



SAMEN NAAR EEN
SCHONE TOEKOMST

‘Van afstand tot de arbeidsmarkt tot volwaardig meedoen in de maatschappij’



Er zijn in ons land veel mensen die een (grote) afstand hebben tot de arbeidsmarkt en op zoek zijn naar passend werk. Om volwaardig mee te kunnen doen in de samenleving hebben zij behoefte aan een leer-werktraject waarbij ze hun zelfredzaamheid en loonwaarde kunnen vergroten. De Hoenderloo Groep is van plan om zelf een boerderij te bouwen met jongeren en (jong)volwassenen van De Hoenderloo Groep, Pluryn en externe (zorg-)instanties.

Ulrike van Beem is werkzaam bij Pluryn als Projectleider arbeidsparticipatie: “Pluryn, waar De Hoenderloo Groep

onderdeel van uit maakt, wil échte inclusie realiseren en wil dat mensen maximaal meedoen in de maatschappij.”

De te realiseren boerderij kan een plek bieden aan mensen met een (grote) afstand tot de arbeidsmarkt. Daartoe worden er leer-werkplekken ingezet. “Na de bouw van de boerderij wordt hier werk in diverse disciplines en op verschillende niveaus aangeboden. Daarbij zijn alle leer-/werktrajecten gericht op vergroting van zelfredzaamheid en loonwaarde. Wij willen een grote diversiteit aan trajecten aanbieden zodat mensen leren dat zij talenten hebben en dat ze met samenwerken alles aan kunnen. Het maakt niet uit of je een betaalde kracht bent, een vrijwilliger of een medewerker met begeleidingsgeld of dagbesteding, iedereen werkt aan zijn eigen, persoonlijke ontwikkeling.” Mensen vanuit allerlei niveaus zijn nu al betrokken bij de ontwikkeling van het gebouw. Zo zijn studenten van de Hogeschool Arnhem Nijmegen (HAN) bezig met het ontwerp van het gebouw en geven een advies hoe een



multifunctionele boerderij te realiseren samen met de doelgroepen.

“Dit contact is ontstaan via het WOC (Werkgroep Onderwijs Cleantech). Studenten van de HAN besteden via de Civil Society Lab een hele minor aan het project. De studenten hebben verschillende studieachtergronden (bouwkunde, techniek, facilitymanagement) en vliegen het project dus multidisciplinair aan. Studenten van ROC Aventus gaan aan de slag met bouwtechnieken en installatietechnieken. Uiteindelijk zullen we met alle niveaus (dus ook met het speciaal onderwijs en

dagbesteding), type mensen en achtergronden het gebouw (zoveel mogelijk) zelf bouwen!”

Missie en visie

“Bij de boerderij inspireren wij jongeren en (jong)volwassenen om zich zo maximaal mogelijk te ontplooiën, om zo volwaardig mogelijk mee te kunnen doen in de maatschappij. De boerderij biedt een veilige plek voor jongeren en (jong)volwassenen met een (grote) afstand tot de arbeidsmarkt. “Samen met hen willen wij de boerderij bouwen. Na de bouw zal de boerderij een plek zijn

waar leer-werktrajecten worden aangeboden in diverse disciplines en op verschillende niveaus. Doel is inclusie van de doelgroep in de maatschappij, waarbij ook externe partners een belangrijke rol spelen.”

De onderstaande organisaties steunen het initiatief of hebben de intentie uitgesproken om mee te werken aan de realisatie van de boerderij:

- Speciaal onderwijs De Bolster en Hoenderloo college
- ROC Aventus
- Hogeschool Arnhem Nijmegen
- Gemeente Apeldoorn
- Stichting Paardrijden Gehandicapten Apeldoorn
- Dorpsraad Hoenderloo's Belang
- Ondernemers Vereniging Hoenderloo
- Stichting Hulphond
- Cleantech regio – WOC Werkgroep Onderwijs Cleantech

‘We gaan naar een nieuwe samenleving waarin we meer delen’



Martin Snijder is verbonden aan ROC Aventus, net als aan Cleantech Regio, dat zich inzet voor een duurzame samenleving. “We gaan steeds meer naar een nieuwe vorm van samenleven toe en dat is ook hard nodig. Er wordt steeds meer gedeeld, zoals auto's en zorg voor elkaar. Uit passie en bevoegdheid heb ik het initiatief genomen om in een nieuw project scholen te betrekken bij duurzame bouwprojecten. Op dit moment zijn we met meerdere gesprekspartners bezig met de voorbereidingen voor de bouw van levensloopbestendige passieve woningen.”

Wonen in een passieve woning maakt je bewust, volgens Martin. “Om de temperatuur op peil te houden is het belangrijk dat je actief bent met bijvoorbeeld de zonwering gebruiken (ook juist in

de winter) en een binnendeur bijvoorbeeld open zet om de warmte beter te verdelen in huis.”

