



DIT IS DE ZEEHELDENBUURT

Zeeheldenbuurt

Netwerkbijeenkomst



Welkom!

Kevin Hendrix | Projectmanager

Welkom

Deelnemers

Aanwezig

- Invullen op basis van definitieve lijst
- ±30 deelnemers (incl. onszelf)

Van 'losse experimenten' naar

Concrete Pilots

die we de komende periode op kunnen starten.

Doelstelling van vandaag

Vandaag...

- | | | |
|----|---|-------|
| 1. | Welkom! | 16.00 |
| 2. | Proeftuin Zeeheldenbuurt | 16.05 |
| 3. | Aan de slag! | |
| | – Pilot 1: Plangebied herinrichting | 16.30 |
| | – Pilot 2: Meer activiteit en ontmoeting in de wijk | 17.00 |
| | Pauze | 17.30 |
| | – Pilot 3: Samenwerking tussen alle partijen | 18.00 |
| 4. | Conclusies | 18.30 |
| 5. | Vervolg & afsluiting | 19.00 |





Proeftuin Zeeheldenbuurt

Hoe ziet **de toekomst**

van de **Zeeheldenbuurt** eruit?

Klimaatadaptatie

Proeftuin Smart City

Participatie

Aanpak

Overzicht activiteiten



- ✓ Met de marktkraam op straat
- ✓ Workshop voor bewoners
 - ✓ Interviews



- ✓ Workshop Participatie
- ✓ Workshop Klimaatadaptatie
- ✓ Workshop Slimme Stad
 - Netwerkbijeenkomst



