

Oplegvel Collegebesluit

Portefeuille R. van Doorn
Auteur Dhr. M. Stam
Telefoon 5113411 E-mail: mstam@haarlem.nl
WZ/POGV Reg.nr. 2011/78631
Te kopiëren: A, B en C
B & W-vergadering van 21 juni 2011

Onderwerp

Vaststellen definitief ontwerp (DO) 'Schoterbos: herinrichting Schotervijver'

DOEL: Besluiten

Het college is bevoegd het definitief ontwerp vast te stellen en in te stemmen met het in deze nota genoemde benodigde (regulier) budget voor 2011 (€ 525.000,-), is door de raad aan het college gemandateerd bij de begrotingsvaststelling.

B&W

1. Het college stelt op basis van de inspraakreacties het definitief ontwerp (DO) van het 'Schoterbos, herinrichting Schotervijver' vast.
2. De kosten van dit besluit bedragen € 525.000, de baten van dit besluit bedragen € 168.000. De resterende kosten van € 357.000 zijn reeds geraamd in de begroting.
3. Na besluitvorming worden betrokkenen geïnformeerd.
4. Het besluit van het college wordt ter informatie gestuurd aan de commissie Beheer.

Collegebesluit

Onderwerp: Vaststellen definitief ontwerp (DO) 'Schoterbos: herinrichting Schotervijver'

Reg. Nummer: 2011/78631

1. Inleiding

In de door de raad vastgestelde Nota Integraal Waterplan haarlem (2003) en Nota Onderhoud Stedelijk Oppervlaktewater (2008) zijn de bestuurlijke kaders gedefinieerd voor het project herinrichting Schotervijver. Eind 2009 is gestart met een project om te komen tot feitelijke aanpak van de knelpunten in het watersysteem en realisatie van een duurzaam ecosysteem in en bij de Schotervijver.

Op 13 december 2010 is het voorlopig ontwerp (VO) voor de herinrichting van de Schotervijver vrijgegeven voor inspraak. Op basis van de uitkomsten van het in- en externe inspraaktraject is het VO uitgewerkt tot het definitief ontwerp (DO). Over het ontwerp zijn reacties ontvangen van bewoners uit naastgelegen wijken, de hengelsportvereniging en de Artisklas. Deze zijn verwerkt in de reactienota en waar mogelijk in het DO opgenomen.

2. Besluitpunten college

1. Het college stelt op basis van de inspraakreacties het definitief ontwerp (DO) van het 'Schoterbos, herinrichting Schotervijver' vast.
2. De kosten van dit besluit bedragen € 525.000, de baten van dit besluit bedragen € 168.000. De resterende kosten van € 357.000 zijn reeds geraamd in de begroting.
3. Na besluitvorming worden betrokkenen geïnformeerd.
4. Het besluit van het college wordt ter informatie gestuurd aan de commissie Beheer.

3. Beoogd resultaat

1. Een robuust ecosysteem. Dit gebeurt door middel van:
 - 1.1 Aanpak van de knelpunten in het watersysteem.
 - 1.2 Realisatie van een duurzaam en robuust ecosysteem in en bij de Schotervijver.
 - 1.3 Inlopen van achterstallig onderhoud in en rond de vijver.
 - 1.4 Het overdrachtgereed maken van het waterbeheer, van de watergangen en de vijver, naar het Hoogheemraadschap Rijnland (HHR).

4. Argumenten

1.1 De uitvoering van het DO draagt bij aan de aanpak van een benoemd knelpunt in het Haarlemse watersysteem.

De waterkwaliteit van de vijver is slecht. Het water heeft een zeer geringe doorzicht en in de zomer is er sprake van botulisme, overmatige groei van algen en kroos, vissterfte en stankoverlast. De vijver vormt een doodlopende tak van de Jan Gijzenvaart. De duikerverbinding tussen de vijver en de Jan Gijzenvaart is ondergedimensioneerd en is regelmatig verstopt. Doorstroming vindt niet, of nauwelijks plaats. De slechte waterkwaliteit heeft een negatieve impact op de natte ecologie, de beleving van en de recreatieve mogelijkheden in en rond de vijver.

