

RCR26		Jaarlijks primair energieverbruik (waarvan: woningen, openbare gebouwen, ondernemingen, andere)	
Specifieke Doelstelling	0	0	
Soort actie	1. Energierenovatie van de infrastructuur van overheidsinstanties (regionaal en lokaal)		
	<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>		<i>Doelwaarde programma 2029</i>
		32.449.597,78	2239,57Mwu/jaar
			De beoogde jaarlijkse toename van het primaire energieverbruik is: -4.804,34 MWu/jaar
	2. Energierenovatie van de collectieve voorzieningen georganiseerd door de overheid		
	<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>		<i>Doelwaarde programma 2029</i>
		15.348.584,50	792,71 MwU/jaar
			De beoogde jaarlijkse toename van het primaire energieverbruik is: -2.008,46 MWu/jaar
3. De verbetering van de energieprestaties van het bestaande bestand van sociale en bescheiden huurwoningen			
<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>		<i>Doelwaarde programma 2029</i>	
	30.256.828,50	2076,01 MwU/jaar	
		De beoogde jaarlijkse toename van het primaire energieverbruik is: -5.153,29 MWu/jaar	
4. Proefprojecten voor de renovatie van collectieve woningen of gegroepeerde renovatie			
<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>		<i>Doelwaarde programma 2029</i>	
	11.201.891,34	768,59 MwU/jaar	
		De beoogde jaarlijkse toename van het primaire energieverbruik is: -1.907,87 MWu/jaar	
Type indicator	Resultaten		
Meeteenheid	Mwu/jaar		
Is een sub-indicator	nvt		
Afhankelijkheid van een andere indicator	nvt		
Definitie	<p>Totaal jaarlijks primair energieverbruik voor ondersteunde entiteiten.</p> <p>De basiswaarde heeft betrekking op het jaarlijkse primaire energieverbruik vóór de interventie en de bereikte waarde heeft betrekking op het jaarlijkse primaire energieverbruik voor het jaar na de interventie.</p> <p>Voor <u>gebouwen</u> moeten beide waarden worden gedocumenteerd op basis van energieprestatiecertificaten overeenkomstig Richtlijn 2010/31/EU.</p> <p><u>Openbare gebouwen</u> worden gedefinieerd als gebouwen die eigendom zijn van overheidsinstanties of organisaties zonder winstoogmerk, mits deze instellingen doelstellingen van algemeen belang nastreven, zoals onderwijs, gezondheid, milieu en vervoer. Voorbeelden zijn gebouwen voor openbaar bestuur, scholen, ziekenhuizen, etc.</p> <p>Voor actie 2 - energierenovatie van collectieve voorzieningen</p> <p><u>Collectieve voorzieningen</u> : infrastructuur die nuttig zijn voor de maatschappij en als hoofddoel hebben een dienst van algemeen belang aan te bieden aan een groot publiek (financiële toegankelijkheid voor iedereen moet worden gegarandeerd), door te voldoen aan de verschillende behoeften van de inwoners: cultuur, sport, gezondheidszorg, onderwijs, kinderopvang (met name kinderdagverblijven), overheidsdiensten, mobiliteit, enz. In die structuren weegt de bevordering van het algemeen belang door, winstoogmerk is bijzaak.</p>		
Berekeningsmethode	<p><u>Doelwaarde 2029</u>: schatting van het totale jaarlijks primair energieverbruik voor ondersteunde entiteiten op 31/12/2029</p> <p><u>Berekening van de resultaten</u>: berekening van het totale jaarlijkse primaire energieverbruik voor de ondersteunde entiteiten. De berekening moet worden gedaan één jaar na de werkzaamheden, en ten laatste op 31/12/2029</p>		

Aandachtspunten	<p>- Tijdstip van het meten van de resultaten: een jaar na het einde van de interventie (na ontvangst van de energieprestatiecertificaten)</p> <p>- De basiswaarde heeft betrekking op het jaarlijkse primaire energieverbruik vóór de interventie en moet worden meegedeeld aan de beheersautoriteit te laatste bij de ondertekening van de subsidie overeenkomst.</p> <p>1) voor de acties (1) en (2):</p> <p>- wanneer de bezetting en/of het gebruik van het gebouw dezelfde is voor en na de interventie, is de referentiewaarde de waarde die wordt vermeld op het energieprestatiecertificaat;</p> <p>- wanneer de bezetting en/of het gebruik van het gebouw <u>niet</u> dezelfde is voor en na de interventie, kan er gebruik gemaakt worden van een simulatie of een studie om een alternatieve referentiewaarde te bepalen. In dat geval moet de projectdrager uitleggen waarom hij het nodig acht gebruik te maken van een simulatie of studie in plaats van een energieprestatiecertificaat.</p> <p>2) voor acties (3) en (4): de basiswaarde is de waarde op het energieprestatiecertificaat vóór de interventie.</p>
Verantwoording van de resultaten	<p>- Een spreadsheet, met per woning of openbaar gebouw de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> > het adres > het totale jaarlijkse primaire energieverbruik voor de interventie in MWu/jaar > het totale jaarlijkse primaire energieverbruik na de interventie in MWu/jaar > de berekening van de gegevens in MWu/jaar <p>- Het energieprestatiecertificaat voor de interventie of een studie/simulatie (voor de gevallen die hierboven werden beschreven)</p> <p>- Het energieprestatiecertificaat na de interventie</p>
Bron van gegevensverzameling	Projectdragers/Eindbegunstigden
Frequentie van de gegevensverzameling	Een jaar na de interventie (na ontvangst van de energieprestatiecertificaten) in de semestriële rapporten, of ten laatste in het eindrapport