

Groene-voornemens

Ik ben onderzoeker

Ik wil graag...

... laten zien dat mijn project duurzaamheidsimpact heeft.

Ga naar [Impact Reductie Scenario's](#) om je potentiële impact te checken



Of ga naar de [Circular Transition Indicator](#)



Ga naar '[Circulytics](#)' als je zoekt naar een tool die kijkt op organisatieniveau

Circulytics

... iets in mijn onderzoek met de 'footprint' van producten

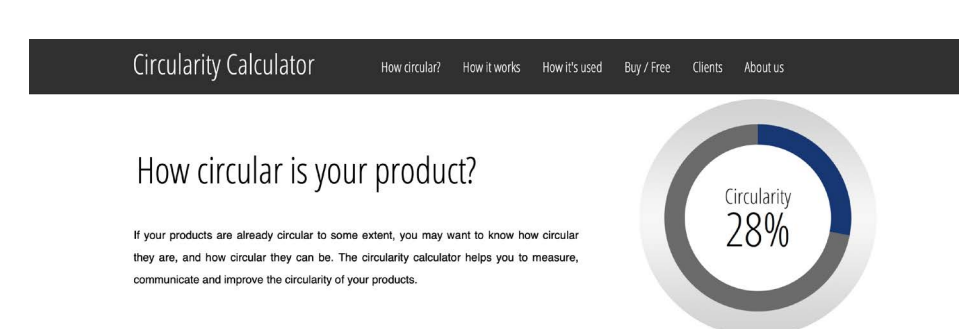
Door middel van een checklist:

ga naar [Circularity Check](#), een vragenlijst waarmee de circulariteit van je product gecheckt wordt



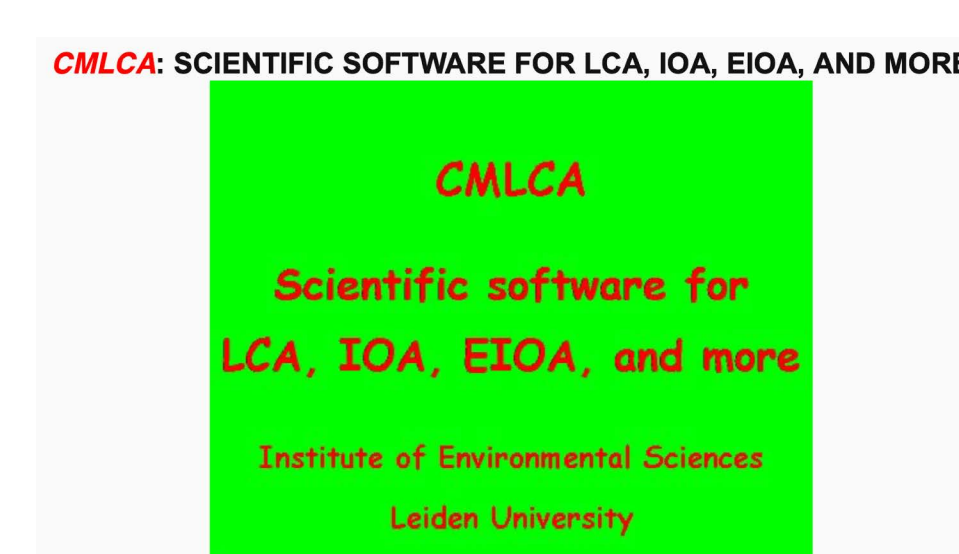
Of met deze simpele rekentool:

De [Circularity Calculator](#) om op basis van je product-massa een schatting te maken



Tenslotte kun je helemaal de diepte in met deze tool van de Universiteit Leiden:

De tool voor [Life Cycle Analyse](#), [Life Cycle Costing](#) en [Eco/Efficiency Analyses](#)



... Of alternatief de tools van de TU Delft:

Ga naar de overzichtspagina van de TU Delft voor '[Sustainability Impact Metrics](#)'



... in mijn onderzoek een analyse doen van de footprint van een proces

Ga naar deze uitleg over [Activity Based Footprinting](#)



... bepalen waar op de 'R-ladder' een organisatie zich bevindt en hoe dat te verbeteren.

Ga naar deze E-learning van de [TUD over Circular Economy](#)



En meer achtergrond info vind je bij het

[Planbureau voor de Leefomgeving](#)



Planbureau voor de Leefomgeving

... zelf een uitgebreid overzicht raadplegen van verschillende methoden voor sustainability berekeningen en hun toepassingen:

Ga naar de handige [kenniskaarten van het Groene Brein](#)

HOE VER BEN JE MET CIRCULAIR?

17 tools waarmee je de circulariteit van producten en organisaties kan meten.

Of naar de [Kenniskbank van CIRCO](#)

CIRCO

Of dit overzichtsartikel waarin vele methoden uit de literatuur systematisch worden vergeleken



ScienceDirect

... aansluiten bij andere docenten/Haagse community, j.m.g.coenen@hhs.nl

Of

... een suggestie doen j.m.g.coenen@hhs.nl