1.2 Het Schoterbos is een belangrijk stadspark van Haarlem-Noord.

Het park ligt langs de Jan Gijzenvaart en wordt aan de westkant begrensd door de Westelijke Randweg. Het park beslaat ongeveer 14 hectare en is in de jaren '50 aangelegd. Een markante vijver domineert het oostelijk gedeelte van het park.

De vijver bestaat uit een noordelijk deel en een zuidelijk deel die in open verbinding met elkaar staan. Het noordelijke deel staat met een lange duiker in verbinding met de Jan Gijzenvaart. De zuidkant van het zuidelijke deel is als verblijfspromenade ingericht. Verder wordt de vijver omringd door beschoeide oevers met grasbermen. Voor de watervogels is in het noordelijk deel een eilandje ingericht.

Het DO houdt rekening met de kenmerkende historische karakteristieken van het park.

1.3 De vijver is een belangrijke en goed toegankelijke visplek voor hengelsporters (met name karper).

Langs het noordelijk deel van de vijver is een visplek ingericht voor minder validen. De hengelsportvereniging Haarlem (H.V.H.) heeft de visrechten voor de vijver.

De inrichting voorziet in een voor vissen aantrekkelijke omgeving. Zo heeft de watergang voldoende diepte en worden grote oppervlakken waterplanten aangebracht ter beschutting.

1.4 Met de uitvoering van het DO wordt een duurzaam en robuust ecosysteem gerealiseerd.

Het ecosysteem wordt gerealiseerd op basis van de volgende ontwerp-uitgangspunten:

- Aanleg van 6 meter brede watergangen aan de noordzijde en aan de zuidwestzijde van de vijver.
- Aanleg van een fietsbrug over de noordelijke waterverbinding.
- Handhaving van bestaande beplanting en paden.
- Aanleg Flora: Flinke oppervlakken waterlelies in beide vijverstukken. Op de oever solitaire struiken (bijvoorbeeld wilg).
- Ten aanzien van het ontwikkelen van ecologische potenties zal de beschoeiing aan de noordelijke oever aangebracht worden op waterniveau, waardoor het voor waterdieren mogelijk is om het land op te klimmen, of te kruipen. Tevens zal de droge oever aangeplant worden met diverse plantensoorten.
- De vijver blijft volledig gehandhaafd in de huidige vorm.
- De inrichting is onderhoudsarm.

1.5 Met de realisatie van het DO wordt het achterstallig onderhoud aan de watergangen en vijver ingelopen.

Het achterstallig onderhoud wordt door de uitvoering van de volgende onderhoudswerkzaamheden ingelopen:

- Vervanging van de beschoeiing langs de vijver en de beschoeiing om het eiland.
- Vervangen van de nabij de vijver gelegen bankjes.
- Herstel van de pergola bij het Mr. J. Gerritszmonument.
- Onderhoud aan de voetpaden nabij het Mr. J. Gerritszmonument.

1.6 Het definitief ontwerp is afgestemd met de gebiedsvisie 'Schoterbos'.

Financiële paragraaf

De totale projectkosten voor de voorbereiding en realisatie van het DO worden geraamd op € 525.000,-. Dit is inclusief VAT-kosten, welke 21 % van het totaal uitmaken.

DEKKING	
Subsidedekking provincie NH (beschikking ontvangen)	100.000
Subsidedekking HHR	68.000
Subtotaal Subsidie	168.000
Integraal Waterplan Haarlem	130.000
'Water op Normniveau brengen' Schoterbos (herinrichting vijver)	142.000
'Groot onderhoud oevervoorzieningen' Schoterbos (herinrichting vijver)	85.000
Subtotaal Exploitatieplan	357.000
Subtotaal Investeringsplan	0
Totaal (afgerond)	525.000

In het kader van heroverweging wordt bespaard op de kosten

Een tweede (nieuw) aan te leggen westelijke brug is uit het ontwerp verwijderd.

De beheerskosten

Met de aanleg van de watergang, een brug en een aantal duikers is sprake van areaaluitbreiding.

Deze zaken vervangen het bestaande, intensief onderhouden, gazon ter grootte van de watergang en een geasfalteerd fietspad. De watergang zelf gaat in beheer over naar Rijnland. Dit geldt als areaalvermindering.

De beheerkosten zijn na de werkzaamheden ongeveer hetzelfde als de huidige beheerkosten.

Het definitief ontwerp heeft de inspraak doorlopen

Lijst van insprekers en inspraakreacties zijn als bijlagen toegevoegd.

