

Oplegvel Collegebesluit

Portefeuille M. Divendal
Auteur Dhr. D.G.M. Noordman
Telefoon 5113405 E-mail: dnoordman@haarlem.nl
WZ/OGV Reg.nr. 2010/006638
Te kopiëren: A en B
B & W-vergadering van 23 maart 2010

Onderwerp

Vaststellen definitief ontwerp (DO) Witte Herenstraat

DOEL: Besluiten

- Het college is bevoegd het definitief ontwerp vast te stellen en in te stemmen met de in deze nota benoemde investeringen voor het uitvoeringsjaar 2010. Het hiervoor benodigde raadskrediet is gemandateerd bij de begrotingsvaststelling.
- Het college stuurt het besluit ter informatie naar de commissie Beheer om de raad te informeren over de besteding van de middelen (protocol actieve informatieplicht, artikel 4 lid 1).

B&W

1. Het college stelt op basis van de resultaten uit de inspraak het definitief ontwerp (DO) herinrichting Witte Herenstraat vast.
2. Het besluit heeft geen budgettaire consequenties; de exploitatiekosten (€ 210.000,-) van het voorstel zijn al geraamd in de begroting.
3. De investeringskosten van het besluit bedragen € 15.000,-. De kredieten zijn geraamd als investeringspost 67.52. Dit krediet is beschikbaar gesteld als routine-investering.
4. De buurtbewoners, de insprekers op het voorlopig ontwerp en de wijkraad Centrum ontvangen daags na besluitvorming informatie over dit besluit.
5. Het besluit wordt ter informatie gestuurd aan de commissie Beheer.

Collegebesluit

Onderwerp: Vaststellen definitief ontwerp (DO) Witte Herenstraat
Reg. Nummer: 2010/006638

1 Inleiding

In het Meerjarenprogramma (MJP) 2010-2014 (2009/006431) is de herinrichting van de Witte Herenstraat opgenomen.

In de huidige situatie wordt veel overlast ondervonden als gevolg van de bomen, met name veroorzaakt door wortelopdruk. Daarnaast worden de grote (halfwas) linden door een groot aantal van de bewoners van de straat als te groot en niet passend in het straatbeeld ervaren.

2 Besluitpunten college

1. Het college stelt op basis van de resultaten uit de inspraak het definitief ontwerp (DO) herinrichting Witte Herenstraat vast.
2. Het besluit heeft geen budgettaire consequenties; de exploitatiekosten (€ 210.000,-) van het voorstel zijn al geraamd in de begroting.
3. De investeringskosten van het besluit bedragen € 15.000,-. De kredieten zijn geraamd als investeringspost 67.52. Dit krediet is beschikbaar gesteld als routine-investering.
4. De buurtbewoners, de insprekers op het voorlopig ontwerp en de wijkraad Centrum ontvangen daags na besluitvorming informatie over dit besluit.
5. Het besluit wordt ter informatie gestuurd aan de commissie Beheer.

3 Beoogd resultaat

De integrale aanpak bij de herinrichting van de Witte Herenstraat draagt bij aan het inlopen van achterstallig onderhoud en het realiseren van een duurzame openbare ruimte waarmee de totale beheersbaarheid, beeldkwaliteit en belevingswaarden worden verbeterd.

Naast het herstraten van de rijweg en de trottoirs, worden ook 10 te groot geworden bomen en de openbare verlichting vervangen. De openbare ruimte (van-gevel-tot-gevel) wordt een prettige en veilige leefomgeving.

4 Argumenten

(de nummering verwijst naar de nummering van de besluitpunten)

1.1 Het besluit in het geldend beleid past

Het definitief ontwerp, met uitzondering van in het HIOR Binnenstad opgenomen profiel, past in het ingezet beleid. Het plan draagt daarnaast bij aan het behalen van de programmadoelstellingen van het programma 9 (kwaliteit fysieke leefomgeving).

1.2 Het ontwerp bij het historische – en toeristische karakter van de Witte Herenstraat aansluit

De huidige inrichting van de Witte Herenstraat en aangrenzende bebouwing en percelen heeft een hoog historisch- en toeristisch karakter. Bij de herstraatwerkzaamheden worden zoveel mogelijk van deze kenmerken teruggebracht. Bestaande materialen worden zo veel mogelijk hergebruikt. Nieuwe materialen en elementen sluiten zo veel mogelijk aan bij het karakter van de aanwezige materialen.

