

Deelnemende bedrijven GO!-NH Accelerator

Voorjaar 2021

CrowdBuilding

CrowdBuilding is het platform om de woningmarkt socialer en duurzamer te maken. Door toekomstige bewoners vanaf de planfase te betrekken bij de ontwikkeling van de woningbouw, door professionele ontwikkelaars of door de bewoners zelf in bouwgroepen, worden bewezen duurzamere keuzes gemaakt bij de bouw. Ook levert het socialere buurten op.



Daffee FirstDate

Daffee is een drank gemaakt door upcycling van dadelpitten. Daffee lijkt op koffie, is 100% cafeïne-vrij en een natuurlijke energie booster, vol met ionen antioxidanten, eiwitten, een algemene tonic voor het lichaam. Daffee upcyclet al die zaden en maken er een grote zaak van!



De Groene Lobby

Zwerfafval is een veelvoorkomend probleem. De Groene Lobby pakt dit probleem bij de bron aan en leggen de focus op preventie door middel van een zwerfafvalmonitor. Door onderzoek te doen naar de samenstelling en locatie van het zwerfafval komen we tot concrete aanbevelingen waardoor opruimen in de toekomst niet meer nodig is!



Feed the Nomads

Feed the Nomads brengt duurzame producenten en consumenten binnen de korte voedselketen bij elkaar door middel van Food Tours en route Apps. Doel is om de lokale eetcultuur te promoten, mensen bewuster te maken van hun voedsel, streekproducten meer te laten consumeren en de gebruikers te laten bewegen in de buitenlucht.



Food for Skin

Food for Skin ontwikkelt, produceert en verkoopt 100% natuurlijke premium huidverzorging op basis van groenten. De cosmetische ingrediënten zijn deels afkomstig uit circulair gewonnen oliën uit voedsel reststromen.



Pontiflex

Pontiflex ontwikkelt een dubbel duurzame (fiets)brug op basis van een modulair brugontwerp, waarvan het brugdek is gepatenteerd, en dat geheel uit circulaire dan wel duurzame materialen is opgebouwd: van de brughoofden uit cementloos beton tot de valbescherming van (bv.) afgedankte visnetten in leuningen uit (bv.) duurzaam FSC-hout.



RavenFeed

RavenFeed biedt met de Raven SmartHatch een mogelijkheid om op industriële schaal bio-stromen op te waarderen naar hoogwaardige eiwitten. Verse larven kunnen direct aan landbouwhuisdieren worden gevoerd. De Raven SmartHatch is een hightech semiautomatische opkweek module en is ongeëvenaard in efficiëntie door gebruik te maken van het "Vertical Farming"-principe.



Seaweed-Tech

SeaweedTech produceert zeewier van hoge kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden op land. Deze vorm van landbouw heeft beperkte invloed, is lokaal geproduceerd, voedzaam, het hele jaar door beschikbaar, en van een standaard kwaliteit.



Seedsgamelab

Seeds is het eerste Doughnut Economie (DE) bordspel, dat gebruik maakt van spelmechanismen om gedragsverandering en actie in de echte wereld te stimuleren. Seeds wordt een leuk en visueel aantrekkelijk spel dat op een intuïtieve manier leert hoe je op een eerlijke, regeneratieve manier kunt leven, terwijl het ook DE belichaamt in elke operationele fase: van ons co-creatieve spel ontwerpproces tot onze cradle-to-cradle productie.



TommyTomato

Wist u dat slechts 1% van de kinderen de dagelijks aanbevolen hoeveelheid groente binnenkrijgt? Een groot probleem, met alle gevolgen van dien. TommyTomato heeft als missie hier iets aan te doen. Ze leveren hapklare vegetarische schoollunches op basisscholen waarmee kinderen alvast 65% van de d.a.h. groente eten.



Vini Mini

Vini Mini is de gezonde, makkelijke en betrouwbare oplossing voor het geven van allergenen aan kinderen. Het aantal kinderen met voedselallergie is in 10 jaar verdubbeld. Dit staat een duurzame toekomst in de weg. Onderzoek toont dat, door vroeg en vaak geven van allergenen, 80% van voedselallergieën voorkomen wordt.



Deelnemende bedrijven GO!-NH Growth

Voorjaar 2021

H20 Esports Campus Amsterdam

[H20](#) is een platform van Gaming, Esports en creatieve technologie. H20 Esports Campus Amsterdam is het grootste Esports & gaming centrum van Europa. Een totaal van 10.000m2 een en al gaming met een gaming club, Rabo Esports Stadion, Logitech Streaming Studio, en een ruimte waarin volop kan worden samengewerkt en waar ruimte is voor startende ondernemers om creatieve ideeën te laten samensmelten. Dit alles op een locatie met duizenden andere studenten in de buurt.

