

Toelichting presentatie groenplan Koninginnenbuurt

Het voorlopig ontwerp voor de beplanting en bomen in de Koninginnenbuurt is klaar. Op woensdag 9 juni jongstleden hebben we na het geven van een toelichting op de uitkomsten van de Bomen Effect Analyse aansluitend wensen en suggesties opgehaald tijdens een online bewonersbijeenkomst. Met behulp van een kaart, afbeeldingen en stellingen hebben we per groenlocatie een goed beeld gekregen van de wensen voor de nieuwe inrichting. Deze wensen hebben we samen met de gemeentelijke uitgangspunten vertaald naar een ontwerp.

Bomen Effect Analyse

De bomen effectanalyse bestaat uit twee onderdelen. Eerst worden de bomen geanalyseerd, waarbij gekeken wordt naar de bestaande conditie en de toekomstige levensduur. Vervolgens is gekeken welke invloed de werkzaamheden hebben op de bestaande bomen. Helaas zijn de werkzaamheden voor het vervangen- en nieuw aanleggen van de riolering en het ophogen van de wegen voor de meeste bomen dermate ingrijpend dat ze niet kunnen blijven staan. Van de 103 bomen die in het projectgebied staan moeten er 68 worden gekapt en 3 bomen gaan we verplaatsen.

Uiteraard komen er nieuwe bomen voor terug en gaan we aan de slag met de bermen en de plantsoenen. In het nieuwe ontwerp worden 107 bomen aangeplant, 3 bestaande bomen worden verplant. En er komen 4 bomen (knotwilgen) vanaf de Polderweg, welke vrijkomen vanuit de verbreding van de A9.

Wat we gaan doen laten we graag aan u zien en lichten we hieronder toe.

Toelichting ontwerp

Het beplantingsplan bestaat uit meerdere onderdelen, met elk een andere aanpak en inrichting:

- Buitenbermen 1 tot en met 5 (5 locaties die nu bestaan uit gras met bomen)
- De drie lanen (nieuwe groenvakken in de parallelle woonstraten)
- Koningin Emmalaan
- Prinses Ireneplantsoen

Buitenbermen

Algemeen

De inrichting blijft vergelijkbaar en zal bestaan uit gras met bomen, zoals ook in de huidige situatie. Wel kan het zo zijn dat er andere soorten komen, meer variatie of een andere verdeling van de bomen. Wenselijk is dat er zo veel mogelijk inheemse soorten toegepast worden. Die dragen bij aan de instandhouding van inheemse bijen en vlinders.

Locatie 1: ter hoogte van Hoger-Amstellaan 42-56

In de huidige situatie staan hier essen in het gras in een laan langs de rijweg. Het voorstel is om hier meer variatie aan te brengen in boomsoorten, boomgrootte en plaatsing. De bomen worden verspreid in het gras aangebracht. De voorgestelde bomen zijn een aantal grotere soorten (vergelijkbaar met de huidige bomen), dat zijn de es en de iep. Meer naar de waterrand toe is gekozen voor een els. Verder komt er op twee plekken nog een kleine boom, die al vroeg bloeit. De gele kornoelje.

Locatie 2: ter hoogte van Koningin Emmalaan 10-24

In de huidige situatie staan hier al meerdere boomsoorten, de wens is om ook een variatie aan bomen terug te plaatsen. Elders in de gemeente komen een aantal knotwilgen vrij (Polderweg, verbreding A9), die kunnen hier teruggeplaatst worden.

Locatie 3: ter hoogte van Hoger-Amstellaan 3-17

De wens die naar voren kwam in de bijeenkomst is om dezelfde soort, Italiaanse populier, terug te plaatsen. Eén van de bomen die hier nu staat is recent aangebracht en kan teruggeplaatst worden. Op de kruising met de Strandvlietlaan komen, als accent, twee essen te staan.

Locatie 4: ter hoogte van Strandvlietlaan 3-7 (bij loopbruggetje achter sporthal Bindelwijk)

Ook hier staan in de huidige situatie diverse soorten. De wens is uitgesproken om hier weer meer variatie aan te brengen. Dit is gedaan met een combinatie van berken, veldesdoorn, iep en kornoelje. De els die aan de andere zijde van het water gekapt is, wordt teruggeplaatst.