1.3 De bomenstructuur verbetert

Om het plan te kunnen realiseren worden 10 bestaande grote bomen vervangen door 12 kleinere vormbomen. Behoud van deze bestaande bomen zou geen duurzame oplossing zijn voor de instandhouding van de openbare ruimte. Ter onderbouwing is een onafhankelijk boomtechnisch advies uitgevoerd. De conclusie van dit advies luidt: 'Algemeen kan gezegd worden dat de bomen niet voor langere termijn zijn te handhaven. Verwijdering op het moment van herprofilering is een kans om voor nieuwe bomen een goede uitgangssituatie te scheppen. Nieuwe bomen moeten dan wel qua soort en grootte voldoen aan de standplaats zoals dat voor deze straat is.'

1.4 De openbare verlichting op normniveau wordt gebracht

Door de bestaande armaturen te vervangen door nieuwe armaturen wordt de openbare verlichting op normniveau gebracht. Het nieuwe armatuur (overeenkomstig HIOR Binnenstad) heeft een historische uitstraling wat aansluit bij die van de Witte Herenstraat.

4.1 Over de inrichting van de Witte Herenstraat is met de buurt en insprekers afgestemd

De wijkraad Centrum en bewoners van de Witte Herenstraat zijn uitgenodigd voor de informatiebijeenkomst op 16 september 2009. Daarnaast was er gedurende de reguliere inspraaktermijn van 6 weken de mogelijkheid op het voorlopig ontwerp te reageren. Op dit plan zijn 19 inspraakreacties ontvangen. Het definitief ontwerp is gebaseerd op het voor inspraak vrijgegeven voorlopig ontwerp. Naar aanleiding van de ontvangen inspraakreacties is het ontwerp op de volgende punten aangepast:

- De 'vervallen' parkeerplaats in de Magdalenastraat wordt als bestaand teruggebracht.
- De locaties van een aantal terug te planten lei- en vormbomen zijn aangepast.
- De positionering van de anti parkeerpalen is geoptimaliseerd.

Een samenvatting van de reacties en antwoorden is opgenomen in bijlage B.

Communicatie:

Voorafgaand aan de uitvoeringsfase zal communicatie plaatsvinden. Het accent ligt daarbij op de informatieverstrekking. Bij de uitvoering wordt extra aandacht besteed aan de bereikbaarheid van en naar de woningen en kerk, de omleidingsroute voor lokaal verkeer en de tijdsduur van de werkzaamheden.

Bij de technische uitwerking van het plan (bestek) wordt ook een communicatieplan, overeenkomstig de 'Communicatie matrix' uitgewerkt.

Financiële paragraaf:

De kosten van dit besluit worden gedekt uit de volgende posten:

DEKKING ⁽¹⁾	2010	
Groot onderhoud open verhardingen (GOOV)	100.000	
Openbare verlichting normniveau (OVN)	20.000	
Intensivering openbare ruimte (IOR)	90.000	
Subtotaal exploitatie (EP)		210.000
Woonomgeving, 30km gebieden, uitvoering (IP67.52)	15.000	
Subtotaal investeringen (IP)		15.000
TOTAAL		225.000

⁽¹⁾ Alle bedragen in Euro's (€)

Aanbesteding en planning:

De aanbesteding wordt conform het gemeentelijke beleid uitgevoerd.

5 Kanttekeningen

(de nummering verwijst naar de nummering van de besluitpunten)

1.1 Om de inrichting te verbeteren worden een aantal bomen gekapt.

De buurt is verdeeld over de nut en noodzaak ten aanzien van het vervangen van de grote bomen. Het is aannemelijk dat op de kapaanvraag een of meerdere bezwaren worden ingediend.

De reden van de kap en vervanging van de bomen wordt in de groentoets beargumenteerd.

1.2 Het plan wijkt af ten opzichte van het voor het HIOR Binnenstad voorgeschreven profiel.

In afwijking van het vastgestelde profiel (HIOR Binnenstad, profiel E) worden 12 nieuwe vormbomen (8 leibomen en 4 cilindervormige bomen) ingepast in het profiel. Dit sluit aan bij de reeds bestaande leibomen in de straat welke eind jaren '70 zijn geplant.

1.3 Een aantal alternatieven zijn overwogen

Een alternatief van een oplossing waarbij de bestaande bomen behouden blijven is het blijvend herstraten van de bestrating, in combinatie met het verwijderen van de opdrukkende en oppervlakkige wortels (correctief herstel). Hierbij dient te worden opgemerkt dat dit geen duurzame oplossing is voor zowel de instandhouding van de verharding als voor de bomen.