- ✓ Eerste pilots
- Programma
Proeftuin Zeeheldenbuurt

Aanpak

Living lab



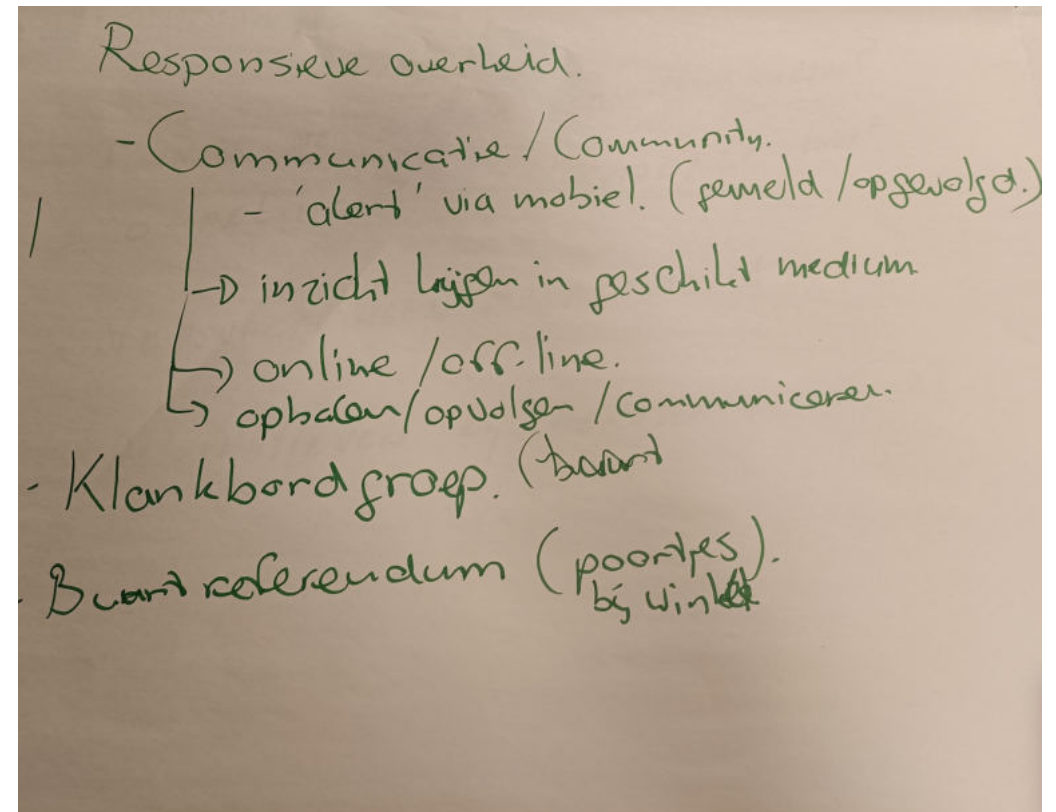
Aanpak

Workshop bewoners en jongeren



Aanpak

Workshops Participatie, Klimaatadaptatie, Slimme Stad





Impressie van de Zeeheldenbuurt

Impressie

Zeeheldenbuurt



Impressie

Woonwijk met aantal voorzieningen

Grasvelden en speeltuinen

1. Speeltuin Miranaburg
2. Koolepark
3. Veldje
4. Veldje

Onderwijs

1. Care 4 kids
2. Oude school de springplank
3. Basisschool de Duizendpoot

Religie

1. Markaz Al-Houda Geleen

Zorg

1. Zorgcentrum Zilverlinde

Winkels

1. Coorens Tweewielers
2. Maurice Lemmens Verf & Autolakken
3. Aragon Tattoo's
4. Action
5. Istanbul markt

Cultureel

1. 't Kirkske

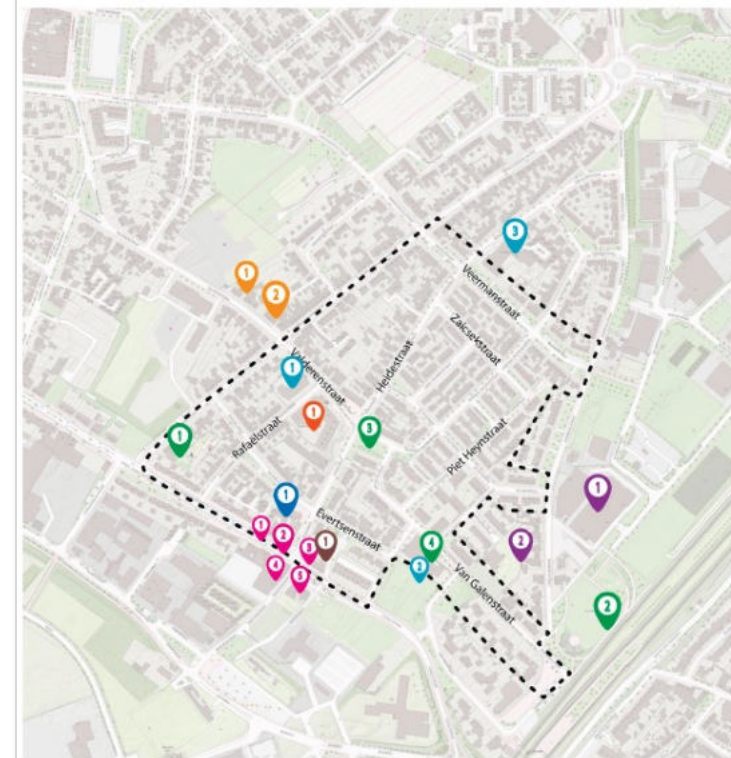
Parkeerplaats

1. Evertsenstraat

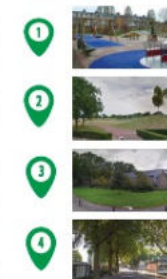
Horeca

1. Cafeteria Ming
2. Café de Hei

Proeftuin Zeeheldenbuurt



Grasvelden en speeltuinen



Onderwijs



Religie



Zorg



Winkels



Cultureel



Parkeerplaats



Horeca



Impressie

Positieve punten



Ruim opgezette wijk



Veel (grote) bomen



Speeltuin Miranaburg



Verenigingsleven 't Kirkske



Zorgcentrum Zilverlinde



Café de Hei



Basisschool de Duizendpoet



Inloopavond Partners in Welzijn

Impressie

Verbeterpunten



Overlast bomen



Overlast bomen



Groenonderhoud kan beter



School staat leeg



Weinig ruimte op te parkeren



Bij de volkstuintjes gebeurt niks



Voor jongeren weinig te doen in de wijk



Wat zijn de behoeften & doelstellingen?

- Bewoners
- Organisaties
- Gemeente

Behoeften bewoners

Top 5

1. Verbeteren van het onderhoud
Groen | Wegen | Stoepen
2. Aanpakken van de verkeersoverlast
Snelheid | Parkeren
3. Organiseren van meer activiteiten
Elk budget | Elke nationaliteit | Elke leeftijd
4. Meer toezicht om overlast aan te pakken
Drugproblematiek | Hangjongeren
5. Verbeteren communicatie
Gemeente | Bewoners

Behoeften organisaties

Wijkagent | 't Kirkske | Zilverlinde | Basisschool De Duizendpoot |
Partners in Welzijn | ZOwonen

“Samen grotere vraagstukken aanpakken”

Bijvoorbeeld:

- | | |
|-----------------------|---|
| ○ Basisschool | Laaggeletterdheid aanpakken |
| ○ Woningcorporatie | Klimaatadaptatie |
| ○ Wijkagent | Veiligheid verbeteren |
| ○ 't Kirkske | Verenigingsleven in stand houden |
| ○ Partners in Welzijn | Sporten in de openbare ruimte |
| ○ Zilverlinde | Meer gebruik maken van bestaande activiteiten |

Gemeente

Doelstellingen

“Op een innovatieve wijze samen met bewoners herinrichten van de Zeeheldenbuurt”

- **Duurzame openbare ruimte** (met waar nodig nieuwe: riolering, verharding en groen)
- Ingezet wordt op **gezondheid, duurzaamheid, milieu, (verkeers-) veiligheid en klimaatbestendigheid**.
- Onderzoeken welke **innovatieve materialen** en technische oplossingen een verbetering of toevoeging zijn
- Implementeren van **informatietechnologie** die de inrichting, het beheer en de leefbaarheid van de openbare ruimte (**Smart City**) kan verbeteren.
- Het implementeren van een **werkwijze om klimaatadaptief (klimaatadaptatie) te handelen** in de stad.
- Het ontwikkelen van de gemeente tot **provinciaal koploper op technisch (innovatie) en sociaal vlak (participatie en activering in de wijk)**.
- **Leren van de toegepaste innovaties** in de Proeftuin en delen van deze lessen, zowel binnen als buiten de organisatie



Visie

Visie

Proeftuin | Pilots | Experimenten



Proeftuin

- Fysieke omgeving (de Zeeheldenbuurt)
- Innovaties testen in een praktijksituatie
- Bewoners, ondernemers, de gemeente én andere organisaties (quadrupel helix)
- Onderzoeken, fouten maken testen leren.



Pilots

- Verschillende pilots binnen proeftuin
- Een pilot is een 'totaalconcept' dat we beogen
- Voorbeeld 'Parkeerterrein Evertsenstraat'
- Kruisbestuivingen: samenwerking en pijlers



Experimenten

- Verschillende experimenten binnen de pilots
- Binnen de pilot 'Parkeerterrein Evertsenstraat' zijn dat bijvoorbeeld:
 - Het toepassen van waterdoorlatende parkeerplaatsen
 - Het toepassen van slimme prullenbakken
 - Het betrekken van bewoners bij het meten
 - Etc.



Visie

Proces



Backlog

- Overzicht - pilots & experimenten
- Flexibel - Gemeente, bewoners, organisatie, ondernemers kunnen initiatieven op de backlog plaatsen



Prioriteren & Selecteren

- Periodieke en gezamenlijke activiteit
- Impact / effort
 - Meeste impact - Behoeften bewoners & organisaties en doelstellingen proeftuin
 - Minste effort - Grote inschatting (large, medium, small)



Uitvoeren & leren

- Plan
 - Wat is het experiment?
 - Hoe organiseren we het experiment?
- Do
 - Uitvoering van het experiment
- Check
 - Evaluatie experiment
 - Evaluatie organisatie
- Act
 - Vervolgstappen
Nieuw experiment, structureel doorvoeren, aanpassen beleid





Strategie

Van 'losse experimenten' naar

Concrete Pilots

die we de komende periode op kunnen starten.

