

Projectnaam: GroenBlauwe Hotspot Klimaatoplossingen Drechtsteden

Aanvrager: Cirkellab bv

Periode: start 1-11-2019. Eind 31-12-2020

Totale begroting: € 471.000,--

Aangevraagd subsidie bedrag: € 100.000,--

Project

Door toename van de behoefte aan **klimaatvaardigheden** bij studenten en werknemers is er een vernieuwing en verbreding van het curriculum van groenopleidingen nodig. Daarvoor doen bedrijven een beroep op Wellantcollege. Voor de nieuwe groenopgaven en voor de verbinding naar water en techniek zijn aanvullende vaardigheden nodig, waarvoor de samenwerking met een ROC wordt gezocht. Vanuit deze samenwerking van onderwijs en bedrijven bouwen we een aan sector-overstijgende beroepsopleiding Klimaat. Samen met het hbo (onder andere InHolland) ontwikkelen we de brug vanuit mbo 4 naar hbo om de aansluiting tussen ontwikkeling en uitvoering te borgen. Door deze samenwerking wordt er gewerkt aan een klimaatbestendige, leefbare en duurzame omgeving in stad en dorp. De Hotspot is een netwerk, de nieuwe manier van samenwerken én mondt uit in een fysieke locatie voor praktijk en kennisontwikkeling.

Verloop

We onderscheiden vier projectfasen die hierna kort zijn genoemd. In de fasen lopen leren, uitvoeren, onderwijsontwikkeling en kennisdeling continu door elkaar. Deze aspecten leren binnen het project van elkaar en passen we direct toe. In de praktijk en in de theorie / onderwijsontwikkeling.

Fase 1: opstart netwerk, leerdoelen, praktijkopgaven en kwalificaties

De eerste fase richt zich op bij elkaar brengen van de netwerken groen-blauw-grijs-rood en het komen tot gezamenlijke leerdoelen, praktijkopgaven en benodigde kwalificaties.

Fase 2: projectuitvoering en verbinding, curriculum ontwikkeling, tussenresultaten delen

In de tweede fase gaan we direct aan de slag met de uitvoering van de projecten en met de ontwikkeling van de curricula in de opleidingen. Daarnaast delen we de tussenresultaten.

Fase 3: Oplevering curricula en projecten, bouw sectoroverstijgend en coaching

In deze fase komen de eerste eindresultaten tot uiting. De kennis en praktijk van klimaatoplossingen worden zichtbaar.

Fase 4: Oplevering sectoroverstijgende klimaatopleiding, opening WerkLab en afsluiting

In de laatste maanden wordt de Klimaatopleiding afgerond en klaargemaakt voor het nieuwe leerjaar. Daarnaast staat deze fase in het teken van verspreiding van de resultaten en best practices en het vervolg in het WerkLab.

Beoogde doel

Het borgen van de toepassing van klimaatoplossingen in de praktijk. Daarvoor zijn nieuwe kennis en beroepsopleidingen nodig. Daarom hebben bedrijven – onder de vlag van Cirkellab – de samenwerking met Wellant, een ROC en InHolland gezocht om samen in de praktijk aan de slag te gaan.

Concrete resultaten

- Ontwikkeling sectoroverstijgende beroepsopleiding Klimaat (groen, blauw, grijs, rood) mbo 4.
- Aansluiting beroepsopleidingen niveau 4 naar HBO (InHolland)
- Vernieuwing curriculum van ten minste 4 opleidingen binnen het groene domein mbo 2, 3 en 4 (Wellant) en één binnen het grijze domein (een ROC).
- 15 uitgevoerde projecten zijn uitgevoerd
- Uitbouw bestaande relaties naar een volwassen en verbindend netwerk groen, blauw, grijs, rood
- Fysiek tijdelijk WerkLab en testruimte voor ontwikkeling en opleiding
- Bijscholingspakket voor werknemers in klimaat
- Ontwerp inrichting toekomstige fysieke Groen-Blauwe Hotspot Klimaatoplossingen Drechtsteden

Deelnemende overheden, bedrijven en onderwijsinstellingen:

Gemeenten Dordrecht, Zwijndrecht, Papendrecht, Hendrik-Ido-Ambacht, Sliedrecht, Alblisserdam en Hardinxveld-Giessendam

Provincie Zuid-Holland, Waterschappen Hollandse Delta en Rivierenland, Parkschap Nationaal Park de Biesbosch, Staatsbosbeheer, IVN

Cirkellab, Verheij integrale groenzorg, Dura Vermeer, Oasen Drinkwater, Duurzz, Urban Green, Van der Tol, RoosRos Architecten, Zonnecomfort, Woonbron, Verkuil & Moree Buitenruimte specialisten, Branchevereniging VHG

Wellant College, een ROC, InHolland