

Bestuursdienst



Bezoekadres
Waagstraat 1

Afdeling Projectmanagement
Steller Herman Lubbers
Onderwerp Oosterhamrikzone – herinrichting Wielewaalplein

Postadres
Postbus 20001
9700 PB Groningen

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

In uw antwoord
graag datum en
kenmerk vermelden

Wij zijn met het
openbaar vervoer
bereikbaar,
buslijnen
1, 2, 3, 5, 6, 11, 13, 16

Telefoon (050) 367 8111

Bijlage(n) 3

Ons kenmerk RO12.3319643

Informatie over
vertrektijden krijgt u
via telefoon 0900-92 92

Datum 22 NOV 2012

Uw brief van -

Uw kenmerk -

Geachte heer, mevrouw,

Met deze brief informeren wij u over ons besluit om het ontwerp voor de herinrichting van het Wielewaalplein inclusief de groenparagraaf vast te stellen.

Aanleiding

De herinrichting van het Wielewaalplein is een belangrijk element in de herstructureringsdoelstellingen voor de Oosterparkwijk. Eén van de gestelde doelen is het weer concurrerend maken van de twee winkelcentra, het Linnaeusplein en het Wielewaalplein, in de wijk ten opzichte van elkaar en die in de naastliggende wijken. Het bestemmingsplan uit 2006 maakt daarvoor het nieuwbouwcomplex (jongerenhuisvesting Lefier) aan het Wielewaalplein mogelijk. In het complex worden een groot aantal woningen/appartementen en een grotere winkelvoorziening gerealiseerd. Verder vormt het Wielewaalplein een belangrijke schakel in het herontwikkelen van de Oosterhamrikzone. De nieuwbouw is nagenoeg afgerond, waardoor nu invulling moet worden gegeven aan de herinrichting van het Wielewaalplein zelf.

Ontwerp

Met het voorliggende ontwerp (zie bijlage A) is een oplossing geboden voor het realiseren van een prettige en kwalitatief volwaardige verblijfs- en doorgangruimte. Het opknappen van het plein geeft een impuls aan de noordzijde van de Oosterparkwijk en biedt voldoende parkeerplaatsen in de openbare ruimte. Op het Wielewaalplein zelf wordt een nieuwe bomenstructuur gerealiseerd. Hiervoor worden o.a. vier aangetaste kastanjabomen gekapt. Aan het behoud van statige bomen, zoals deze kastanjes, zou men de voorkeur moeten geven. Echter gezien de mate van aantasting door de bloedingziekte zullen de kastanjes steeds meer in conditie afnemen. Om tot een afweging te komen voor de groenbelangen in het ontwerpproces is een notitie opgesteld. Om de groengevolgen in beeld te brengen van het inrichtingsvoorstel is vervolgens een Bomen Effect Analyse gedateerd 30-10-2012 (BEA) opgesteld. De BEA ligt voor u ter inzage in de visietrommel (bijlage B).

In dit geval is gekozen voor een nieuwe bomenstructuur waarbij nieuwe niet ziekte gevoelige bomen geplant gaan worden. Met de nieuwe plantvakken wordt per boom een groeiplaats van tussen 30-40m³ gerealiseerd. Hierdoor ontstaat een groeigarantie voor vele jaren. Naast de 4 oude kastanjes worden, ten behoeve van de nieuwe inrichting, nog 18 bomen gekapt. In totaal zullen voor de herinrichting 22 bomen worden gekapt waarvan er 16 kapvergunningsplichtig zijn, aangevuld met 810 m² kapvergunningsplichtige heesters.

De te kappen bomen zijn geen onderdeel van basisgroen, ze zijn niet monumentaal en niet verplantbaar.

Daartegenover staat de aanplant van 20 nieuwe bomen, inclusief 535 m² onderbeplanting binnen het plangebied en 2 bomen aan de Merelstraat. Het aantal te kappen bomen staat dus gelijk aan het aantal nieuw te planten bomen.

Participatie

Op 5 juni 2012 is het ontwerp van de herinrichting van het Wielewaalplein voor inspraak vrij gegeven. Het ontwerp heeft vanaf 15 juni 2012 tot 12 juli 2012 vier weken ter inzage gelegen. Op 20 juni is een inloopmarkt in de wijk georganiseerd. Waarna op 10 september 2012 aan de ondernemers de mogelijkheid is geboden om op de inspraakreacties in te gaan en vorm te geven aan de uitwerking van het ontwerp. De vijf ontvangen reacties hebben niet tot aanpassingen in het ontwerp geleid.

Financiën

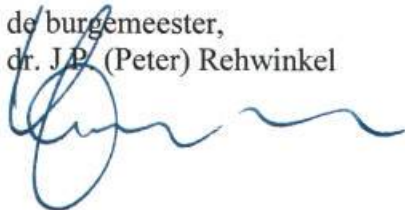
De kosten van de herinrichting van het plein worden gedekt vanuit de 'Integrale grondexploitatie Oosterhamriktracé' vastgesteld door uw raad in januari 2012.

Vervolg

Wij zijn voornemens om de voorbereidende werkzaamheden in 2012 op te starten, waarna de uitvoering in 2013 start, aansluitend aan de herinrichting van het Wouter van Doeverenplein.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

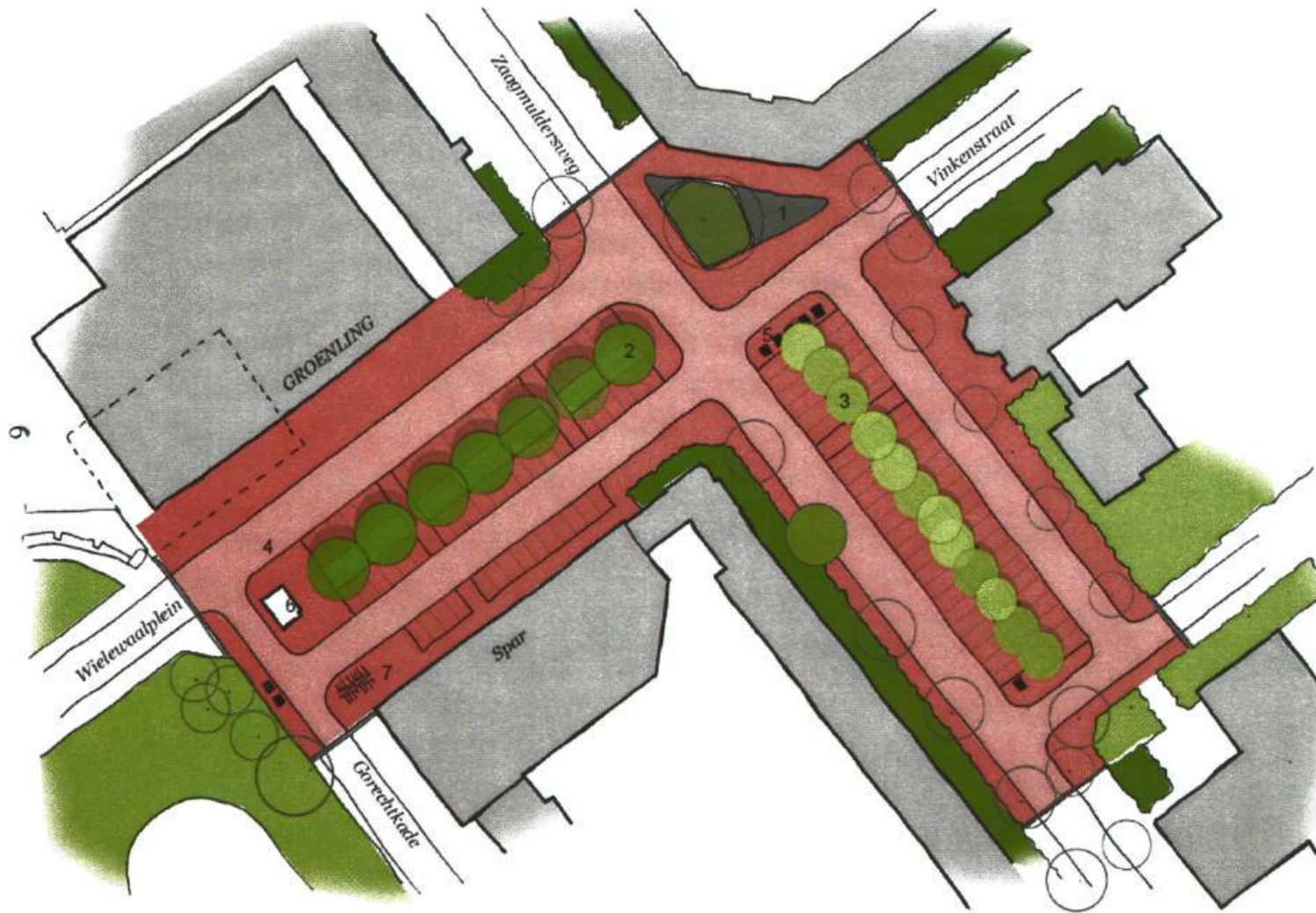
de burgemeester,
dr. J.P. (Peter) Rehwinkel