5. Kanttekeningen

1.1 De in het DO opgenomen watergangen, zijn maatgevend voor eventuele toekomstige ruimtelijke inpassingen in het Schoterbos, voortvloeiende uit de gebiedsvisie.

1.2 De baggerwerkzaamheden zijn versneld uitgevoerd om botulisme in de zomer van 2011 te voorkomen en zijn daarom niet opgenomen in voorliggend besluit.

1.3 De overdracht van waterbeheer betreft de waterkwaliteit en –kwantiteitbeheer. Het eigendom en onderhoudsplicht van de oevers blijven voor rekening en risico van de gemeente Haarlem.

1.4 De H.V.H. heeft de visrechten voor de vijver. De vereniging heeft zelf vis uitgezet in de vijver ten behoeve van hengelsport. In de huidige situatie is het voor vis fysiek onmogelijk om in de Jan Gijzenvaart te komen. Een duurzame oplossing van het knelpunt waterkwaliteit, kan niet voorzien in het in de vijver houden van specifieke vissen.

2.1 De subsidie van NH, á € 100.000 is geldig tot medio 2012. Daarna vervalt deze wellicht. Het is daarom belangrijk dat de werkzaamheden worden afgerond vóór de vervaltermijn van deze subsidie. Aan de subsidie van HHR á € 68.000,- zijn geen tijdsadders verbonden die op het kritieke pad van het project kunnen komen

6. Uitvoering

Komende periode wordt besteed aan het besteksgereed maken voor de uitvoering en verkrijgen van de benodigde vergunningen. De start van de uitvoering is gepland in de maand september 2011. Het project wordt opgeleverd in december 2011.

De betrokken wijkraden en de overige belanghebbenden worden twee weken voor de start van de uitvoering geïnformeerd.

Het waterbeheer van de watergangen en de vijver wordt na realisatie van het DO, en overdracht, overgenomen door het HHR.

