

IMPACT MEASUREMENT SURVEY

SE’nSE 2020 projectoproep

Deze survey kadert binnen het project Circular Impact Investing, een samenwerking tussen VITO, Econocom en de Stichting voor Toekomstige Generaties, met de steun van Vlaanderen Circulair. Het doel van dit project is een tool te creëren voor financiers én voor start-ups, om het evalueren van de circulariteit en bredere milieu-impact van start-ups, in het kader van een financieringsdossier, te faciliteren en zo de dossiers te versterken.

Dit is nodig want vaak weten (klassieke en impactgerichte) financiers nog niet goed hoe ze het potentieel van circulaire of meer algemeen milieugerichte ondernemingen correct kunnen inschatten en weten circulaire of milieugerichte ondernemers nog niet hoe ze (klassieke) financiers kunnen overtuigen van hun case. Dit evaluatiekader zou het werk van beide partijen moeten vergemakkelijken.

We beginnen uiteraard niet van nul, maar baseren ons hiervoor op wat al bestaat en brengen dit samen op een zo gebruiksvriendelijk mogelijke manier.  Als een generieke leidraad, aanpasbaar aan specifieke noden en contexten, zou dit kader breed inzetbaar moeten worden. Om praktijkimplementatie te garanderen is het van cruciaal belang dat evaluatiekaders worden gespiegeld aan de reële noden en contexten van financiers en start-ups.

Daarom zouden we jou, als milieugerichte ondernemer, willen vragen om onderstaande survey in te vullen. Het invullen van deze survey is geheel vrijblijvend en wordt uiteraard niet meegenomen in de evaluatie van jouw kandidatuur voor de SE’nSE 2020 projectoproep.

Alvast heel erg bedankt voor je hulp!

**Achtergrond**

1. Wat is de naam van je onderneming?

1. In welke fase bevind je startup zich?

*Nog op te richten, opgericht, operationeel, …*

**Circulariteits\*-/milieuprestaties**

1. Welke troeven biedt je concept op vlak van milieu/circulariteit?

*bv. preventie van afval, energiebesparing, vervangen van eindige grondstoffen,…*

1. Op welke manier breng je op dit moment de circulariteits-/milieuprestaties van je concept in kaart? Waar haal je je data vandaan? Gebruik je (of ben je van plan dat te doen) hiervoor een bepaalde tool, referentiekader, meetsysteem? Wat zijn de troeven en de beperkingen van deze tool, dit referentiekader, dit meetsysteem?

1. Welke aspecten van de waardeketen neem je mee in je analyse?

*Productie, transport, verwerking bij einde leven,…*

1. Hoe communiceer je (of zal je communiceren) over de circulariteits-/milieuprestaties van je concept?

1. Wordt er naar deze prestaties gevraagd door relevante stakeholders (financiers, leveranciers, klanten, …)? In welke vorm? Kan je hier steeds aan voldoen?

1. Hoe zou je de inschatting van de circulariteits-/milieuprestaties van je concept graag verbeteren? Welke bijkomende informatie wil je bekomen?

1. Wat zijn hierbij belangrijke randvoorwaarden (op vlak van tijd, kennis, databeschikbaarheid, …)?

**Sector**

1. In welke sector, en gerelateerde impact categorie, is jouw start-up actief?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Company sector** | **Impact category** | **My company is concerned?** |
| **Conservation of Natural Spaces** | Biodiversity & Natural resource/ecosystem conservation |[ ]
| **Sustainable Agriculture** | Organic farming, Locally grown food, Sustainable forestry, Sustainable fisheries |[ ]
| **Sustainable energy** | Increased generation of renewable energy, Increased efficiency of energy use |[ ]
| **Climate (outside sustainable energy)** | Climate Mitigation (beyond sustainable energy), Climate Resilience and Adaptation |[ ]
| **Green buildings** | Construction and renovation of buildings with an environmental purpose |[ ]
| **Sustainable transport** | Supply and users, Clean transport  |[ ]
| **Recycling and Waste** | Improvements in general waste and recycling, Reduction in harmful waste and pollution |[ ]
| **Sustainable water use** | Improved water use and efficiency, Improved disposal of waste water |[ ]
| **Clean Air** | Clean air |[ ]
| **Sustainable Finance** | Sustainable Economic Prosperity Improvement |[ ]
| **Other : (Please describe…)** |       |[ ]

**Bedankt dat je de tijd hebt genomen om deze survey in te vullen.**

Wens je op de hoogte gehouden te worden van de resultaten en het verdere verloop van dit project?

[ ]  Ja

[ ]  Nee

---

\* De circulaire economie is een economisch model met een systemische kijk. Het brengt verschillende verwante begrippen samen (gebruikseconomie, functionaliteitseconomie, industriële ecologie, cradle to cradle). Waar de traditionele economie op een "lineaire" manier werkt (winning van natuurlijke hulpbronnen > productie > transport > gebruik > afval > einde van de levensduur), werkt de circulaire economie als een gesloten kringloop, waardoor het begrip "afval" overbodig wordt. Producten en materialen worden op hun maximale waarde gehouden waardoor grondstoffen niet telkens opnieuw ontgonnen moeten worden, maar materialen zo hoogwaardig mogelijk worden hergebruikt.