de secretaris,
drs. M.A. (Maarten) Ruys



Ontwerp Wielewaalplein



1 Bestaande linde met bank en keien bestrating



2 Boom soort Lidiodendron (Tulpenboom)



3 Boom soort Sophora (Honingboom)

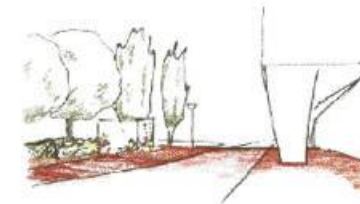


4 Rode straatstenen op rijbaan en trottoir

5 Ondergrondse containers

6 Bloemenkiosk

7 Fietsenrekken



Bijlage B

Boom Effect Analyse Wielewaalplein

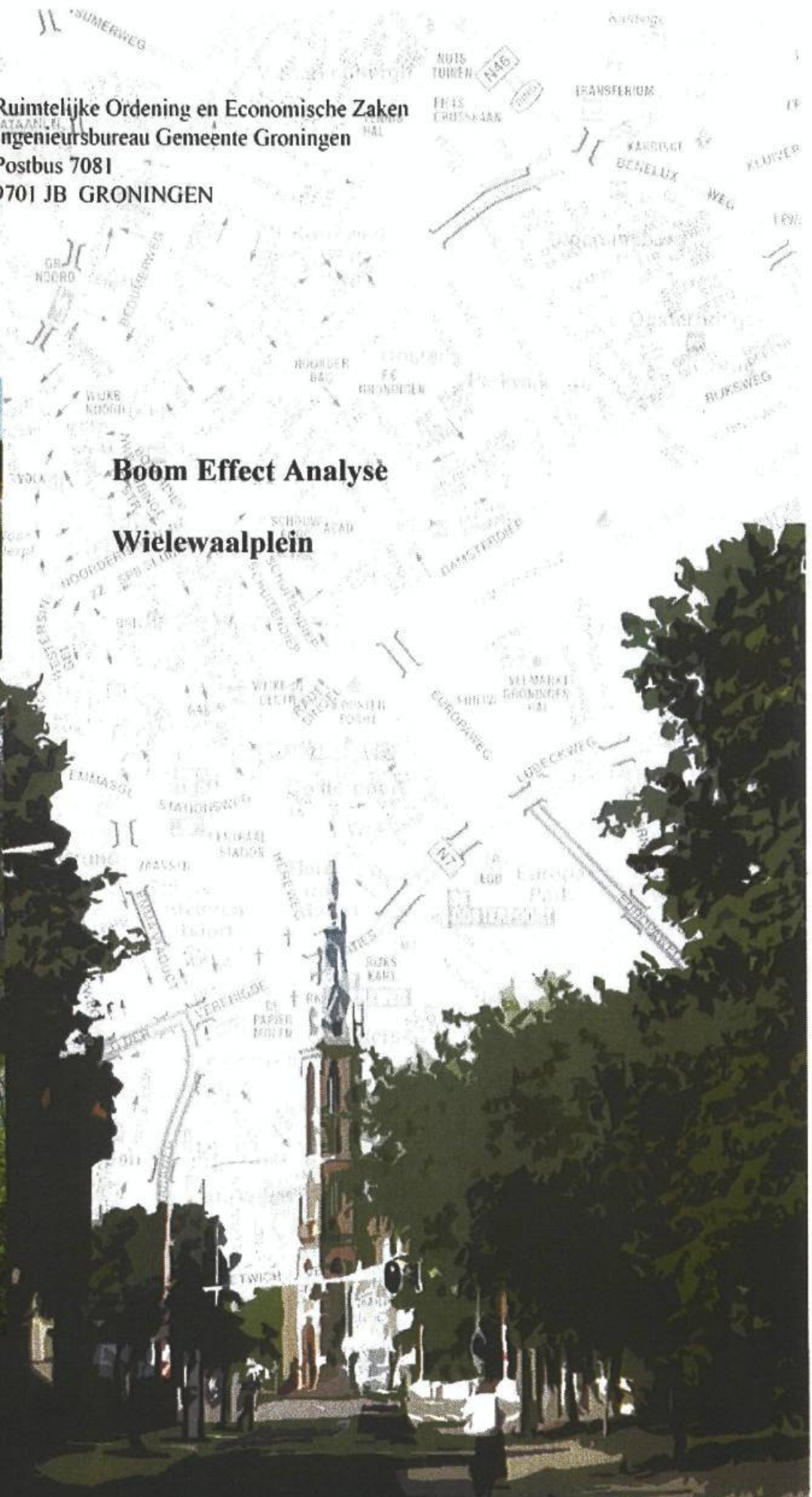


Ruimtelijke Ordening en Economische Zaken
Ingenieursbureau Gemeente Groningen
Postbus 7081
9701 JB GRONINGEN



Boom Effect Analyse

Wielewaalplein



Boom Effect Analyse Wielewaalplein

30-10-12

Groningen 30-10-12

Verantwoording

Titel: Boom Effect Analyse
Wielewaalplein

Datum: 30-10-12

Auteur: P. de Graaf
Email: h.p.de.graaf.@roez.groningen.nl

Gecontroleerd: H. Langeveld

contact: Dienst Ruimtelijke Ordening en Economische Zaken
directie Projectontwikkeling
Ingenieursbureau Gemeente Groningen
Gedempte Zuiderdiep 98
9711 HL Groningen
tel: 050-3678111 doorkiesnummer 8140

Boom Effect Analyse Wielewaalplein

Inhoudsopgave

- 1.0 Inleiding
- 2.0 Afweging ontwerp
- 3.0 Doelstelling
- 4.0 Inmeting
- 5.0 Eigendomsverhouding
- 6.0 Ligging
- 7.0. Beleid
- 8.0 Inventarisatie
- 9.0 Gevolgen
- 10.0 Ontwerp
- 11.0 Groenbalans
- 12.0 Bijlagen

1.0 Inleiding

Het Wielewaalplein is toe aan een opknapbeurt. Op 15 februari 2006 is door de raad het bestemmingsplan Wielewaalplein vastgesteld. Dit plan vormt een belangrijk element in de herstructureringsdoelstellingen voor de Oosterparkwijk. Eén van de gestelde doelen is het weer concurrerend maken van de twee winkelcentra, het Linnaeusplein en het Wielewaalplein.

Op 5 juni 2012 heeft het college het "ontwerp Wielewaalplein" vrijgegeven voor inspraak. (zie bijlage 6) In het kader van deze ontwikkeling is het groen op 27-10-2011 / 07-07-12 geïnventariseerd. Deze inventarisatie en de genoemde ontwikkeling hebben geleid tot deze Boom Effect Analyse.

2.0 Afweging ontwerp

Voor de herinrichting zijn twee ontwerp varianten gemaakt nl:

- ontwerp waarin de 4 kastanjes worden geïntegreerd
- ontwerp met een nieuwe boomstructuur, (vervanging van de kastanjes)

In verband met de conditie van de kastanjes is gekozen voor het ontwerp met een nieuwe boomstructuur. Zie voor de motivatie van de keuze de "afwegingsnotitie bomen Wielewaalplein" datum 17-01-2012 (bijlage 1)

3.0 Doelstelling

Deze BEA maakt de gevolgen van het plan voor het bestaand groen inzichtelijk en dient voor de aanvraag omgevingsvergunning. Het college stelt de BEA vast en informeert de raad. Met deze procedure is een "dringende reden verkregen, die volgens de APVG voor het verlenen van een omgevingsvergunning "activiteit vellen bomen" vereist is.

4.0 Inmeting

De locaties van de bomen zijn landmeetkundig ingemeten.

5.0 Eigendomsverhouding

Het terrein is in eigendom van de gemeente Groningen, kadastraal bekend onder:
-Gemeente Groningen nr. GNG00A 12878G

6.0 Ligging

De locatie ligt in de wijk Oosterparkwijk.

Op bijgevoegde tekeningen staat het gebied waarbinnen de bomen zijn geïnventariseerd met een blauwe bolletjeslijn aangegeven.

