



COLLECTIEF COMPOSTEREN

gezamenlijke productie van bodemverbeteraar op Mijn Stadstuin



Opening 17 januari 2019

projectbeschrijving

In Tuinen van West worden veel 'groene' stromen het gebied uit en in gereden. Deze stromen komen vrij bij zowel het beheer van de openbare ruimte, als op Begraafplaats Westgaarde, op veel tuinparken en bij Mijn Stadstuin. Dat lijkt niet efficiënt noch voor het geld, noch voor de organisatie en logistiek, noch voor de bodem. Reden om een pilot te starten voor het managen van een lokale collectieve composthoop en deze volgens een lokaal organisch economisch model op te zetten en te onderhouden. Het project valt onder verantwoordelijkheid van stichting Regeneration.

partners

Uitvoering: Stichting Regeneration, Mijn Stadstuin BV, Ferry van der Laan, Omgevingsdienst NZKG
Begeleiding: Roeland Farjon Groen advies, Cilian Terwindt Adviseur Duurzaamheid
Onderzoek en advies: Eurofins; Agriton; Circulair Terreinbeheer van de Biomassa Alliantie
Onderwijs: Aeres Hogeschool en andere onderwijsinstellingen
Financiering: subsidie gemeente Amsterdam, Ondernemersvereniging Tuinen van West

doel

- Voordelen aantonen van lokaal collectief composteren: beter voor het milieu, lokale werkgelegenheid en betrokkenheid, minder transportbewegingen en bodembeheer.
- Aantonen dat lokaal composteren kan zonder problemen en overlast voor omgeving en milieu.
- Aantonen dat huidige regelgeving voor composteren op kleine schaal eenvoudiger kan.
- Onderzoeken of een lokaal economisch bedrijfsmodel voor composteren haalbaar is.

aanpak

De inventarisatie van de groene en organische grondstofstromen is binnen het project Re-Organise ter hand genomen. Door de adviseur duurzaamheid is samen met oppercompost-meester Roeland Farjon, in overleg met Stichting Regeneration het **plan van aanpak** geschreven voor de collectieve composthoop in Tuinen van West.

De locatie ligt bij Mijn Stadstuin BV, die ook de uitvoerder is. Hier is een **compacte plek van 340 m²** ingericht. Er worden 3 soorten bodemverbeteraars gemaakt; we starten met groencompost en bokashi en later wordt daar vermicompost (wormen) aan toegevoegd. In totaal maximaal 600m³.

De pilot heeft een looptijd van 5 jaar. In het eerste jaar zullen twee adviseurs de pilot begeleiden. Zij monitoren het hele proces van regelgeving, organisatie, analyseren en registreren van in- en output, alsmede het effect van het gebruik van lokale bodemverbeteraar op bodem en bodemwater en het werken met lokale partijen en logistiek.

ervaringen tot nu toe

- De melding van het activiteitenbesluit is niet voldoende gebleken. Omdat wij niet zelf alle beheer uitvoeren elders (bv bij Landschap NH en Westgaarde), komt het materiaal van derden en zijn wij inzamelaar en die moet erkend worden met een vergunning en afvalnummer.
- De compacte locatie dwingt een specifieke werkwijze voor composteren af. Dit eerste jaar zal blijken of dit tot de gewenste kwaliteit leidt en efficiënt is.
- In de tijd zal blijken of een bedrijfsmatig model voor lokaal composteren levensvatbaar kan functioneren.



toeleveranciers

- Mijn Stadstuin
- Recreatieschap Noord-Holland
- Stadsdeel Nieuw-West
- Landschap Noord-Holland
- KG Parkmanagement (SADC)
- Herdenkingspark Westgaarde
- Sportpark de Eendracht

Vanaf juli 2019 is de eerste compost beschikbaar. Meldt u aan wanneer u interesse heeft!