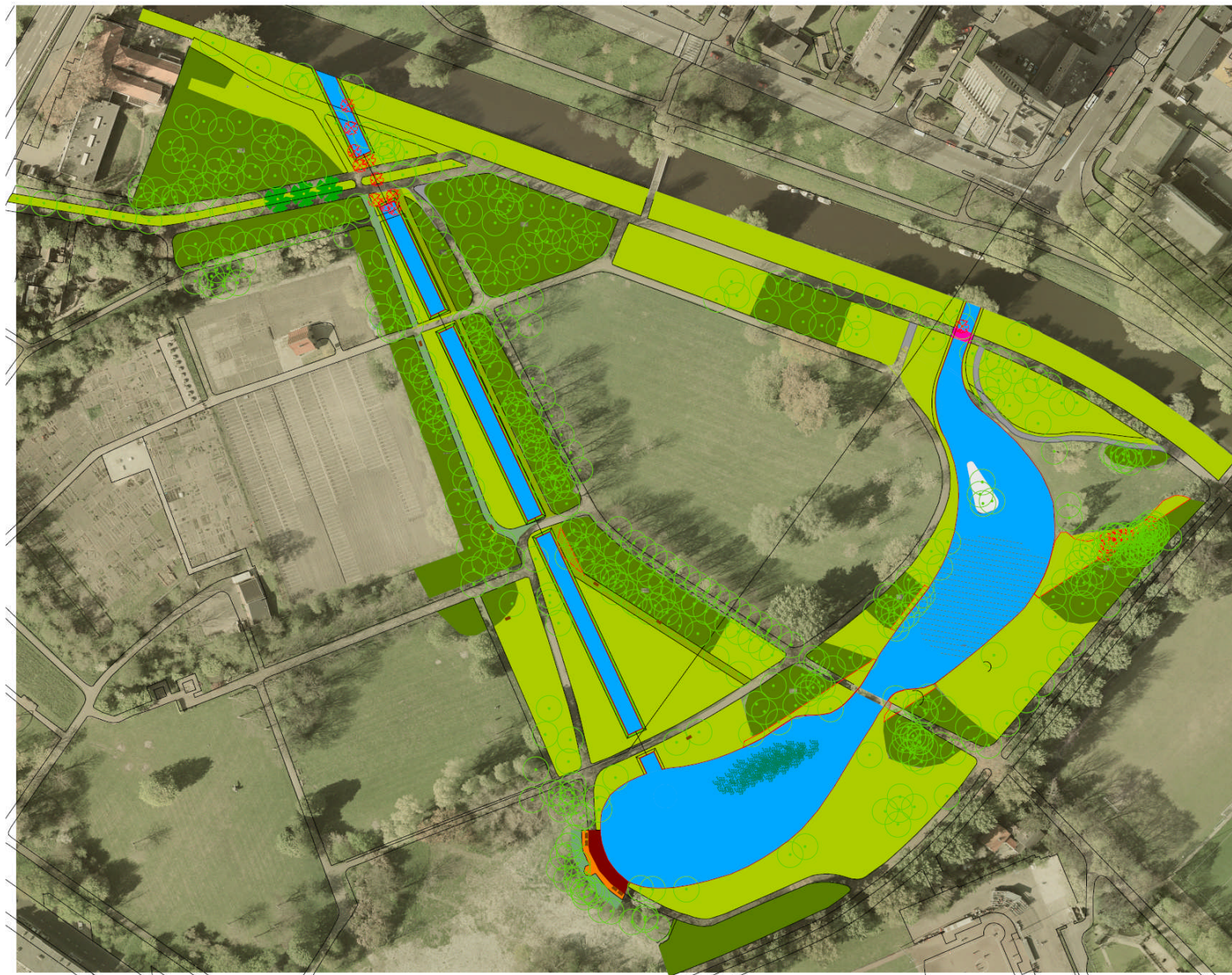
7. Bijlagen

- A) Definitief ontwerp ‘Schoterbosvijver waterverbinding’, met tekeningnummer 6011s002 dd. 17 maart 2011.
- B) Lijst van insprekers Schotervijver.
- C) Verwerking inspraakreacties.

Het college van burgemeester en wethouders





















de secretaris

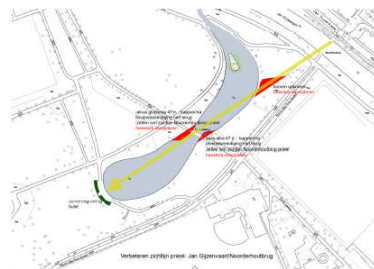
de burgemeester



Schoterbosvijver Waterverbinding Definitief Ontwerp 1:500

LEGENDA

-  bestaande boom
-  verwijderen boom
-  nieuwe boom
-  verwijderen heesterlaag, aanbrengen gras
-  water
-  natuurvriendelijke oever; over de gehele lengte vanaf waterlijn onderste 40 cm inzaaien met watermunt
-  bestaande heesterbeplanting
-  aanbrengen beplanting
-  gras(oever)
-  bermbeheer: Inzaaien met dulzendblad (33%), knooppkruid (33%), dagkoekoek (33%)
-  watervegetatie: gele plomp, sterrenkroos
-  watervegetatie: gekroest fonteinkruid
-  asfalt nlet verwijderen, situatie nlet wijzigen
-  aanbrengen asfalt
-  herstel asfalt
-  aanbrengen brug
-  aanbrengen duiker, Ø 1000
-  aanbrengen bank, canape
-  vogeleiland opnieuw beschoeien, aanvullen met witte klezels
-  Herstel constructie Mr Gerritsz Monument
Beplantingsplan





Haarlem

Datum: maart 2011

Lijst van insprekers Schotervijver

Lijst van insprekers:

1. Francisca Wisman, Secretaris Wijkraad Indische Buurt Noord francisca@wibn.nl
2. Rien Boon, Voorzitter Hengelsportvereniging Haarlem m.boon19@upcmail.nl
3. Marion van Kesteren, Wijkraad Delftwijk / Waterbuurt marionkesteren@hotmail.com
4. Elly Piers piers-e@hetnet.nl



