

HET GROENE GASTHUIS

herinrichtingsplan : voorlopig ontwerp

concept 1 oktober 2025

CONCEPT

WERKBESTAND

CONCEPT

Colofon ding

Team:

Niki Kampen – landschapsontwerper (Atelier Land Ark – Tuin- en Landschapsontwerp)

Denise Boumans – beplantingsspecialist (GroenLicht, Ontwerp en Advies)

Ina Sok – Projectleider

Eileen Velthuis – Adviseur Participatie en Communicatie

KetelhuisWG

KetelhuisWG is een energiecoöperatie op het WG-terrein in Amsterdam die zich inzet om de eigen buurt van het gas af te helpen met aquathermie. Deze organisatie positioneert zich als een pioniers- / voorbeeldproject passend in de Amsterdamse ambities rond klimaatadaptatie, mobiliteit, ecologie en leefbaarheid.

Voor de aanleg van het nieuwe warmtenet gaat de openbare ruimte op de schop. Dit wordt aangegrepen als een gelegenheid om het terrein mooier, groener, biodiverser en klimaatadaptief terug te brengen. Het Groene Gasthuis ontwikkelt hierbij een masterplan.



Het Groene Gasthuis

Het Groene Gasthuis is de groene herinrichting van het WG-terrein. Op basis van een uitgebreid participatietraject, ruimtelijke en situationele analyse is een masterplan opgesteld dat strookt met de beleidskaders opgesteld door de gemeente.

Wij zetten in dit plan in op een integrale benadering rond klimaat, ecologie, kunst, cultuurhistorie en sociale cohesie.



Ontwerpproces

Het ontwerp kent drie fasen:
Schetsontwerp > Voorlopig Ontwerp > Definitief Ontwerp. We bevinden ons in dit stadium in de middelste fase.

Aan het ontwerp liggen drie soorten kennis en input ten grondslag:

- Participatie
- Ruimtelijke analyse
 - Situationele analyse
 - Ecologische analyse
 - Cultuurhistorische analyse
- Beleid

Participatie

Het Groene Gasthuis beslaat een uitgebreid participatietraject. We werken nauw samen met (buurt-)bewoners, pandeigenaren, kunstenaars, het stadsdeel en de gemeente. Participatie en samenwerking met de direct betrokkenen en professionele partijen bij zowel planvorming als uitvoering vormen het hart van dit project.

Op verscheidene manieren hebben we alle belanghebbenden benaderd – bijeenkomsten, overleggen, inloopsprekuren, digitale en fysieke nieuwsbrieven en informatieflyers, ed.



Ruimtelijke analyse.

We hebben op analytische wijze de huidige situatie en mogelijkheden voor de toekomst van het hele terrein in kaart gebracht.

Op elke hoek zijn we geweest om de huidige situatie in kaart te krijgen, de staat van het groen te beoordelen en mogelijke toevoegingen van groene en klimaatadaptieve maatregelen te noteren. Deze notities zijn samengebracht in één grote schets die we de ‘situationele analyse’ noemen.

Voor de ‘ecologische analyse’ riepen we de expertise in van een verscheidenheid aan gespecialiseerde ecologen. Onderstaande organisaties hebben ons hiertoe te woord gestaan:

- Zoogdierenvereniging
- Natuurvereniging KNNV (Koninklijke Nederlandse natuurvereniging)
 - > Vleermuiswerkgroep Noord-Holland
 - > Vogelwerkgroep
- Vlinderstichting
- Streektuinen
- Gemeente (stadsecoloog)

Het WG-terrein kan een belangrijke stapsteen worden voor biodiversiteit in de stad. De focus ligt op variatie en herhaling in beplanting, ondersteuning van voedsel- en nestvoorzieningen voor vleermuizen, bijen, vlinders en vogels, en het verbinden met omliggende ecologische routes. Monitoring met bewoners kan dit proces zichtbaar en levend maken (nulmeting/bioblitz).

In samenspraak met de stadsecoloog stelden we een aantal doelsoorten vast aan de hand van welke we de ecologische effecten van het ontwerp in de toekomst kunnen meten. Dit zijn de boomkruiper, huismus, gierzwaluw, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, gehakkelde aurelia, klein geaderd witje, wilde bijen (soortgroep) en regenworm (vertegenwoordiger bodemleven).

De ‘cultuurhistorische analyse’ gaat in op de bijzondere geschiedenis van het terrein. Hierin worden aanknopingspunten gevonden voor het ontwerp, zoals de kunst in de openbare ruimte (van Hildo Krop tot Pauline Wiertz) en het fenomeen van het terrein als stadsenclave uit de tijd dat het terrein omsloten werd door hekken en poortwachters.

We concluderen een verdeling in drie tijdvakken:

Pesthuisperiode: 17e – 18e eeuw
Wilhelmina Gasthuis: vanaf 1893
Actief burgerschap: vanaf 1984

Beleid

We zorgen dat we met onze plannen in lijn blijven met gemeentelijk / landelijk / Europees / e.a. beleid. Door actief bij te dragen aan bestaand beleid vergroten we de uitvoerbaarheid van het project en voorkomen we mogelijke obstakels vanuit hogere bestuurslagen. Naast onze eigen deskresearch hier omtrent werken we zo nauw mogelijk samen met de gemeente, om samen tot uitvoerbare plannen te komen.

Ontwerpprincipes

lalalala

Sociale ontwerpprincipes

Gemeenschapszin

Het diepgewortelde samendoen, ontmoeten en de alom aanwezige pioniersgeest op het terrein worden meegenomen in het ontwerp.

Toegankelijk voor iedereen

Het terrein wordt ontworpen als een groene plek voor jong en oud, met aandacht voor toegankelijkheid voor mensen met een beperking.

Lokaal groenbeheer

Buurtbewoners worden actief betrokken bij het beheer van het groen en de openbare ruimte. Waar mogelijk worden zij ondersteund bij structureel of zwaarder onderhoud.

Ecologische ontwerpprincipes

Ecosysteem

We ontwerpen een samenhangend geheel waarin bodem, planten, dieren en omgeving verbonden en in balans zijn en kringlopen sluiten.

Leefomgeving voor dieren

We creëren een rijk leefgebied voor insecten, vogels en ander ‘urban wildlife’ door te kiezen voor een grote, vrucht- en nectarrijke en bij voorkeur inheemse biodiversiteit en andere manieren om dieren te ondersteunen in hun basisbehoeften.

Optimaal vergroenen

Het WG-terrein wordt riant vergroend. Bestaand groen wordt behouden al dan niet verrijkt en krijgt meer groeiruimte. Nieuw groen wordt geïntroduceerd op plekken waar nu bestrating ligt.

Klimaatadaptatie

Het ontwerp bevordert natuurlijke grondwateraanvulling via wadi’s, buffers, halfopen verharding en infiltratiezones. Klimaatrobuuste beplanting wordt toegepast wanneer ecologisch waardevol en niet invasief.

