



Retouradres: Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam

Omgevingsdienst
Noordzeekanaalgebied
Postbus 209
1500 EE Zaandam

Datum 19 oktober 2017

Ons kenmerk

Uw kenmerk -

Behandeld door Tim v. d. Wiel, Ingenieursbureau

Kopie aan -

Bijlage(n)

- 1 Kaplijst (Ingenieursbureau, d.d. 31 augustus 2017)
- 2 Kaptekening (8102-01, d.d. 21 september 2017)
- 3 Boomeffectanalyse (Groenadvies Amsterdam bv, d.d. 30 augustus 2017)
- 4 Voorlopig ontwerp Vijfhoek (R&D, d.d. 21-07-2017)
- 5 Definitief ontwerp Strawinsky Noordoost (R&D, d.d. 1-4-2017)

Onderwerp Aanvraag omgevingsvergunning voor het kappen van 34 bomen ten behoeve van de herinrichting van de Prinses Irenestraat

Geachte heer, mevrouw ,

De Prinses Irenestraat krijgt een nieuwe inrichting. De aanleiding hiervoor is de wens om een prettigere, veiligere maar ook groenere straat te maken. Daarnaast leggen we een hemelwater riolering in de zuidzijde van de Prinses Irenestraat straat aan, bouwt de Nationale Postcode Loterij aan haar nieuwe kantoor aan de Prinses Irenestraat en wordt een nieuwe ondergrondse fietsparkeergarage op de Vijfhoek gerealiseerd.

Om de nieuwe inrichting te kunnen realiseren dienen de huidige bomen in dit gebied verplant of gekapt te worden. Omdat in eerste instantie alleen het oostelijk deel van de Irenestraat wordt vernieuwd, ziet voorliggende kap alleen op dit deel van de straat.

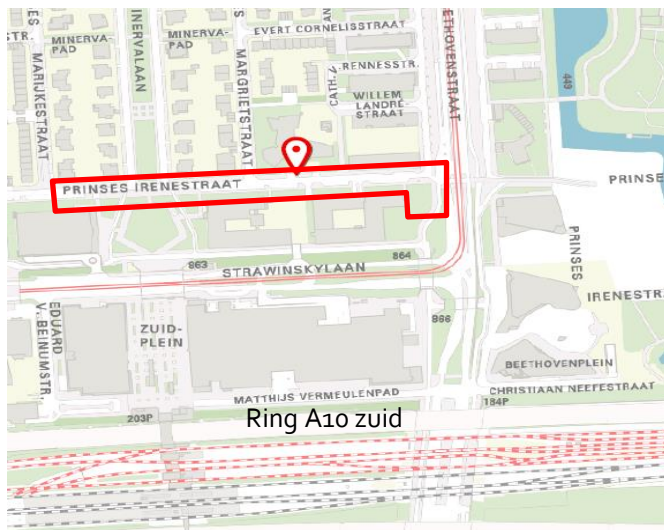
Het toekomstbeeld is een aantrekkelijke, hoogwaardige, stedelijke en groene straat. Het nieuwe profiel biedt ruimte voor een groene zoom van (over de volledige lengte van de Prinses Irenestraat) een halve kilometer lang en minimaal 7 meter breed, die bij piekbuien dienst doet als wervertragende zone. De groene zoom krijgt een hoogwaardige uitstraling die het gehele jaar aantrekkelijk is. Deze wordt ingevuld met bomen en een rijkelijk assortiment aan vaste planten (gras, vaste planten en heesters) (zie de afbeelding hieronder). Aan beide zijden van de straat wordt langsgeparkeerd op trottoirniveau, met uitzondering van het zuidelijk deel tussen Prinses Margrietstraat en Prinses Marijkestraat.



Figuur 1, Impressie toekomstige groene zoom Prinses Irenestraat

Te kappen bomen

In totaal dienen 34 bomen gekapt te worden, waarvan er 4 verplant kunnen worden. De bomen zijn beoordeeld door Groenadvies Amsterdam, zie bijlage 3. In het boomonderzoek is ook de stronk van een reeds gekapte boom (nummer 22) aangegeven, voor het verwijderen hiervan is geen kapvergunning nodig. De gegevens van de te verwijderen bomen zijn opgenomen in de kaplijst, bijlage 1. Op de kaptekening (bijlage 2) is de locatie van de bomen terug te vinden.



