



HET MARINETERREIN



Bedrijfsnaam

Het Marineterrein

Datum van interview

14.07.21 via telefoon

Contactpersoon

De heer De Vries en de heer Thijs Meijer –
Communicatiemanagers

E-mail

nfo@marineterrein.nl



Midden in de stad is Marineterrein Amsterdam dé plek waar kleine en grote bedrijven, organisaties, hogescholen en universiteiten kunnen experimenteren op het gebied van leren, werken en wonen.

In deze samenwerkingsverbanden wordt veel geëxperimenteerd met technologie en hoe deze de leefomgeving kan verbeteren. Marineterrein Amsterdam was vroeger de plek waar de Koninklijke was gevestigd. De geschiedenis gaat terug tot de 17^e eeuw.

Onder verantwoordelijkheid van het Rijk en de gemeente Amsterdam wordt het getransformeerd naar een proefgebied en een stadsdeel voor leren, werken en wonen, gelegen in het centrum van Amsterdam.

Door de bijzondere en flexibele aanpak ontwikkelt het

proefgebied zich geleidelijk tot een stedelijke wijk met ruimte voor open innovatie, bijzondere woonvormen, sport, recreatie en groen.

De meeste gebouwen stammen uit de 20^e eeuw, gebouwd in een periode dat duurzaamheid nog geen hot item was. Het is de bedoeling dat een deel van deze gebouwen wordt afgebroken om plaats te maken voor nieuwe. Toch is het vinden van een nieuwe bestemming voor oude gebouwen ook duurzaam.

Steden als Amsterdam hebben een nieuwe aanpak nodig om maatschappelijke problemen op te lossen en vragen welke rol technologie daarin speelt.

Door deze aanpak wordt het proefgebied stapsgewijs ontwikkeld tot een stadsdeel met ruimte voor open innovatie, bijzondere woonvormen, sport, recreatie en groen.

ORGANISATIE PROFIEL

HOEVEEL **PERSONEEL** IS WERKZAAM IN DE ORGANISATIE?



20 WERKNEMERS

HOEVEEL **MENSEN** HEBBEN TOEGANG TOT HET GEBOUW?



MEER DAN **1000** MENSEN DAGELIJKS

HOE LANG HEEFT DE ORGANISATIE **EEN GROENE REVOLUTIE GEVOERD/ GEÏNTRODUCEERD SDG-BELEID** OF ACTIES?

DE LAATSTE **10** JAAR

IN WELKE **SECTOR(EN)** IS DE ORGANISATIE ACTIEF?

- Op het Marineterrein zijn 51 organisaties actief in 3 sectoren:
- leren
- leven
- werken

HOE ZOU U UW BELANGRIJKSTE **BELANGHEBBENDEN** OMSCHRIJVEN?

- Alle sectoren zijn vertegenwoordigd.

BEST PRACTICE



WAT IS JOUW **VISIE EN STRATEGIE** GERELATEERD AAN DUURZAME ONTWIKKELING/KLIMAATACTIES?

De nadruk op innovatie komt voort uit het groeiende belang van kennis en creativiteit voor de nationale economie en de nationale werkgelegenheid. Daarnaast blijkt uit onderzoek dat binnenstedelijke omgevingen uitstekende broedplaatsen voor innovatie vormen. Het Marineterrein wordt daarmee een economisch ecosysteem dat de stad, de regio en Nederland als geheel gaat versterken.



WELKE **ACTIES** ZIJN ONDERNOMEN?

Sectorleren:

- Technische banen voor iedereen
- Amsterdamse Hogeschool voor de Kunsten is een Learning Lab gestart

Sector Wonen:

- Hergebruik van menselijke urine
- Roboot verlicht congestie in een drukke stad
- Open source crowdmonitoring van overheid en maatschappelijk middenveld.



WELKE **PARTNERS EN BELANGHEBBENDEN** WAREN BETROKKEN?

Het Rijk en de gemeente Amsterdam hebben een makelaardij opgericht om het gebruik van gebouwen door de huurders te coördineren. Ook het Ministerie van Defensie is een partner, aangezien een deel van het gebied in gebruik wordt genomen door de Koninklijke Marine. In 2026 zijn de nieuwe kazernes klaar.



HEBT U ENIGE VORM VAN **TRAINING OF ONDERSTEUNING ONTVANGEN** MET BETREKKING TOT UW ACTIES?

Niet van toepassing.



WELKE **RESULTATEN** HEB JE AL BEREIKT?

