



## Stand van zaken projecten West Begroot – nov2020

### 1. 250 boomparken in West - afgerond

€50.000 – 12.839 stemmen

#### *Doel*

In de straten van West staan duizenden prachtige bomen. De meeste bomen staan in een stukje lege grond. Dit wordt een boomspiegel genoemd. Eigenlijk zijn dit kleine stukjes woestijn, waar vaak niets anders te vinden is dan plastic afval en hondendrollen. Dat kan veel groener. Stichting De Gezonde Stad wil bewoners uit West helpen om 250 boomparken te realiseren.

#### *Project*

- Bewoners kiezen verspreid in West 250 bomen waar ze planten en bloemen omheen planten
- West wordt mooier en groener en het regenwater loopt beter weg

#### *Resultaat*

Voor 228 boomspiegels zijn 34 zelfbeheerovereenkomsten met ruim 200 deelnemers afgesloten. Op 23 december is het project feestelijk afgerond; bewoners gaan verder met groene boomparken.



### 2. Meer vogels, minder muggen door het plaatsen van nestkastjes - afgerond

€ 5.000 – 12.367 stemmen

#### *Doel*

Om de mogelijkheden voor koolmezen, zwaluwen en vleermuizen om nesten te bouwen te verbeteren en uit te breiden, worden nestkasten geplaatst. Dit zorgt voor meer natuurlijke vijanden van de mug.

#### *Project*

- Meer nestkasten plaatsen in de buurten met veel muggen
- Hierdoor komen meer koolmeesjes, zwaluwen en vleermuizen in de buurt
- Experts werken samen met bewoners om het uit te voeren

#### *Resultaat*

Er zijn 200 nestkasten via Aladdin's Notenbar in de Jan Evertsenstraat uitgegeven. Daarvan werden 20 kasten opgehangen in bomen. Hiervoor is een ophang- en beheerafpraak ge-

maakt door de gemeente. Het project is eind november 2019 afgerond met het ophangen van vleermuiskasten naast de Jeruzalemkerk. Het project heeft ook bijgedragen aan bewustwording dat meer biodiversiteit helpt tegen 'plagsoorten' zoals insecten.



### 3. Plastic vissen met kinderen - afgerond €23.000 – 11.250 stemmen

#### *Doel*

De Plastic Whale Foundation wil in 2019 met zoveel mogelijk kinderen in Amsterdam West én daarbuiten plasticvissen in de Amsterdamse grachten.

#### *Project*

- In 2019 leert de Plastic Whale Foundation 900 kinderen uit Amsterdam West van 15 verschillende scholen alles over de *plastic soup* tijdens een scholenprogramma
- Het driedaagse scholenprogramma bestaat uit een voorbereidende les over de *plastic soup*, een plasticvisactiviteit op de Amsterdamse grachten en een afsluitende workshop.
- Het programma zorgt voor een groter bewustzijn over de *plastic soup* en meer betrokkenheid van jongeren en scholen

#### *Resultaat*

De beoogde 30 klassen (zo'n 460 leerlingen) in het basisonderwijs zijn in 2019 volgens planning gehaald.

<https://plasticwhalefoundation.com/schoolprogramma/>



#### 4. Winkeliers vervangen plastic tassen – beëindigd

€20.000 – 10.804 stemmen

##### *Doel*

Een campagne om ondernemers en winkeliers te stimuleren over te gaan op papieren of bioplastische tassen.

##### *Project*

- Vooraf aan de campagne wordt een klein marktonderzoek gedaan naar het meest geschikte type tas. Hierbij wordt gelet op duurzaam materiaal en productie en kosten.
- Aan de ondernemers wordt gevraagd of ze willen overstappen op deze nieuwe duurzame tas

##### *Resultaat*

Realisering van dit mooie plan bleek in praktijk weerbarstiger dan was voorzien. Bovendien verhuisde de plan-indiener naar elders in het land, waardoor zij niet langer betrokken kon zijn. In goed overleg werd besloten het plan te stoppen.

#### 5. Veilig onderdak voor wilde bijen - afgerond

€ 15.000 – 10791 stemmen

##### *Doel*

Er worden vier bijenhoeven geplaatst om extra oases van natuur te creëren voor bijen die we zo nodig hebben voor ons ecosysteem.

##### *Project*

- Vier grote bijenhoeven + een bijentuin
- Bovengronds en ondergronds
- Er om heen een bij-vriendelijke onbespoten diversiteit aan planten

##### *Resultaat*

Met de initiatiefnemer is de locatie Erasmuspark gekozen voor een 'bijentuin' met groot bijenhoeven schuin tegenover Terrasmus. Door tuinontwerpster is een plan gemaakt, rekening houdend met de aanwezige konijnen. De tuin heeft een met bij-vriendelijke inheemse bloemplanten ingezaaid deel plus een bijenhoeven. Het geheel is met een hek om de tuin heen in november 2019 opgeleverd en iets duurder uitgevallen. De meerkosten kunnen via

het budget van 'Groen in de buurt' betaald worden. Er is gezorgd voor draagvlak en daarmee mogelijkheden van zelfbeheer.



