

CirculariteitsPrestatie Gebouw



WE © W/E adviseurs
Versie 1.6 - oktober 2017

CirculariteitsPrestatie Gebouw				Resultaten uit GPR Gebouw	
Naam gebouw	ROC Friese Poort		9,1	Gebouwtype	Onderwijsgebouwen <small>naar instructie-></small>
Strategieën	weging ->	100%		Kengetallen tbv strategie 1	
1. Benut beschikbare materialen en producten		20%	8,0	Invoer	GPR-bron
Substrategie		100%	CPGs	0	2.2.7 Extra maatregelen (handhaven casco en/of gevel)
1.1 Behoud aanwezige gebouwelementen	50%	10%	6,0	13	2.2.2 Hergebruik producten
1.2 Hergebruik producten van elders	25%	5%	10,0	18	2.2.3 Circulaire materialen (biobased of secundair)
1.3 Gebruik producten met secundaire grondstoffen	25%	5%	10,0		
2. Gebruik hernieuwbaar grondstoffen		20%	9,6	Kengetallen tbv strategie 2	
Substrategie		100%	CPGs	Invoer	GPR-bron
2.1 Gebruik biobased materialen	25%	5%	10,0	18	2.2.3 Circulaire materialen (biobased of secundair)
2.2 Gebruik hernieuwbare energie	65%	13%	10,0	100%	1.1 BENG 3 - indicator
2.3 Gebruik grijs of hemelwater	10%	2%	6,0	0	2.3.7 Circulair watergebruik
3. Minimaliseer de milieupact tijdens de cycli		15%	9,2	Kengetallen tbv strategie 3	
Substrategie		100%	CPGs	Invoer	GPR-bron
3.1 Zorg voor een zo laag mogelijke DPG-score	100%	15%	9,2	0,97	0 DPG-monitor
4. Creëer voorwaarden voor lange cycli		25%	8,9	Kengetallen tbv strategie 4	
Substrategie		100%	CPGs	Invoer	GPR-bron
4.1 Creëer voorwaarden voor vasthouden van water	10%	3%	6,4	3	2.3.8 Belasting riolering, bodem en grondwater
4.2 Creëer voorwaarden voor lange gebouwlevensduur	60%	15%	9,3	9,3	5.2 Flexibiliteit
	30%	8%	8,9	8,9	Gebouwkwaliteit = gemiddelde (3, 4, 5.3)
				8,3	3 Gezondheid
				9,2	4 Gebruikskwaliteit
				9,3	5.3 Belevingswaarde
5. Creëer voorwaarden voor gebruik in toekomstige cycli		20%	10,0	Kengetallen tbv strategie 5	
Substrategie		100%	CPGs	Invoer	GPR-bron
5.1 Creëer voorwaarden voor hergebruik	50%	10%	10,0	62	2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli
5.2 Creëer voorwaarden voor recycling	50%	10%	10,0	62	2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli