



Wijkbericht

juni 2020

Vervangen bomen Moldaudreef

Aan de Moldaudreef staan zeven bomen die geen goede toekomstverwachting meer hebben en één boom waarvan de top is afgebroken. Daarom vervangt de gemeente deze bomen. In dit wijkbericht leest u hier meer over.

Moldaudreef

Aan de Moldaudreef staan zes iepen en een linde met een slechte toekomstverwachting.

De groei is uit de bomen, er ontstaat veel dood hout en een enkele boom staat scheef. Daarom is ervoor gekozen om deze bomen te vervangen door nieuwe bomen.

Een kleine onlangs geplante boom wordt ook gekapt, omdat de top is afgebroken.

Er worden acht nieuwe bomen terug geplant, namelijk twee lindes (*Tilia tomentosa*) en zes iepen (*Ulmus Dodoens*). Deze komen op dezelfde plekken als de te kappen bomen.

Velvergunning

Van de acht te kappen bomen hebben er zeven een stamdiameter groter dan 15 cm. Voor deze bomen wordt binnenkort een velvergunning aangevraagd.

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.

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.

Planning

De planning is dat de bomen in de periode oktober-december 2020 worden gekapt en dat aansluitend de nieuwe bomen worden aangeplant. Voordat we starten ontvangt u nog een wijkbericht. Op de website www.utrecht.nl/bomenprojecten vindt u het ontwerp.

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 Overvecht, Zamenhofdreef 17, overvecht@utrecht.nl of via telefoonnummer 14030.