7.0 Beleid

Voor het groen zijn drie beleidsstukken van toepassing:

- APVG, nota kapbeleid, potentieel monumentaal en monumentale bomen (7.1)
- het groenstructuurplan groene pepers (7.2)
- Bomenstructuurplan (7.3)

7.1 APVG, Nota kapbeleid.

In het plangebied staan potentieel monumentale bomen en monumentale bomen.
Zie tekening K10-01-12

7.2. Groenstructuurplan groene pepers.

Het groen is geen onderdeel van de basisgroenstructuur zoals in het groenstructuurplan is vastgesteld. Het aangrenzende groen langs de Gorechtgade / vijvers is wel onderdeel van de basisgroenstructuur. De gemeente Groningen heeft de ambitie als groen moet wijken deze 1:1 te compenseren.

7.3 Bomenstructuurplan.

Volgens het bomenstructuurplan zijn de Zaagmuldersweg en het Wielewaalplein boomhoofdstructuren.

8.0 Inventarisatie

Het te ontwikkelen gebied bestaat uit:

- straatbomen
- parkbomen
- plantvakken.

Op tekening nr. K10-01-12 staan de potentieel monumentale en de monumentale bomen weergegeven, tekening nr. K10-02-12 geeft met een kleur code de conditie aan.

9.0 Gevolgen van ontwerp

Het ontwerp heeft voor het bestaand groen de volgende consequenties:

- vellen bomen $\varnothing < 20\text{cm}$: 6 stuks
- vellen bomen $\varnothing > 20\text{cm}$: 16 stuks
- rooien houtopstand (heesters): 810 m² (inclusief Taxus nr. 63)

Voor de uitvoering van het ontwerp is een omgevingsvergunning vereist voor:

- het vellen van 16 bomen en voor (inclusief boomnummers 37, 56, 57 en 35 die zijn potentieel monumentaal)
- het rooien van 810m² houtopstand (heesters, inclusief Taxus).

In deze voorbereidingsfase kunnen de genoemde hoeveelheden na uitwerking voor de aanvraag omgevingsvergunning maximaal 20% afwijken.

Zie voor specificatie hoeveelheden en motivering de inventarisatielijst van 27-10-2011/02-07-12. (bijlage 2)

Er worden 4 potentieel monumentale bomen gekapt.

Op tekening nr. K10-03-12 (bijlage 5) staan de te vellen bomen met een gele kleur en met een kruis aangegeven.

In het uiteindelijke plan worden minder heesters geplant (535m²) dan geroid (810m²) omdat door het aanbrengen van steek parkeren plantstroken smaller worden.

10.0 Ontwerp

compensatie

In het ontwerp is een compensatie opgenomen van:

- herplant van 20 bomen en
- herplant van 535m² heesters

boomsoorten:

- Tilia vulgaris (Linde) 1 stuks maat 25-30
- Platanus orientalis "Digitata" (Oosterse Plataan) 7 stuks maat 25-30
- Sophora japonica (Honingboom) 12 stuks maat 18-20

soorten heesters:

- Hedera helix (klimop)
- Berberis candidula (zuurbes)
- Rosa "Weisse Immensee" (roos)

aanvullende compensatie

Om uit te komen op een 1:1 compensatie zoals het boomstructuurplan voorschrijft moet in de directe omgeving naar een locatie gezocht worden. Op 22 juli 2010 is voor de Merelstraat toestemming gegeven voor direct vellen van 6 lindes (totaal 7 lindes). Aan deze kapvergunning is een herplantplicht verbonden van 7 stuks. Op deze locatie ligt de mogelijkheid het aantal te planten bomen op te voeren naar 9 stuks.

cultuurtechnische randvoorwaarden

In het bestek worden de cultuurtechnische randvoorwaarden uitgewerkt, zo worden voor de nieuw te planten bomen doorgaande plantsleuven aangebracht.

11.00 Groenbalans

De groenbalans is als volgt

bepanting	Vellen / rooien	compensatie Wielewaalplein	compensatie Merelstraat	balans
Vellen Bomen	22 st.	20 st.	2	neutraal
Rooien houtopstand	810m ²	535m ²		-275m ²

12.0 Bijlagen

Bij deze notitie behoren de volgende bijlagen:

- 1. afwegingsnotitie;
- 2. inventarisatielijst datum 27-10-2011 / 02-07-12;
- 3. tekening nr. K10-01-12;
- 4. tekening nr. K10-02-12;
- 5. tekening nr. K10-03-12;
- 6. ontwerp en
- 7. tekening boomstructuurplan buurt Oosterparkwijk

Bijlage 1

Aan : Projectgroep Wielewaalplein
Van : J. Huttinga en H. Lubbers
Datum : 17-01-2012
Onderwerp: Afwegingsnotitie bomen Wielewaalplein

Het Wielewaalplein gaat heringericht worden. Het doel is om het huidige plein weer een prettige en kwalitatief volwaardige verblijfs- en doorgangruimte te laten zijn. Een plein dat in functionele zin aansluit bij de nieuwe ontwikkelingen en weer concurrerend kan worden met andere winkelcentra in de stad. De opgave is om het aantal parkeerplaatsen te verhogen ten behoeve van het uitbreiden van winkels rond het plein. Het huidig aantal is daarvoor ontoereikend. Gelijktijdig wordt getracht een kwalitatieve impuls aan het plein te geven opdat het verblijfsklimaat wordt verbeterd. In deze herinrichting zal ook het aangrenzend deel van de Zaagmuldersweg, vanaf de Merelstraat in noordelijke richting tot en met de hoek van de Vinkenstraat, worden meegenomen. In het plangebied bevinden zich diverse bomen. Mede op basis van een inventarisatie van de bomenstand is het ontwerp tot stand gekomen. Deze afwegingsnotitie gaat hierop in.

Bomeninventarisatie

Van het bomenbestand op het Wielewaalplein zijn de vier volgroeide kastanjes beeldbepalend. Verder staan er nog tien veldesdoorns. De bestaande bomen zijn geïnventariseerd op 27 oktober 2011, door Stadsbeheer afd. Wijkbeheer. Uit de inventarisatie blijkt, dat de kwaliteit van de bomen op het plein divers van kwaliteit is, van slecht tot twee goede veldesdoorns. De beeldbepalende kastanjes zijn in ernstige mate aangetast door de bacterie die de gevreesde bloedingsziekte veroorzaakt. De conditie van de kastanjes is om die reden sterk verminderd. De exacte levensverwachting voor deze kastanjes is moeilijk aan te geven.

In het deel van de Zaagmuldersweg, dat binnen het project valt, staan in een bodembedekkende groenstrook een rij met acht berken en een Taxus. Op het plein met de hoek Vinkenstraat groeit een forse linde en een kleine meidoorn. Langs de ventweg aan de bebouwingszijde staan in het voetpad nog vier lindes. Uit de inventarisatie blijkt, dat de kwaliteit van de berken variabel is van goed tot slecht.

Afweging ontwerpvarianten

Mede gezien de status van de kastanjes zijn twee ontwerpvarianten bedacht voor het Wielewaalplein, waarin het gaat om het wel of niet handhaven van deze kastanjabomen. De ontwerpen zijn gescoord op economische, ecologische, stedenbouwkundige, verkeerskundige aspecten en op de toekomstvastheid van het ontwerp. Deze notitie verwoordt de afwegingen van de twee varianten, in de bijlage is de afwegingsmatrix van de ontwerpen opgenomen.

Algemeen geldt dat voor de nieuwe herinrichting van het deel langs de Zaagmuldersweg de berken en de taxus verwijderd zullen worden evenals de meidoorn. In beide ontwerpvarianten zal tussen de nieuw aan te leggen parkeervakken een groenstrook worden gerealiseerd met daarin een bodembedekkende beplanting en een rij van twaalf stuks honingbomen, *Sophora japonica*. De linde blijft gehandhaafd en krijgt een plantgatverbetering, zodat deze kan uitgroeien tot een monumentale boom.

De afwegingen bij de twee mogelijke ontwerpvarianten voor het Wielewaalplein zijn als volgt:

Ontwerp waarin de 4 kastanjes worden geïntegreerd

- Vooraf, over de kastanjes dient opgemerkt dat ze inmiddels in ernstige mate zijn aange-tast door de bacterie, die de gevreesde bloedingsziekte veroorzaakt. In de inventarisatie is de conditie van de kastanjes als strek verminderd aangegeven. Echter het is moeilijk aan te geven wat de levensverwachting van deze bomen zal zijn.
- Gezien de omvang en wortelontwikkeling van de bomen is het niet mogelijk om haakse parkeerplaatsen aan te leggen. Voor het aanbrengen van een cunet zullen dermate veel wortels worden verwijderd (40 %) dat de bomen hun stabiliteit en een heel groot deel van hun voedselvoorziening kwijt raken, waardoor ze ten dode zijn opgeschreven. Kas-tanjes zijn sowieso erg gevoelig voor graafwerkzaamheden in de wortelkluif. Om de bomen te handhaven zal de huidige situatie (langsparkeren, moeten worden gehand-haafd.
- Upgraden van onderbeplanting. De kastanje aan de westzijde heeft een jonge onderbe-planting van zuurbes. In het vak met de drie andere kastanjes is de beplanting dusdanig uitgegroeid en vervallen, dat dit bij een herinrichting vervangen zou moeten worden. Om de bomen te behouden dienen deze werkzaamheden met de grootst mogelijke zorg uitgevoerd te worden.
- Aan de zijde van de Zaagmuldersweg staan vier veldesdoorns, die op de plek staan van de nieuw aan te leggen parkeervakken. Deze vier zullen komen te vervallen evenals de twee in het voetpad aan de zuidzijde van het plein. Een van deze twee is slecht en de ander niet vergunningsplichtig.
- De rij van de kastanjes zal aangevuld worden met een andere soort boom, aangezien kastanjes erg gevoelig zijn voor de kastanjabloedingsziekte. Om deze reden worden er momenteel geen ziektegevoelige kastanjes aangeplant. Onduidelijk is hoe de genoemde ziekte zich gaat ontwikkelen, tot zolang blijft het afwachten.

Resumerend ontstaat een ontwerpvariant waarvan nog moet blijken dat de kastanjabomen het overleven c.q. wat de levensduur van de kastanjes is. Daarnaast ontstaat een plein met minder parkeerplaatsen dan in de andere variant en ontstaat er geen eenduidige bomenstructuur.

Ontwerpvariant met nieuwe bomenstructuur

- Dit ontwerp voorziet in het kappen van de vier kastanjes waar, na aanleg van de haakse parkeervakken, een groenstrook gerealiseerd kan worden met een nieuwe boomsoort en onderbeplanting.
- De plantstrook kan en wordt optimaal ingericht, voor wat betreft de groeiomstandighe-den van bomen en onderbeplanting, hierdoor ontstaat er een groeigarantie van vele ja-ren. Per boom wordt een groeiplaats gerealiseerd van tussen de 30 en 40 m³.
- Door de vernieuwing van de plantstrook ontstaat een eenduidige bomenstructuur, met dito onderbeplanting. Het aantal parkeerplaatsen kan worden uitgebreid t.o.v. de huidi-ge inrichting.
- Juiste soortkeuze van toe te passen boom. Steeds meer soorten bomen blijken vatbaar voor ziektes. Voor het plein wordt gekozen voor een gezonde, niet ziektegevoelige boom. Een geschikte soort is de Liriodendron tulipifera, tulpenboom (niet te verwarren met Magnolia).
- Aan de zijde van de Zaagmuldersweg staan vier veldesdoorns, die op de plek staan van de nieuw aan te leggen parkeervakken. Deze vier zullen komen te vervallen evenals de twee in het voetpad aan de zuidzijde van het plein. Een van deze twee is slecht en de ander niet vergunningsplichtig (idem andere variant).

Resumerend ontstaat een ontwerpvariant met een eenduidige bomenstructuur, waarvan de groeiomstandigheden van bomen en onderbeplanting optimaal kan worden ingericht. Gelijktij-dig wordt ook de parkeercapaciteit op het plein vergroot.

Conclusie

Aan het behoud van statige bomen, als deze kastanjes, op een plein zou men de voorkeur moeten geven. Echter gezien de mate van aantasting door de bloedingsziekte zullen deze vier kastanjes steeds meer in conditie afnemen.

Als advies vanuit de groenbelangen wordt voorgesteld om voor de herinrichting van het plein gezien de genoemde redenen te kiezen voor de ontwerpvariant met de nieuwe boomstructuur.

Dienst: RUIMTELIJKE ORDENIG EN ECONOMISCHE ZAKEN
 directie: Stadsbeheer afdeling Wijkbeheer contactpersoon D. Dolstra
 contactpersoon IGG: P. de Graaf

bijlage 2

Project : Wielewaalplein
 Locatie :
 Datum : 27-10-2011 / 02-07-12
 Geactualiseerd :
 Wijziging : 4-10-12 (boomnr. 37, 56, 57 en 59 potentieel monumentaal)
 Opsteller : E.Arends G.'t Hooft

Vak	Nr.	Soort Nederlandse naam	Soort Wetenschappelijke naam	Ø stam cm.	Ø kroon m.	Conditie (N, V, S, Z)	leeftijd	meerstammig (MS)	wortelopdruk (WO)	potentieel monumentaal (1)	Monumentaal (1)	Ecologischwaardevol (1)	Standplaats (V,P)	kroonhoogte m'	Verplantbaarheid (1)	Opmerkingen	Besluit kappen Ø < 20cm (1)	Besluit kappen Ø > 20cm (1)	Motivering
	1	Linde	Tilia europaea	40	10	n	35		x	1		v	15	1					
	2	Linde	Tilia europaea	40	12	n	35		x	1		v	15	1					
	3	Linde	Tilia europaea	40	8	n	35		x	1		v	15	1					
	4	Linde	Tilia europaea	40	12	n	35		x	1		v	15	1					
	5	Linde	Tilia europaea	40	9	n	35		x	1		v	12			scheefstand stamschade			
	6	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	25	7	s	25		x			v	9			stamschade		1	herinrichting
	7	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	15	4	s	25					v	10				1		herinrichting
	8	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	35	10	n	25					p	12					1	herinrichting
	9	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	30	10	n	25					p	12					1	herinrichting
	10	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	15	6	v	25					v	7					1	herinrichting
	11	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	15	4	s	25					v	6					1	herinrichting
	12	Kastanje	Aes. hipp. 'Baum.'	70	10	v	30					p	15			kastanje ziekte regelmatig monitoren		1	herinrichting
	13	Kastanje	Aes. hipp. 'Baum.'	70	10	v	30					p	15			kastanje ziekte regelmatig monitoren		1	herinrichting
	14	Kastanje	Aes. hipp. 'Baum.'	50	10	v	30					p	15			kastanje ziekte regelmatig monitoren		1	herinrichting
	15	Kastanje	Aes. hipp. 'Baum.'	70	12	v	30					p	15			kastanje ziekte regelmatig monitoren		1	herinrichting
	16	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	15	4	s	20					v	6					1	sterk verminderde conditie
	17	Veldesdoorn	Ac. camp. 'Élsrijk'	15	4	s	20					v	6			scheefstand stamschade		1	sterk verminderde conditie
	18	Linde	Tilia europaea	70	14	n	63				1	p	25	1					
	19	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	n	50				1	p	30			maaischade/gekandelaber			
	20	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	n	50				1	p	30			maaischade/gekandelaber			
	21	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	n	50				1	p	30			maaischade/gekandelaber			
	22	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	s	50				1	p	30			maaischade/gekandel. Zwamaant.			
	23	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	n	50				1	p	30			maaischade/gekandelaber			
	24	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	n	50				1	p	30			maaischade/gekandelaber			
	25	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	110	6	n	50				1	p	30			maaischade/gekandelaber			

Dienst: RUIMTELIJKE ORDENIG EN ECONOMISCHE ZAKEN
 directie: Stadsbeheer afdeling Wijkbeheer contactpersoon D. Dolstra
 contactpersoon IGG: P. de Graaf

bijlage 2

Project : Wielewaalplein
 Locatie :
 Datum : 27-10-2011 / 02-07-12
 Geactualiseerd :
 Wijziging : 4-10-12 (boomnr. 37, 56, 57 en 59 potentieel monumentaal)
 Opsteller : E.Arends G.'t Hooft