Gelet op het beperkte beschikbare profiel en de bestaande aansluithoogten van de woningen in de Witte Herenstraat, wordt op basis van ervaring verwacht dat ook nieuwe c.q. innovatieve groeiplaatsinrichtingen geen duurzame oplossing bieden voor het probleem van opdrukkende verhardingen.

Zowel uit de gehouden bomenschouw als uit de resultaten van de door de bewoners gehouden enquête blijkt dat er draagvlak is voor het vervangen van de bomen. Dit in combinatie met het optimaliseren van de groeiplaatsen wordt in het beperkte profiel van de Witte Herenstraat een nieuwe duurzaam in stand te houden bomenstructuur gerealiseerd.

6 Uitvoering

Volgens planning wordt het werk medio 2010 gegund en de uitvoering start in het 3^e kwartaal van 2010. De tussenliggende periode is nodig om de voor uitvoering benodigde vergunningen te verkrijgen, een technische omschrijving op te stellen, materialen te bestellen, e.d.

De werkzaamheden worden in beginsel aaneengesloten uitgevoerd. De wijze van uitvoering wordt bij de technische uitwerking van het plan (bestek) verder afgestemd met de bereikbaarheidscoördinator.

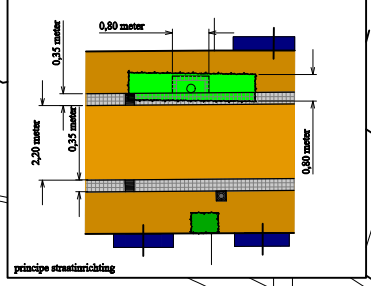
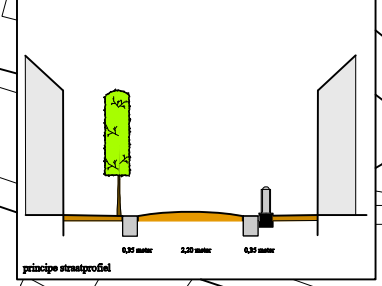
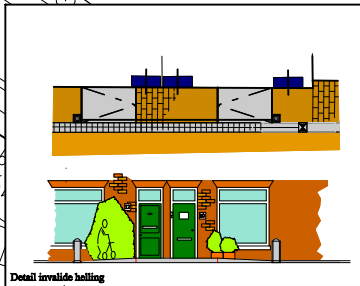
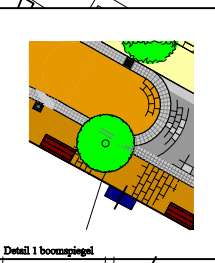
7 Bijlagen

- A. *Definitief ontwerp van de Witte Herenstraat (tekeningnummer 100_DO_C01), d.d. 8-12-2009).*
- B. *Beantwoording inspraakreacties VO Witte Herenstraat, d.d. 7-12-2009*

Het college van burgemeester en wethouders

de secretaris

de burgemeester



- Legenda**
- bestaande boom
 - te knippen boom
 - bestaande boom
 - nieuwe lellinde
 - nieuwe lellinde cilinder vorm
 - metalen rooster
 - rioolput
 - prive zitbank
 - fasetsteen
 - kwf klinker rijbaan
 - kinderokjes
 - natuursteen
 - kwf klinker stop
 - 30x30 betongel
 - gevormde diverse mastvoering
 - loggia/balkon
 - hellingbaan
 - moelgoot
 - elenutpalen
 - bospalen
 - bestaande gevelmuren te vervagen door Fiorrurus geschiedenis
 - draadruiter in hekwerk
 - weggraven



STEDENBOUW EN ONTWERP			
Project: Witte Herenstraat			
Onderwerp: Definitief Ontwerp			
Client: <input type="checkbox"/>	Architect: <input type="checkbox"/>	Ontwerper: <input type="checkbox"/>	Maatschappij: <input type="checkbox"/>
Adres: <input type="checkbox"/>	Adres: <input type="checkbox"/>	Adres: <input type="checkbox"/>	Adres: <input type="checkbox"/>
Titel: <input type="checkbox"/>	Titel: <input type="checkbox"/>	Titel: <input type="checkbox"/>	Titel: <input type="checkbox"/>
100_DO_C01			



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Inspraakbijeenkomst:

Datum: Lutherse Kerk, Witte Herenstraat, Haarlem

Vraag	Antwoord gemeente	inspreker
Groen/Bomen		
Graag bomen t.o.v. het witte pand (nr 1a etc) en niet ervoor: meer groen voor de tegenstanders van het witte pand.	Naar aanleiding van de gesprekken op de inspraakavond met direct aanwonenden is het ontwerp aangepast. Ter plaatse van de twee te roeien bomen worden nieuwe leilindes geplant. Deze komen op nagenoeg dezelfde plek terug; op de grens van de woningen. De boom ter hoogte van de huisnummer 3 komt hiermee te vervallen.	5
Nummer 6 en 8 willen graag een boompje voor de deur.	zie bovenstaande.	5
Graag de bomen bij nummer 1 en 3 aan de overkant op hun oude plek bij nr. 4, 6, 8. Dat laatste is meer prive (want slaapkamers boven) en niet zo donker want daglicht van de westzijde.	zie bovenstaande.	19
Nieuwe bomen niet te klein: Graag volwassen leibomen en geen iele sprietjes	De leibomen die geplant worden hebben een stamomtrek van minimaal 20-25 cm. De bomen zijn al in de uiteindelijke vorm gesnoeid en geleid en hebben daarom al de afmeting die zij zullen behouden. De stam zal met de jaren wel dikker worden.	6, 7, 14, 18
Te grote bomen graag weg, want dat is goed voor de fundering van mijn huis. Bij schade stel ik de gemeente aansprakelijk.	Door de gemeente is aan een onafhankelijk bureau (Wim Kruijk Boomverzorging) gevraagd een groeiplaatsonderzoek uit te voeren. De conclusie van dit onderzoek is: <i>"Indien gekozen wordt voor behoud van de bomen, dan verwacht ik naar de toekomst toe, dat de problemen zullen toenemen. De effecten van opdruk zullen toenemen en om de straat volgens de geldende normen begaanbaar te houden zullen er jaarlijks wortels gehakt moeten worden. Dit heeft zijn grenzen; door diktegroei van de bomen zullen steeds dikkere wortels gehakt moeten worden en zal het risico van instabiliteit (en infectie) bij het groter worden van de bomen toenemen. Ook zal door toenemende grootte van de bomen de windvang toenemen. Dit zal zijn effecten hebben op de beweging van de ankerwortels bij sterke wind. Waar wortels tegen de fundering aan groeien kan er door de beweging van de boom, ook beweging in de fundering komen. Met name, waar deze niet onderheid is. Herprofilering en behoud van de bomen gaat niet samen. Een smalle straat als deze leent zich niet voor uitgroeiende bomen van de 1^e grootte. In dit geval zal de wortelschade te groot zijn. Algemeen kan gezegd worden dat de bomen niet voor langere termijn zijn te handhaven. Verwijdering op het moment van herprofilering is echter ook een kans om voor nieuwe bomen een goede uitgangssituatie te scheppen. Nieuwe bomen moeten dan wel qua soort en grootte voldoen aan de standplaats zoals deze in dit straatje is."</i>	7