Doelstelling van vandaag



Aan de slag!

Strategie

Definiëren pilots

- **Doelstelling**
 - 3 pilots definiëren
- **In een pilot zitten**
 - Meerdere experimenten
 - Meerdere partijen
 - Meerdere pijlers (slimme stad, klimaatadaptatie, participatie)
- **We delen ons op in 3 groepen en werken in 3 rondes:**
 - Pilot 1 – Plangebied herinrichting
 - Pilot 2 – Meer activiteit & ontmoeting in de wijk
 - Pilot 3 – Samenwerking tussen alle partijen

Strategie

Elke ronde...

Wat kun jij als organisatie betekenen? Waar wil jij de schouders eronder zetten?

Toelichten

- Algemene toelichting 5 minuten
- Toelichting aanvullingen vorige groep

Verrijken

- Aanvullen 20 minuten
individueel + plenair

Concluderen

- Conclusies 5 minuten



Doelstellingen Proeftuin (vink aan indien voldaan)

- Duurzame openbare ruimte (met waar nodig nieuwe riolering, verharding en groen)
- Ingezet wordt op gezondheid, duurzaamheid, milieu, (verkeers-) veiligheid en klimaatbestendigheid.
- Onderzoeken welke innovatieve materialen en technische oplossingen een verbetering of toevoeging zijn
- Implementeren van informatietechnologie die de inrichting, het beheer en de leefbaarheid van de openbare ruimte (Smart City) kan verbeteren.
- Het implementeren van een werkwijze om klimaatadaptief (klimaatadaptatie) te handelen in de stad.
- Het ontwikkelen van de gemeente tot provinciaal koploper op technisch (innovatie) en sociaal vlak (participatie en activering in de wijk).
- Leren van de toegepaste innovaties in de Proeftuin en delen van deze lessen, zowel binnen als buiten de organisatie

Planning



Kosten



Slimme Stad



Klimaatadaptatie



Participatie



Klimaatrobuuste straat

Setup experiment

Inwoners hebben klachten over bomen en slecht onderhouden groen. Daarnaast hebben we vaker te maken met de gevolgen van klimaatverandering (piekbuien, droogte meer tropische dagen). In dit experiment maken we samen met inwoners en partners een klimaatrobuust ontwerp voor de openbare ruimte, waarbij de parkeer- en wateropgave zo veel mogelijk binnen het projectgebied wordt opgelost.

Hypothese(s)

We denken dat bewoners open staan voor een vernieuwend ontwerp voor een klimaatrobuuste straat (nieuwe inrichting en nieuwe soort bomen, groen, gras, struiken, etc). We denken daarnaast dat we inzicht krijgen in de aspecten die meespelen in de keuze voor groen in openbare ruimte en hoe zwaar deze wegen in de keuze.

Deelnemers

- ...
- Bewoners

Klimaatrobuuste tuinen

Setup experiment

Dit experiment richt zich op de inrichting van tuinen en heeft als doel deze klimaatadaptiever te maken dan nu. Het samenwerkingsverband 'Pientere tuinen' kan als basis dienen om een participatietraject te starten om samen met inwoners data te verzamelen, inwoners voor te lichten en verbeteringen te realiseren.

Hypothese(s)

We denken dat het samenwerkingsverband 'pientere tuinen' als basis kan dienen om bewoners te stimuleren hun tuin klimaatadaptief in te richten.

Deelnemers

- Pientere tuinen
- Bewoners

Visualiseren toekomstbeeld

Setup experiment

In dit experiment onderzoeken we of inwoners aan de hand van 3D visualisaties het ontwerp beter begrijpen dan aan de hand van een plattegrond. We vertalen daarvoor de ontwerpen voor klimaatrobuuste straten en klimaatrobuuste straten in 3D visualisaties.