Locatie 5: ter hoogte van dependance Het Kofschip (Prinses Beatrixlaan)

In de huidige situatie staan hier 3 sierperen in de verharding. De wens is om hier meer variatie aan te brengen daarom komt er naast de sierpeer ook een esdoorn te staan (die goed tegen verharding kan).

De drie lanen

Algemeen

In de lanen komen straatbomen te staan. In tegenstelling tot de bomen in de buitenbermen, waar gekozen wordt voor inheemse, wat grotere bomen, komen in de lanen wat kleinere bomen met een hogere sierwaarde. De meeste bewoners gaven een voorkeur aan de sierwaarde bloesem, maar ook een aanzienlijk deel was voorstander van bijzondere herfstkleuren. In elke straat komt een andere soort.

Hogelustlaan

Hier is gekozen voor een amberboom die smal blijft. De latijnse naam is Liquidambar styraciflua 'Paarl'. Deze soort heeft een bijzondere herfstkleur, is gezond en houdt een slanke piramidale kroon. Het blad is stervormig en de herfstkleur geel tot violet.

Porto Buenolaan

Hier is gekozen voor de boom die als Nederlandse naam beverboom heeft, maar veel mensen kennen de boom ook bij de latijnse naam Magnolia. Voor deze straat is gekozen voor het type Magnolia 'Galaxy'. Dat is een soort die wat later bloeit met paarse bloemen. Door de late bloei is er minder vaak last van bevriezing van de bloemen.

Amstellandlaan

Voor deze laan is gekozen voor een krentenboompje. De Amelanchier arborea 'Robin Hill'. Deze boom bloeit begin april en heeft een spectaculaire herfstkleur. Het is een waardevolle boom voor vlinders en bijen.

Koningin Emmalaan

Uit de bewonersbijeenkomst kwam naar voren dat de voorkeur sterk ligt bij het terugbrengen van een vergelijkbare situatie. Dus bloeiende heesters in de plantvakken en een bomenlaan.

Het voorstel is daarom om hier weer een es terug te brengen. De latijnse naam van het voorgestelde type is Fraxinus pennsylvanica 'Cimmzam'. De herfstkleur is opvallend geel soms naar rood uitlopend.

Voor de heesters komt een variatie aan soorten die bloeien en niet te hoog worden. Bijvoorbeeld: hertshooi (Hypericum 'Green Gem'), Struikklimop (Hedera helix

'Arborescens') Ganzerik (*Potentilla fruticosa* 'Pink Beauty'), spierstruik (*Spiraea japonica* 'Anthony Waterer'), schijnels (*Clethra alnifolia* 'Rosea').

Prinses Ireneplantsoen

Beplanting

De Koninginnenbuurt is een naoorlogse woonwijk maar het Prinses Ireneplantsoen doet denken aan de plantsoenen uit de jaren '30. Tijdens de bijeenkomst kwam naar voren dat de inrichting wat natuurlijker mag, met heesters voor vogels en bloemrijk gras. Ook werd benoemd dat het wenselijk is om toch de oorspronkelijke stijl nog herkenbaar te houden.

Met deze ingrediënten is het ontwerp opgesteld. Een aantal herkenbare bomen komt terug, zoals bijvoorbeeld de Italiaanse populier, berk en treurwilg. Verder komen er een aantal kleinere soorten met ecologische waarde, zoals hazelaar, kornoelje en kardinaalsmuts en nog een paar kleine parkbomen voor de variatie zoals vuuresdoorn en storaxboom, beide zijn aantrekkelijk voor bijen.

De overige beplanting is een variatie van oeverbeplanting (natuurvriendelijk), bloemrijk grasland en gazon. Verder komen op de koppen van het plantsoen lage bloeiende heesters en halverwege wat hogere beplanting van heesters.

Overige elementen

Uit de bijeenkomst bleek dat er behoefte is aan een speelaanleiding ter plaatse van het Prinses Ireneplantsoen. Een speelaanleiding is een voorwerp waar kinderen op kunnen spelen, maar niet een specifiek toestel is. Een voorbeeld hiervan is een boomstam of een heuvel. In het ontwerp is een speelaanleiding opgenomen in het breedste gedeelte van het plantsoen. Het voorstel is om hier boomstammen toe te passen als een soort stapstenen. Kinderen kunnen dan van stam naar stam springen. Er is ook een smal paadje naar toe gemaakt en langs het pad komt een bankje.