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Vraag	Antwoord gemeente	Inspreker
Tegenover ingang Luthers hofje woont een meneer die altijd op zijn bankje buiten zit. Daar graag geen bomen planten.	Ook indien hier een boom geplaatst wordt, conform het bij de inspraak getoonde ontwerp, kan deze meneer nog op zijn bankje zitten. Ondanks dat wij geen voorstander zijn van het aanpassen van het ontwerp aan de hand van een dergelijk persoonsgebonden argument, vinden wij dat in een kleine straat als de Witte Herenstraat hier een uitzondering gemaakt kan worden. Bij een hoogstaande zon zou de bank in de schaduw komen te staan. De boom tussen huisnummer 7 en 9 komt te vervallen.	7
Graag bomen op zelfde plek terugplaatsen. Geen boom voor mijn deur, dat wordt heel donker in huis.	De boom tussen huisnummer 7 en 9 komt te vervallen.	8
Zonde dat bomen worden weggehaald.	Wij erkennen dat de bomen een bepaalde uitstraling hebben en dat deze door een aantal bewoners als waardevol worden beschouwd. Indien echter de bomen het trottoir opdrukken en de wortels schade kunnen gaan aanrichten aan bebouwing, die als minstens even waardevol voor het straatbeeld wordt beschouwd, moet een afweging worden gemaakt tussen het handhaven van de bomen en de schade (en kosten) die veroorzaakt worden door het handhaven van deze bomen. In de Witte Herenstraat is deze afweging gemaakt en geconcludeerd dat deze bomen nu al "te groot" zijn voor deze straat. Hierbij afwegende dat deze bomen nog niet volgroeid zijn is besloten deze bomen nu te vervangen door leilinden ten einde een duurzaam in stand te houden inrichting te realiseren. Het ophogen van de straat met enkele centimeters, zoals een bewoner opperde, is geen lange-termijn-oplossing. De wortelopdruk zal binnen enkele jaren terugkomen, aangezien deze bomen nog niet volgroeid zijn. Tevens zal hierbij de afwatering van de straat (regenwater) richting de woningen moeten worden gelegd. Bij de deuren kan immers het straatwerk niet omhoog. Dit is een verre van ideale situatie.	8
Twee bomen zijn niet meer in verhouding met de rest en de bestrating komt omhoog (hoek Witte Heren en Magdalenastraat). Zijn deze te grote bomen meegenomen in het plan en wat gebeurt ermee?	De bomen in de Magdalenastraat en op de hoek Magdalenastraat / Witte Herenstraat blijven gehandhaafd. De twee bomen in de Witte Herenstraat tegenover huisnummers 6 en 8 worden wel vervangen.	12
Graag geplande bomen op andere plek plaatsen ivm zonlicht en parkeren in garage. Is het mogelijk gezamenlijk te kijken waar de bomen komen?	De boom ter hoogte van huisnummer 38/40 wordt tussen de twee ramen geplaatst. De leilindes hebben een bepaalde afmeting die periodiek gesnoeid wordt. Deze afmeting blijft daardoor beperkt. De kroon van de leilinde begint op ca. 2,5 meter en heeft een beperkte hoogte. Ter plaatse van de garage is gekeken met rijcurves of het inparkeren mogelijk is. Zowel het vooruit inparkeren vanuit het zuiden als het achteruit inparkeren vanuit het noorden is mogelijk. De lokatie van de anti parkeerpaaltjes is hier op afgestemd.	18



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Vraag	Antwoord gemeente	Inspreker
Een alternatief voor de leilindes zouden de bomen om de hoek van de Magdalenastraat kunnen zijn. Deze nemen weinig ruimte in en zouden op de plek gezet kunnen worden waar nu ook bomen staan. Dus bij nummer 4, 6 en 8.	De bomen die in de Magdalenastraat zijn geplant, zijn Sorbussen. De kroon van deze bomen groeit breed uit. Gezien de breedte van de straat en de afstand van de boom tot de gevel is deze boom niet geschikt om in de Witte Herenstraat toe te passen.	19
Kijk naar de entree vanaf de Kraaijenhorst/Magdalenastraat met veel trouwstoeten en toeristen. Groen is kostbaar in de stad.	Groen is zeker kostbaar in de stad. Daarom is het belangrijk het type boom af te stemmen op de omgeving, waar de bomen de ruimte krijgen om uit te groeien tot volwaardige bomen. In de Witte Herenstraat is zowel de boven- als ondergrondse ruimte niet beschikbaar om te kunnen uitgroeien als straatboom. Het gevolg is dat bomen zeer hoog moeten worden opgekroond (lange kale stam met beperkte kroon) en dat de wortelopdruk voor overlast en schade zorgt. In een kleine straat moet dus een "kleiner" type boom toegepast worden, zoals bijvoorbeeld een leilinde. Noot: De rijrichting in de Witte Herenstraat is overigens van zuid naar noord. Er is dus voor trouw- en rouwstoeten geen entree vanaf de Magdalenastraat.	19
Ik maak bezwaar tegen de vervanging van 10 volwassen lindes door jongere, kleinere lindes. De bomen zijn gezond en dus geen reden om te kappen. Daarnaast is er al weinig "groot groen" in het centrum.	zie eerdere beantwoording over de reden van vervanging.	9
Ik ben tegen het plan: graag meer informatie over nut en noodzaak van de kap en evt. alternatieven. Wat is het probleem? Welke overlast veroorzaken ze? Graag eerst meer onderzoek naar feiten die probleem bevestigen. Is onderhoud van de bestaande bomen nog een optie?	zie eerdere beantwoording over de reden van vervanging.	13, 16