## 6. BijenTotems voor bestuiving - loopt nog

€5.000 – 10.414 stemmen

### *Doel*

Op BijenTotems kunnen bijen voedsel vinden. Buurtbewoners zorgen samen voor de bijvriendelijke en straatversierende objecten

### *Project*

- Bijen zijn belangrijk voor bestuiving van planten en groei van voedsel
- Verspreid over West komen daarom BijenTotems te staan
- Buurtbewoners onderhouden deze bijzondere objecten
- Het maakt de straten en pleinen mooier en groener

### *Resultaat*

Initiatiefnemer heeft, o.a. in samenwerking met Naturalis en de Universiteit van Darmstadt, een kunstwerk van de totem gemaakt. Er kon voor dit begrotingsbedrag slechts één exemplaar worden gerealiseerd, en dat zal worden geplaatst op de Admiralengracht/hoek Filips van Almondestraat. Voor het onderhoud zijn zelfbeheercontracten met twee bewoners gemaakt.



Foto 1: de 3D geprinte kolom, waarop het bijenkunstwerk (foto 2) komt te staan.

**7. Groene, lommerrijke promenade in Bos en Lommer - afgerond****€30.000 – 10.066 stemmen***Doel*

Door een groot stuk openbare ruimte gelegen aan de Bos en Lommerweg, tussen de Haarlemmerweg en Willem de Zwijgerlaan in, op te knappen, kan het gaan fungeren als groene loper.

*Project*

- Groenstrook langs de Bos en Lommerweg opknappen
- Aanleg van een ecologische tuin, goed voor vogels en insecten
- Aanleggen van kronkelende paden
- Nieuw duurzaam straatmeubilair

*Resultaat*

Het project vraagt om een participatieproces met de buurt voordat de openbare ruimte aangepast kan worden. Met het oog op het plantseizoen werd plan het najaar 2019 gerealiseerd: 500 m<sup>2</sup> bijvriendelijk ingezaaid en ingeplant met bij-vriendelijke bollen. Er komt een informatiebord bij met de soorten bollen, uitleg over het mengsel en wat voor effect het heeft op de biodiversiteit. In voorjaar 2020 volgt overleg met bewoners over een verdere invulling - waarschijnlijk met bakken - van dit plan in zelfbeheer.

**8. Parkeervakken inrichten met groen op de Overtoom - afgerond****€12.000 – 9.526 stemmen***Doel*

Door verstening en veel regen lopen de straten vaak onder. Parkeerplekken kunnen groen worden uitgevoerd. Daardoor kan water beter in de bodem doordringen.

*Project*

- Parkeervakken groen inrichten
- Pilot in een drukke straat, bijvoorbeeld de Overtoom
- Dan kan de regen beter weglopen
- Resultaat is een groenere straat

*Resultaat*

De Overtoom maakt deel uit van het hoofdnet verkeer. Het plannen van de verkeersafsluiting voor de beplanting en het borgen van een zekere mate van verkeersdoorstroming is

mede daardoor een ingewikkeld en langdurig proces. Het plan voor vergroenen van de parkeervakken is echter klaar en kan in het voorjaar van 2020 worden gerealiseerd.



### 9. Aangename fiets- en looptunnels - afgerond

€50.000 – 9.456 stemmen

#### *Doel*

Een fiets- of looptunnel is vaak donker en voelt onveilig. Een mooi betegelde en goed belichte tunnel kan juist uitnodigend zijn.

#### *Project*

- Tunnels kunnen mooier worden gemaakt
- Start met één tunnel
- De tunnel Jan van Breemenstraat kan worden aangepakt

#### *Resultaat*

De onderdoorgang tussen James Rosskade en dr. Jan van Breemenstraat is door de initiatiefnemer aangewezen voor upgraden en veiliger maken. De onderdoorgang en de trappen aan beide zijden worden schoongemaakt: graffiti, spinnenwebben en stofnesten zijn schoongespoeten, vervuilde tegels vervangen, verlichting hersteld en struiken gesnoeid. In het verlengde van dit project wordt nu onderzocht of het mogelijk is lichttegels aan het plafond aan te brengen, die meebewegen in kleur en snelheid. Het licht gaat dan mee als men door de tunnel loopt of fietst: het wordt een stuk lichter en er ontstaat een warmer beeld.



