

Bewonersbrief

Oosterhout, 18 april 2020



Aan de bewoners van de Galvanistraat huisnrs. 1 t/m 8

Reconstructie hofje Galvanistraat

Afgelopen februari heeft een inloopavond plaatsgevonden over de reconstructie van de Galvanistraat. Op deze avond is onder andere het verzoek gekomen om ook het hofje aan de noordzijde van de Galvanistraat mee te nemen in het plan. Er is besloten dit deel van de Galvanistraat inderdaad met de geplande werkzaamheden mee te nemen.

Voorlopig ontwerp

Vanwege de corona-beperkingen is het lastig om een bijeenkomst in te plannen. Daarom ontvangt u bij deze het voorlopig ontwerp in de brievenbus en kunt u eventuele op- en aanmerkingen hierop per mail doorgeven.

In de Toekomstvisie Oosterhout 2030 is het streven opgenomen om meer groen in de openbare ruimte toe te voegen en om de openbare ruimte klimaatbestendig in te richten.

De bestaande bomen worden te groot en zorgen voor wortelopdruk. Het voorstel is deze te kappen en andere boomsoorten terug te planten. De voorgestelde bomen zijn soorten die passen in het straatbeeld en niet te groot worden. Hieronder een beknopte typering van de boomsoorten:

Ulmus 'Columella'

Deze boom bloeit in maart/april met groene bloemen. De boom wordt uiteindelijk 15 tot 20 m. hoog met een kroonbreedte van 3 tot 6 m. breed. Er wordt een ondergrondse groeiplaats aangelegd waardoor er veel bewortelbare ruimte voor de boom aanwezig is. Wortelopdruk zal dus naar alle waarschijnlijkheid niet optreden.

Syringa reticulata 'Ivory Silk'

Deze boom bloeit in juni/juli in dichte bloem pluimen tot 30 cm.; de bloeikleur is roomwit. Deze boom wordt uiteindelijk ongeveer 10 m. hoog met een kroonbreedte van 4 tot 6 m. breed. Ook hier wordt een ondergrondse groeiplaats aangelegd waardoor de kans op wortelopdruk minimaal is.

Castanea sativa

Deze boom wordt in het plantsoen aan de noordkant geplant dus eventuele wortelopdruk is hierbij niet aan de orde. Deze boom bloeit in juni/juli in roomkleurige katjes. De vrucht is een stekelvormige bolsters en eetbaar. De boom wordt uiteindelijk ongeveer 20 tot 30 m. hoog met een kroonbreedte van 20 tot 25 m. breed.

Een ander voorstel is, in het kader van een klimaatbestendige inrichting, om in het plantsoen aan de noordzijde een lichte verdieping aan te leggen. Het regenwater van de straat wordt met behulp van een goot hiernaartoe geleid. Zo wordt droogte tegengegaan en hoeft het regenwater niet onnodig afgevoerd te worden naar de riolering en uiteindelijk de rioolwaterzuivering.

In de huidige situatie is er geen formele indeling met parkeervakken. Om het huidige gebruik zoveel als mogelijk intact te laten hebben we ervoor gekozen om dit principe in het voorlopig ontwerp te handhaven.

Bewonersbrief

Oosterhout, 18 april 2020

Graag horen we uw mening over het voorlopig ontwerp. Kunt u ons deze vóór 6 juni a.s. toesturen? Uw op- en aanmerkingen kunt u mailen naar het emailadres onderaan deze brief.

Planning vervolgproces

Na 6 juni wordt het voorlopig ontwerp uitgewerkt tot een definitief ontwerp. Waar mogelijk houden we hierbij rekening met uw op- en aanmerkingen. Daarna wordt dit definitief ontwerp ter vaststelling voorgelegd aan het college van burgemeester en wethouders, samen met het verdere definitief ontwerp van de Galvanistraat. Vervolgens wordt de verdere technische uitwerking opgepakt. Het streven is om de uitvoering nog in 2020 te kunnen starten. Over de uitvoeringsfase ontvangen de bewoners nog tijdig bericht.

Uw op- en aanmerkingen kunt u mailen naar de projectleider, de heer W. Coremans. U bereikt hem via emailadres w.coremans@oosterhout.nl of op telefoonnummer 14 0162. Voor vragen over of naar aanleiding van deze brief kunt u eveneens met hem contact opnemen.