Levende kanaaloevers

We benutten het Jacob van Lennepkanaal als ecologische drager: een leefgebied voor water- en oeverleven, een verbinding tussen land en water en een structuur die verbindt met ecologische zones tot ver buiten het terrein.

Natuurvriendelijk en efficiënt beheer

Beheer is altijd ecologisch verantwoord en volgens natuurlijke processen, soms extensief (bijvoorbeeld gefaseerd maaibeheer) en nooit schadelijk voor (bodem-)leven.

Duurzaamheid en bewustwording

Door duurzame maatregelen zichtbaar en expressief vorm te geven versterken we de bewustwording en waardering ervan.

Cultuurhistorische ontwerpprincipes

Benadrukken cultuurhistorisch erfgoed

We benadrukken de rijke (ziekenhuis-) historie van het terrein door cultuurhistorische (architectonische) zichtlijnen, structuren en elementen te respecteren, te benadrukken en waar mogelijk te herstellen.

Van klassiek tot natuurlijk park

De beplanting op het terrein is deels klassiek of formeel van oorsprong (symmetrie, ligusterhagen, ed) en deels juist eigentijds met een speels en natuurlijk groenbeeld. Dit spanningsveld tussen stijlen laat een historische transformatie zien en mag er zijn.

Stadsenclave/Ecowijk

Behoud en versterk het ‘eilandgevoel’ mbv de karakteristieke afbakening van het terrein met poorten, poortwachters, hekken en dichte groenstructuren. Een groen eiland in de stad; waar mogelijk autoluw / autovrij.

Kunst

Het zichtbaar maken van de vroegere en actuele aanwezigheid van de vele kunstenaars op het terrein in de openbare ruimte.

Masterplan

In dit projectboek presenteren wij het voorlopige masterplan voor het WG-terrein van de nabije toekomst. Deze is tweeledig – het schetst een optimaal en een minimaal scenario.

‘Voorlopig’ wil zeggen dat het gaat om een uitgewerkte maar nog niet definitieve versie. Oftewel een gefundeerde hoofdopzet waarin nog ruimte is voor aanpassingen en waarbij nog onderzoek nodig is naar de uitvoerbaarheid van bepaalde aspecten, met name uit het optimale scenario (parkeersituatie, watertechnische eisen, ea).

Een masterplan is een strategisch landschappelijk plan op hoofdlijnen dat de toekomstige ontwikkelrichting van een gebied laat zien. Het scheidt een langetermijnvisie en samenhangend geheel van functies waarop wordt teruggegrepen bij het uitwerken van deelgebieden tijdens het vervolgtraject.

Als ruimtelijk kader of, beeldender, als ‘stip op de horizon’ laat het masterplan zien waar we heen willen, maar nog niet precies hoe dat er van dichtbij uit gaat zien en op welke manier we dat kunnen bereiken.

Het optimale scenario

In dit ‘droomscenario’ weergegeven we een toekomst voor het terrein waarin alles mogelijk is, waardoor de ideeën, innovaties en idealen die er spelen in relatie tot het WG-terrein allemaal een plek krijgen. We gaan hier uit van een vrijwel onbeperkt budget, wat dit een onzeker scenario maakt. Ook vergt dit scenario nog onderzoeken naar de parkeersituatie, de kaders voor vormgeving in de openbare ruimte van de gemeente en

Het minimale scenario

Dit scenario gaat uit van het budget dat er op dit moment beschikbaar is voor de openbare ruimte. Hiermee kunnen we alleen de delen van de openbare ruimte verbeteren die hoe dan ook op de schop gaan voor de aanleg van het warmtenet. We spreken dan van herstelwerkzaamheden. Gewenste verbeteringen aan die openbare ruimte zullen we met behulp van vrijwilligers en andere kosteloze creatieve oplossingen moeten zien te realiseren. Dit scenario is een soort ‘reality-check’.

Hoofdlijnen

Context

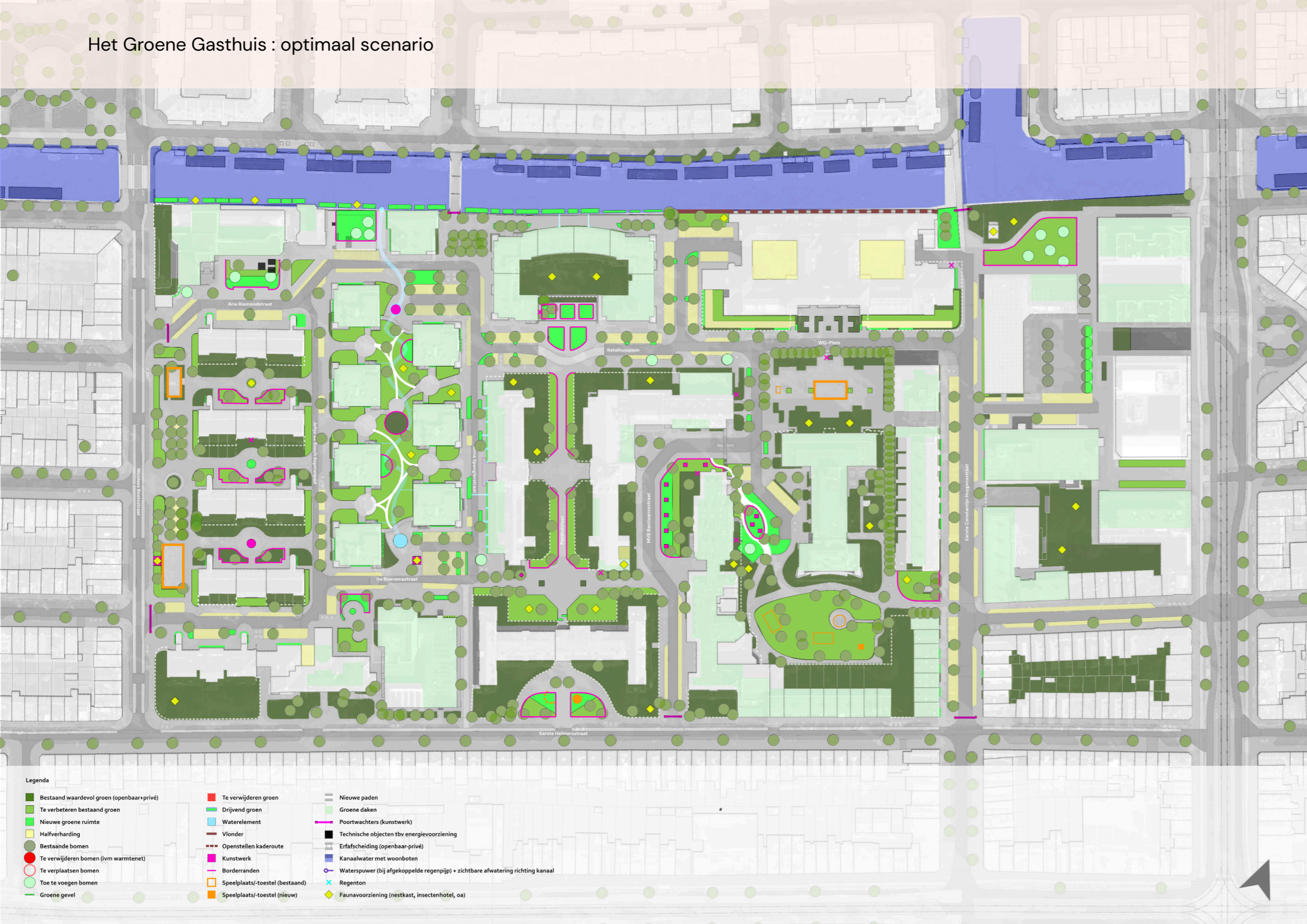
omliggend arm aan groen; wg als belangrijke stapsteen/oase groen