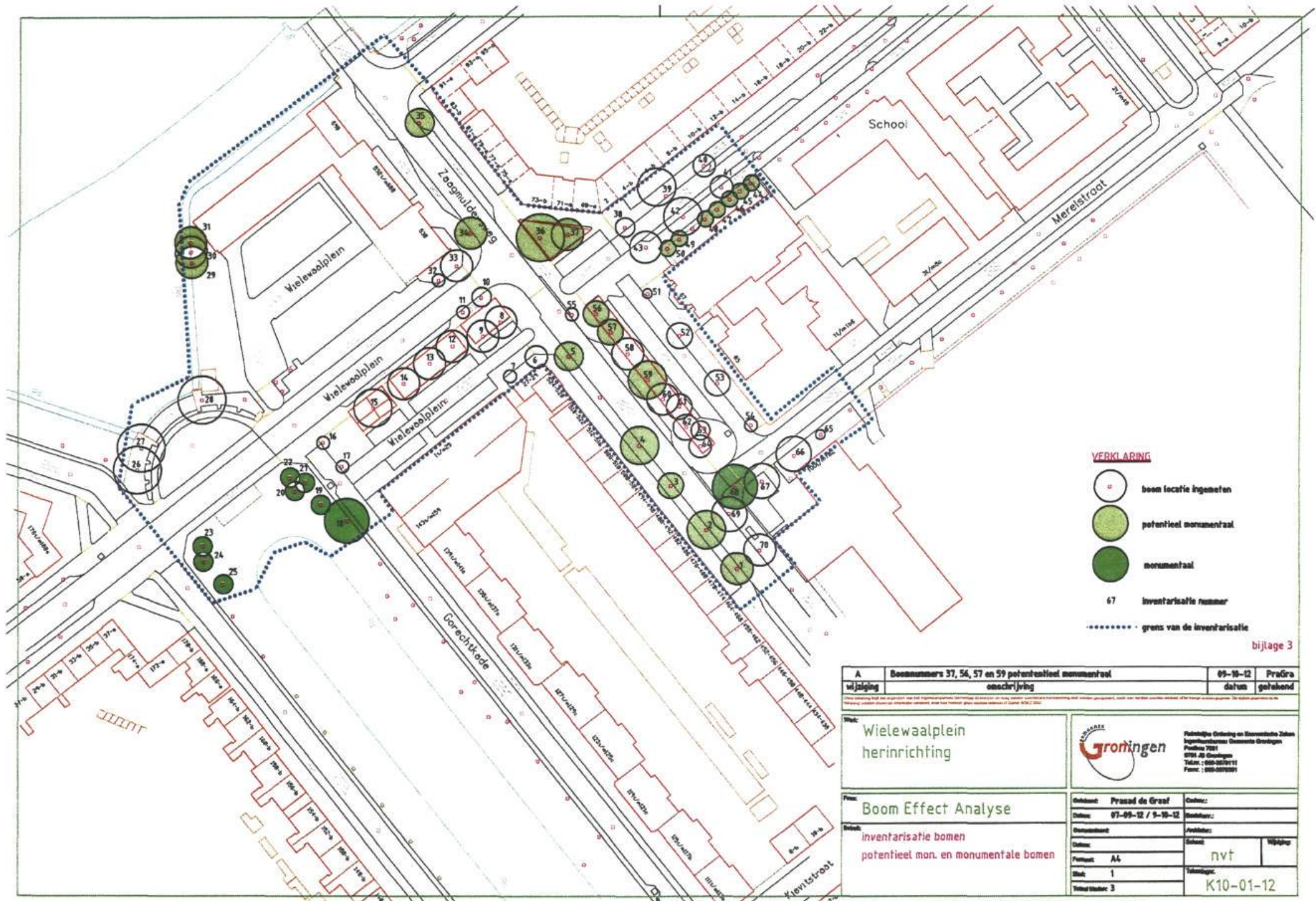
Vak	Nr.	Soort Nederlandse naam	Soort Wetenschappelijke naam	Ø stam cm.	Ø kroon m ² .	Conditie (N, V, S, Z)	leeftijd	meerstammig (MS)	wortelopdruk (WO)	potentieel monumentaal (1)	Monumentaal (1)	Ecologischwaardevol (1)	Standplaats (V,P)	kroonhoogte m'	Verplantbaarheid (1)	Opmerkingen	Besluit kappen Ø < 20cm (1)	Besluit kappen Ø > 20cm (1)	Motivering
	26	Bolesdoorn	Ac.pl.'Globosum'-	15	5	n	10					p	5						
	27	Bolesdoorn	Ac.pl.'Globosum'-	15	5	n	10					p	5						
	28	Bolesdoorn	Ac.pl.'Globosum'-	15	5	n	10					p	5						
	29	Haagbeuk	Carp. Betulus	50	10	n	45			1		p	18						
	30	Haagbeuk	Carp. Betulus	50	10	n	45			1		p	18						
	31	Haagbeuk	Carp. Betulus	50	10	n	45			1		p	18						
	32	Veldesdoorn	Ac. camp. Élsrijk'	30	2	n	20					p	12						
	33	Veldesdoorn	Ac. camp. Élsrijk'	30	10	n	20					p	12						
	34	Linde	Tilia europaea	35	10	n	35	x	1			v	15						
	35	Linde	Tilia europaea	50	9	n	35	x	1			v	18	1					
	36	Linde	Tilia europaea	60	15	n	35		1			p	18	1					
	37	Meidoorn	Cra. Laevigata	30	10	n	37			1		p	8				1		vrij zetten linde / verharding
	38	Els	Alnus cordata	25	6	n	17					v	10			stamschade			
	39	Esdoorn	Acer negundo	35	12	v	35	x				p	14			holten /stamscheur			
	40	Els	Alnus cordata	30	7	s	17	x				v	15			stamschade			
	41	Els	Alnus cordata	30	7	s	17	x				v	15			scheefstand stamschade			
	42	Els	Alnus cordata	45	12	s	17	x				v	20			scheefstand			
	43	Els	Alnus cordata	35	10	s	17	x				v	15			scheefstand			
	44	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	n	40			1		p	35						
	45	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	n	40			1		p	35			stamschade/holte			
	46	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	s	40			1		p	35						
	47	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	n	40			1		p	35						
	48	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	n	40			1		p	35						
	49	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	n	40			1		p	35						
	50	It. populier	Pop.nigra 'Italica'	70	5	n	40			1		p	35						

Dienst: RUIMTELIJKE ORDENIG EN ECONOMISCHE ZAKEN
 directie: Stadsbeheer afdeling Wijkbeheer contactpersoon D. Dolstra
 contactpersoon IGG: P. de Graaf




bijlage 2

Project : Wielewaalplein
 Locatie :
 Datum : 27-10-2011 / 02-07-12
 Geactualiseerd :
 Wijziging : 4-10-12 (boomnr. 37, 56, 57 en 59 potentieel monumentaal)
 Opsteller : E.Arends G.'t Hooft

Vak	Nr.	Soort Nederlandse naam	Soort Wetenschappelijke naam	Ø stam cm.	Ø kroon m'.	Conditie (N, V, S, Z)	leeftijd	meerstammig (MS)	wortelopdruk (WO)	potentieel monumentaal (1)	Monumentaal (1)	Ecologischswaardevol (1)	Standplaats (V,P)	kroonhoogte m'	Verplantbaarheid (1)	Opmerkingen	Besluit kappen Ø < 20cm (1)	Besluit kappen Ø > 20cm (1)	Motivering
	51	Linde	Tilia europaea	15	3	n	10					v	8						
	52	Linde	Tilia europaea	35	8	s	35	x	1			v	10						
	53	Linde	Tilia europaea	35	8	s	35	x	1			v	10						
	54	Linde	Tilia europaea	30	2	s	35	x	1			v	10						
	55	Linde	Tilia europaea	15	4	s	10	x				v	9		stamschade	1		sterk verminderde conditie	
	56	Berk	Bet. util.'Doorenb'	35	8	n	35	x	1			p	10				1	herinrichting	
	57	Berk	Bet. util.'Doorenb'	30	8	n	35	x	1			p	10		stamschade		1	herinrichting	
	58	Berk	Bet. Pendula	25	10	n	15	x				p	10				1	herinrichting	
	59	Berk	Bet. util.'Doorenb'	40	12	v	35	x	1			p	10				1	herinrichting	
	60	Berk	Bet. util.'Doorenb'	22	10	s	15	x				p	8				1	herinrichting	
	61	Berk	Bet. util.'Doorenb'	25	8	z	15					p	10		dode top		1	herinrichting	
	62	Berk	Bet. util.'Doorenb'	35	8	n	20	x				p	10				1	herinrichting	
	63	Taxus	Taxus baccata	15	6	n	10	x				p	3		struik	st.		herinrichting	
	64	Berk	Bet. util.'Doorenb'	22	7	n	20	x				p	10		stamschade		1	herinrichting	
	65	Linde	Tilia europaea	70	3	s	50					p	15						
	66	Linde	Tilia europaea	25	11	n	15					p	15	1					
	67	Linde	Tilia europaea	25	11	n	15					p	15	1	lechte kroonopbouw				
	68	Linde	Tilia europaea	70	14	n	51			1		v	22	1	scheefstand				
	69	Linde	Tilia europaea	35	11	s	35	x				v	15		scheefstand				
	70	Linde	Tilia europaea	35	10	s	35	x				v	12						
																totaal	6	16	

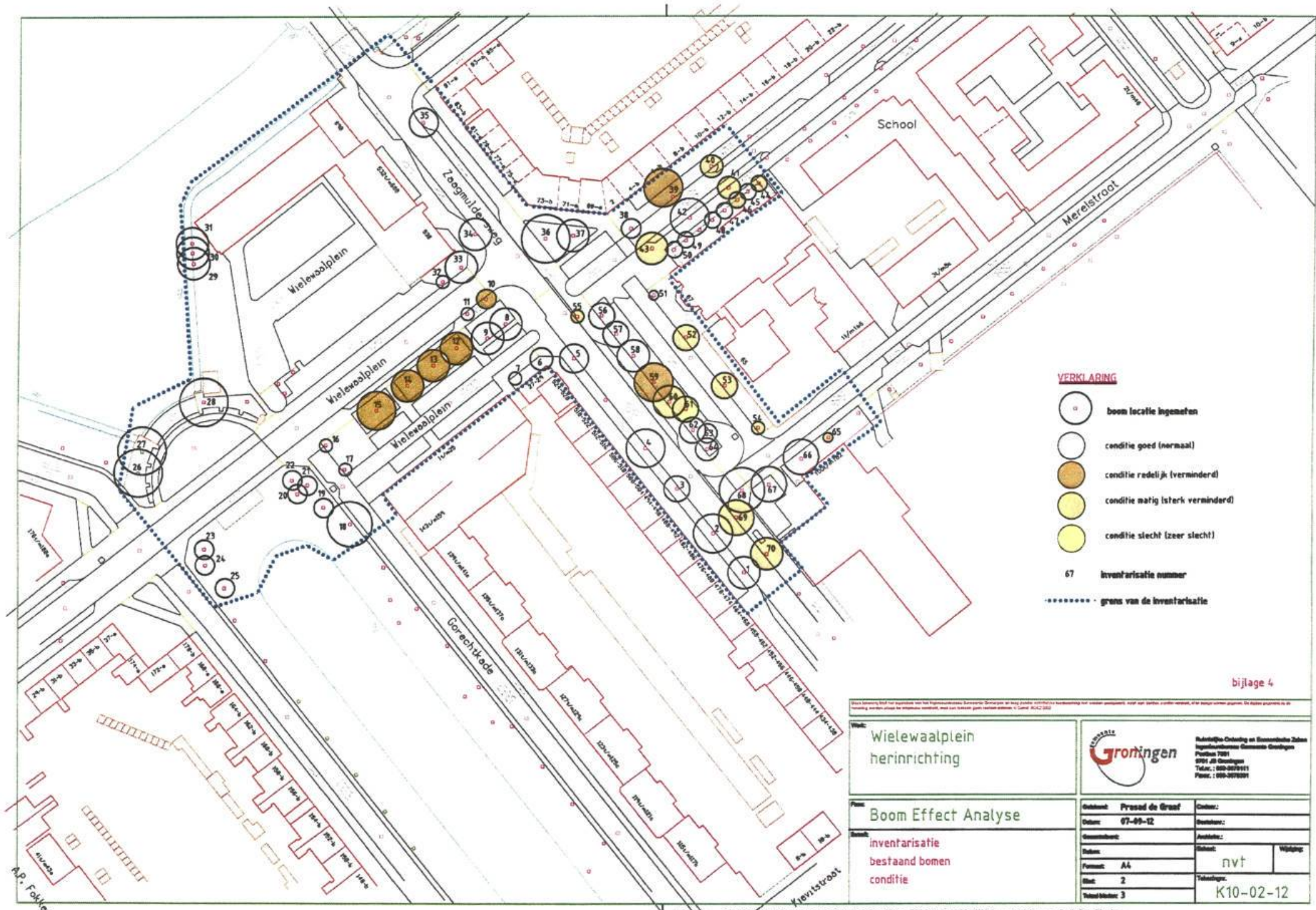


VERKLARING

-  boom locatie ingemeten
-  potentieel monumentaal
-  monumentaal
- 67 inventarisatie nummer
- grens van de inventarisatie

bijlage 3

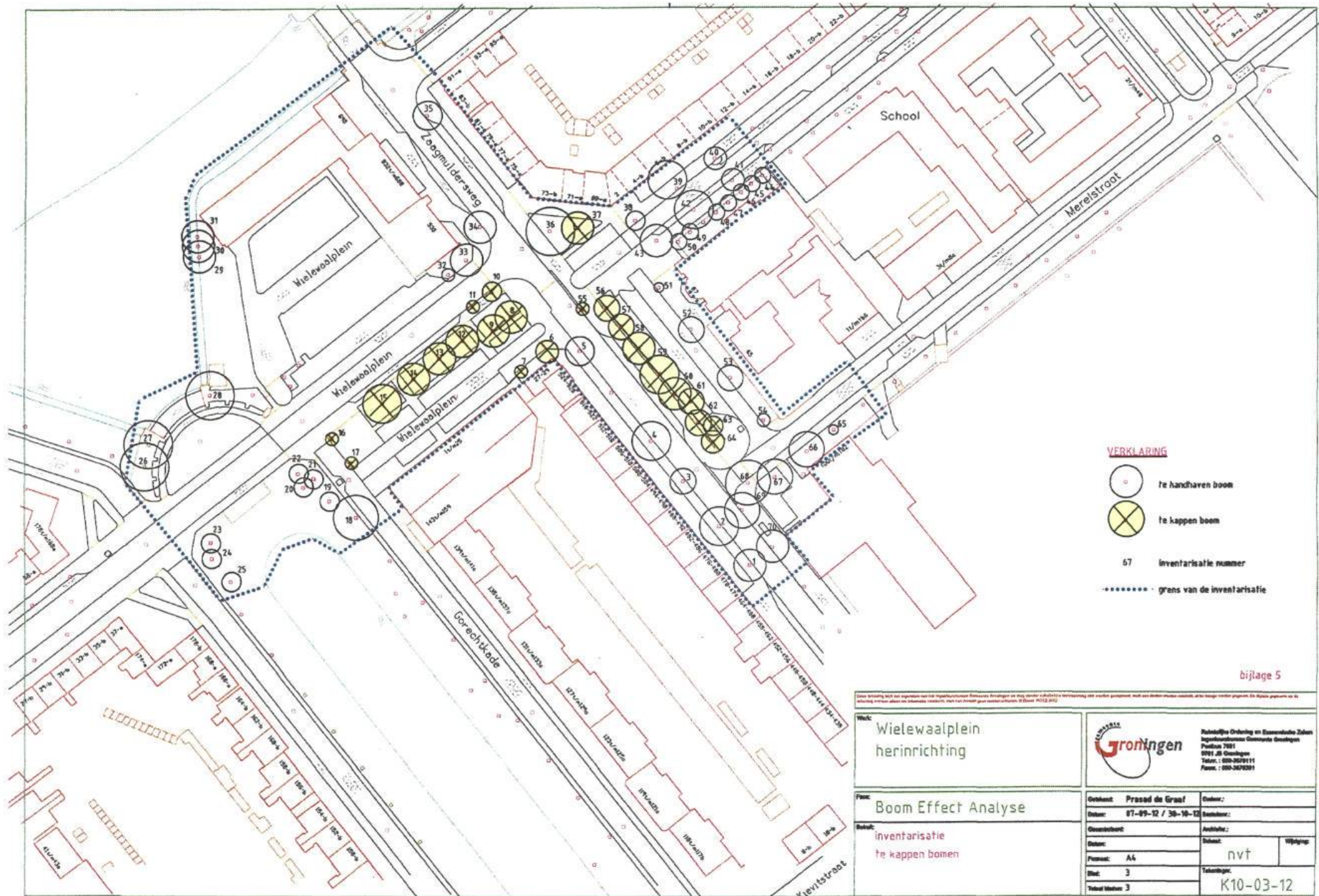
A	Bouwnummers 37, 56, 57 en 59 potentieel monumentaal	09-10-12	PraGra														
wijziging	omschrijving	datum	getekend														
<p><small>Deze tekening wordt als exportaat van het digitale tekenprogramma geleverd en is niet gebonden aan de tekening. Het is niet toegestaan te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan de afbeelding te verspreiden of te kopiëren. Het is niet toegestaan de afbeelding te verspreiden of te kopiëren.</small></p>																	
Wiel:	Wielewaalplein herinrichting		 <p>Politieke Orde en Executieve Zaken Departement: Stadsdeel Groenings Postbus 7001 9701 AS Groningen Telefoon: 06-53001111 Faxe: 06-53001001</p>														
Plan:	Boom Effect Analyse																
Doel:	inventarisatie bomen potentieel mon. en monumentale bomen		<table border="1"> <tr> <td>Ontwerp: Prasad de Graaf</td> <td>Colofn:</td> </tr> <tr> <td>Datum: 07-09-12 / 9-10-12</td> <td>Beeldwerk:</td> </tr> <tr> <td>Ontwerper:</td> <td>Architect:</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>Scale: nvt</td> </tr> <tr> <td>Formaat: A4</td> <td>Tekening:</td> </tr> <tr> <td>Blad: 1</td> <td>Tekening:</td> </tr> <tr> <td>Totaal bladen: 3</td> <td>Tekening: K10-01-12</td> </tr> </table>	Ontwerp: Prasad de Graaf	Colofn:	Datum: 07-09-12 / 9-10-12	Beeldwerk:	Ontwerper:	Architect:	Datum:	Scale: nvt	Formaat: A4	Tekening:	Blad: 1	Tekening:	Totaal bladen: 3	Tekening: K10-01-12
Ontwerp: Prasad de Graaf	Colofn:																
Datum: 07-09-12 / 9-10-12	Beeldwerk:																
Ontwerper:	Architect:																
Datum:	Scale: nvt																
Formaat: A4	Tekening:																
Blad: 1	Tekening:																
Totaal bladen: 3	Tekening: K10-01-12																