**10. Wormenhôtels voor groen afval – afgerond**

€20.000 – 8863 stemmen

*Doel*

Wormenhôtels op zoveel mogelijk plekken worden gebruikt voor de inzameling van groen-afval. De compost die hieruit voort komt kan gebruikt worden voor o.a. buurttuintjes en plantenbakken.

*Project*

- Wormenhôtels in alle buurten van West
- In straten waar er ruimte voor is en bewoners er zorg voor willen dragen
- Doordat groen afval wordt omgezet ontstaat bruikbare grondstof, is er minder afval en minder afvaltransport

*Resultaat*

Doordat de indiener van dit plan geen rol kon spelen in de uitvoering is samenwerking gezocht met de stedelijke pilot van Team Afval en Grondstoffen. Hierdoor konden wormenhôtels geplaatst worden in de buurten waar bewoners graag wilden meewerken. Uiteindelijk konden vier wormenhôtels worden geplaatst in de Van Bouwdijk Bastiaansenstraat, de Gibraltarstraat, de Griseldestraat/Lanseloetstraat en het Zaandammerplein.

**11. Rolstoelschommelen in het Westerpark! – afgerond**

€10.000 – 8232 stemmen

*Doel*

Schommelen is vrijheid. En alle kinderen houden van schommelen. Ook kinderen met een beperking. De rolstoelschommel biedt aan álle kinderen speelplezier.

*Project*

- Een toegankelijke schommel voor alle kinderen, ook die met een beperking
- Kinderen met een lichamelijke beperking houden ook van schommelen
- Een plekje in of bij het Westerpark
- Zodat alle kinderen kunnen buitenspelen in speeltuinen

**Resultaat**

In overleg met initiatiefnemers is besloten het toestel in de speeltuin Gibraltar aan de Haarlemmerweg te plaatsen. Daar zijn namelijk al voorzieningen voor mindervalide kinderen en is ook het benodigde toezicht aanwezig. Het project kostte iets meer dan begroot. Zie ook: <https://www.at5.nl/artikelen/196741/rolstoelschommel-onthuld-in-west-een-prachtig-initiatief>

**12. Wormenhôtels op schoolpleinen - afgerond**

€30.000 – 8.081 stemmen

**Doel**

Zoveel mogelijk basisschoolpleinen in West krijgen een kindervormhotel. Keukenafval van thuis en organische resten van pauzehapjes worden op school hiermee verwerkt tot compost.

**Project**

- Kinderen zijn om beurten Hotelmanager en verantwoordelijk voor de gang van zaken.
- Stichting Buurtcompost organiseert de begeleiding van de hotels zodat ze ook goed blijven werken.
- Het totale pakket bestaat onder andere uit het wormenhotel, lessen en lesmateriaal en begeleiding.
- Kinderen leren recyclen en composteren op hun eigen schoolplein. Doordat keukenafval wordt gecomposteerd worden ook de ouders betrokken

**Resultaat**

Scholen die zich hebben aangemeld voor deelname zijn: Rosa Boekdrukker, De Waterkant, Admiraal de Ruyterschool, Leonardo da Vincischool, De Boomgaard, De Kinkerschool, De Meidoorn. Het totale pakket dat de school krijgt bestaat uit: het wormenhotel, plaatsing, onderhoud, wormen met startmateriaal, lesmateriaal, lessen en begeleiding. In oktober werd het wormenhotel geplaatst bij De Meidoorn, de andere scholen volgen in december 2019, behalve de Kinkerschool waar door verbouwing in januari 2020 een wormenhotel geplaatst is.





### 13. Nieuwe plannen voor Kas Keerweer - afgerond

€25.000 – 7.154 stemmen

#### *Doel*

Kas Keerweer is een oude druivenkas die sinds 2015 door buurtbewoners wordt beheerd. Het wordt een officiële groene buurtplek die het hele jaar open is, is opgeknapt en de buurt samenbrengt door groene en duurzame initiatieven.

#### *Project*

- De bestaande activiteiten van Kas Keerweer worden uitgebreid met o.a. smaak en duurzaamheidslessen voor basisscholen uit de buurt, buurtdiners en workshops door externe partijen.
- Kas Keerweer is het hele jaar geopend (i.p.v. maart t/m oktober)
- Het toiletgebouw en de inrichting wordt aangepakt
- Er wordt een stichting opgericht en een website gemaakt

#### *Resultaat*

Een nieuw keukenmeubel is gebouwd; het glas van de kas is gereinigd; er zijn vier workshops geweest van Cityplot (duurzaamheidseducatie) en de 5<sup>e</sup> staat gepland. In de planning staan: twee buurtdiners, ontwikkeling van lessen voor basisscholen door Natuur- en Milieu-educatie; aanpassen elektra; verwarming met houtkachel; een winterevenement van drie dagen voor de buurt.

