

**RCR29** **Geraamde uitstoot van broeikasgassen**

<b>Specifieke Doelstelling</b>	OS2.1	Bevorderen van energie-efficiëntie en verminderen van uitstoot van broeikasgassen	
<b>Soort actie</b>	<b>1.</b>	<b>Energierenovatie van de infrastructuur van overheidsinstanties (regionaal en lokaal)</b>	
		<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde programma 2029</i>
		<b>32.449.597,78</b>	<b>344 CO2(e)/jaar</b>
			De beoogde geraamde verminderde uitstoot van broeikasgassen is: 929,25 CO2(e)/jaar
	<b>2.</b>	<b>Energierenovatie van de collectieve voorzieningen georganiseerd door de overheid</b>	
		<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde programma 2029</i>
		<b>15.348.584,50</b>	<b>149 CO2(e)/jaar</b>
			De beoogde geraamde verminderde uitstoot van broeikasgassen is: 367,81 CO2(e)/jaar
	<b>3.</b>	<b>De verbetering van de energieprestaties van het bestaande bestand van sociale en bescheiden huurwoningen</b>	
		<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde programma 2029</i>
		<b>30.256.828,50</b>	<b>428 CO2(e)/jaar</b>
			De beoogde geraamde verminderde uitstoot van broeikasgassen is: 1.062,4 CO2(e)/jaar
	<b>4.</b>	<b>Proefprojecten voor de renovatie van collectieve woningen of gegroepeerde renovatie</b>	
		<i>Budget (EFRO+GOB+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde programma 2029</i>
		<b>11.201.891,34</b>	<b>158CO2(e)/jaar</b>
			De beoogde geraamde verminderde uitstoot van broeikasgassen is: 392,2 CO2(e)/jaar
<b>Type indicator</b>	Resultaten		
<b>Meeteenheid</b>	Ton CO2(e)/jaar		
<b>Is een sub-indicator</b>	nvt		
<b>Afhankelijkheid van een andere indicator</b>	nvt		
<b>Definitie</b>	<p>Totaal geschatte uitstoot van broeikasgassen voor de ondersteunde entiteiten of processen.</p> <p>De basiswaarde verwijst naar het niveau van de geschatte uitstoot van broeikasgassen in het jaar vóór het begin van de interventie, en de bereikte waarde wordt berekend als de totale geschatte uitstoot van broeikasgasemissies op basis van het bereikte energieprestatieniveau in het jaar na de voltooiing van de interventie.</p>		
<b>Berekeningsmethode</b>	<p><u>Doelwaarde 2029</u>: schatting van de totale uitstoot van broeikasgassen voor de ondersteunde entiteiten of processen op 31/12/2029</p> <p><u>Berekening van de resultaten</u>: berekening van de totale uitstoot van broeikasgassen voor de ondersteunde entiteiten en processen (woningen en publieke gebouwen) één jaar na de interventie (na ontvangst van de energieprestatiecertificaten) en ten laatste op 31/12/2029</p>		
<b>Aandachtspunten</b>	<p>- <u>Tijdstip van het meten van de resultaten</u>: één jaar na het einde van de interventie (na ontvangst van de energieprestatiecertificaten)</p> <p>- De referentiewaarde verwijst naar het niveau van de geschatte uitstoot van broeikasgassen in het jaar voor het begin van de interventie en moet worden meegedeeld aan de beheersautoriteit ten laatste op het moment van de ondertekening van de subsidieovereenkomst</p> <p><b>1) voor de acties (1) en (2):</b>  - 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;  - wanneer de bezetting en/of het gebruik van het gebouw niet 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><b>2) voor acties (3) en (4):</b> de basiswaarde is de waarde op het energieprestatiecertificaat vóór de interventie.</p>		

<b>Verantwoording van de resultaten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Een spreadsheet, met de volgende gegevens per woning of publiek gebouw:<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; het adres</li><li>&gt; het niveau van de uitstoot van broeikasgassen voor de interventie in ton CO2(e)/jaar</li><li>&gt; het niveau van de uitstoot van broeikasgassen na de interventie in ton CO2(e)/jaar</li><li>&gt; de berekening voor het komen tot deze waarden in ton CO2(e)/jaar</li></ul></li><li>- Energieprestatiecertificaat van voor de interventie <b>of een studie/simulatie (voor de gevallen die hierboven werden beschreven)</b></li><li>- Energieprestatiecertificaat van na de interventie</li></ul>
<b>Bron van gegevensverzameling</b>	Projectbeheerders/Eindbegunstigden
<b>Frequentie van de gegevensverzameling</b>	Eén jaar na de interventie (na ontvangst van de energieprestatiecertificaten) in de semestriële rapporten, of ten laatste in het eindrapport