

RCRB04

Aantal operationele voorzieningen gefinancierd in het kader van geïntegreerde territoriale ontwikkelingsstrategieën

Specifieke Doelstelling	SD5.1	Bevorderen van een geïntegreerde en inclusieve sociale, economische en ecologische ontwikkeling, cultuur, natuurlijk erfgoed, duurzaam toerisme en veiligheid in stedelijke gebieden.
Soort actie Budget / Doelwaarde	1.	Collectieve voorzieningen binnen duurzame wijkcontracten <i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i> <i>Doelwaarde programma 2029</i> 13.183.056,09 9
	2.	Collectieve voorzieningen binnen stadsvernieuwingscontracten <i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i> <i>Doelwaarde programma 2029</i> 13.183.056,09 4
Type indicator	Resultaten	
Meeteenheid	Collectieve voorzieningen	
Is een sub-indicator	nvt	
Afhankelijkheid van een andere indicator	nvt	
Definitie	De voorzieningen die onder deze indicator vallen, zijn de operationele voorzieningen die voldoen aan de definitie van collectieve voorzieningen in het Programma <i>Collectieve voorzieningen</i> : infrastructuur die nuttig zijn voor de samenleving. Ze voorzien in een collectieve behoefte en bieden een aanbod voor een breed publiek (ze moeten voor iedereen financieel toegankelijk zijn): cultuur, sport, gezondheid, opvoeding, kinderopvang, openbare diensten, mobiliteit, enz.	
Berekeningsmethode	<u>Doelwaarde 2029</u> : schatting van het aantal operationele collectieve voorzieningen gefinancierd door het project op 31/12/2029 <u>Berekening van de resultaten</u> : berekening van het aantal operationele gefinancierde collectieve voorzieningen op het moment van het eindrapport, en ten laatste op 31/12/2029	
Aandachtspunten	<u>Tijdstip van het meten van de resultaten</u> : bij het afsluiten van het project	
Verantwoording van de resultaten	Per collectieve voorziening: - Verslag van voorlopige oplevering - Uitnodiging, programma en foto's van de officiële opening	
Bron van gegevensverzameling	Projectdragers/Eindbegunstigden	
Frequentie van de gegevensverzameling	Bij het afsluiten van het project, bij het eindrapport	