Woodchem-DeBroers

[Woodchem-DeBroers](#) ontwikkelt biologische oplossingen voor de land- en tuinbouw. Dit doen zij door het onderzoeken van bestaande en nieuwe stoffen die zij markt gereed maken voor klanten. Het gaat hierbij niet alleen om een product maar om het systeem waar het product onderdeel vanuit maakt.

Consortium Green Urban Landscapes: Bevlogen Bouwers, Patina en KUUK

Bevlogen Bouwers

De Bevlogen Bouwers ontwikkelen gevels van verticaal groen voor buiten- en binnenruimtes, waarmee ze problemen voortkomend uit hittestress tackelen, wateropslag stimuleren en biodiversiteit in de gebouwde omgeving verhogen.

Patina

De mensen van **Patina** zijn dakdenkers; ze denken mee over het beste en meest duurzame dak voor hun klant. Op dit moment wordt het merk Oase uitgerold. Oase wordt een merk waarin alle soorten van verduurzamingen als kenniscentrum deelnemen; energie, circulariteit, afval upgraden naar grondstof en vergroening waarbij het kweken van van groen aanwezig is.

KUUK

KUUK zorgt voor inrichting en herinrichting van veilige en gezonde terreinen en openbare gebieden. Het realiseren en onderhouden van de openbare ruimte en bedrijventerreinen is bij hen in goede handen. De focus ligt op realisatie en onderhoud, maar ze verzorgen ook graag het gehele traject – inclusief ontwerp en bestek. Dit alles doen ze het liefst op een duurzame manier.

Consortium [Bedaffair](#) - [Luthier Hendriks](#)

Het consortium Bedaffair - Luthier Hendriks produceert en verkoopt niet alleen circulaire bio-based matrassen en boxsprings. Zij maken impact. Impact door middel van sociaal en circulair ondernemen en het bieden van gezonde nachtrust. Maximale impact op basis van 10 SDG's, 10 punten van de circulaire R-ladder én uitmuntend slaapcomfort. Designed by nature.

Consortium CIRCLE-UP

CIRCLE-UP is een alliantie van [UpSet](#), [Sympany](#), [Sympact Solutions](#), [bAwear](#), [Oasus](#), [Spaak](#), [Vernuft & product](#), [Upp!](#) en [Textielrace](#), bedrijven uit de textielsector, plastic recyclen, ontwerpers, uitvinders en procesbegeleiders. Deze bedrijven gebruiken afvalstromen als grondstof voor nieuwe materialen, producten en toepassingen. Door gebruik te maken van productie, logistieke en marketing/verkoop synergieën creëren zij slagkracht, efficiency en impact. CIRCLE-UP is pure noodzaak voor een circulaire en zero-waste toekomst.

Consortium Klimaatmissie NL / BouwLab

[Klimaatmissie Nederland](#) zet zich samen met [BouwLab](#) in om de waardeketen van duurzaam bouwen te integreren en zo tot een excellent en verregaand verduurzamingsaanbod voor woningeigenaren te komen. Daarbij ontstaat duurzame werkgelegenheid door integrale samenwerking in de bouw- & installatie waardeketen als het gaat om de circulaire maakindustrie als onderdeel van het financieringsinstrumentarium en de communicatie met woningeigenaren.

EcarACCU

[EcarACCU](#) richt zich al 4 jaar op het hergebruiken van afgedankte batterijen uit elektrische auto's uit Nederland en meerdere Europese landen. Door de recycling van de batterij bij EcarACCU worden alle onderdelen weer beschikbaar gesteld voor een tweede leven. Hierbij valt te denken aan grootschalige opslag van stroom, elektrificeren van voertuigen en boten en kleinere batterijen voor home storage.

Blue Reactor Systems

[BlueReactor](#) heeft in samenwerking met de technische universiteit Eindhoven een unieke technologie ontwikkeld om ongewenste gassen en geur uit de lucht te zuiveren zónder gebruik te maken van water, chemicaliën en of filter systemen en heeft daarbij een tot 95% lagere co2 footprint dan traditionele reinigingsmethodes.

InformAR (Powered by Vitasys)

Met de innovatieve Augmented Reality oplossing van InformAR wordt o.a. indoor navigatie mogelijk. Daarbij hebben medewerkers/bezoekers beschikking over relevante informatie, of andere media waar en wanneer dat nodig is.

Door de gebruiksvriendelijke interface hoef je geen programmeur te zijn om toch meeslepende AR ervaringen te creëren. Deze technologie is waardevol in bv. ziekenhuizen, industriële omgevingen, facility management, musea en nog veel meer.