cultuurhistorisch bijzonder terrein; kunstzinnig en eigenzinnig

Sfeerzones > symmetrische, ch as; kunstenaarskern; etc

Zones benoemen incl kaart

Het Groene Gasthuis : optimaal scenario



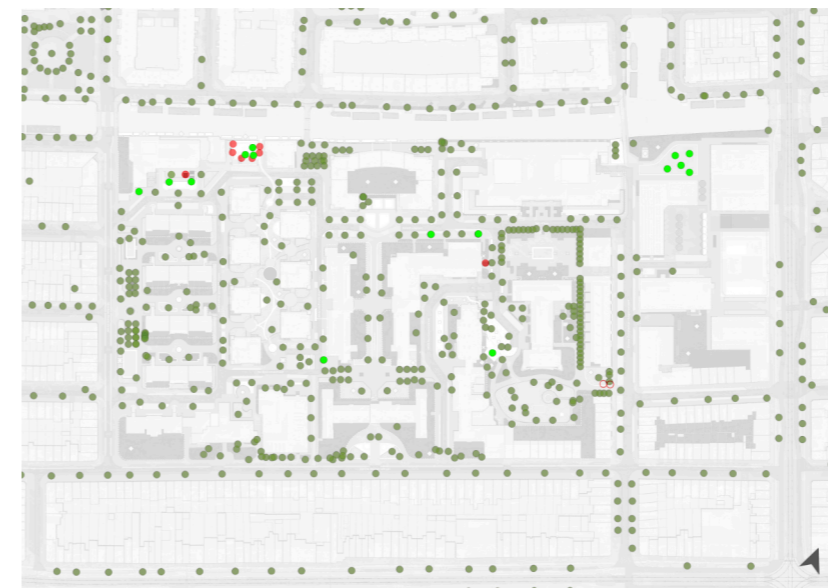
Legenda

Bestaand waardevol groen (openbaar-privé)	Te verwijderen groen	Nieuwe paden
Te verbeteren bestaand groen	Drijvend groen	Groene daken
Nieuwe groene ruimte	Waterelement	Poortwachters (kunstwerk)
Halfverharding	Vlonder	Technische objecten tbv energievoorziening
Bestaande bomen	Openstellen kaderoute	Erfafscheiding (openbaar-privé)
Te verwijderen bomen (vrm warmtenet)	Kunstwerk	Kanaalwater met woonboten
Te verplaatsen bomen	Borderranden	Waterspuwer (bij afgekoppelde regenpijp) + zichtbare afwatering richting kanaal
Te toevoegen bomen	Speelplaats/-toestel (bestaand)	Regenton
Groene gevel	Speelplaats/-toestel (nieuw)	Faunavoorziening (nestkast, insectenhotel, oa)

Thema's

Bomen

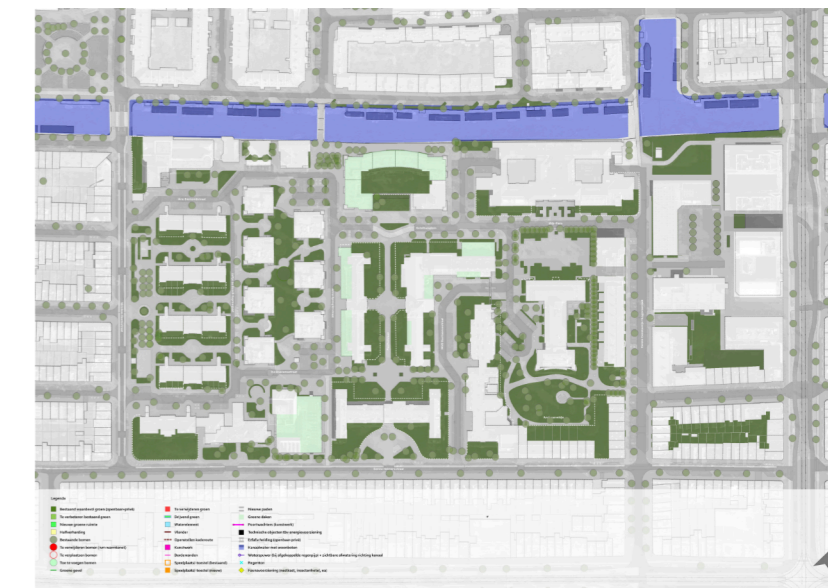
- donkergroen: bestaand
- groen: toe te voegen
- rood: bomen die worden verwijderd tbv aanleg vd nieuwe energievoorziening



Beplanting: huidig

donkergroen > wordt zorg voor gedragen of is privé en uit het zicht

Groene daken huidige situatie in lichtgroen [kleur aanpassen]



Beplanting: te verbeteren

We hebben het bestaande groen nagelopen aan de hand van een waarderingssysteem, namelijk de 'Ecologische V's':

- Voedsel
- Vocht
- Verblijfplaatsen
- Veiligheid
- Voortplanting
- Verbinding
- Variatie

Voldoet het bestaande groen aan meer dan twee van deze V's, dan markeren we het als 'ecologisch waardevol bestaand groen'. Dit betekent in de praktijk: behoud. Dit zijn de donkergroene vakken. We zien dat deze grotendeels overeen komen met het groen waarvoor zorg wordt gedragen door bewoners van het terrein.

Soms is een gebied ecologisch waardevol gekleurd maar wordt het nog niet goed beheerd. Dit wordt in een later stadium in kaart gebracht.

Voldoet het bestaande groen aan slechts één of twee van de V's, dan markeren we het als 'te verbeteren bestaand groen'. Dit is de lichtere kleur groen. Dit groen willen we gevarieerder maken en aanvullen met inheemse planten, klimaatbestendige planten, waardplanten, ed.