bijlage 4

Deze inventarisatie is het resultaat van het gebruik van de methoden van de Gemeente Groningen en kan zonder aansprakelijkheid worden gebruikt. Het is niet bedoeld als een garantie voor de juistheid van de informatie. De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie. De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie. © Gemeente Groningen 2011

Wielewaalplein herinrichting				Rubriek: Ontwerp en Economische Zaken Projectnummer: Gemeente Groningen Postbus 7001 9701 JB Groningen Telfax: 050-007911 Faxis: 050-007901
Boom Effect Analyse	Opdracht: Prosa de Graaf	Datum: 07-09-12	Auteur:	Status:
inventarisatie bestaand bomen conditie	Geometrisch:	Formaat: A4	Schaal:	nvt
	Blad: 2	Totaalbladen: 3	Toelichting:	K10-02-12



VERKLARING

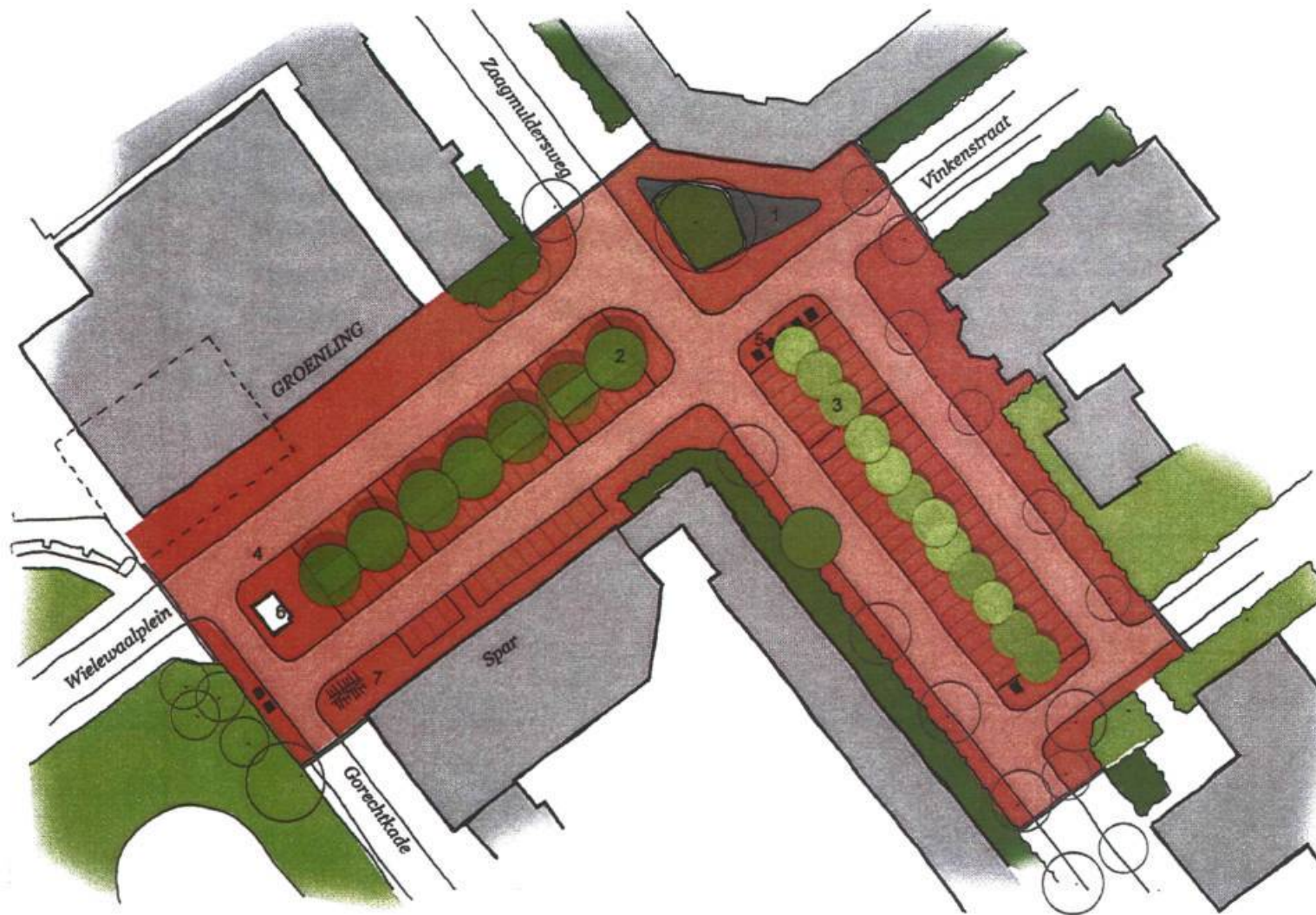
-  te handhaven boom
-  te kappen boom
- 67 inventarisatie nummer
- grens van de inventarisatie

bijlage 5

Deze tekening kan niet worden gebruikt voor commerciële doeleinden. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, verspreiden of openbaar te maken.

Wiel: Wielewaalplein herinrichting		 Publieke Ordening en Escorvado Zaken Ingevoerd door Gemeente Groningen Postbus 7001 9701 JB Groningen Telefoon: 030-3620111 Faxis: 030-3670001	
Plan: Boom Effect Analyse		Ontwerper: Prosd de Graaf	Ontwerp: 07-09-12 / 30-10-12
Bestand: inventarisatie te kappen bomen		Opsteller: nvt	Wijziging: nvt
Blad: 3		Tekening: K10-03-12	