Hypothese(s)

We denken dat inwoners aan de hand van 3D visualisaties het ontwerp beter begrijpen dan aan de hand van een plattegrond.

Deelnemers

- Ontwerper / aannemer (?)
- Bewoners

Samen meten (Citizen Science)

Setup experiment

Bij Citizen Science wordt een beroep gedaan op vrijwilligers om een bijdrage te leveren aan onderzoek, bijvoorbeeld bij het verzamelen van data door sensoren in huis of tuin te plaatsen. In dit experiment gebruiken we citizen science om data over klimaat en over verkeer te verzamelen. Voor het klimaat sluiten we aan bij het traject 'Pientere tuinen', voor verkeertellingen bij een traject als 'Telraam'.

Hypothese(s)

We denken dat bewoners meewerken aan metingen ten aanzien van (a) de impact van klimaatmaatverandering en de impact van beperkende maatregelen, en (b) verkeersmetingen (verkeersdrukke, snelheid, parkeerdruk). We denken bovendien dat deze data leidt tot nieuwe inzichten en tot beter gedragen oplossingen.

Deelnemers

- Bewoners
- Onderwijsinstelling (ontwikkeling kennismodel over de effecten).

...

Setup experiment

...

Hypothese(s)

...

Deelnemers

...





Doelstellingen Proeftuin (vink aan indien voldaan)

- Duurzame openbare ruimte (met waar nodig nieuwe riolering, verharding en groen)
- Ingezet wordt op gezondheid, duurzaamheid, milieu, (verkeers-) veiligheid en klimaatbestendigheid.
- Onderzoeken welke innovatieve materialen en technische oplossingen een verbetering of toevoeging zijn
- Implementeren van informatietechnologie die de inrichting, het beheer en de leefbaarheid van de openbare ruimte (Smart City) kan verbeteren.
- Het implementeren van een werkwijze om klimaatadaptief (klimaatadaptatie) te handelen in de stad.
- Het ontwikkelen van de gemeente tot provinciaal koploper op technisch (innovatie) en sociaal vlak (participatie en activering in de wijk).
- Leren van de toegepaste innovaties in de Proeftuin en delen van deze lessen, zowel binnen als buiten de organisatie

Buurtfeest

Setup experiment

In de wijk wordt geen jaarlijks buurtfeest georganiseerd. Een buurtfeest is een eenvoudige manier om bewoners kennis met elkaar te laten maken en het 'trotse gevoel' toe te laten nemen. In dit experiment proberen we inwoners van de buurt zelf een eenvoudig buurtfeest organiseren te laten organiseren, waar ook het verenigingsleven zich kan presenteren.

Hypothese(s)

We denken dat een aantal bewoners bereid is een buurtfeest te organiseren, dat verenigingen de meerwaarde zien om zichzelf te presenteren, de woningcorporatie en bedrijven bereid zijn een bijdrage te leveren en dat bewoners deelnemen aan het buurtfeest.

Deelnemers

- Bewoners
- Verenigingsleven
- Woningcorporatie
- Ondernemers

Stimuleren activiteiten

Setup experiment

In dit experiment onderzoeken we hoe we meer bewoners deel kunnen laten nemen aan bestaande activiteiten. Veel leerlingen van de Duizendpoot sporten niet. Een mogelijke oorzaak is dat de kosten hoog zijn en ouders vaak niet op de hoogte zijn van beschikbare sportsubsidies. Bewoners Zilverlinde zijn niet op de hoogte van bestaande activiteiten, maar hebben wel interesse om daaraan mee te doen.

Hypothese(s)

We denken dat het stimuleren van het gebruik van sportsubsidies leidt tot meer deelname aan sportverenigingen en dat communiceren over bestaande activiteiten leidt tot meer deelname aan de activiteiten.

