



Aan alle bewoners van de Spijtenburgstraat

Vervangen bomen en beplanting

Op verschillende plekken binnen de gemeente worden herstelwerkzaamheden uitgevoerd aan het openbaar groen. Deze werkzaamheden zijn allemaal onderdeel van het zogenaamde 'Jaarprogramma Openbare Ruimte' van de gemeente Oosterhout. Hieronder vallen ook de bomen en het groen aan de Spijtenburgstraat. De werkzaamheden worden in 2022 uitgevoerd.

Waarom vervangen?

De Kastanjabomen zijn aangetast door de Kastanjabloedingsziekte, waardoor er in de afgelopen jaren al veel kastanjabomen zijn opgeruimd. Nu is het tijd om alle bomen op te ruimen en de gehele straat van nieuwe bomen en beplanting te voorzien. Bij het uitvoeren van de werkzaamheden wordt ook een loze gasleiding in het midden van het grasveld verwijderd.

Bij de nieuwe inrichting worden verschillende soorten bomen en heesters aangeplant. U kunt de bijgevoegde tekening bekijken om een beeld te krijgen van de nieuwe inrichting. Er is gekozen voor verschillende soorten bomen en heesters om de biodiversiteit in de wijk te verhogen.

We gaan de volgende bomen aanplanten:

- *Fraxinus pennsylvanica* 'Cimzam' (Amerikaanse es) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 15 tot 20 m en een kroon diameter van ongeveer 8 tot 10 m krijgt.
- *Tilia tomentosa* 'Brabant' (Zilverlinde) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 15 tot 20 m en een kroon diameter van ongeveer 12 tot 18 m krijgt.
- *Halesia monticola* (Sneeuwklompjesboom) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 15 tot 20 m en een kroon diameter van ongeveer 4 tot 8 m krijgt. De boom bloeit in april – mei met opvallend witte bloemetjes.
- *Ulmus* 'Columella' (Zuilvormige iep) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 15 tot 20 m en een kroon diameter van ongeveer 3 tot 6 m krijgt.
- *Acer rubrum* 'Indian Summer' (Rode esdoorn) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 15 tot 20 m en een kroon diameter van ongeveer 7 tot 10 m krijgt. De boom krijgt in de herfst opvallend oranje-rood blad.
- *Fagus sylvatica* 'Dawyck Purple' (Rode zuilbeuk) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 20 tot 25 m en een kroon diameter van ongeveer 4 tot 5 m krijgt. De boom heeft een rode bladkleur.
- *Davidia involucreta* var. *vilmoriniana* (Onbehaarde zakdoekjesboom) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 8 tot 12 m en een kroon diameter van ongeveer 6 tot 10 m krijgt.
- *Acer cappadocicum* 'Rubrum' (Rode Kolchische esdoorn) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 10 tot 15 m en een kroon diameter van ongeveer 6 tot 9 m krijgt.
- *Eucommia ulmoides* (Gummiboom) Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 12 tot 18 m en een kroon diameter van ongeveer 8 tot 12 m krijgt.
- *Malus trilobata* (Chinese sierappel) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 6 tot 8 m en een kroon diameter van ongeveer 4 tot 5 m krijgt. De boom krijgt een opvallend scharlakenrode herfstkleur.
- *Gymnocladus dioica* (Doodsbeenderenboom) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 12 tot 15 m en een kroon diameter van ongeveer 6 tot 9 m krijgt.

- Liriodendron tulipifera (Tulpenboom) – Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 20 tot 25 m en een kroon diameter van ongeveer 10 tot 15 m krijgt. De boom bloeit juni – juli in gele tulpvormige bloemen
- Liriodendron tulipifera 'Fastigiatum (Zuilvormige tulpenboom) Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 10 tot 15 m en een kroon diameter van ongeveer 3 tot 6 m krijgt. De boom bloeit juni – juli in gele tulpvormige bloemen
- Sorbus aria 'Majestica' (Meelbes) - Dit is een boom die in de toekomst een hoogte van 8 tot 12 m en een kroon diameter van ongeveer 4 tot 6 m krijgt.

De nieuwe heesterbeplanting bestaat uit verschillende soorten. Hierbij zijn soorten uitgekozen, die ervoor zorgen dat er het gehele jaar iets in bloei staat. Daarnaast wordt er in het gazon een strook met bloembollen aangeplant.

Planning

Het werk moet nog worden uitgezet bij een aannemer. We gaan de werkzaamheden in 2022 uitvoeren. Als hier meer over bekend is wordt u via een bewonersbrief geïnformeerd.

Contactgegevens

Voor vragen of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met de adviseur groen, mevrouw N. Verhoeks-Vaessen, via telefoonnummer 14 0162 of via e-mailadres n.verhoeks-vaessen@oosterhout.nl