Hij woont zelf sinds zes jaar in een ‘passieve’ woning. “Het vraagt een bewuste levensstijl, maar daarvoor krijg je ook veel terug. Een woning die passief is, is luchtdicht gebouwd. Dat betekent dat er veel aandacht voor de isolatie van de woning is. Alleen de isolatieschil is al 45 centimeter dik. Een hoogwaardige installatie zorgt voor de aanvoer van verse lucht en daardoor zou je geen ramen open hoeven te zetten voor frisse lucht. Sterker nog, dit kan bij sommige passieve woningen niet eens. Bij het nieuwe project kiezen wij wel voor het kunnen openen van ramen, zodat mensen zelf de keus hebben.”

Onlangs zijn er zes levensloopbestendige woningen

aan de Leonard Springerlaan opgeleverd. “Deze woningen voorzien in een steeds groter wordende behoefte. Zo zijn de woningen gelijkvloers en hebben ze geen drempels. Maar, een verdieping erboven behoort zeker tot de mogelijkheden als mensen dit graag willen. Daarbij is er rekening gehouden met eventuele aanvullende behoeften zoals de inbouw van een traplift. We gaan er ook steeds meer naartoe dat mensen samen gaan leven, net als vroeger. Voor elkaar boodschappen doen, elkaar helpen als dat nodig is en er behoefte aan is. Er is steeds meer interesse voor deze community-achtige leefvormen.”

Bij het nieuwe project is het de bedoeling dat op een locatie in Deventer ook deze generatiewoningen worden gebouwd. De woningen worden gebouwd volgens het passieve principe, met de hulp van studenten van Saxion en ROC Aventus. “De studenten kennen nieuwe innovatieve technieken die de bouwprincipes van de toekomst weerspiegelen. Dit geeft een grote meerwaarde aan het project dat volledig op de toekomst is gericht. Zo kunnen wij inspelen op de toenemende behoefte aan duurzame en toekomstbestendige woningen en woonvormen.”

Cleantech Tomorrow april 2018

Cleantech Tomorrow is het jaarlijkse event waarin nieuwe ontwikkelingen en initiatieven op het gebied van duurzaamheid worden gedeeld en waarin motiveren, enthousiasmeren, prikkelen en inspireren centraal staan.

In april houdt de Cleantech Regio het jaarlijkse event Cleantech Tomorrow. Was dit de afgelopen vier jaar nog een eendaags congres, voor de vijfde editie wordt breder uitgedaagd en wordt het een meerdaags event. Op vrijdag 20 en zaterdag 21 april kunnen inwoners uit de Cleantech Regio zich op diverse locaties onderdompelen in de wereld van innovaties en duurzaamheidsmaatregelen. Dinsdag 24 april is de zakelijke dag voor de professionals, ondernemers en bestuurders.

Inspirerend en praktisch

Deze veranderde opzet is ingegeven door de gemeenten Epe en Voorst die voor 2018 de gastgemeenten zijn van het event. Zij gaven aan graag Cleantech Tomorrow te willen hosten, maar vonden het tegelijkertijd belangrijk om de aanpak wat te wijzigen. Daarom is er gekozen voor een meerdaags event in een verrassend nieuw jasje. Meer informatie over de inhoud van het programma volgt binnenkort. Houd de website cleantechtomorrow.nl in de gaten!



The Next Level

Het motto van Cleantech Tomorrow in 2018 is The Next Level. Veel stappen zijn de afgelopen jaren gezet door bedrijven, onderwijsinstellingen, overheden en de inwoners zelf. Maar we zijn er nog niet. Om de ambitie ‘samen naar een schone toekomst’ waar te maken is de volgende stap nodig. Cleantech Tomorrow is daarom een event voor duurzaamheid in de praktijk. Dat klinkt tegenstrijdig, maar dat is het niet. Een schone toekomst begint

bij de maatregelen die je vandaag neemt.

Denk mee!

In de komende maanden wordt het programma nog nader ingevuld. Daarmee is er nog volop ruimte om ideeën in te passen van inwoners, ondernemers, scholen, instanties als energiecorporaties en dergelijke. Tips en suggesties zijn daarom van harte welkom.

Deze kunnen gemaild worden aan cleantechtomorrow@cleantechregio.nl.

Samen naar een schone toekomst. Daar koersen wij op in de Cleantech Regio. De Stedendriehoek-gemeenten Apeldoorn, Brummen, Deventer, Epe, Lochem, Voorst en Zutphen werken met ondernemers, onderwijs en onderzoek samen aan een energieneutrale en duurzame economie en samenleving. Economie en ecologie gaan hand in hand. Lees meer over de ambities, projecten, succesverhalen, evenementen en cleantech nieuws uit de regio: www.cleantechregio.nl. Meld je aan voor de nieuwsbrief en volg ons via:

- Facebook @cleantechregion
- Twitter @cleantechregio
- LinkedIn @Cleantech Regio

Voor meer informatie kun je ook mailen naar: info@cleantechregio.nl

