

GO!-NH DEELNEMERS

RUIK

Maakt parfum van natuurlijke materialen waaronder citrusschillen, kerstbomen en rozen. RUIK pakt verspilling aan door het in parfum te transformeren!

SOLAR SEDUM

Geeft advies, ontwikkelt en plaatst zonnepanelen in combinatie met groene daken. Solar Sedum was een van de eerste bedrijven in Nederland die de unieke combinatie van zonnepanelen en een groen dak aanbiedt.

BLU-ME

In scholen is veel geluidsoverlast, waardoor veel van de lesstof niet goed wordt opgenomen en er sneller vermoeidheid optreedt. I-did ism Blu-Me produceren geluidsabsorberende panelen van oude werkkleding welke door Breedweer geplaatst worden in scholen, in combinatie met een educatieprogramma.

BAMBOO BABY

Brengt wasbare luiers onder de aandacht. Dit doen ze door (online) verkoop, het geven van workshops, presentaties en consulten en het begeleiden en adviseren van overheden over het gebruik van wasbare luiers. Zo zorgt BambooBaby voor afvalvermindering en zijn ze duurzaam, milieubewust, en circulair.

CLOTHES THE CIRCLE

Een start-up bedrijf dat circulaire garens, vezels en producten ontwikkelt textielafval voor het verwerken van duurzame circulaire producten. Verwerking van halfproducten, garens, vezels en producten wordt in India gedaan.

AFVALZORG

Van origine een afvalverwerkend bedrijf met oog voor duurzaamheid en circulaire oplossingen. Het bedrijf heeft Solarbase ontwikkeld. Solarbase is een duurzaam alternatief voor een betonfundering van een zonnepark.

SMARTCROPS

Richt zich op biotechnologisch speur- en ontwikkelingswerk op gebied van agrarische producten en processen. In het bijzonder houdt SmartCrops zich bezig met het sluiten van kringlopen. Het bedrijf wil van afval weer voedsel maken voor dieren.

MAYYA SALIBA

MAYYA SALIBA is a circular luxury brand. Each creation is designed for circularity using waste, pioneering materials and technologies. Their approach to create change is to disrupt the way we experience fashion.

POLIMEER

Sinds 2015 draagt Polimeer bij aan de transitie naar de circulaire economie en zelfvoorzienende steden. Het onderzoek richt zich op het door ontwikkelen van Polimarble, een nieuw hoogwaardig materiaal gemaakt van gerecyclede plastic zakken en folies.

UPP! UPCYCLINGPLASTICS

Upp! Sluit de plastic-afval-cirkel door van het plastic afval van steden of bedrijven duurzame en 100% recyclebare producten te maken, voor diezelfde steden of bedrijven. Upp! voorkomt dat plastic afval wordt verbrand, gestort of gedumpt in de natuur en oceanen. Upp! We RE-Plastic.

E-WASTE ARCADES

Zet zich in om hergebruik van grondstoffen te bevorderen en bewustzijn te creëren over elektronisch afval. Door recyclen leuk en makkelijk te maken willen we het gat tussen de consument en de recycler overbruggen. In Europa wordt slechts één derde van het elektronisch afval gerecycled. Dat moet en kan beter! Wij willen een verschil

maken door recycling leuker en makkelijker te maken en daarbij het bewustzijn van de consument te vergroten

BRAAM RECYCLING

Verwerkt een grote hoeveelheid grond per jaar. Een deel hiervan is schoon en kan goed worden toegepast in tuinen e.d. Door de grond met een bepaald product te behandelen krijgt het de eigenschap dat het water vasthoudt. De toepassingen hiervoor liggen in veelal niet grondgebonden groenvoorzieningen en (dak) tuinen.

KLIMAATMISSIE NL

Is in staat om per woning een voorspelling te doen van de kosten, onderhoud en het energiegebruik gedurende de looptijd van de lening. Zij ontwikkelt hiervoor ICT-oplossingen zoals de ee'yoo app en het gebouw gebonden contractmanagement systeem.

NEXT GENERATION MACHINERY (NGM)

NGM en Jan van Bodegom (loonwerkersbedrijf) ontwikkelen een emissievrije waterstof tractor, welke wordt geoptimaliseerd voor het maaien van bermen. Het doel is niet alleen een CO2 vrije tractor te ontwikkelen, ook wordt de efficiëntie van de machine sterk verbeterd wat resulteert in een lager brandstofverbruik

4YEF & PLUSLEVEN

Vanuit 4YEF is een oplossing ontwikkeld voor de energievoorziening van de toekomst. Wonen zonder energierekening was daarbij het uitgangspunt (Plusleven). Met een Plusleven woning kan energie worden opgewekt, gebruikt en uitgewisseld met andere energiegebruikers.

Provincie Noord-Holland DATALAB

Legt de link tussen grote maatschappelijke vraagstukken en de mogelijkheden die data en nieuwe technologie bieden. Datalab vergroot het databewustzijn van de eigen organisatie. Dit doen ze door experimenten waarbij data en technologie worden ingezet om een actueel vraagstuk op een nieuwe manier te verkennen.