Deelnemers

- Basisschool de Duizendpoot
- Zuyderland

Planning



Kosten



Park als sportplek

Setup experiment

Jongeren geven aan dat er voor hen weinig te doen is in de wijk en dat zij graag een plek in de openbare ruimte willen hebben waar zij kunnen sporten. In dit experiment plaatsen we een 'Sportcontainer', een tijdelijke voorziening om te sporten. Op basis van de ervaringen toetsen we of de 'Sportcontainer' gebruikt wordt en wat neveneffecten zijn.

Hypothese(s)

We denken dat jongeren (en andere bewoners) interesse hebben in een Sportcontainer en dat zij bereid zijn om het plaatsen mede te organiseren en te faciliteren. We denken verder dat jongeren (en andere bewoners) gebruik maken van de Sportcontainer en dat er geen/beperkte overlast wordt ervaren door omwonenden

Deelnemers

- Jongeren
- Partners in Welzijn
- Basisschool de Duizendpoot

Slimme Stad



Klimaatadaptatie



Participatie



Speeltuín als proefplek

Setup experiment

Kinderen (en hun ouders) hebben aangegeven dat er te weinig speeltoestellen in de wijk zijn. In deze pilot kijken we of kinderen, ouders en/of Basisschool de Duizendpoot zich in willen zetten om een extra speeltuintje te realiseren. Bij dit project gaat er ook extra aandacht uit naar een klimaatrobuuste inrichting, bijvoorbeeld door de speeltuin te combineren met een wadi.

Hypothese(s)

We denken dat kinderen interesse om mee te denken over (de inrichting van) de nieuwe speelplek en dat de basisschool en ouders bereid zijn om het inrichten van de speelplek mede te organiseren. We denken verder dat een speelplek als testlocatie kan dienen voor het testen van nieuwe vormen om klimaatadaptatie maatregelen te nemen.

Deelnemers

- Kinderen en hun ouders
- Basisschool de Duizendpoot

Volkstuín als proefplek

Setup experiment

De volkstuin in de Zeeheldenbuurt wordt niet gebruikt en onderhouden. De coördinator wil het graag aan een nieuwe vrijwilliger overdragen. Dit experiment is er op gericht om de volkstuin een meer sociale ontmoetingsplek te maken. Daarbij wordt niet alleen gekeken naar interesse vanuit bewoners, maar ook bijvoorbeeld van Basisschool De Duizendpoot, Zuyderland en Vidar.

Hypothese(s)

We denken dat er partijen zien die nieuwe mogelijkheden voor de volkstuin zijn en die de coördinatie op zich wil nemen. We denken verder dat er bewoners zijn die de graag in de volkstuin werken en dat de volkstuin de potentie heeft om een sociale ontmoetingsplek te worden.

Deelnemers

- Basisschool de Duizendpoot
- Zuyderland
- Vidar





- Doelstellingen Proeftuin** (vink aan indien voldaan)
- Duurzame openbare ruimte (met waar nodig nieuwe riolering, verharding en groen)
 - Ingezet wordt op gezondheid, duurzaamheid, milieu, (verkeers-) veiligheid en klimaatbestendigheid.
 - Onderzoeken welke innovatieve materialen en technische oplossingen een verbetering of toevoeging zijn
 - Implementeren van informatietechnologie die de inrichting, het beheer en de leefbaarheid van de openbare ruimte (Smart City) kan verbeteren.
 - Het implementeren van een werkwijze om klimaatadaptief (klimaatadaptatie) te handelen in de stad.
 - Het ontwikkelen van de gemeente tot provinciaal koploper op technisch (innovatie) en sociaal vlak (participatie en activering in de wijk).
 - Leren van de toegepaste innovaties in de Proeftuin en delen van deze lessen, zowel binnen als buiten de organisatie

Planning



Kosten



Slimme Stad



Klimaatadaptatie



Participatie



Doe-mee Cafés

Setup experiment
Binnen de Zeeheldenbuurt is geen overleg waar bewoners het over de toekomst van hun wijk hebben. In dit experiment starten we met het opstarten van deze gesprekken. We organiseren elk kwartaal een laagdrempelig café, bijvoorbeeld in 't Kirkske. We gebruiken werkvormen, zoals bijvoorbeeld World Café.

