

RCO18	Woningen met verbeterde energieprestatie
--------------	---

Specifieke Doelstelling	OS2.1	Bevorderen van energie-efficiëntie en verminderen van uitstoot van broeikasgassen		
Soort actie	3.	De verbetering van de energieprestaties van het bestaande bestand van sociale en bescheiden huurwoningen		
		<i>Budget (EFRO+BHG+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde Programma 2024</i>	<i>Doelwaarde Programma 2029</i>
		30.256.828,50	0	414
	4.	Proefprojecten voor de renovatie van collectieve woningen of gegroepeerde renovatie		
		<i>Budget (EFRO+BHG+Publieke Cofin.)</i>	<i>Doelwaarde Programma 2024</i>	<i>Doelwaarde Programma 2029</i>
		11.201.891,34	0	153
Type indicator	Output			
Meeteenheid	Woningen			
Is een sub-indicator	nvt			
Afhankelijkheid van een andere indicator	nvt			
Definitie	<p>Het aantal woningen waarvan de energieprestatie is verbeterd als gevolg van de verleende financiële steun.</p> <p>De verbetering van de energieprestatie wordt gezien als een verbetering van de energieclassificatie van de woning met ten minste één energieklasse, en wordt gedocumenteerd met energieprestatiecertificaten (EPC's). De energieclassificatie volgt de definitie van het nationale energieprestatiecertificaat, overeenkomstig Richtlijn 2010/31/EU.</p> <p>Een <u>woning</u> wordt gedefinieerd als "een kamer of reeks kamers in een permanent gebouw of een structureel afgescheiden gedeelte van een gebouw dat (...) bestemd is voor bewoning door een particulier huishouden gedurende het hele jaar".</p> <p>Voor actie 3 zijn <u>de woningen</u> die kunnen worden opgenomen sociale en bescheiden huurwoningen in de zin van artikel 2, §2 (1° en 2°) van de Brusselse Huisvestingscode. Voor actie 4 zijn <u>de woningen</u> die kunnen worden opgenomen collectieve woningen (mede-eigendom, met bijzondere aandacht voor huishoudens met een laag inkomen) of gegroepeerde renovatie van particuliere woningen op wijkniveau.</p> <p>Deze indicator heeft geen betrekking op renovaties ter vervanging van installaties op basis van vaste fossiele brandstoffen.</p>			
Berekeningsmethode	<p><u>Doelwaarde 2024</u>: het programma voorziet geen resultaten voor 2024</p> <p><u>Doelwaarde 2029</u>: schatting van het aantal woningen waarvan de energieclassificatie met minstens één energieklasse verbeterd is op 31/12/2029</p> <p><u>Berekening van de resultaten</u>: berekening van het aantal woningen waarvan de energieclassificatie met minstens één energieklasse verbeterd is, na de werken</p>			
Aandachtspunten	<ul style="list-style-type: none"> - Tijdstip van het meten van de resultaten: bij de ontvangst van de energieprestatiecertificaten na de werken. - Enkel de woningen waarvan de energieclassificatie met minstens één energieklasse is verbeterd, kunnen worden opgenomen in de resultaten. - Opgelet! Deze indicator vereist het gebruik van een certificaat vóór de werkzaamheden (om te kunnen vergelijken met het certificaat na de werkzaamheden): als een dergelijk certificaat ontbreekt, moet het absoluut worden verkregen voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd (anders kan de woning niet in de gerapporteerde resultaten worden opgenomen). - 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) 			
Verantwoording van de resultaten	<ul style="list-style-type: none"> - Een spreadsheet, met de volgende gegevens per woning: <ul style="list-style-type: none"> > adres van de woning > energieklasse voor de werkzaamheden, met de datum van het energieprestatiecertificaat > energieklasse na de werkzaamheden, met de datum van het energieprestatiecertificaat > referentie naar de energieprestatiecertificaten - Energieprestatiecertificaat van voor de werkzaamheden, per woning - Energieprestatiecertificaat na de werkzaamheden, per woning 			
Bron van gegevensverzameling	Projectdragers/Eindbegunstigden			
Frequentie van de gegevensverzameling	Na ontvangst van de energieprestatiecertificaten na de werkzaamheden, in de semestriële rapporten, of ten laatste in het eindrapport			