Figuur 2, Overzicht locatie met plangebied

Het betreft 28 esdoorns, voornamelijk Noorse esdoorns (*Acer platanoides*), twee Himalaya berken (*Betula utilis* 'Doorenbos'), twee voorjaarskersen (*Prunus subhirtella*), één hazelaar (*Corylus avellana*) en één lijsterbes (*Sorbus aucuparia*). Het betreft voornamelijk halfwas bomen, zeven bomen zijn recent ingeboet. Het merendeel van de bomen verkeert in een matige of slechte

conditie. Zelfs van de recent geplante bomen verkeren er vier al in een matige conditie. Elf bomen verkeren in een redelijke conditie. De toekomstverwachting is voor 15 bomen méér dan tien jaar. Voor de overige bomen is de toekomstverwachting minder dan tien jaar.

Uit het boomonderzoek volgt dat geen van de bomen bijzondere waarden heeft zoals geformuleerd in de centraal stedelijke bomenverordening.

De bomen 1 tot en met 33 dienen verwijderd te worden omdat ter plaatse van de bomen grootschalig gegraven dient te worden om de watervertragende zone aan te leggen. Daarbij zou dusdanig zware schade aangericht worden dat de bomen niet te handhaven zijn. Ter plaatse van de bomen 34 en 35 wordt een heuvel aangelegd. Door de ophoging zijn deze bomen niet te handhaven.

Verplantbaarheid

De meeste bomen zijn als slecht verplantbaar beoordeeld. De redenen hiervoor zijn:

- De matige conditie
- Het beperkte regeneratie vermogen.
- De beperkte samenhang van het wortelpakket.

Vier van de geplante Noorse esdoorns zijn 8 jaar geleden geplant en verplantbaar, het betreft de nummers 14, 15, 21 en 24, deze staan hier nog maar kort en kunnen weer ergens anders geplant worden. In overleg met de boomdeskundige van Stadsdeel Zuid wordt naar een geschikte locatie gezocht voor deze bomen.



Boom 15, recent geplant en verplantbaar

Compensatie

De te kappen bomen worden gecompenseerd middels financiële compensatie via het herplantfonds Zuidas. De taxatiewaarde van de 34 te verwijderen bomen bedraagt € 73.010,-. De boomwaarde zal geïnvesteerd worden in nieuwe boomaanplant en optimale ondergrondse groeiplaatsomstandigheden.

Het ontwerp voor de Prinses Irenestraat inclusief beplantingsplan is gereed. Er worden in het oostelijk deel 40 nieuwe bomen geplant in de groene zoom. Zie bijlage 4 en 5 voor het ontwerp.