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

Datum: maart 2011

Vraag	Antwoord gemeente	Vraagsteller
Algemeen		
<i>Straatmeubilair</i>		
Plaatsen van prullenbakken langs wandelroutes.	Het project richt zich in essentie op het verbeteren van de waterkwaliteit in de vijver en het herstellen van een aantal pijnpunten in de omgeving. Het plaatsen van prullenbakken valt niet binnen de scope van de opdracht. De wens om extra prullenbakken te plaatsen geven we door aan de afdeling dagelijksbeheer met het verzoek om nogmaals naar de aantallen en de locatie te kijken.	1
De banken her en der rondom de vijver moeten worden hersteld dan wel extra bij geplaatst worden, maar dan wel letten op onderhoud en controle	De bestaande banken, die in slechte staat verkeren, zullen vervangen worden.	4
<i>Toegankelijkheid</i>		
2 fiets / voetgangersverbindingen voldoende over de Jan Gijzenvaart	Bij het inpassen van de oostelijke aansluiting van de vijver met de Jan Gijzenvaart wordt in het plan rekening gehouden met een eventuele overgang over de Jan Gijzenvaart. Het eventueel aanbrengen van een brug, die een verbinding legt met het park en de Generaal Spoorlaan, is een punt dat wordt besproken in de gebiedsvisie Schoterbos. Het aanbrengen van de brug over de Jan Gijzenvaart maakt geen onderdeel uit van dit ontwerp. Echter het ontwerp anticipeert op toekomstige ontwikkeling en sluit het inpassen van een brug niet uit.	3
Geen (invalide) auto's toestaan op het gras rondom de vijver, creëer een of twee invalide parkeerplekken	Het inpassen van invalide parkeerplaatsen wordt meegenomen in de gebiedsvisie.	4



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

tegenover de oude beheerderswoning en een paadje dat iemand in een rolstoel bij de vijverkant kan komen voor te vissen.		
Alle paden in het park en bruggen dienen rolstoeltoegankelijk te zijn! en ook goed berijdbaar voor scootmobiel en kindwagens, en goed bewandelbaar voor mensen die slecht ter been zijn.	De paden en bruggen die aangebracht worden in het park zullen voldoen aan de toegankelijkheid voor mindervalide en kindwagens.	4
Een (onverhard) pad toevoegen direct langs de oever van de vijver.	Er worden geen extra paden langs de oever van de vijver aangebracht. Het oorspronkelijke ontwerp van de vijver wordt gerespecteerd.	4
<i>Mr. Gerritsz monument</i>		
Joris en de Draak beeld + prieel moeten worden opgeknapt. En de vloer aldaar moet netjes met natuursteen worden (en niet met asfalt/beton!!). Ook het metselwerk aldaar moet opgeknapt.	Het Mr. Gerritsz monument zal opgeknapt worden. Hetgeen het opknappen van het metselwerk, de houtconstructie, het meubilair, de beplantingen en het herstellen van de vloer omvat. Het herstellen van de vloer met natuursteen ligt niet binnen de mogelijkheden. Om deze reden is er gekozen voor een asfaltverharding afgestrooid met een kleine fractie grind.	4
<i>Overig</i>		
Een beheerder aanstellen voor het hele park inclusief vijvertoezicht.	Het aanstellen van een beheerder valt buiten de projectsfeer.	4
Visakteugiften beperken tot visclubleden Haarlem en mindervaliden (controle, normen en waarden).	De verantwoordelijkheid ten aanzien van het uitgeven van visaktes ligt niet bij de gemeente maar bij de Hengelsport Vereniging Haarlem.	4
Een inwaadplek voor honden maken.	Het zwemmen van honden in de vijver wordt niet aangemoedigd. Honden die zwemmen in een vijver verstoren het overige leven van plant en dier in een vijver. Het project richt zich op het verbeteren van de waterkwaliteit voor de voorkomende soorten. Om deze reden zal er geen inwaadplek worden gecreëerd.	4