Beplanting: nieuw

Op sommige plekken stellen we voor om parkeerplaatsen te verwijderen om nieuwe groene ruimte te kunnen toevoegen. Hierover meer onder het kopje 'Parkeren'. Het nieuwe groen zou uiteraard ecologisch waardevol worden aangeplant met lange bloeibogen, ed.

Er worden vele groene gevels toegevoegd aan de gebouwen [anders markeren in kaart], drijvend groen (floatlands) in het kanaal en elke boom krijgt een boomspiegel van minimaal 2 x 2 m. Sommige boomspiegels worden met elkaar verbonden zodat er een nieuwe groenstrook ontstaat.

Beplanting: totaal

Voor alle beplanting geldt dat we voor de toekomst compostbakken en regentonnen willen organiseren zodat we met zelf geoogst compost en regenwater onze tuinen kunnen voeden en bewateren.

Fauna

...



Water

Jacob van Lennepkanaal is ecologische verbinding

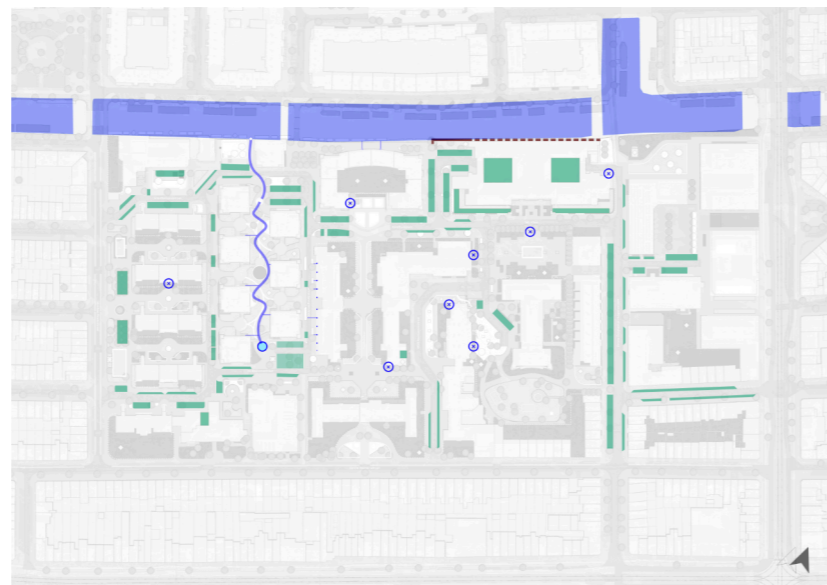
halfverharding > waterdoorlatend, vult grondwater aan, ontlast het riool, geeft lucht aan boomwortels en bodemleven, vergroent het straatbeeld
is nog de vraag of dit wenselijk is ivm grondwaterstanden

zichtbaar afvoeren, spuwers > voor bewustwording van klimaatadaptieve ingrepen id openbare ruimte wordt het afvoeren van overtollig water bij hevige regenbuien zichtbaar afgevoerd voor lozing op het kanaal

regentonnen > regenpijpen afkoppelen om water op te vangen waarmee het groen kunnen bewateren in perioden van droogte

promenade langs het water wordt ontsloten > doorloop kade met reling achter AOC langs (openstellen)

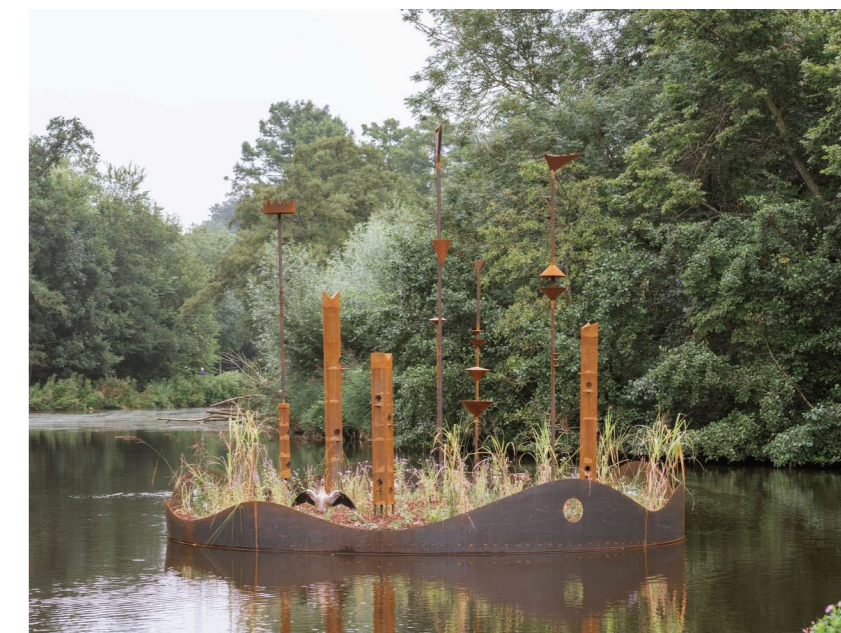
compensatie energievoorziening > bodemwortelende waterplanten



Kunst [kaart aanpassen, duidelijker]

Huidig > hildo krop, etc. Beelden die hier vroeger hebben gestaan en nu in depots van AMC / gemeente worden bewaard willen wij terughalen, zoals het bronzen Wilhelmina standbeeldje op sokkel.

De kunstenaars van het WG-terrein zichtbaarder maken in de openbare ruimte. We willen hen laten ontwerpen voor de vormgeving van onder andere poortwachters, borderranden, regentonnen en de uitblaasvoorziening. Met een beeldentuin rondom de kunstenaarsgebouwen.



Sport en spelen [kaart aanpassen, duidelijker]

Behoud al het bestaande sport en spelen.

Toevoegen: enkel speeltoestel (natuurspelen) op Andreasveld, sporttoestellen op basketbalveld

Vervangen: glijbaan en wipkip op het Helmersplantsoen voor iets wat meer past bij de allure van deze plek, zoals een kunstwerk waarop gespeeld wordt.

Veiligheid

tegen race fatbikes, bakken/doolhofhekken

verlichting

auto's ontmoedigen

toegankelijkheid

Techniek

Wat zichtbaar wordt van de techniek van de nieuwe energievoorziening na aanleg is een uitblaasvoorziening (op Gasthuispleintje) en drie trafohuisjes voor het gebouw van Lab 111.

Deze worden kunstzinnig dan wel als vergroend object ingepast in de openbare ruimte.

Voor de aanleg dienen er acht bomen verwijderd en twee verplaatst te worden.



Parkeren

Op sommige plekken stellen we voor om parkeerplaatsen te verwijderen om nieuwe groene ruimte te kunnen toevoegen.

