

Van Upcyclecentrum naar Living Lab

De gemeente Almere geeft met de *Almere Principles* en de beweging *Growing Green Cities* duidelijk aan hoe zij zich als stad in de toekomst verder wil ontwikkelen tot een circulaire stad. In een circulaire stad, gericht op meervoudige waarde creatie (financieel, sociaal en ecologisch), versterken ecologie en economie elkaar. Deze gedachte stond al centraal bij het ontwerpen van Almere en het is bijna vanzelfsprekend dat Almere niet alleen qua inrichting van de woon- en werkomgeving, maar ook inhoudelijk verder gaat met het vormgeven van de circulaire stad.

Een van de projecten waar circulaire economie zichtbaar gaat worden is de Floriade (2022). Een van de locaties waar circulaire economie al zichtbaar is, is het Upcyclecentrum in Almere. De activiteiten in het Upcyclecentrum laten zien hoe het waarderen van afval als grondstof in economische zin en als ecologische systeembenadering praktisch samengaan binnen circulair werken. Het hogere doel van de gemeente Almere is: een beweging starten (met ondernemers, collega's gemeente-breed, inwoners en het onderwijsveld) die allemaal de weg naar het Upcyclecentrum weet te vinden voor informatie, inspiratie en verbinding rondom de gedeelde missie 'Almere stad: circulaire stad'. Stichting Stad & Natuur is door de gemeente Almere gevraagd om het Upcyclecentrum verder te ontwikkelen tot 'living lab', waar vele verschillende initiatieven binnen de stad zichtbaar worden gepresenteerd en verbonden en waar het ontwikkelen van een doorlopende leerlijn circulaire economie centraal staat.



Waarom komt dit initiatief / project in aanmerking voor de NME Innovatieprijs?

In opdracht van de gemeente Almere heeft Stad & Natuur, samen met partners, een strategisch programmeringsplan geschreven voor het ontwikkelen van een 'living lab' op het Upcyclecentrum gericht op het onderwijs. In vervolg op deze opdracht is Stad & Natuur vanaf 1 juni 2019 gestart met het uitvoeren van het programmeringsplan, voor de bovenbouw van het basisonderwijs en de onderbouw van het middelbaar onderwijs.

Het doel van deze opdracht is om het onderwijs zowel in de eigen school, als op het Upcyclecentrum circulaire economie te laten beleven door concreet aan de slag te gaan met lessen als: Anatomie van de afvalzak. Afval = grondstof, Expeditie Upcyclen en meer.



De gemeente Almere ziet Stad & Natuur op het thema circulaire economie / duurzaamheid / upcyclen als belangrijke inhoudelijke gesprekspartner, adviseur, inspirator en verbinder om zowel de doelen van de gemeente vanuit de Almere Principles, de Duurzaamheidsagenda en de Growing Green Cities (Floriade 2022) als het lesprogramma van Stad & Natuur te verbinden.

Deze samenwerking was niet altijd vanzelfsprekend omdat ondanks dezelfde doelstellingen, de beide organisaties 'van huis uit' anders georganiseerd zijn. Maar juist dit verschil benadrukt heel goed voor ons gevoel de circulaire economie: onze samenwerking in Almere is een goed voorbeeld van het versterken van ecologie (het kennisgebied en netwerk van Stad & Natuur Almere) en economie (de afdeling Stadsreiniging waar afval gezien wordt als grondstof en dus opbrengsten en kosten voor de gemeente Almere beïnvloeden). Door het bundelen van onze kennis, kunde, krachten en netwerk creëren wij samen met de gemeente Almere de juiste condities om met elkaar van Almere een echt circulaire stad te maken.

Nieuwsgierig hoe 'wij' dit doen in Almere?

Wees welkom op het mooie Upcyclecentrum van Almere en wij (Stadsreininging Almere en Stad & Natuur Almere) vertellen u graag hoe wij onze samenwerking elke dag verder uitbouwen, waarom we dit doen in Almere, wat onze ervaringen zijn en hoe wij andere NME's hopelijk kunnen motiveren om ook op zoek te gaan naar een duurzame innovatieve samenwerking met haar gemeenten en partners.



Wat is de rol van jouw NME organisatie (Stad & Natuur Almere) in de samenwerking?

Stad & Natuur wordt door de gemeente Almere steeds meer gevraagd in de rollen van:

- • Initiëren
- • Signaleren
- • Adviseren
- • Motiveren
- • Verbinden
- • Uitvoeren