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

Watersysteem en vijver		
<i>Vijver – eilandje</i>		
Liever geen witte maar grijze kiezels op vogeleiland.	Op het vogeleiland zal een mengsel van grijskleurige kiezels worden aangebracht.	1
Vogeleiland i.p.v. alleen stortsteen er een natuurvriendelijke oever van maken.	Het creëren van een natuurvriendelijke oever langs het eilandje doormiddel van beplantingen is in verband met vraat van vogels niet beheerbaar. De beschoeiing wordt echter op waterniveau aangebracht waardoor het voor waterdieren mogelijk is om het eiland op te klimmen of te kruipen en er op deze wijze wel mogelijkheden worden geboden voor fauna om er te verblijven.	2
Maak een extra eiland in de vijver in het linkerdeel (ik zie in het rechterdeel het ganzeneiland). Dit nieuwe eiland zou aantrekkingskracht moeten hebben op vogels, en met name meeuwen. Op die manier komt er een leuk iets bij in dat deel van de vijver en wordt hopelijk het meeuwen probleem in de wijken opgelost.	De vormgeving die vijver sinds de jaren dertig van de vorige eeuw kent wordt zoveel mogelijk gerespecteerd het inpassen van een tweede eiland in de zuidelijke vijverkamer is om deze reden niet wenselijk.	4
Vogeleilandje iets meer naar het midden verplaatsen ivm regelmatig lastig vallen van ganzen door hangjeugd.	Het behouden van de bomen op het huidige vogeleiland in de noordelijke kamer van de vijver maakt het verplaatsen van het eiland onmogelijk.	5
<i>Oevers</i>		
Natuurvriendelijke oevers maken.	In verband met de functie van de vijver, het intensieve gebruik, is er gekozen om de oorspronkelijke vorm en beeld langs de vijver te handhaven, strakke lijnen met een grasoever. Om de waterkwaliteit en de ecologische potenties te verhogen is er gekozen om in de vijver vlakken met drijvende waterplanten aan te	2



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

	<p>brenge met Gele plomp. Minder in het zicht maar ter verbetering van de waterkwaliteit zullen er eveneens onderwater planten aangebracht worden zoals: Waterpest, Sterrenkroos en Gekroesd Fonteinkruid.</p> <p>Langs de oevers van de waterverbinding zal op het droge talud begroeiing aangebracht worden en zal de beschoeiing aangebracht worden op het waterniveau.</p>	
<i>Waterverbindingen - Aansluitingen vijver op Jan Gijzenvaart</i>		
Rechte stuk "kanaal" vanaf de Schotervijver naar de Jan Gijzenvaart met hele flauwe bochten aanleggen tbv een natuurlijke uitstraling	Hier is niet voor gekozen. De aansluitingen op de vijver dienen zo min mogelijk de oorspronkelijke vorm van de vijver aan te tasten. Variatie wordt gevonden in de diverse doorsteken en de verschillende beplantingskeuzes op de droge oevers.	1
Het "rechteaarde stuk water" meer laten meanderen, welke basis vormgeving een kwantitatieve bijdrage kan opleveren aan een meer ecologisch te ontwikkelen structuur.	De parkkamer ter plaatse van de nieuwe waterverbinding wordt gevormd door de bestaande boomstructuren. De lijnvormige inpassing van de waterverbinding versterkt de reeds bestaande sterke lijnen in de parkkamer. Tevens verwijst de lijnvormige waterverbinding naar het functionele karakter van de waterverbinding. <p>Ten aanzien van het ontwikkelen van ecologische potenties zal de beschoeiing aan de noordelijke oever aangebracht worden op waterniveau waardoor het voor waterdieren mogelijk is om het land op te klimmen of te kruipen. Tevens zal de droge oever aangeplant worden met Watermunt en de berm met een mengsel van Duizendblad, Dagkoekoeksbloem en Knoopkruid.</p>	3
Verbetering doorstroom - ingang sloot (kant Stay Okay) rechtdoortrekken, hierdoor natuurlijke inlaat waar water tegenaan stroomt en zo de vijver ingedrukt wordt.	De aansluiting van de waterverbinding met de Jan Gijzenvaart is opnieuw bekeken en heeft een natuurlijkere inlaat gekregen in het ontwerp.	2
Andere invulling aan de wateraansluiting vanuit de vijver naar de Jan Gijzenvaart (onder).	Zie bovenstaand antwoord.	4