In totaal gaat dit om 53 parkeerplaatsen die zouden verdwijnen. 4 parkeerplaatsen worden bestemd voor elektrisch deelvervoer. 1 parkeerplaats wordt een GPA plek (gehandicaptenparkeerplaats). 2 parkeerplaatsen in de Anna Spenglerstraat (die fietsstraat zou worden) blijven bereikbaar voor houders van een gehandicaptenkaart.

Wat daarvoor terug zou moeten komen is het openstellen van de parkeergarages van het AOC voor vergunninghouders en het stimuleren van parkeren in parkeergarage Furore waar vergunninghouders nu al kunnen parkeren.

Het moet nog uitvoerig onderzocht worden wat daarvan de effecten zouden zijn en of er een groot draagvlak is om daadwerkelijk tot het verwijderen van parkeerplaatsen over te gaan.

In de bijlage in het optimale scenario weergegeven in de situatie dat de uitkomst zou zijn om alle parkeerplaatsen te behouden.



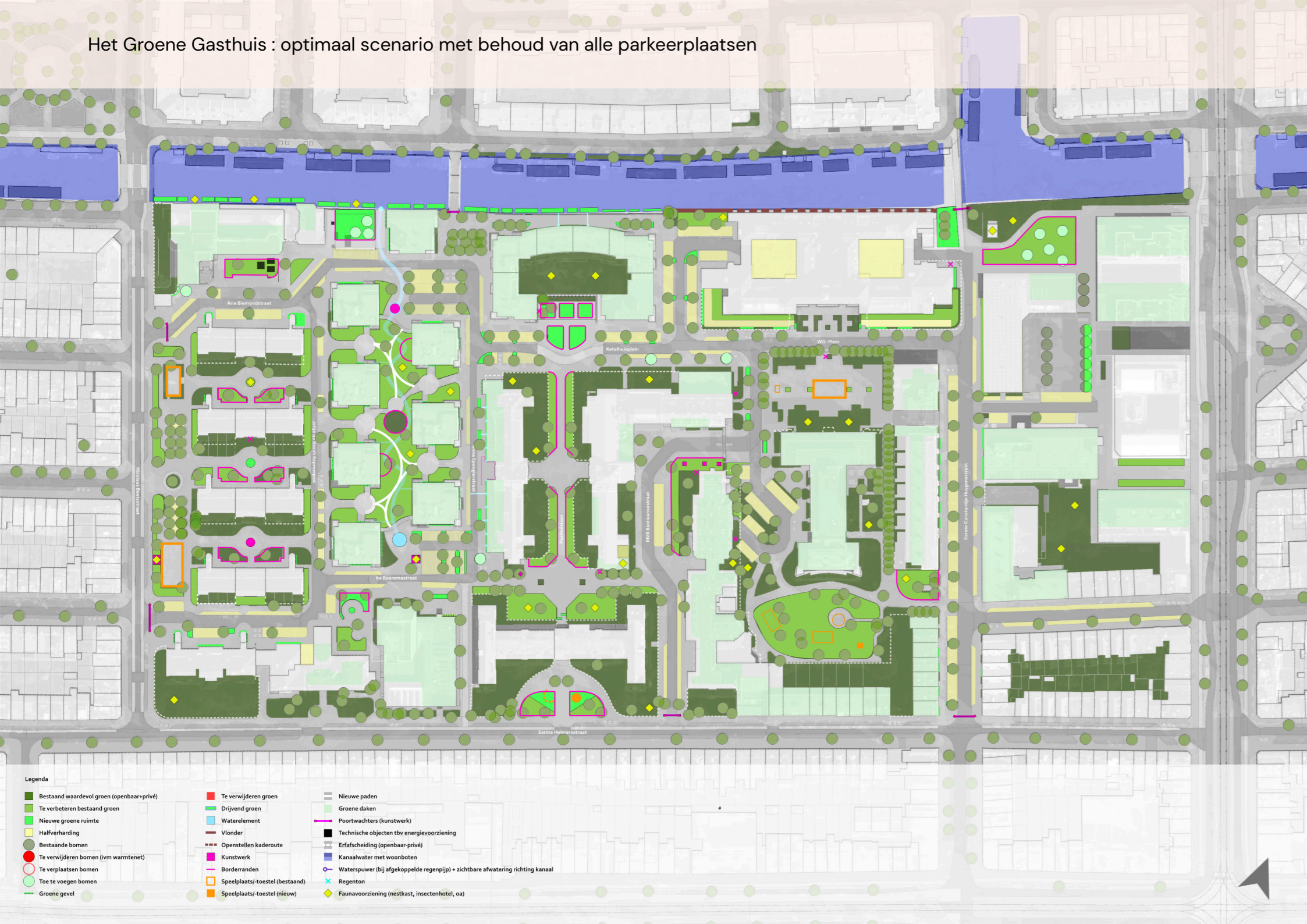
Verkeer

We willen het terrein veiliger en rustiger maken door de kern van het terrein nog autolouwer te krijgen.

