



Wijkbericht

juli 2021

Nieuwe bomen Rembrandtkade en Waldeck Pymontkade

De kastanjes op de Rembrandtkade en Waldeck Pymontkade hebben de kastanjabloedingsziekte. Deze boomziekte heeft de afgelopen jaren al 13 kastanjes doen sneuvelen. Ook nu moeten we 6 bomen kappen. We willen de kastanjes vervangen door een robuustere boomsoort. U kunt de nieuwe boomsoort meebepalen.

Kastanjes kappen en nieuwe bomen planten

Zes oude kastanjes hebben een slechte toekomstverwachting. Twijgen en de kroon beginnen al af te sterven. Daarom willen we deze bomen kappen en vervangen door een nieuwe soort. Daarnaast zijn er de afgelopen jaren 13 kastanjes gekapt maar nog niet herplant. Op die plekken willen we ook nieuwe bomen planten.

In totaal kappen we zes bomen en planten we 19 nieuwe bomen. Er blijven 58 kastanjabomen staan. Als deze kastanjes ziek worden en we ze moeten vervangen, dan informeren we u daar over. We vervangen die kastanjes dan ook door de nieuw gekozen boomsoort.

Omgevingsvergunning

We vragen binnenkort een vergunning aan voor het kappen van de zes bomen omdat ze een diameter groter dan 15 cm hebben. De aanvraag wordt gepubliceerd op www.overheid.nl (ga direct naar Gemeentebled en zoek op uw straatnaam).

De website heeft een gratis e-mailservice waarop u zich kunt abonneren.

U kunt een zienswijze indienen tegen de kap van de bomen door een e-mail te sturen naar vooroverleg@utrecht.nl.

Dit kan tot 4 weken na de publicatie van de vergunning.

Geef uw keuze door

U kunt kiezen uit de Europese netelboom (*Celtis australis*) en de kleinbladige linde (*Tilia cordata* 'Greenspire'). Op de achterkant van dit wijkbericht vindt u gegevens over beide boomsoorten. We vinden beide soorten geschikt omdat ze passen in het monumentale karakter van de kades, ecologisch waardevol zijn, een halfopen kroon hebben en geschikt zijn voor deze standplaats. De netelboom is

daarnaast interessant omdat deze soort weinig voorkomt in Utrecht. U kunt uw keuze tot 30 augustus doorgeven via mailadres bettina.leiss@utrecht.nl. We planten uiteindelijk de boomsoort die de meeste stemmen krijgt.

Kastanjabloedingsziekte

Veel paardenkastanjes hebben de kastanjabloedingsziekte. De ziekte wordt veroorzaakt door een bacterie. In combinatie met een zwam-aantasting is de ziekte uiteindelijk dodelijk voor de boom. Er is nog geen betrouwbaar middel tegen deze ziekte.

Doordat er geen middel is tegen de ziekte, planten we niet zomaar nieuwe kastanjes in de stad. Alleen op bijzondere plekken vervangen we kastanjes door nieuwe kastanjes. Voorheen was de Rembrandtkade zo'n locatie. Maar omdat de uitval van kastanjes ook hier onverminderd doorzet, hebben bewoners verzocht om de kastanje door een andere soort te vervangen. We vervangen de kastanje door één soort om het monumentale karakter van de boomstructuur zoveel mogelijk te behouden.

Uitvoering

Vóór start van de werkzaamheden ontvangt u een wijkbericht. Daarin vertellen we u welke boomsoort we gaan planten en wanneer we starten met de werkzaamheden.

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Bettina Leiss van Stadsingenieurs, via telefoonnummer 14 030 of bettina.leiss@utrecht.nl.

Voor andere vragen over uw wijk kunt u rechtstreeks terecht bij Wijkbureau Oost-Noordoost, F.C. Dondersstraat 1, of via telefoonnummer 14 030.



Europese netelboom

Kenmerken:

Ronde schermvormige boom (halfopen kroon).
Bast is grijs en glad, op oudere leeftijd schilfert de bast in plaatjes af.
Sierlijke boom met een decoratieve stam.
Zwart/rode steenvruchten circa 1 cm groot (niet giftig).
Drachtboom voor bijen.
Waardboom voor vlinders.

Hoogte:

10-15 meter, op volwassen leeftijd 20 meter.



Kleinbladige linde

Kenmerken:

Piramidaal, later ovaal en eivormig met een halfopen kroon.
Waardboom voor vlinders.
Drachtboom voor bijen.
Geurende bloemen.

Hoogte:

12-20 meter.