Hypothese(s)
We denken dat bewoners (en andere) stakeholders interesse hebben om in een 'café' vorm mee te praten over de toekomst van de Zeeheldenbuurt. We denken daarnaast dat via deze 'Doe mee-café's' nieuwe initiatieven worden opgestart en vrijwilligers worden gevonden om de verschillende initiatieven te runnen.

- Deelnemers**
- Bewoners
 - Organisaties in de Zeeheldenbuurt

Buurtorganisatie

Setup experiment
Binnen de Zeeheldenbuurt is er momenteel geen actieve commissie die zich bijvoorbeeld bezighoudt met een wijkblad en die activiteiten in de wijk organiseert. Hierdoor is er ook geen duidelijke plek waar verschillende partijen met elkaar afstemmen wat er binnen de wijk speelt en wat er zou moeten gebeuren. Doelstelling van dit experiment is om tot een dergelijke structuur te komen.

Hypothese(s)
We denken dat bewoners interesse hebben een buurtorganisatie op te starten en dat via deze organisatie nieuwe initiatieven tot stand komen.

- Deelnemers**
- Bewoners

Platform MetSittardGeleen

Setup experiment
De gemeente beschikt over een platform (Mett-Platform) dat ingericht is om participatie- of community-trajecten te ondersteunen. De mogelijkheden van dit platform worden beperkt gebruikt. In dit experiment onderzoeken we welke functies toegevoegde waarde bieden (polls, op kaart weergaven wat goed gaat en wat niet, evenementenkalender, enquête, etc).

Hypothese(s)
We denken dat bewoners gebaat zijn bij één plek waar zij informatie over de buurt kunnen vinden, nieuwe initiatieven aan kunnen dragen of hun mening over nieuwe initiatieven te geven en waar bewoners elkaar vinden voor eigen initiatieven.

- Deelnemers**
- Bewoners

Netwerk-bijeenkomsten

Setup experiment
In de proeftuin werken we samen verschillende partijen (bewoners, ondernemers, onderwijs en overheid). In dit experiment onderzoeken we of we hen via een aantal netwerkbijeenkomsten actief en structureel kunnen betrekken. Dat doen we door samen pilots en experimenten te prioriteren, selecteren en te verrijken met elkaars inzichten.

Hypothese(s)
We denken dat we bewoners, ondernemers, onderwijs en overheid beter kunnen binden aan de proeftuin door het organiseren van een aantal netwerkbijeenkomsten, waar we gezamenlijk pilots en experimenten prioriteren, selecteren en verrijken.

- Deelnemers**
- Bewoners
 - Ondernemers
 - Onderwijs
 - Overheid

LinkedIn-platform

Setup experiment
In dit experiment onderzoeken we of we een LinkedIn-Platform op kunnen zetten waar verschillende partners hun informatie kunnen delen. Op dit Platform kunnen we de Zeeheldentuin positioneren als een testruimte voor deze partners. We bekijken dan ook of we via het LinkedIn-platform nieuwe partners aan ons kunnen binden.

Hypothese(s)
We denken dat een LinkedIn-platform geschikt is om partners aan de Proeftuin Zeeheldenbuurt te binden en dat we via dit LinkedIn-platform nieuwe partners vinden die een bijdrage willen leveren aan de Proeftuin Zeeheldenbuurt.

- Deelnemers**
- Partners aan de proeftuin





Vervolg

Aanpak

Overzicht activiteiten



- ✓ Met de marktkraam op straat
- ✓ Workshop voor bewoners
 - ✓ Interviews



- ✓ Workshop Participatie
- ✓ Workshop Klimaatadaptatie
- ✓ Workshop Slimme Stad
- ✓ Netwerkbijeenkomst



- ✓ Eerste pilots
- Programma
Proeftuin Zeeheldenbuurt



Bedankt!