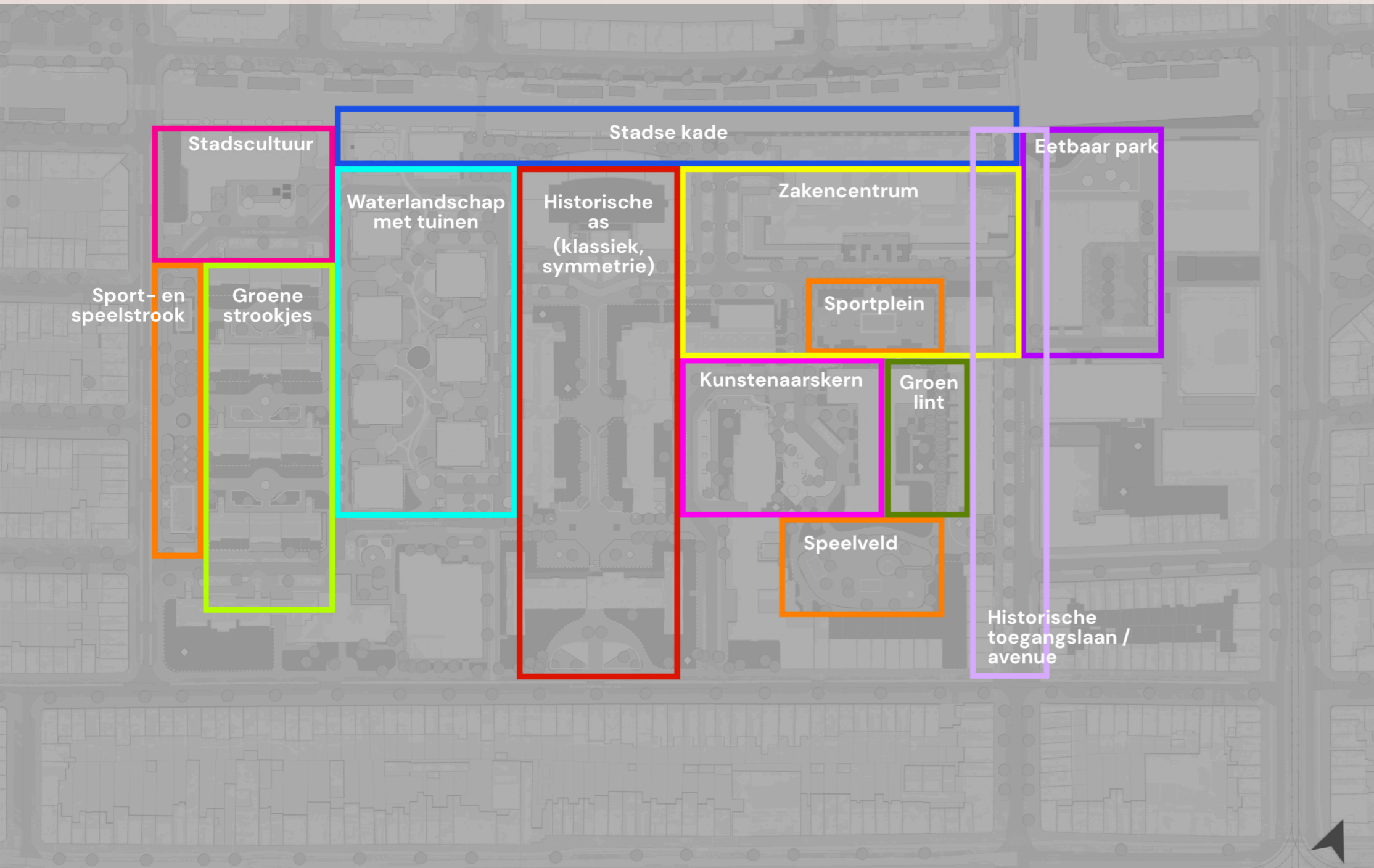
In de onderzoeken wordt meegenomen om de Anna Spenglerstraat en het Jeltje de Bosch Kemperpad autovrij/fietsstraat te maken. Alleen invalide parkeerplaatsen in de Anna Spenglerstraat zouden dan bereikbaar blijven.

We onderzoeken de mogelijkheid om de status van 'woonerf' te bemachtigen voor een groot deel van het terrein.

Het Groene Gasthuis : optimaal scenario met behoud van alle parkeerplaatsen



- Legenda
- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| ■ Bestaand waardevol groen (openbaar+privé) | ■ Te verwijderen groen | — Nieuwe paden |
| ■ Te verbeteren bestaand groen | ■ Drijvend groen | ■ Groene daken |
| ■ Nieuwe groene ruimte | ■ Waterelement | ■ Poortwachters (kunstwerk) |
| ■ Halfverharding | ■ Vloender | ■ Technische objecten t.b.v. energievoorziening |
| ● Bestaande bomen | ■ Openstellen kaderoute | ■ Erfafscheiding (openbaar-privé) |
| ● Te verwijderen bomen (ivm warmteset) | ■ Kunstwerk | ■ Kanaalwater met woonboten |
| ● Te verplaatsen bomen | ■ Borderranden | ■ Waterspuiwer (bij afgekoppelde regenpijp) - zichtbare afwatering richting kanaal |
| ● Toe te voegen bomen | ■ Speelplaats/-toestel (bestaand) | ■ Regenton |
| — Groene gevel | ■ Speelplaats/-toestel (nieuw) | ◆ Faunavoorziening (nestkast, insectenhotel, oa) |



Deelgebieden / zones

Het WG-terrein bevat een rijkdom aan verschillende sferen en functies. Het ontwerp probeert deze te versterken en aan te vullen. Deze verdeling in zones wordt gebruikt om het terrein te kunnen bespreken per deelgebied.

[Hierin nog niet benoemd: Ite Boeremastraat en deel MvB Bastiaansestraat]

Historische as

Van Helmersplantsoen t/m Ketelhuisplein

Neoklassieke symmetrie versterken

Zichtlijn ri/vanuit poort versterken op het Ketelhuisplein. Waar nu plantvak 'de walvis' ligt wordt het groen opgenomen in de symmetrie en de zichtas. Ook het Ketelhuisplein achter het lage hek wordt meegenomen in deze stijl, maar blijft ontoegankelijk; een ecologisch rijke 'kijktuin'.

Helmersplantsoen krijgt meer allure, symmetrie met grote plantvak, klassieke uitstraling v/h groen, ander speelobject (passender), borderranden, blijft voor ambulance brede doorgang.



Waterlandschap met tuinen (Stadsvilla's)

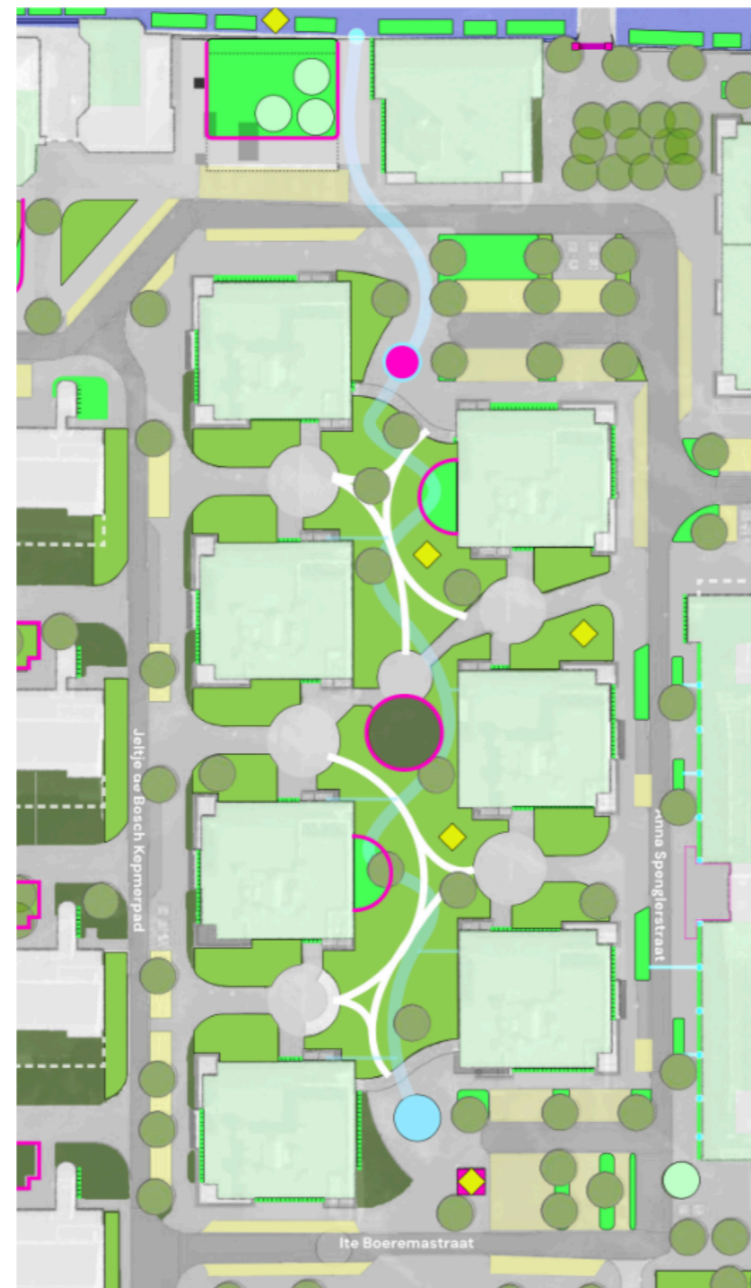
Er kan een watergang ontstaan die overtollig water afvoert en loost op het kanaal. Zo worden klimaatadaptieve maatregelen landschappelijk en zichtbaar gemaakt. Of de watergang de vorm zou moeten krijgen van een greppel (kunstmatig) of sloot (groenrelief) moet nog onderzocht worden ivm de grondwaterstanden en het kabel- en leidingwerk.

