



Wijkbericht

juni 2020

Vervangen bomen Aziëlaan

Elf bomen op de Aziëlaan groeien niet goed meer. Daarom vervangen we ze in het najaar. In dit wijkbericht leest u hier meer over.

Aziëlaan

Tussen de parkeervakken aan de Aziëlaan staan elf lindes. De bomen zijn ongeveer 40 jaar oud en groeien al langere tijd niet goed meer. Ook hebben ze veel dood hout in de top.

Daarom vervangen we deze bomen.

In het verleden is niet veel aandacht besteed aan een goede bodem voor bomen. Dat doen we nu anders.

De nieuwe bomen krijgen onder de parkeervakken veel speciale grond zodat ze goed kunnen groeien en gezond oud kunnen worden.

Het huidige aantal parkeerplaatsen blijft gehandhaafd. We planten elf zilverlindes (*Tilia tomentosa* "Brabant") op dezelfde plekken waar de bomen nu staan.

Velvergunning

De bomen hebben een stamdiameter groter dan 15 cm. Daarom moeten we een vergunning aanvragen om ze te kunnen kappen. We vragen de vergunning in juni aan. De aanvraag wordt gepubliceerd op www.overheid.nl (ga direct naar 'Aankondigingen over uw buurt' en zoek op uw straatnaam). De website heeft een gratis e-mailservice waarop u zich kunt abonneren).

U kunt hiertegen een zienswijze (bezwaar) indienen door een e-mail te sturen naar vooroverleg@utrecht.nl

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

Planning

De planning is dat we de bomen in oktober-december 2020 kappen en aansluitend de nieuwe bomen planten. Voordat we starten ontvangt u nog een wijkbericht.

Op de website www.utrecht.nl/bomenprojecten vindt u het ontwerp

Algemeen

Het Utrechtse bomenbeleid is erop gericht bomen gezond oud te laten worden. Wanneer een boom geen goede gezondheid meer heeft, wordt de boom verwijderd en vervangen.

Meer informatie?

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de projectleider Anja Bechan van Stadsingenieurs, via telefoonnummer 14030 of stadsingenieurs@utrecht.nl.

Voor andere vragen over uw wijk kunt u rechtstreeks terecht bij Wijkbureau Zuid, 't Goylaan 75, zuid@utrecht.nl of via telefoonnummer 14030.