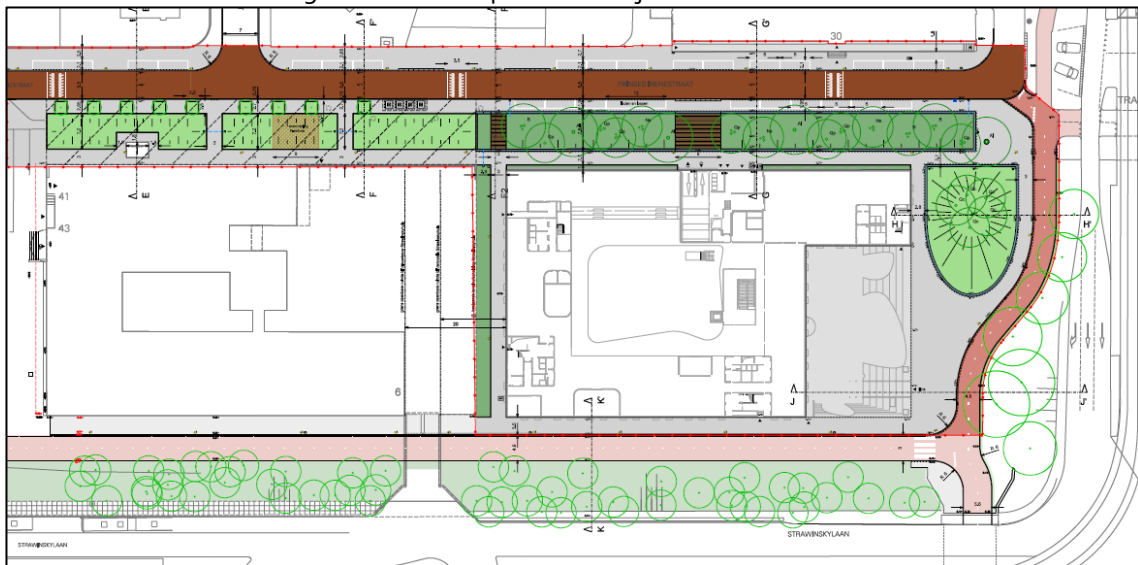
Natuurbeschermingswet

Binnen het boomonderzoek zijn ook de natuurwaarden beoordeeld (zie bijlage 3). Er zijn in de bomen geen vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde soorten aangetroffen. Tijdens het broedseizoen zijn wel broedende vogels mogelijk. De kap van de bomen zal daarom buiten het broedseizoen plaatsvinden. Vlak vóór de kap zal een natuurschouw plaatsvinden door een terzake deskundige (ecoloog), conform de gedragscode van de Gemeente Amsterdam, om zeker te stellen dat er geen broedende vogels aanwezig zijn.

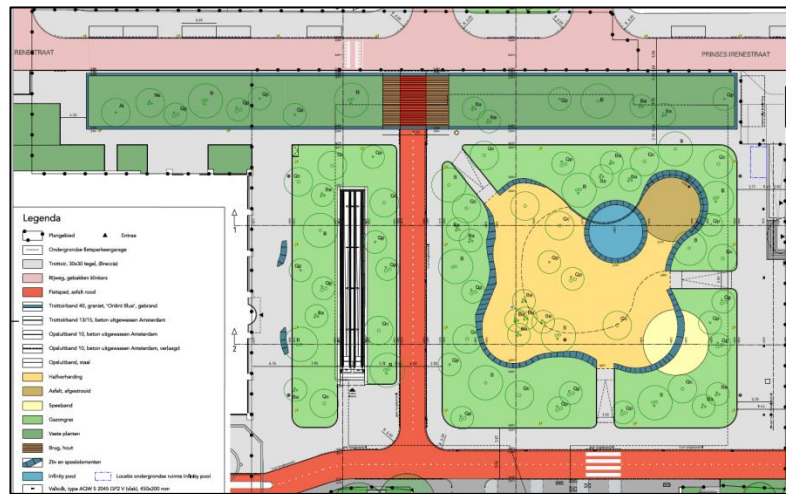
Planning

De openbare ruimte wordt gefaseerd aangebracht. De werkzaamheden starten naar verwachting het 2^e kwartaal 2018 en zullen eind 2018 zijn afgerond. Het werk start rondom het gebouw van de Nationale postcode loterij.

Vanwege toekomstige bouwontwikkelingen aan het Strawinskyhuis die pas na 2020 zullen plaats vinden wordt hier een tijdelijk maaiveld ingericht. Hierin zijn de contouren van het toekomstige maaiveld zichtbaar maar worden de bomen en groen nog niet definitief aangelegd. Deze aanplant vindt plaats na herontwikkeling van het Strawinskyhuis. Voor de tijdelijke inrichting worden mobiele boombakken aangebracht die verplaatsbaar zijn.



Figuur 3: Toekomstige inrichting oostzijde Prinses Irenestraat



Figuur 4 Toekomstige inrichting rondom vijfhoek

Om rekening te houden met het broedseizoen en de verplantbaarheid van bomen zijn we voornemens aankomende winter 2017/2018 de bomen te kappen. Waarna er aansluitend met de aanleg van het hemelwaterriool gestart kan worden.

Tot slot

Mocht u naar aanleiding van deze brief en/of de bijlagen nog vragen hebben, dan kunt u zich wenden tot Jeroen Frelink, Projectleider [REDACTED] of Tim v.d. Wiel, boomspecialist

Met vriendelijke groet,

J. Frelink
Projectleider
Gemeente Amsterdam