



Bomen

<p>Acer platanoides 'Schwedler' (ApS); Gewone eis; Noorse esdoorn; 15-20m hoog; 10-15m breed; Gele bloei in april; Rode herfstkleur; Interessant voor bijen en vlinders. Snelgroeiend. Plantmaat: 18-20. (2)</p>	<p>Alnus glutinosa (Ag); Gewone eis; 10-20m hoog; 6-12m breed; Roodbruine bloei in februari-maart; Geelbruine herfstkleur; Interessant voor bijen en vlinders. Snelgroeiend. Plantmaat: 18-20. (2)</p>	<p>Celtis occidentalis (Co); Westerse netelboom; 12-18m hoog; 10-15m breed; Witgroene bloei in april-mei; Gele herfstkleur; Interessant voor kleine zoogdieren en mensen. Gemiddeldgroeiend. Plantmaat: 18-20. (1)</p>	<p>Corylus x colurnoides (Cc); 8-15m hoog; 5-6m breed; Oranje bloei in april-mei; Gele herfstkleur; Interessant voor kleine zoogdieren en mensen. Gemiddeldgroeiend. Plantmaat: 18-20. (7)</p>	<p>Quercus phellos (Qp); Wilgbladige eik; 15-20m hoog; 9-12m breed; Goudgele bloei in mei; Goudgele herfstkleur; Interessant voor vogels en kleine zoogdieren. Gemiddeldgroeiend. Plantmaat: 18-20. (2)</p>	<p>Tilia cordata 'Rancho' (Tr); Winterlinde; 10-15m hoog; 5-9m breed; Geelgroene bloei in juni-juli; Gele herfstkleur; Interessant voor bijen en vlinders. Gemiddeldgroeiend. Plantmaat: 18-20. (3)</p>
---	---	---	---	--	--

Solitaire heesters

<p>Sambucus nigra (Sn); Gewone vlier; 3-6m hoog; 3-6m breed; Roomwitte bloei in mei-juni; Gele herfstkleur; Interessant voor bijen. Gemiddeldgroeiend. Plantmaat: 150-175. (2)</p>

Lage heesters

<p>Buddleja 'Blue Chip' (BBC); Vinderstruik; 80cm hoog; Blauwpaarse bloei in juni-september; Gele herfstkleur; Interessant voor bijen en vlinders. Snelgroeiend.</p>	<p>Clematis alnifolia 'White Spire' (CaWS); Schijnels; 60cm hoog; Witte bloei in juli-september; Gele herfstkleur; Interessant voor bijen. Langzaamgroeiend.</p>	<p>Cotoneaster suecicus 'Coral Beauty' (CsCB); Dwergmispel; 60cm hoog; Witte bloei in mei-juni; Bladhoudend; Interessant voor bijen en vogels. Gemiddeldgroeiend.</p>	<p>Forsythia 'Maree d'Or' (FMO); Chinese klokje; 75cm hoog; Goudgele bloei in april; Gele herfstkleur; Interessant voor bijen. Gemiddeldgroeiend.</p>	<p>Hydrangea macrophylla 'Dart's Romance' (HmDR); Boerenhortensia; 125cm hoog; Roze/blauwe bloei in juni-juli; Geelbruine herfstkleur. Gemiddeldgroeiend.</p>	<p>Hypericum inodorum 'Rheingold' (HR); Hertschooi; 70cm hoog; Gele bloei in juni-oktober; Geeloranje herfstkleur; Interessant voor bijen. Gemiddeldgroeiend.</p>	<p>Lonicera nitida 'Elegant' (LnE); Kamperfoelie; 80cm hoog; Bladhoudend; Gemiddeldgroeiend.</p>
---	---	--	--	--	--	---

<p>Potentilla fruticosa 'Abbotswood' (PFA); Struikganzelik; 75cm hoog; Witte bloei in mei-augustus; Gele herfstkleur; Interessant voor bijen en vlinders. Gemiddeldgroeiend.</p>	<p>Spiraea japonica 'Genpei' (SJG); Spierstruik; Witte en roze bloei in juni-augustus; Oranje herfstkleur; Interessant voor bijen. Gemiddeldgroeiend.</p>	<p>Viburnum burkwoodii 'Conroy' (VbC); Sneeuwbal; Witte herfstkleur in maart-april; Bladhoudend; Interessant voor bijen. Gemiddeldgroeiend.</p>
---	--	--

Legenda

- Nieuwe boom, er zijn nu 17 st ingetekend. Soort. Te verwachten volwassen kroonprojectie.
- Bestaande boom, alle 10 bestaande bomen blijven staan. Bestaande kroonprojectie.
- Nieuwe solitaire heester, er zijn nu 2 st ingetekend. Soort. Te verwachten volwassen kroonprojectie.
- Huidige boomspiegeladopple.
- Nieuwe trottoirbanden, 180/200x250 mm, idem als huidig.
- Verlaagde trottoirband; i.v.v. voetgangers/fietsers inrit. 100x200 mm.
- Nieuwe opsluitbanden, 100x200 mm.
- Heestervak, Ca. 1173 m².
- Trottoir waar nodig herstellen + uitstapstroken aanbrengen. Ca. 1490 m².
- Bestaande rijbaan, geen aanpassingen. Ca. 1482 m².
- Bestaande parkeerplaatsen, nauwelijks aanpassingen. Ca. 895 m².
- Parkeerplaats belijning
- Parkeervakken worden plaatselijk verschoven om veilige doorsteken te maken met zoveel mogelijk vergroening en behoud van het aantal parkeerplaatsen.
- Bestaande lichtmast.
- Bestaande lichtmast. Lichtmast verplaatsen.

In de huidige situatie is er ca. 140 m² groen aanwezig. Met dit ontwerp wordt er ca. 1033 m² voornamelijk trottoir verwijderd om plaats te maken voor bomen en groen.

Met het plaatsen van bomen houden wij rekening met de te verwachten eindgrootte, biodiversiteit en acoustieken. Bestaande omstandigheden die ook invloed hebben op de nieuwe bomen zijn ondergrondse omstandigheden met kabels en leidingen, maar ook bovengrondse omstandigheden als lichtmasten en zonnepanelen.

Om veilige doorsteken vanuit de achterpaden te creëren is er wat geschoven met parkeerplaatsen, maar het aantal is niet gewijzigd. De parkeerplaatsen zijn toegankelijk gemaakt door middel van doorsteken tussen het nieuwe groen en de trottoirs.

Afdeling Stadsrealisatie
Postbus 9105, 6500 HG Nijmegen

Projectfase: Concept
Stadium: d.d.
Gevoelens: d.d.
Aanpak: Nick Bontrop
Gevolg: Nick Bontrop
Bestand: Rolling Stonesstraat_1.dgn

Projectnaam: Rolling Stonesstraat
Versie: 1

Opdrachtgever: Groenontwerp
Opdracht: Groenontwerp
Formaat: A0
Projectnaam: Rolling Stonesstraat
Bestand: Rolling Stonesstraat_1.dgn
Nummer: 586358