

CIRCULAIR AMBACHTSCENTRUM BOLLENSTREEK

In 2021 en 2022 heeft het Circulair Ambachtscentrum Bollenstreek zich ingezet om de circulaire economie toegankelijker te maken voor inwoners. Samen zijn we projecten gestart, nieuwe samenwerkingen aangegaan, hebben we geëxperimenteerd, onderzoek gedaan en dingen in gang gezet om samen verder te komen.



VAN AFVAL NAAR KUNST...

Om onze projectperiode af te sluiten, hebben we tijdens onze bijeenkomst op 16 februari 2023 dit kunstwerk overhandigd aan wethouder duurzaamheid van gemeente Teylingen, Heleen Hooij. Zij was tevens de inspiratie voor dit kunstwerk van Max Kortenhorst, waarin haar portret is afgebeeld in een mozaïek met diverse soorten materialen...

WAT HEEFT 2 JAAR PIONIEREN ONS OPGELEVERD?

- In twee jaar tijd zijn de partners zelf of in samenwerking met elkaar aan de slag gegaan met het thema circulair, ieder op een eigen manier.
- We hebben verschillende acties georganiseerd i.s.m. de milieustraat en onderzocht welke reststromen kansrijk zijn voor een tweede leven.
- We hebben ons ingezet voor de circulaire economie binnen het onderwijs, met diverse projecten, lessen en op verschillende niveau's.
- We hebben circulaire ambachten bijgebracht aan inwoners.
- We hebben inspiratie en ervaringen gedeeld vanuit het leernetwerk van Rijkswaterstaat, met inmiddels 70 andere Circulaire Ambachtscentra
- We hebben regentonnen gemaakt van ongebruikte plastic vaten.
- We hebben een circulaire beweging op gang gebracht en gewerkt aan meer bewustzijn en kennis op weg naar een circulaire toekomst!

"DE TIJD NEMEN OM ELKAAR TE LEREN KENNEN, TE HOREN WAAR DE ANDER MEE BEZIG IS EN TE LEREN WAT WE VERSTAAN ONDER CIRCULAIR EN ONDER SAMENWERKEN, IS WAT ONS BETREFT NOODZAKELIJK OM SAMEN MET DE PARTNERS WAARDE TOE TE VOEGEN AAN BESTAANDE SYSTEMEN."



EN NU VERDER?

De pilotperiode komt hiermee tot een einde, Maar het CACB blijft wel bestaan. Zonder het vaste aanjaagteam, maar als netwerk van partners. De JoJo zal het CACB voortzetten en de visie uit blijven dragen.

Kansrijke projecten kunnen zo ook nog na deze periode verder opgepakt worden. Dit vergt wel een andere rol van de partners, waarbij we hopen dat de ingezette weg ook wordt voortgezet.

We willen jullie hartelijk bedanken voor de fijne samenwerking. En we blijven gewoon bereikbaar voor vragen of leuke ideeën. Houd ons vooral ook op de hoogte!

MAX, BRIGITTE & LISA

WAAR LIGGEN DE KANSEN?

- Circulair hoeft niet moeilijk of duur te zijn, denk aan repareren, hergebruik en delen van spullen. Dat kan iedereen!
- Het biedt nieuwe kansen; voor arbeid, het onderwijs en bedrijfsleven. Hierin moet de balans tussen meerwaarde en marktwaarde zich wel ontwikkelen.
- Door lokale samenwerking kan een hoop veranderen. Dit vergt wel enige inzet, tijd en enthousiasme van partijen.
- Door in te zetten op bewustwording en kennis te delen, zullen meer mensen bewustere keuzes gaan maken. Maak deze keuzes ook toegankelijk en simpel.
- Ga het gewoon doen! Vroeg of laat moeten we er toch aan geloven, wees een pionier en durf de stap te maken naar een circulaire en duurzame wereld!



Kijk voor meer informatie, contact of het delen van jouw verhaal op www.degroeneuitdaging.nl/circulair

VAN AFVAL NAAR KUNST...

Met dit kunstwerk willen we jullie laten zien wat er allemaal mogelijk is met afgedankte producten en grondstoffen. Laat je inspireren, informeren en wie weet, bedenk je zelf ook een creatieve oplossing!

Herken jij de vier reststromen?



1. PLASTICS

- 44% Van al het plastic is bestemd voor verpakking.
- Europeanen gooien per jaar gemiddeld 34,5 kg aan plastic weg.
- Plastic zorgt wereldwijd voor 11% van alle CO2 uitstoot door productie en verbranding.

KAN HET OOK ANDERS?

- Gebruik geen plastic verpakking en neem je eigen tas, zak, pot, beker mee
- Gebruik alternatieve materialen voor verpakking zoals mais, aardappel, mycelium
- Scheid afval altijd schoon en zuiver
- Meer info op Plastic Soup Foundation



2. BIG BAGS

- Big bags zijn gemaakt van polypropyleen en soms ook van polyethyleen. (dat zijn kunststoffen en soms niet meer te scheiden)
- Meer dan 20 miljoen zakken per jaar worden er geproduceerd.
- Ze worden vaak na eenmalig gebruik bij het restafval gedumpt.