Het verhoogde relief wordt tevens teruggebracht in het ontwerp, in een vorm die net iets meer weg heeft van dijklopen, waarover een pad kan lopen.

De cirkelvormige omsloten tuin ('kringenveldje') is een groot succes, wat maakt dat we deze zouden willen uitbreiden met twee extra halve cirkels van omsloten (beschermd) groen.

Aan de noord- of zuidkant zouden een educatieve en een kunstzinnig waterelement (voor kinderen) kunnen komen.

Het bestaande trafohuisje aan de zuidkant kan kunstzinnig worden ingericht en/of een faunavoorziening op (vergroend) dak kunnen krijgen.



Groene strookjes

privé / afgesnoept

op elke cirkel/kern een element: meerstammige boom, kunstwerk (huidig), nestkasten

Om elke trappenhuis halve meter geveltuin en groene gevel

Groen doet het hier nu voor een deel niet goed. Verrijken met goede grond en diverse plantselectie.

Speelstrook (langs Nicolaas Beets)

behoud



Stadscultuur

Lab

Trafo's

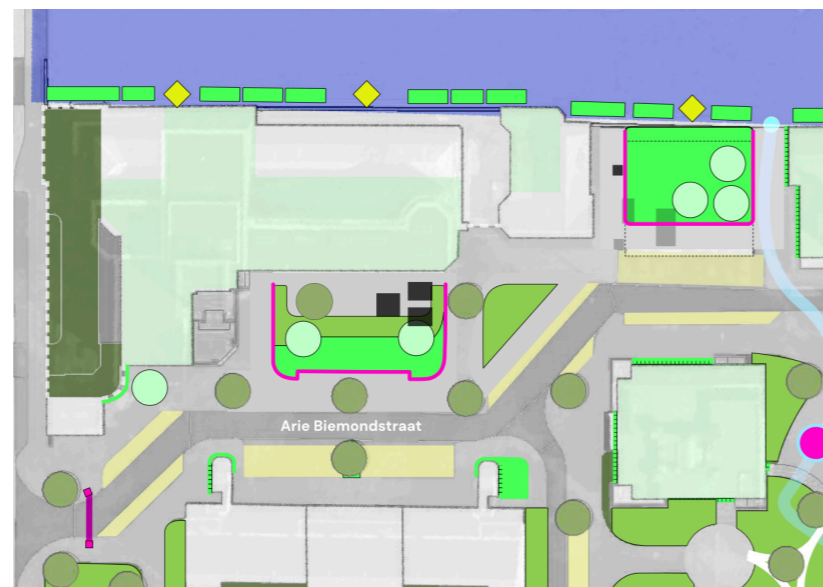
fietsen achter groen

boom verplaatsen > magnolia's herstellen symmetrie

verwijderen groenstrook uit driehoek voor
toegankelijkheid/doorloop pad

Toekomsthuis

[Incl Gasthuispleintje? Die krijgt een nieuwe,
kunstzinnige en groene, uitstraling]



Groen lint

Behoud

Toevoeging faunavoorzieningen



Voedselpark

Walnoten

samenwerking huylgens (heeft al een rits
moerbeibomen op schoolplein) met bakken (moestuin)

nu vies veldje

Pad van kinderkopjes niet passend

Borderrand om honden te weren uit eetbaar groen

Historische toegangslaan / avenue

Tweede Constantijn Huygensstraat

pleintje vergroenen voor graffiti

geveltuintjes > bewoners aansporen

Boomspiegels groter

versterken boulevardgevoel/hoofdentree; dit kwam uit
de cultuurhistorische analyse



Zakencentrum

AOC

fietsen op binnenplaatsen (halfverharding) of achter hagen; nu dubbele rijen fietsparkeren op stoepen belemmerend voor doorloop en straatbeeld.

leilindes omtrekken na de hoek voor blinde gevel en anders klimplanten tot bepaalde hoogte (niet architectuur uit zicht)

Herstel van de oude loop van de hagen (nu happen uitgenomen tbv fietsparkeren)

Sportplein

Groenvakken worden slecht beheerd

Bestrating achterstallig onderhoud

Bakken gedateerd, drogen snel uit; nieuwe oplossing

Straatmeubilair achterstallig onderhoud

Plaatsing sporttoestellen [nog intekenen]



Kunstcentrum

Kern met het café, WG Kunst, PuntWG, ea.

Beeldentuinen om kunstenaarsgebouwen, parkeerplaatsen wijken grotendeels

Nieuwe groene ruimte, heuvelachtig aansluitend/doorlopend naar andreasveldje voor mogelijkheden voor insecten (extra biotoop toevoegen door relief).

Speelveld (Andreasveldje)

eventueel enkeling nieuwe speeltoestel met natuurlijk spelen / vervanging

bepanting diverser

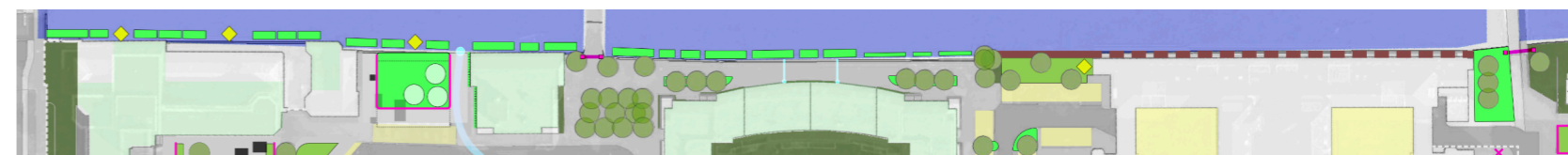
gras vaker inzaaien/beheren

Stadse kade > incl Gasthuispleintje?