Ontwerp Wielewaalplein



1 Bestaande linde met bank en keien bestrating



2 Boom soort Platanus orientalis 'Digitata' (Plataan)



3 Boom soort Sophora (Honingboom)

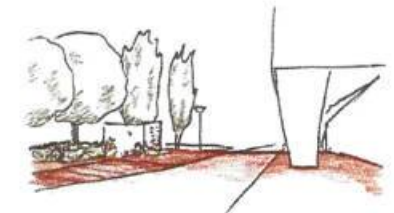


4 Rode straatstenen op rijbaan en trottoir

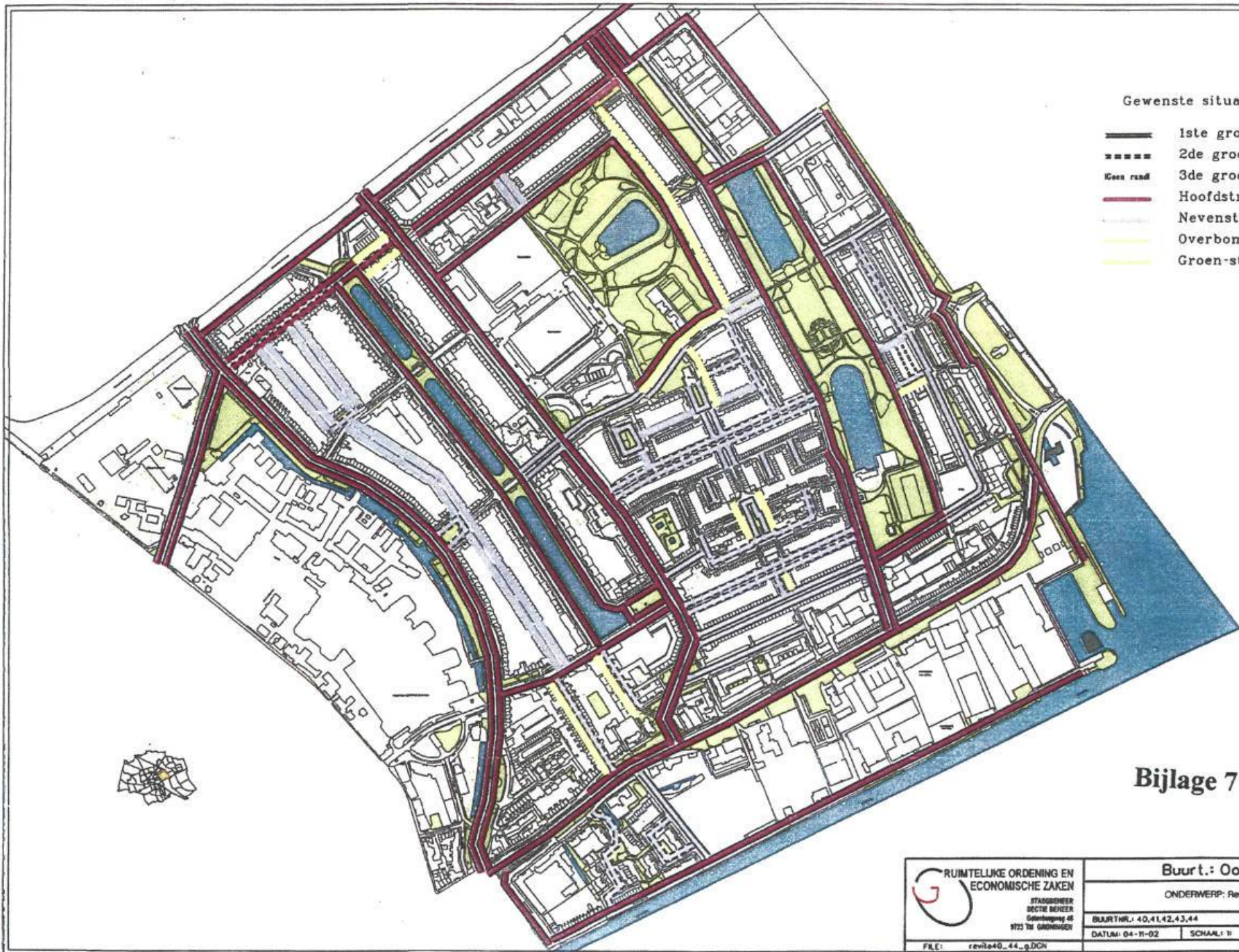
5 Ondergrondse containers

6 Bloemenkiosk

7 Fietsenrekken




Bijlage 6



- Gewenste situatie
- 1ste grootte
 - 2de grootte
 - Geen rand 3de grootte
 - Hoofdstructuur
 - Nevenstructuur
 - Overbomen
 - Groen-structuurplan



Bijlage 7

 <p>RUIMTELIJKE ORDENING EN ECONOMISCHE ZAKEN</p> <p>STADSBEHEER SECTIE BEHEER Gevelingweg 45 9723 TN GRONINGEN</p> <p>FILE: revita40_44_g.dcn</p>	Buurt.: Oosterparkwijk		
	ONDERWERP: Revitalisering Stadsbomen		
	BLAATNR.: 40,41,42,43,44	GETEKEND: J.M.	FORMAAT: A3
	DATUM: 04-11-02	SCHAAL: 1:	BLAD: VAN

Bijlage C: Inspraakverslag ontwerp herinrichting Wielewaalplein

College van B&W heeft op 5 juni 2012 besloten het ontwerp van de herinrichting van het Wielewaalplein vrij te geven voor inspraak. De inspraakperiode duurde 4 weken, van 15 juni tot en met 12 juli 2012. Tijdens deze periode konden belangstellenden reageren op de plannen van de gemeente. Op 20 juni 2012 is een inloopmarkt gehouden, waar ook reacties konden worden gegeven. In dit inspraakrapport zijn alle ontvangen reacties verwerkt.

Inspraak/ communicatie

Het ontwerp van de herinrichting van het Wielewaalplein heeft een standaardinspraakprocedure gekend. Dat wil zeggen dat de inspraakperiode middels een advertentie in de Gezinsbode werd aangekondigd. Tijdens de vier weken durende inspraakperiode is een inloopmarkt georganiseerd in Het Treslinghuis.

Inspraakreacties

Er zijn schriftelijk 5 reacties binnengekomen.

Reactie 1:

De inspreker vindt het een mooi ontwerp. Graag ziet zij gratis parkeerplaatsen voor het winkelend publiek, anders voorziet ze problemen voor de winkels. Eventueel toevoegen van een Hallal-slager en bakker. Wens om bankje bij snackbar ook bij de bloemenkiosk te plaatsen. Inrichting is met zorg ingericht. Succes met inrichten!

Reactie B&W:

Het is niet mogelijk om het parkeerregime aan te passen. Het uitsluiten van deze parkeerplaats uit het parkeerregime zal juist voor meer overlast zorgen.

Het gebied rondom de bloemenkiosk lijkt op de tekening groot genoeg om een bankje te plaatsen. Echter door het feit dat de kiosk midden op het voetgangersgebied staat, blijft er weinig ruimte over om naast de langslopende mensen en de uitgestalde bloemen nog een bankje te plaatsen.

Reactie 2:

De inspreker (ondernemer) vindt het plan er goed uit zien. Hij wil graag weten of er oponthoud ontstaat tijdens uitvoering en aandacht voor parkeren en fietsen.

Reactie B&W:

Voor ondernemers is op 10 september 2012 een bijeenkomst georganiseerd. De ontvangen inspraakreacties op het ontwerp zijn besproken, de uitvoering is uitgebreid behandeld.

Reactie 3:

De inspreker heeft bezwaar tegen de kap van de 4 kastanjes. Het zijn volgens hem mooie, oude bomen die noodzakelijke (vanwege de bebouwing) groenbeleving geven en zorgen voor privacy. De nieuwe bomen zijn volgens hem een stuk kleiner, daardoor zou men op de bebouwing uitkijken. Inspreker geeft aan niet te begrijpen waarom de gemeente deze bomen weg wil hebben, want volgens hem zou een 2^e rij parkeerplaatsen ook met behoud van deze bomen kunnen worden aangelegd of kan de weg versmald (of éénrichtingsweg) worden zodat er meer parkeerplaatsen kunnen worden aangelegd. Als optie wordt aangegeven om de bloemenkiosk te verplaatsen en daar parkeerplaatsen te maken.

Reactie B&W

De voorkeur van de gemeente is ook het behouden van de bomen. Echter, voorafgaand aan het ontwerp van het plein is een uitgebreide bomeninventarisatie uitgevoerd. Uit dit onderzoek is gebleken dat de vier kastanjes aangetast zijn door bacterie van de bloedingziekte en de conditie van deze bomen snel achteruit gaat. Dat heeft ons doen besluiten de zieke

bomen te verwijderen. In de nieuwe bomenstructuur zullen grotere groeiplaatsen worden gerealiseerd, waardoor de bomen langer en beter door kunnen groeien.

Reactie 4:

De inspreker stelt voor geen parkeerplaatsen te maken voor de kerk aan de wegzijde. Hij suggereert dat de bomen richting weg kunnen worden verplaatst en dat dan meer parkeerplaatsen voor de kerk kunnen worden gerealiseerd, wat volgens hem veel veiliger is.

Reactie B&W

Het realiseren van parkeerplaatsen aan de wegzijde is mogelijk doordat er meerdere veiligheidsmaatregelen in het ontwerp zijn genomen: 30km-zone wordt ingevoerd, parkeerplaatsen een halve meter langer om meer zicht te genereren. Op het gebied van verkeer ziet de Gemeente Groningen geen belemmeringen, de situatie is gelijk aan die van o.a. het begin van de Zaagmuldersweg. Ontwerptechnisch is het belangrijk dat de twee 'poten' van het ontwerp gelijk zijn, om zo de grootte van het plein zichtbaar te houden en dat alle parkeerplaatsen goed benut zullen worden.

Reactie 5:

Inspreker geeft aan dat er in de Groenling geen parkeervoorziening aanwezig is voor invalidebusjes. Die blijken niet op het parkeerdek te passen.

Inspreker vroeg aandacht voor de bereikbaarheid voor de mensen op rolstoelen, ook op parkeervakken. Het realiseren van een parkeervoorziening voor 2-3 busjes zou wenselijk zijn.

Reactie B&W

Na overleg met inspreker is gebleken dat er een voorziening nodig is voor één mindervalidenbus. De aanvraag voor deze parkeerplek is bij het Parkeerbedrijf al ingediend.