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Vraag	Antwoord gemeente	Inspreker
<p>De bomen moeten blijven staan, omdat: het monumentale beeld zal veranderen, er niet veel hoge bomen in de stad zijn, er zuurstof verloren gaat, er geen plek meer is voor de vogels, het ruisen van de wind en het uitzicht op de bomen verloren gaat en er over 30 jaar weer hetzelfde probleem ontstaat. Bomen zijn beeldbepalend, trouwlocatie is aantrekkelijk door de bomen, argumenten als gevaarlijk voor voetgangers zijn aangedikt, plaatsing van de nieuwe bomen op geplande plekken wordt lastig qua ruimte, appartementen krijgen geen daglicht meer, er komt geen gelijkwaardig groen voor terug, het zicht op groen is verdwenen en de wortels van de bomen zijn uitgegroeid, waardoor ook het laatste (redelijke) argument voor kappen vervalt.</p>	<p>De bomen zijn in 1977 geplant. Door een misverstand zijn hier "gewone" lindes geplant en geen leilindes. In deze straat hebben waarschijnlijk nooit grote bomen gestaan dus kan niet gezegd worden dat deze onderdeel uitmaken van de monumentale uitstraling. Dat de plek voor vogels, het ruisen van de wind en het uitzicht op de bomen verloren gaat kunnen wij niet ontkennen. Echter men moet ook erkennen dat de Witte Herenstraat niet de straat is voor dit type boom met deze afmeting. Indien de leilindes goed onderhouden worden ontstaat niet hetzelfde probleem over 30 jaar. De huidige leilindes zijn eveneens in 1977 geplant. Door het klein houden van de kroon van de boom blijft ook de wortelgroei beperkt en wordt geen wortelopdruk veroorzaakt. Dit kan men zien bij de huidige leilindes. Indien men met gelijkwaardig groen uitsluitend kijkt naar volume, komt dit inderdaad niet terug. Indien men kijkt naar kwaliteit in combinatie met inpasbaarheid in de straat komt er door het toepassen van leilindes een goede boomstructuur terug. De wortels van de bomen zijn niet uitgegroeid. De lindes hebben nog niet de omvang bereikt die zij kunnen bereiken; De bomen kunnen nog flink groeien, de wortels van de bomen groeien hierin mee.</p>	16, 17, 19
<p>Erg jammer dat de bomen weggaan.</p>	<p>Zie eerdere reacties tegen het kappen van de bomen.</p>	15, 16, 17, 19



Haarlem


Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Vraag	Antwoord gemeente	Inspreker
Inrichting/straatmeubilair		
Graag de oude antieke gele steentjes terug (zoals nu nog bij nr. 26).	De ruimte is ingemeten en de gele IJsselsteentjes komen nagenoeg overal terug waar deze nu ook liggen. Enige afname dient te worden geaccepteerd i.v.m. breukverlies. Ook de speciale bestrating bij een aantal voordeuren wordt teruggebracht.	3
Graag bestrating bij uitrit toepassen zoals nu: klinkers dwars op rest van de bestrating. Het is een oude manier om aan te geven dat het een uitrit betreft en is uniek voor Haarlem.	De bestrating komt terug als in de bestaande situatie. Bij garages en/of uitritten wordt de bestrating dwars op de rijrichting aangelegd. Bij de Lutherse kerk ook. Dit is wel een uitrit maar de bestrating komt hier in de rijrichting terug, zoals dat in de huidige situatie ook is.	10
Suggestie: Plaats enkele afvalbakken op palen in de straat. Dat zal schelen in het zwerfvuil tussen de Zijlstraat en speeltuin het Paradijs.	Vooralsnog worden er geen afvalbakken geplaatst in de Witte Herenstraat.	11
Veel antiparkeerpaaltjes verdwijnen. Bij herplaatsing graag de originele hardstenen paaltjes en niet de bestaande betonnen.	Bij het herstraten van de Witte Herenstraat worden zo veel mogelijk de bestaande materialen hergebruikt. Bij werken in Haarlem worden alleen natuurstenen elementen teruggeplaatst wanneer deze aanwezig zijn. Indien deze niet aanwezig zijn worden deze niet nieuw aangeschaft. Dit betekent in dit geval ook de bestaande betonnen palen. In de huidige situatie zijn een aantal verschillende modellen in gebruik. In de nieuwe situatie wordt uitgegaan van één type paal. Indien niet voldoende bestaande paaltjes aanwezig zijn, worden deze in dezelfde soort bijgeleverd om een uniform straatbeeld te verkrijgen.	14
Graag zorgvuldige materiaaltoepassing bij bestrating; bij aansluiting gezaagd steen ipv geknipt of gehakt. Meer kwaliteit, minder onkruid.	Het zagen van de stenen is arbeidsintensief en garandeert geen kleinere voegen dan bij het knippen van de steen. Dit is afhankelijk van de nauwkeurigheid van de straatmaker bij het aftekenen van de steen en het knippen. Het hakken van de steen met de straathamer is inderdaad het minst nauwkeurig en wordt hier ook niet toegepast. Door de toezichhouder dient hierop gelet te worden.	14



