeurt er met de beplanting rondom de bomen?

Bij de bomen aan de 'korte zijde' van de Postjeskade (huisnummer 65- 97) staan struiken rondom de bomen. Deze moeten worden verwijderd om een goede groeiplaats voor de nieuwe bomen te kunnen maken. We zullen de inrichting van de nieuwe groeiplaats en het eventueel terugbrengen van beplanting betrekken bij het ontwerp en komen hier bij de bijeenkomst in september op terug.

Ik woon niet op de Postjeskade, maar zou toch graag informatie ontvangen.

Als bijlage 6 treft u de brief die eind juni is verspreid, met de uitnodiging voor de bomenwandeling. De brief is verstuurd aan bewoners aan de kade, omdat zij uitzicht hebben op de bomen. We begrijpen dat ook anderen zich betrokken kunnen voelen bij deze bomen. We zullen eventuele volgende brieven en informatie daarom ook e-mailen naar degenen van wie het e-mailadres bij ons bekend is.

Afbeelding: voorbeeld van een gekandelaberde boom

Fase 1: kandelaberen