Aan het leren

Blijven leren wordt steeds belangrijker in een samenleving die snel verandert. Tegelijkertijd neemt het aantal voortijdige schoolverlaters toe.

Op Marineterrein Amsterdam testen we allerlei oplossingen om ons onderwijs te moderniseren, het aantal schoolverlaters terug te dringen en manieren te vinden waarop medewerkers zich kunnen blijven ontwikkelen. Met behulp van technologie testen we nieuwe leermethoden, nieuwe vaardigheden en een nieuwe omgeving.

Werken

De prestatiedruk in onze samenleving neemt toe. De partnerships op Marineterrein Amsterdam community-based oplossingen voor een duurzame carrière voor iedereen, met en zonder technologie.

leven

In de buitenruimte van het Amsterdam Marine Park wordt geëxperimenteerd door allerlei bedrijven, organisaties, kennisinstellingen en actieve burgers, waar ons terrein fungeert als binnenstedelijke proeftuin voor hoe technologie onze leefomgeving kan verbeteren.



WAT ZIJN UW **TOEKOMSTPLANNEN** EN VOLGENDE STAPPEN?

Sommige gebouwen worden afgebroken en vervangen door nieuwe gebouwen. Tot die tijd worden de gebouwen gebruikt door de huurders. Koninklijke Marine plant een nieuwe kazerne voor 2026.

AANBEVELINGEN



WELKE HULP EN HULPMIDDELEN HEB JE NODIG OM JE TOEKOMSTIGE DOELEN TE REALISEREN?

1. Goede samenwerking tussen Rijksoverheid, Marine en Gemeente Amsterdam.
2. Goede marketingtools (focus op duurzaamheid) om nieuwe huurders aan te trekken.
3. Financiële middelen, om de toekomstplannen te realiseren.

WAT ZIJN UW BELANGRIJKSTE TIPS & ADVIEZEN DIE U AAN ANDERE ORGANISATIES DIENT TE GEVEN OM SDG BINNEN HUN BEDRIJF TE IMPLEMENTEREN?

1. We beseffen dat het Marine terrein niet zomaar een bedrijventerrein is. Het is een groot open gebied, omgeven door water, met veel gebouwen erop. Veel van deze gebouwen zijn in gebruik bij een groot aantal bedrijven. Dat maakt ons uniek in Nederland.
2. Wij adviseren vergelijkbare plaatsen in Europa om met ons te communiceren, om te zien hoe wij met onze ontwikkelingen zijn begonnen. Op onze website vindt u de achtergrondinformatie van de stappen die wij in de afgelopen 10 jaar hebben gezet.

WELKE DUURZAME DOELEN ZOU U IN DE TOEKOMST WILT IMPLEMENTEREN?

01

Duurzame infrastructuur/gebouwen – SDG11 Duurzame steden en gemeenschappen en SDG13 Klimaatactie:

De huidige gebouwen zijn qua structuur niet duurzaam. Er zijn kleine verbeteringen aangebracht. De belangrijkste ontwikkelingen zijn gepland voor 2026 en later: 3-5 jaar.

02

Energie- en hulpbronnenefficiëntie – SDG 7 Betaalbare en schone energie en SDG12 Verantwoorde consumptie en productie:

Verwarming is nog op gas. Elektriciteit: eerste zonnepanelen zijn geplaatst. Ook hier staan de belangrijkste ontwikkelingen gepland voor 2026 en later: 3-5 jaar.

03

Duurzame ecosystemen en collectieve actie – SDG4 Kwaliteitsonderwijs, SDG12 Verantwoorde consumptie en productie en SDG17 Partnerschap voor de doelstellingen:

Op huurdersniveau zijn verschillende voorbeelden van duurzame ecosystemen, zoals een biologische brouwerij, een kas met zonne-energie en een restaurant met biologische producten. Er komt nog meer: 1-3 jaar.

04

Digitale technologie voor centra voor duurzaam ondernemen – SDG8 Fatsoenlijk werk en economische groei en SDG13 Klimaatactie:

Internet is aanwezig op het gehele terrein, Wifi is nog op huurdersniveau. Plannen voor centrale Wifi zijn in uitvoering: 1-3 jaar.

05

Sustainable Futures for Enterprise Centers – SDG 9 - Industriële innovatie & infrastructuur en SDG17 Partnership for the Goals:

Marineterrein is nu al een interessant voorbeeld van duurzame ontwikkelingen. Dit versnelt vanaf 2026: 3-5 jaar.