Boomspiegels verbinden; verder vrij houden voor ambulance; huidige versterking versterkt kadekarakter

Floatlands en ontsluiten van de kade achter AOC

Overtollig water zichtbaar lozen op kanaal, etc.

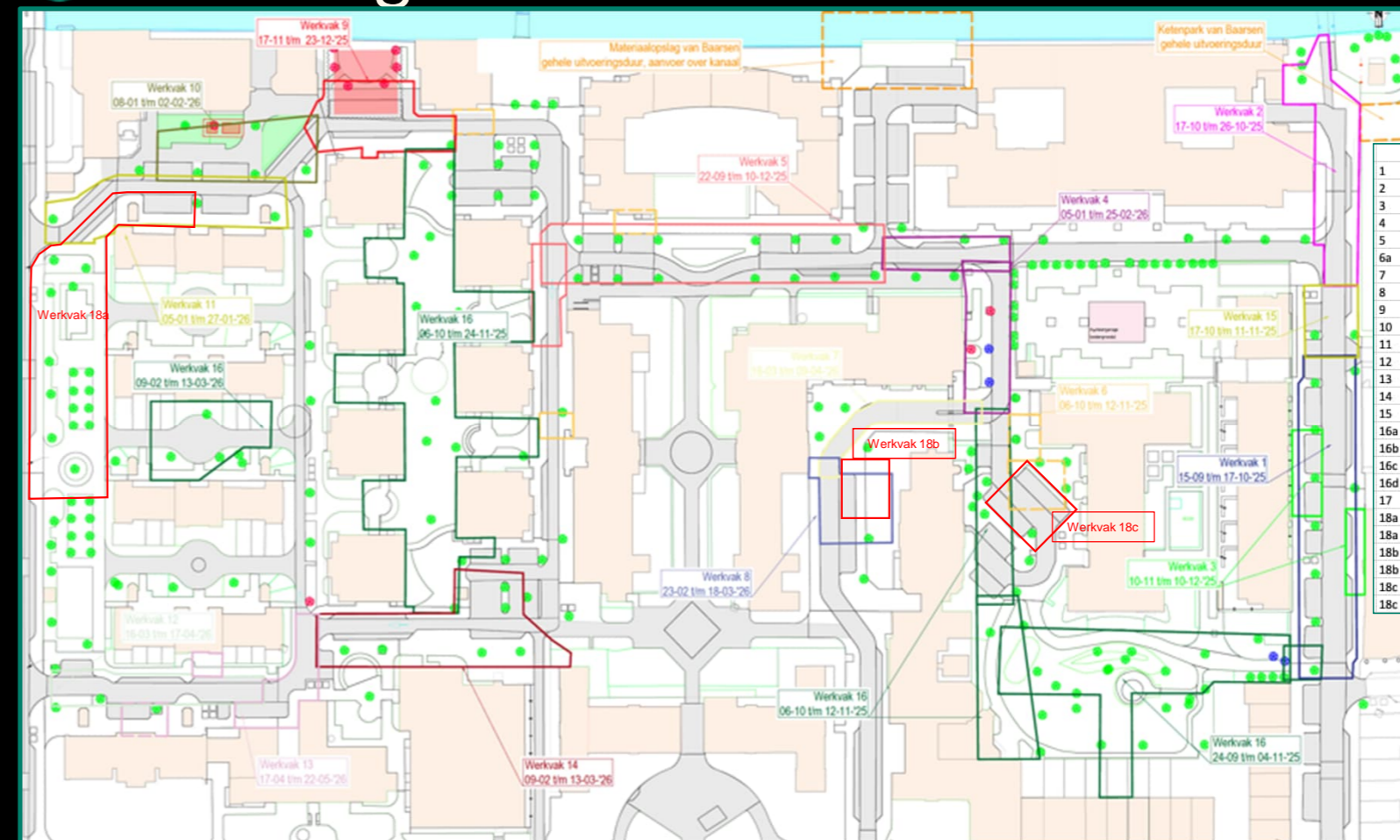




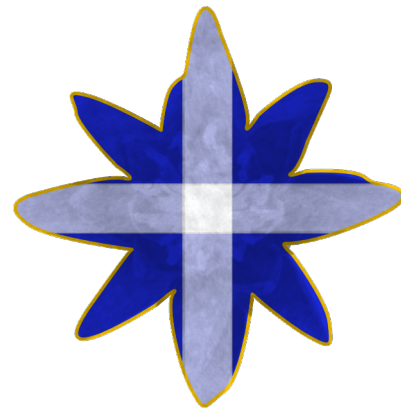
TEXT



Fasering werkzaamheden – overzicht



	Start	Einde	Aannemer
1	15 september 2025	17 oktober 2025	van Baarsen Leidingen
2	17 oktober 2025	26 oktober 2025	van Baarsen Leidingen
3	10 november 2025	10 december 2025	van Baarsen Leidingen
4	5 januari 2026	25 februari 2026	van Baarsen Leidingen
5	22 september 2025	10 december 2025	van Baarsen Leidingen
6a	6 oktober 2025	12 november 2025	van Baarsen Leidingen
7	18 maart 2026	9 april 2026	van Baarsen Leidingen
8	23 februari 2026	18 maart 2026	van Baarsen Leidingen
9	17 november 2025	23 december 2025	van Baarsen Leidingen
10	8 januari 2026	2 februari 2026	van Baarsen Leidingen
11	5 januari 2026	27 januari 2026	van Baarsen Leidingen
12	16 maart 2026	17 april 2026	van Baarsen Leidingen
13	17 april 2026	22 mei 2026	van Baarsen Leidingen
14	9 februari 2026	13 maart 2026	van Baarsen Leidingen
15	17 oktober 2025	11 november 2025	van Baarsen Leidingen
16a	24 september 2025	4 november 2025	van Baarsen Leidingen
16b	6 oktober 2025	12 november 2025	van Baarsen Leidingen
16c	6 oktober 2025	24 november 2025	van Baarsen Leidingen
16d	9 februari 2026	13 maart 2026	van Baarsen Leidingen
17	27 januari 2025	23 december 2025	Combinatie de Vries van den Biggelaar
18a	24 september 2025	31 oktober 2025	Haltjema Grondboortechniek
18a	1 november 2025	15 december 2025	Haltjema Grondboortechniek
18b	3 november 2025	20 november 2025	Haltjema Grondboortechniek
18b	5 januari 2026	5 februari 2026	Haltjema Grondboortechniek
18c	21 november 2025	12 december 2025	Haltjema Grondboortechniek
18c	18-01-2026	12 februari 2026	Haltjema Grondboortechniek



ATELIER LAND ARK