

Scoreformulier - Aanvraag Subsidie Circulair Verwaarden

Naam	
Organisatie	
Datum bijeenkomst	
Eindscore	

Opmerkingen	
--------------------	--

Beoordelingsonderdeel	Maximaal te behalen	Score	Toelichting
------------------------------	----------------------------	--------------	--------------------

Materiaal- en/of grondstofstroom	50		
(beoogd) proces van verwaarden is helder schaal 0 tot 10; 0 = niet, 5 = op hoofdlijnen, 10 = volledig helder	10		
hoe hoger op de R-ladder, hoe hoger de score; schaal 2 tot 10; R9=2;R8=3;R7=4;R6=5;R5=6;R4=7;R3=8;R2=9;R1=10	10		
materiaalstroom- grondstofstroom is veelvuldig in Leiden aanwezig: schaal 0 tot 10; 0 = niet, 5 = gering, 10 = zeer ruim	10		
er is afzetmarkt Leiden/Leidse regio voor product dat met verwaarden gemaakt wordt: schaal 0 tot 10; 0 = niet, 5 = gering, 10 = zeer ruim	10		
gehele keten van verwaarden vindt in Leiden/ Leidse regio plaats of kan plaatsvinden: schaal 0 tot 10; 0 = niet, 5 = gedeeltelijk, 10 = geheel	10		

Samenwerking	27		
er is sprake van samenwerking binnen de keten schaal 0 tot 10; 0 = niet, 5=deels, 10= gehele keten is betrokken	10		
er is sprake van samenwerking buiten de keten schaal 0 tot 5; 0 = niet, 3 = 1,2 partners buiten de keten, 5 = 3 of meer partners	5		
taken en verantwoordelijkheden tussen samenwerkingspartners zijn helder schaal 0 tot 5; 0 = niet, 3 = op hoofdlijnen, 5 = duidelijk	5		
het is eenvoudig voor partners om bij initiatief aan te sluiten schaal 0 tot 5; 0 = niet, 3 = redelijk, 5 = eenvoudig	5		
er is sprake van samenwerking met een andere circulaire koploper >2	2		

Zichtbaarheid resultaat en communicatie	27		
pitcher/organisatie transparant over genomen/ te nemen processtappen schaal 0 tot 10; 0=niet, 5=redelijk, 10=volledig transparant	10		
resultaten van het initiatief zijn snel zichtbaar te maken schaal 0 tot 10; 0= duurt langer dan 10 jaar, 5= binnen 5 jaar, 10 is binnen 1 jaar	10		
resultaten zijn eenvoudig schaalbaar binnen Leiden/Leidse regio; schaal 0 tot 5; 0=niet, nauwelijks, 3=redelijk, 5=eenvoudig	5		
organisatie beschikt over meerdere communicatie kanalen	2		

Innovatie	25		
er is sprake van een innovatief product schaal 0 tot 10; 0 = niet, 6 = deels, 10 = innovatief	10		
er is sprake van een innovatieve businesscase schaal 0 tot 10; 0 = niet, 6 = deels, 10 = innovatief	10		
er is sprake van een innovatieve/vernieuwende samenwerking schaal 0 tot 5; 0 = niet, 3 = deels, 5 = geheel	5		

Pitcher - organisatie	6		
pitcher is intrinsiek gemotiveerd > 2	2		
initiatiefnemer/organisatie heeft duidelijke ambitie, visie op het gebied van circulaire economie; geeft vertrouwen > 2	2		
initiatiefnemer heeft eerdere succesvolle ervaring op het gebied van circulaire economie > 2	2		

Bonuspunten	20		
Financiën: er is sprake van medefinanciering door aanvrager: 5-25% <, 1; < 25%-50% >, 2; > 50%, 5;	5		
Duurzaamheid: naast het verwaarden is er ook een relatie met een andere duurzaamheidsopgave: energie- of warmtetransitie, klimaatadaptatie, biodiversiteit of duurzame mobiliteit > 5	5		
Leidse economie: initiatief versterkt jong ondernemerschap > 1; initiatief versterkt de kernsectoren van Leiden, waaronder Life, Science&Health, Erfgoed of Internationalisering > 1	2		
Werkgelegenheid: initiatief creëert werkgelegenheid > 1; initiatief creëert werkgelegenheid voor mensen met afstand tot de arbeidsmarkt > 2	3		
Kennis en educatie: er is sprake van samenwerking met een kennispartner > 2 er is sprake van opleiding/omscholing binnen organisatie > 1 er is aandacht voor educatie over verwaarden binnen onderwijs > 2	5		

Maximaal totaal te behalen / vereist	155		
---------------------------------------------	------------	--	--

Bijlage

Product slimmer gebruiken en maken	R0 Refuse	Product overbodig maken door van z'n functie af te zien, of die met een radicaal ander product te leveren
	R1 Rethink	Productgebruik intensiveren (bijvoorbeeld door producten te delen, of multifunctionele producten)
	R2 Reduce	Product efficiënter fabriceren door minder grondstoffen en materialen in het product, of in het gebruik ervan
Levensduur verlengen van product en onderdelen	R3 Re-use	Hergebruik van afgedankt, nog goed product in dezelfde functie door een andere gebruiker
	R4 Repair	Reparatie en onderhoud van kapot product voor gebruik in zijn oude functie
	R5 Refurbish	Opknappen of moderniseren van oud product
	R6 Remanufacture	Onderdelen van afgedankt product gebruiken in nieuw product met dezelfde functie
	R7 Repurpose	Afgedankt product of onderdelen daarvan gebruiken in nieuw product met andere functie
Nuttig toepassen van materialen	R8 Recycle	Materialen verwerken tot dezelfde (hoogwaardige) of mindere (laagwaardige) kwaliteit
	R9 Recover	Verbranden van materialen met energierterugwinning

Figuur 1 Voorkeursvolgorde voor het sluiten van kringlopen volgens de R-ladder