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat

<p>Het nieuwe type historische lamp graag energiezuinig met wit licht.</p>	<p>Het armatuur (model Haarlem) wordt volgens het beleidsplan uitgevoerd in geel licht. Dit geldt voor de gehele binnenstad. Witte lampen zijn in principe energiezuiniger. Wij zijn als gemeente druk bezig dit te realiseren, hiervoor moet dan een geschikte lamp gezocht worden, met name een LED verlichting. De ontwikkeling van LED gaat snel maar er zijn nog wel wat kinderziekten bij het toepassen van deze lampen in de openbare ruimte. Vooral nog wordt dit dus nog niet toegepast. De getoonde armatuur op internet en bij de inspraakprocedure is per abuis een staand model, deze wordt niet meer gebruikt door de gemeente. Het gevel armatuur dat toegepast gaat worden in de Witte Herenstraat is een hangend model. Zie foto.</p> 	14
<p>Graag twee paaltjes aan beide zijden van de ingang van de twee hofjes in de straat, is esthetisch verantwoord.</p>	<p>De entree van het Frans Loenenhofje wordt gemarkeerd door een natuurstenen plaat met aan weerszijden twee natuurstenen palen. Deze zijn geen eigendom van de Gemeente Haarlem en blijven gehandhaafd. De entree van het Lutherse Hofje is niet door palen aangegeven. In de huidige situatie staan er wel palen aan weerszijden, maar deze zijn niet specifiek hiervoor geplaatst. In het voorlopige ontwerp is alleen voor huisnummer 16 een paaltje geplaatst. In het definitieve ontwerp plaatsen wij ook voor huisnummer 12 een paaltje bij, zodat de entree hierdoor altijd vrij van parkeren blijft.</p>	15
<p>Onduidelijk is waar de antiparkeerpalen voor mijn huis komen, graag duidelijkheid. Ik zou graag de paal voor mijn raam behouden. Door parkerende wagens voor de deur kan ik mijn huis niet meer uit.</p>	<p>De verhoogde entree naar de huisnummers 10 en 12 komen terug in het ontwerp. De antiparkeerpaaltjes hebben wij niet in het voorlopige ontwerp meegenomen, er van uitgaande dat men de auto niet parkeert op een verhoogde entree. In combinatie met de reactie hiervoor wordt in het definitieve ontwerp een paaltje bijgeplaatst. Deze dient dan twee doelen: het vrijhouden van de entree en het vrijhouden van uw voordeur.</p>	15



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Vraag	Antwoord gemeente	Inspreker
Diversen Goed plan!	Bedankt. Ter kennisname aangenomen.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11
Als ik iets wil veranderen, heb ik toestemming nodig. Nu is er al een VO waar ik alleen nog op kan reageren.	Als u iets wilt veranderen moet u een ontwerp maken en een bouwvergunning aanvragen, die ter inzage wordt gelegd. Omwonenden kunnen daarop inspreken en bezwaar maken. Ook wij, als gemeente, moeten een ontwerp maken dat ter inzage wordt gelegd. Bewoners en belanghebbenden kunnen hierop reageren. Uw reactie zullen wij moeten beantwoorden en, indien wij die afwijzen, moeten beargumenteren. Pas daarna stelt het college het ontwerp vast. Als Gemeente Haarlem handelen wij voor dit project volgens het vigerend inspraak- en participatiebeleid.	16
In boomrijke buurten is het minste misdaad en agressie.	Waarvan akte.	17
Ik hoop dat er geen mensen zijn die de kapvergunning tegenhouden	Waarvan akte.	10
De perceelnummering op de tekening klopt niet bij huisnr's 3 t/m 7. Graag verwerken op tekening.	Dit is verwerkt in het Definitief Ontwerp.	14
Wat zijn de resultaten op de vraag of de bomen wel of niet behouden moeten worden en zijn de antwoorden volledig verwerkt? Is de meerderheid voor of zijn het er een paar? Wat als blijkt dat het merendeel tegen de kap is? Dan worden er onnodig bomen weggehaald.	Er is op initiatief van enkele bewoners een inventarisatie gehouden over het wel of niet kappen van de bomen. Voor het kappen én voor het handhaven van de bomen zijn diverse argumenten gegeven. Wij zijn het er mee eens dat een aantal argumenten om de bomen te kappen minder relevant zijn. Naar aanleiding van de inventarisatie, de inspraakreacties én de inspraakavond is niet de indruk gewekt dat het merendeel van de bewoners tegen de kap is.	16
Voor tegenstanders is duidelijk geworden dat de plannen naast de enquête zijn gebaseerd op onderzoeken hoe de grote bomen verkeerd staan, licht wegnemen en schade aan funderingen en houtwerk van huizen aanbrengen. Het was nooit de bedoeling in het verleden dit soort boom te planten. De gemeente heeft toegelicht welke maatregelen eerder getroffen zijn. Helaas vind ik deze niet stringent en overtuigend gebracht.	Zoals ook in het rapport over de groeiplaats is opgenomen is herstraten en weghalen van wortels een tijdelijke oplossing. Het weghalen van dikkere wortels is slecht voor de vitaliteit én de stabiliteit van de bomen. De in het verleden genomen oplossingen tegen wortelopdruk bieden geen blijvende garantie tegen vervorming van de bestrating.	18



