

Specifieke Doelstelling	OS2.1	Bevorderen van energie-efficiëntie en verminderen van uitstoot van broeikasgassen		
Soort actie	1	Energierenovatie van de infrastructuur van overheidsinstanties (regionaal en lokaal)		
		<i>Budget (EFRO+BHG+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde Programma 2024</i>	<i>Doelwaarde Programma 2029</i>
		32.449.597,78	2211	22.113,00
	2	Energierenovatie van de collectieve voorzieningen georganiseerd door de overheid		
	<i>Budget (EFRO+BHG+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde Programma 2024</i>	<i>Doelwaarde Programma 2029</i>	
		15.348.584,50	1056	10.555,00
Type indicator	Output			
Meeteenheid	Vierkante meter			
Is een sub-indicator	nvt			
Afhankelijkheid van een andere indicator	nvt			
Definitie	<p>Het <u>netto</u> vloeroppervlak van openbare gebouwen die dankzij de ontvangen steun betere energieprestaties behalen.</p> <p>De verbetering van de energieprestatie moet worden begrepen als een verbetering van de energieclassificatie van het openbare gebouw van ten minste één energieklasse en moet worden gedocumenteerd op basis van de energieprestatiecertificaten (EPC). De energieclassificatie volgt de definitie van het nationale energieprestatiecertificaat overeenkomstig Richtlijn 2010/31/EU.</p> <p><u>Openbare gebouwen</u> worden gedefinieerd als gebouwen die eigendom zijn van en worden gebruikt door overheidsinstanties of organisaties zonder winstoogmerk. Een non-profit organisatie is een juridische entiteit die wordt georganiseerd en beheerd voor een collectief voordeel, publiek of sociaal, in tegenstelling tot een entiteit die opereert als een bedrijf gericht op het genereren van een winst voor haar eigenaars. Voorbeelden hiervan zijn overheidsgebouwen, scholen, ziekenhuizen, etc.</p> <p>Deze indicator heeft geen betrekking op: - sociale huisvesting (hiervoor dient RCO18) - privé scholen of privé ziekenhuizen die eigendom zijn van privé investeerders.</p> <p>Voor actie 2, de acties die hier worden ondernomen hebben betrekking op de energierenovatie van gebouwen die worden gebruikt als collectieve voorziening en die eigendom zijn van overheidsinstanties, met uitzondering van de acties die worden geïmplementeerd in actie 1.</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 2024</u>: het programma voorziet geen resultaten voor 2024</p> <p><u>Doelwaarde 2029</u>: schatting van het netto vloeroppervlak van de openbare gebouwen die betere energieprestaties behalen op 31/12/2029</p> <p><u>Berekening van de resultaten</u>: berekening van het netto vloeroppervlak van de openbare gebouwen die betere energieprestaties behalen (= een verbetering van de energieclassificatie van het gebouw met minstens één energieklasse) na de werkzaamheden</p>			
Aandachtspunten	<p>- Tijdstip van het meten van de resultaten: na ontvangst van de energieprestatiecertificaten na de werkzaamheden</p> <p>- Enkel de openbare gebouwen waarvan de energieclassificatie is verbeterd met minstens één energieklasse kunnen worden opgenomen in de resultaten</p> <p>- Opgelet! deze indicator vereist een energieprestatiecertificaat van vóór de werkzaamheden (om het te kunnen vergelijken met het certificaat na de werkzaamheden): bij het ontbreken van een dergelijk certificaat, moet het nog worden verkregen vóór de werkzaamheden worden uitgevoerd (zo niet, kan het gebouw niet worden opgenomen in de gerapporteerde resultaten). Ter herinnering, de productie van een energieprestatiecertificaat voor openbare gebouwen vereist (behalve voor gebouwen gebruikt als kantoorruimte) een bezetting van het pand. Als het gebouw niet bezet is, kan eventueel gebruik gemaakt worden van een ouder certificaat van hetzelfde gebouw. Als het gaat over een gebouw dat wordt gebruikt als kantoorruimte, kan de overheidsinstantie een energieprestatiecertificaat laten opstellen vóór de werkzaamheden volgens de berekeningsmethode die het theoretische verbruik bepaalt. Afgezien van deze twee hypothesen, verhindert het niet bezet zijn van het gebouw de productie van een certificaat vóór de werkzaamheden (en kunnen de resultaten van deze indicator dus niet in rekening gebracht worden).</p> <p>- Na de werkzaamheden moet het mogelijk zijn om uiterlijk op 31/12/2029 een energieprestatiecertificaat te verkrijgen (hou dus rekening met de tijd die nodig is om het certificaat op te stellen)</p>			

Verantwoording van de resultaten	<ul style="list-style-type: none"> - Een spreadsheet met de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> > adres van het openbare gebouw > publieke functie van het gebouw > energieklassie voor de werkzaamheden, met de datum van het energieprestatiecertificaat > energieklassie na de werkzaamheden, met de datum van het energieprestatiecertificaat > de referentie van het energieprestatiecertificaat > het aantal vierkante meter van de netto oppervlakte van het gebouw - Energieprestatiecertificaat van voor de werkzaamheden, per openbaar gebouw - Energieprestatiecertificaat van na de werkzaamheden, per openbaar gebouw <p><i>- De Beheersautoriteit is momenteel nog in overleg met de Europese Commissie ivm het verantwoorden van het aantal m². Een nieuwe versie van de fiche zal zo snel mogelijk op de website opgeladen worden.</i></p>
Bron van gegevensverzameling	Projectdragers/Eindbegunstigden
Frequentie van de gegevensverzameling	Na ontvangst van de energieprestatiecertificaten na het einde van de werkzaamheden in de semestriële rapporten, of ten laatste in het eindrapport