

## DEI+

### Circulaire Economie

---

**Binnen een circulaire economie gaan we duurzamer om met grondstoffen. Grondstoffen willen we daarmee langer en hoogwaardiger blijven gebruiken. Onder de regeling DEI+ Circulaire economie vallen recycling en hergebruik van afval, reparatie en het gebruik van biobased grondstoffen, waarbij sprake is van CO<sub>2</sub>-reductie.**

#### Drie smaken: Recycling, hergebruik van afval en Biobased grondstoffen

**Recycling** van afval betreft nuttige toepassingen waardoor afvalstoffen opnieuw worden verwerkt tot producten, materialen of stoffen. Hierin mogen die nieuwe producten zowel het oorspronkelijke als een ander doel hebben. De bewerking van organisch afval komt ook in aanmerking voor deze regeling, maar energierugwinning en het opwerken van materialen tot brandstof of opvulmateriaal zijn uitgesloten.

**Hergebruik** draait om producten of componenten die geen afvalstoffen zijn en van daaruit opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld. Het moet gaan om recycling en hergebruik van afval dat door andere ondernemingen geproduceerd is. Bij recycling en hergebruik kan het zowel gaan om demonstratie- en pilotprojecten.

Bij **biobased grondstoffen** gaat het om het vervangen van grondstoffen van fossiele en/of minerale oorsprong door grondstoffen van biotische oorsprong (biobased). Biobased toepassingen moeten niet alleen gaan om het vervangen van fossiele of minerale grondstoffen. Het uiteindelijk product moet voldoen aan de voorschriften van de 'Single Use Plastics'-richtlijn. Hiermee stimuleren we het ontwikkelen van meervoudig bruikbare ('multi use'), niet afbreekbare producten. Bij biobased grondstoffen gaat het alleen om pilotprojecten.

#### 1. Pilotprojecten

Een pilotproject betreft een proefproject waarin innovatieve CO<sub>2</sub>-reducerende maatregelen worden getest in omgevingen die representatief zijn voor het functioneren onder reële omstandigheden. Het kan gaan om nieuwe producten, processen, of diensten, of om het aanmerkelijk verbeteren van bestaande producten, processen of diensten. De internationale stand van onderzoek en techniek is de maatstaf bij het bepalen van de innovativiteit.

##### *Voorwaarden CO<sub>2</sub>-reductie pilotprojecten*

De maatstaf die voor pilotprojecten binnen het thema 'CO<sub>2</sub>-reductie in de industrie' wordt gehanteerd is dat het aannemelijk moet zijn dat het project voor 2025 leidt tot een verlaging van de subsidiabele kosten onder € 100 per 1000 kg CO<sub>2</sub> berekend aan de hand van een totale CO<sub>2</sub>-reductie gedurende vijf jaar ten opzichte van het meest milieuvriendelijke alternatief naar de huidige stand van techniek.

#### 2. Demonstratieprojecten

Bij een demonstratieproject gaat het om investeringssteun voor praktijktoepassingen door een eindgebruiker/exploitant, omdat investeringssteun enkel mag worden ingezet voor de ondernemer die met zijn eigen activiteiten een milieuvoordeel realiseert tijdens de looptijd van het project (dat wil zeggen: uiterlijk bij ingebruikname van de installatie). De aanvrager van de subsidie dient dan ook een investeerder te zijn die eigenaar is en blijft van hetgeen waarin wordt geïnvesteerd.

#### Voorwaarden CO2-reductie demonstratieprojecten

De CO2-reductie van een demonstratieproject mag niet meer kosten aan EZK-subsidies dan € 40 per 1000 kg CO2. Berekening: totale EZK-subsidie (minus MKB-opslag)/CO2-reductie over de eerste 5 jaar na ingebruikname ten opzichte van het meest milieuvriendelijke alternatief. De totale EZK-subsidie is de subsidie die u nu aanvraagt en eventuele andere aangevraagde of verkregen subsidies van het ministerie (voor dit project).

#### Hoe hoog is de subsidie?

Soort project	Subsidiepercentage	Opmerking	Max. subsidie
Pilotproject	25%	voor ondernemingen	€ 6 miljoen
Experimentele ontwikkeling	80%	voor onderzoeksorganisaties	
Milieuproject/overige CO2-reducerende maatregelen	40%	Subsidiabel zijn de extra kosten t.o.v. een minder milieuvriendelijke investering die zonder de steun op geloofwaardige wijze zou zijn verricht	€ 6 miljoen
Recyclingproject	35%	Subsidiabel zijn de extra kosten t.o.v. een conventioneel proces van hergebruik en recycling met dezelfde capaciteit die zonder de steun zou zijn gebouwd.	€ 6 miljoen

#### Aanvragen

Projecten die dit jaar nog worden gerealiseerd (einddatum 31-12-2020), kunnen subsidie aanvragen van 1 augustus 2019 t/m 22 september 2020 17:00 uur. Dit komt uit het budget van € 44 miljoen. Het aanvragen van de DEI+ is specialistisch werk waarbij een gedegen aanpak vereist is. Hierbij moet u denken aan het opstellen van een realistische analyse van het project en de onderliggende- én vergelijkbare business case en te verwachte groei, het formuleren van een investeringsplan, financials en begroting, in juiste structuur voor de juiste impact: dit is de vertaalslag van uw project naar de DEI+.

#### Geïnteresseerd? Meer informatie?

Neem dan contact op met één van de adviseurs van Evolvalor.

**Telefoon:** +31 (0)20 24 40 317

**Email:** [info@evolvalor.com](mailto:info@evolvalor.com)

**Website:** [www.evolvalor.com](http://www.evolvalor.com)