Haarlem

Inspraaknotitie Witte Herenstraat


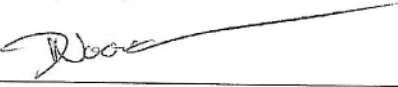
Vraag	Antwoord gemeente	Inspreker
De Bomenwacht heeft toegelicht dat de 30 jaar terug geplante bomen een gevaar zijn omdat ze nog groter worden en schade aanrichten. Overtuigend omdat de Bomenwacht normaal gesproken tegen kap is. Ze willen wel genoeg groen terug. M.i. voorziet het plan hierin.	Reactie wordt ter kennisname opgenomen. De Bomenwacht is overigens niet standaard "tegen" kap van bomen, maar is tegen het ondoordacht en zonder goede onderbouwing kappen van bomen.	18
Complimenten voor het plan. Er is zorgvuldig gekeken naar herplanting van genoeg groen, het terugplaatsen van de huidige stijl en de bestaande straatstenen. Daarnaast zie ik een verbetering qua verlichting. Graag doorgaan. Ik weet alleen niet hoe de paaltjes worden geplaatst?	Dank voor de complimenten. De paaltjes worden op een zodanige afstand geplaatst dat parkeren onmogelijk wordt gemaakt. Waar bomen staan is het plaatsen van paaltjes niet nodig. Daarnaast zijn een aantal garages aanwezig. Hier verzinkbare RVS-palen teruggeplaatst.	18
Plan aan de noordzijde is niet goed: bomen voor huisnr's 3 t/m 9 nemen het licht weg op de eerste etage.	Dit wordt aangepast. De boom voor huisnummer 3 wordt verwijderd. De bomen voor huisnummer 5 en 7 worden anders geplaatst.	19
De mensen die de plannen bedacht hebben zijn veelal huiseigenaren met tuin of ander groen die in hun eigen belang denken. Graag de groenbeleving van een stadsbewoner die geen stenen straat wil.	Er komt géén stenen straat terug. Er worden leilindes teruggeplant. Daarnaast zijn op diverse plekken geveltuintjes aanwezig. Dit groen wordt zoveel mogelijk behouden.	19
Graag volgende keer met beelden en beamer presentatie geven	Reactie wordt ter kennisname aangenomen.	5

Overige aanpassingen die niet voortkomen uit een inspraakreactie, maar die wel tijdens de inspraakavond naar voren zijn gekomen:

- de "vervallen" parkeerplaats in de Magdalenastraat, naast Witte Herenstraat 2, wordt als bestaand teruggebracht.
- de boom naast de entree van de Lutherse Kerk wordt verplaatst, aangezien vrachtverkeer de draai niet meer kan maken bij het in- en uitrijden naar het terrein.
- Om het in- en uitrijden van vrachtauto's naar het terrein van de Lutherse Kerk mogelijk te maken, zal bij het plaatsen van de bomen ter plaatse met een vrachtauto bekeken worden wat wel en niet mogelijk is. Gezien de krappe bocht én de lage snelheid kunnen wij dit niet door middel van rijcurve-programma's bekijken.



Inspraaknotitie Witte Herenstraat

Akkoord projectleider <i>M. Spreuw</i> 	Akkoord opdrachtgever 	datum <i>7-12-2009</i>
---	---	---------------------------