KAN HET OOK ANDERS?

- Big bags kun je verkopen op tweedehands platformen (Marktplaats, Nextdoor)
- Big bags kun je gebruiken voor een composthoop van blad en groen
- Aanbieders van big bags zorgen voor schoonmaak en hergebruik.

WAT DOEN ONZE PARTNERS? - WIST JE DAT?

- Bij De JoJo in Sassenheim hergebruik, repareren en delen centraal staat? Met het Repair Café, de Weggeefwinkel, fietsenwerkplaats en meer! Binnenkort ook nog een gereedschappenbibliotheek...
- Bollenstreekhout lokaal gekapte bomen een circulaire, hoogwaardige bestemming geeft? En met aandacht voor de boom van kap tot aanplant. Het bestuur is onlangs overgenomen door AW Groep.
- Gemeente Teylingen samen met inwoners en bedrijven werkt aan een duurzame gemeente en daarbij de SDG's als leidraad neemt?
- Veel middelbare scholen in de regio deelnemen aan duurzame en circulaire projecten en gastlessen? Zij worden daarbij geholpen door OADB en het netwerk Sterk Techniekonderwijs.
- De Bibliotheek Bollenstreek als partner van het CACB de Vermaak agenda heeft ontwikkeld? Met tal van leuke, circulaire activiteiten. Zij gaan dit verder uitbreiden als 'De Groene Bieb' en ze zijn zich steeds verder als een echte community bibliotheek aan het ontwikkelen.



Kijk voor meer informatie, contact of het delen van jouw verhaal op

www.degroeneuitdaging.nl/circulair

VAN AFVAL NAAR KUNST...

Heb je al een idee wat de andere twee reststromen zijn in de mozaïek? Dit kunstwerk is gemaakt door Max Kortenhorst van Circular Customs, een circulaire maker in hart en nieren! Circulaire ambachten, als upcyclen, repareren en het slimmer ontwerpen van producten worden steeds populairder. Daar ligt de toekomst!

3. (BEDRIJFS)KLEDING

- Het maken van 1 kilogram katoen kost 7.000 liter water en 3 kilogram CO₂. Kleding produceren is zeer vervuilend
- 124 Miljoen kilo verdwijnt in verbranding in Nederland
- 95% van ingezamelde kleding wordt hergebruikt



KAN HET OOK ANDERS?

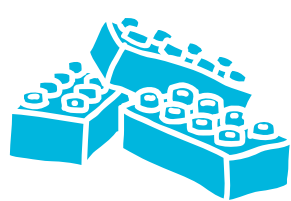


- Koop structureel minder en koop tweedehands
- Je kunt 40 kg CO₂ per jaar besparen door 6 kledingstukken minder te kopen. Als iedere Nederlander dat zou doen scheelt het net zoveel CO₂-uitstoot in een jaar als 85,000 keer met de auto rond de wereld!
- Geef (kinder)kleding, door, doe mee aan ruitassen en geef aan Zehandswinkels, huur (luke) kleding

4. ABS VAN PRULLENBAKKEN

- ABS staat voor Acrylonitril-Butadien-Styreen, het materiaal wat voor prullenbakken en lego blokjes wordt gebruikt
- Producten van ABS kunststof gaan langer mee dan alternatieven van staal of aluminium.
- ABS brandt niet, het smelt alleen en verandert in een vloeibare vorm. Daarna is het opnieuw te gebruiken als grondstof voor producten.
- Het is een goedkoop materiaal en zeer recyclebaar

KAN HET OOK ANDERS?



- Help mee om kunststoffen zo zuiver mogelijk her te gebruiken. Geef of verkoop producten die je niet meer nodig hebt.
- Lever kapotte producten altijd gescheiden in bij de milieustraat.
- Maak anderen bewust van het nut van hergebruik en afval scheiden

WAT DOEN ONZE PARTNERS? - WIST JE DAT?

- Provalu onderzoekt of ze een oesterzwammen kwekerij op kunnen zetten, op lokale koffieprut? Ze zijn ook aan het zoeken naar geschikte circulaire activiteiten voor hun medewerkers.
- Bouwbedrijf van de Hulst al jaren pioniert met duurzame en circulaire oplossingen en in de top 5 van duurzame bouwondernemingen staat!
- Rijkswaterstaat in het project voor circulaire ambachtscentra met meer dan 70 gemeenten en netwerken onderzoekt hoe we samen naar minder afval en meer hergebruik kunnen in Nederland?
- Purely Handmade met liefde en vakmanschap werk maakt van ecologische meubelen en daarbij kiest voor rest of lokaal hout.
- Circular Customs alles van hergebruik van kunststoffen weet en verwerkt dit in meubels en producten zoals deze mozaïek!



Kijk voor meer informatie, contact of het delen van jouw verhaal op www.degroeneuitdaging.nl/circulair