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

<p>Zoals nu het 'kanaal' langs de schooltuintjes is ingetekend vind ik geen goede optie. Het is drie keer zonde van het enige veld waar zomerbloemen bloeien en voor wat fleur en kleur zorgen in het park. Daar een kanaal doet echt afbreuk aan het groen.</p> <p>Ik zou liever zien dat de extra wateraansluiting vanuit de vijver naar de Jan Gijzenvaart als volgt gaat:</p>	<p>Langs de oever van de nieuwe watergang komen bloeiende plansoorten zoals Duizendblad, Dagkoekoeksbloem en Knoopkruid.</p>	4
<p>- Leg achter de stenen overgang bij de vijver waar het beeld van St Joris en de draak staat een nieuw natuurlijk vijverdeel aan en met daaruit een meer speels iets kronkelend 'kanaaltje' langs het bronzen beeld en langs de volkstuintjes en het huidige speeltuingebiedje en vervolgens naar rechts langs de tuintjes en Artisklas richting Jan Gijzenvaart.</p> <p>Dit voegt iets moois aan het park toe en zorgt dat het één geheel blijft. Het park is toch al zo verdeeld door allerlei terreinen die als eigen afgebakend zijn. Dit alternatief kan gewoon langs bestaande paden worden geleid, en bij het bronzen beeld ook door het midden van het veld. In dat stuk zal het meteen voor oplossing van een bestaand probleem zorgen, namelijk het onder water lopen van het veld en drassige gebied.</p> <p>En zo kan het ook voor watervoorziening zorgen in het tuintjescomplex.</p>	<p>Het uitbreiden van het watersysteem in totaliteit maakt onderdeel uit van onderzoek in het kader van de gebiedsvisie.</p>	
<p>Als het geplande kanaal blijft, moet dit aan beide zijde een goede, rolstoeltoegankelijk, pad krijgen.</p>	<p>Aan de zuidwestzijde van de watergang zal een pad worden aangelegd.</p>	4
<p>Als het geplande kanaal blijft zou het diep genoeg moeten zijn om er eens een zwemwedstrijdje te houden en met wat bootjes een wedstrijdje te kunnen doen (waterkwaliteit!, diepte). Maar ook letten op (inval-)beveiliging.</p>	<p>De waterdiepte van de watergang zal 1.50 meter betreffen met een breedte van 6.00meter.</p> <p>De oevers zullen met een talud van 1:3 worden aangelegd hetgeen qua veiligheid geen gevaar oplevert voor het te water raken.</p>	4



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

<i>Waterverbinding – uizetten vissen</i>		
(Traliewerk) dam maken zodat vissen in vijver blijven.	Het aanbrengen van een traliewerk of een dam leveren beide ten aanzien van de doorstroom problemen op. Een traliewerk dient regelmatig onderhouden worden ten aanzien van het opstuwend blad en vuil. Qua beheer is dit niet te onderhouden. Bij het aanleggen van een dam gelden dezelfde bezwaren vanuit beheer.	2
Doorbraak vijver naar JG vaart is noodzaak i.v.m. doorstroming water: Dan moet wel gelet worden op de uitgezette vissen van de visclub t.b.v. de vijvervangst! Beveiliging daarvan is dan haast niet mogelijk i.v.m. vandalisme en evt. doorgang voor bootjes.	Ten aanzien van het uitzetten van vissen en het isoleren van de vijver: zie bovenstaand antwoord. Echter door het planten van waterplanten maken we het water aantrekkelijker hierdoor is het water in de vijver aantrekkelijker dan de vaart en is het aannemelijk dat vissen in de vijver zullen blijven.	4
<i>Beïnvloeding waterkwaliteit vanuit de omgeving</i>		
Uitwatering van sportvelden niet in vijver laten lopen maar in vaart lozen.	Ten aanzien van het lozen van het water van de sportvelden wordt onderzocht of dit kan worden omgevormd naar het lozen op een put in de buurt.	2
Vaart wordt getroffen door riool overstort - hierdoor vissterfte. Misschien mogelijk iets te maken waardoor vijver tijdelijk is af te sluiten.	De overstort in de Jan Gijzenvaart betreft niet een riooloverstort maar een overstort van een bergbezinkbassin. Het bassin stort beperkt over tevens wordt er voldaan aan alle milieu eisen. De invloed van de overstort is om deze reden minimaal.	2
Overig		
Geen toegang voor kano's in vijver.	Er worden geen beperkende maatregelen ten aanzien van de toegankelijkheid van kano's aangelegd. Door beleid is besloten dat de vijver toegankelijk voor kano's moet zijn. De inrichting van de vijver met waterplanten zoals de Gele Plomp ontmoedigd het kanoën echter wel.	
Maak een groenverbindingen onder de bruggen van de	Het aanleggen van de groene verbindingen zal onderzocht worden bij	



Haarlem

Inspraaknotitie Schotervijver

JG vaart, bij m.n. de stenen bruggen bij de jeugdherberg, de Rijksstraatweg en de Vondelweg om een groene doorgang te maken voor bestjes (en het zicht)	de gebiedsvisie.	
---	------------------	--