



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
EUROPE

Rapportagerichtlijnen over Energiearmoede

Januari 2025

I. INLEIDING

Het [engagement](#) van de Europese Ondertekenaars definieert de visie dat we tegen 2050 allemaal in koolstofvrije en veerkrachtige steden zullen leven met toegang tot betaalbare, veilige en duurzame energie. Als lid van het Europese Burgemeestersconvenant verbinden de Ondertekenaars zich ertoe energiearmoede aan te pakken als een van de belangrijkste acties om een rechtvaardige transitie te waarborgen.

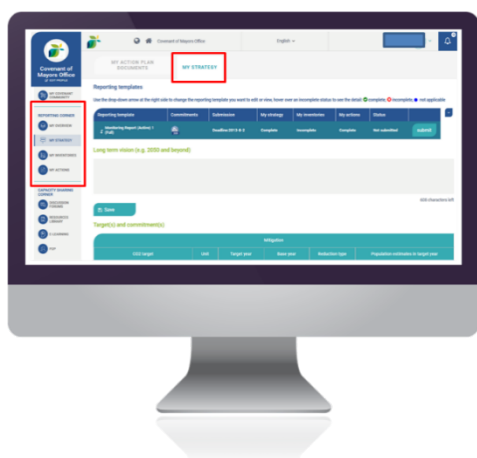
Om de Ondertekenaars te ondersteunen bij hun plannings- en uitvoeringsinspanningen op het gebied van energiearmoede, heeft het Secretariaat van het Europese Burgemeestersconvenant, in samenwerking met het [Join Research Centre](#) (JRC) van de Europese Commissie en de [Energy Poverty Advisory Hub](#) (EPAH), en door het inschakelen van een brede pool van vakmensen, de pijler energiearmoede van het rapportage- en monitoringkader van het Burgemeestersconvenant ontwikkeld. Het kader is besproken met een groep vakmensen die werken aan stedelijke energiearmoede. De pijler is ook afgestemd op de aanbevelingen van het [Wereldwijde Burgemeestersconvenant](#).

Het Secretariaat van het Europese Burgemeestersconvenant werkt nauw samen met de EPAH - het toonaangevende EU-initiatief inzake energiearmoede. EPAH biedt een breed scala aan capaciteitsopbouw en praktische ondersteuning aan lokale autoriteiten in heel Europa, waaronder een speciale Helpdesk voor energiearmoede¹. Ondertekenaars van het EU-Convenant worden aangemoedigd om het door de EPAH ontwikkelde kennismateriaal te raadplegen en hun Helpdesk te contacteren, parallel gebruikmakend van het Convenantkader inzake energiearmoede. Meer informatie over de door EPAH geboden ondersteuning is te vinden in deel III van deze richtlijn.

II. DE PIJLER ENERGIEARMOEDE IN HET KADER VAN HET EU-CONVENANT

De pijler energiearmoede in het rapportage- en monitoringkader van het Convenant dient als instrument voor de planning en uitvoering van maatregelen op het gebied van energiearmoede. Het is flexibel om tegemoet te komen aan de verschillende behoeften en lokale omstandigheden van de Ondertekenaars. De pijler energiearmoede van het Convenant bestaat uit: (i) doelstelling; ii) beoordeling; iii) acties.

Doelstelling



De doelstelling inzake energiearmoede in *MyCovenant* staat onder **Mijn strategie** in het Rapportagegedeelte > tabblad **Mijn strategie**.

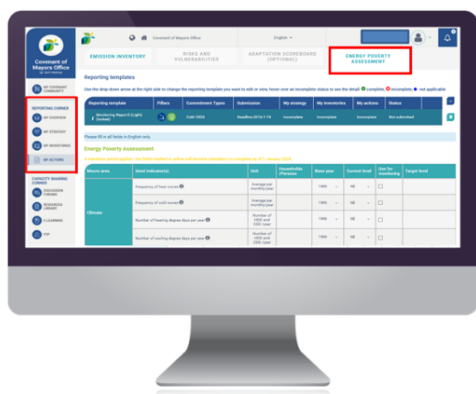
De formulering van de doelstelling is afgestemd op de tekst van het toezeggingdocument: energiearmoede aanpakken om een rechtvaardige transitie te waarborgen. De Ondertekenaars moeten het streefjaar van deze doelstelling en een basisjaar selecteren.

¹ Meer over de energiearmoede Helpdesk (info@energypoverty.eu) op https://energy-poverty.ec.europa.eu/get-support/helpdesk_en.

Dit is hoe de energiearmoededoelstelling in *MyCovenant* wordt weergegeven:

Energy poverty		
Goal	Target year	Base year
Tackle energy poverty by [select target year] to ensure a just transition.	2030	2020

Beoordeling



De beoordeling van energiearmoede in *MyCovenant* staat onder **Mijn inventarissen** in het rapportagegedeelte > tabblad **Energiearmoedebeoordeling**.

De evaluatie bevat een lijst van meer dan 20 indicatoren, gegroepeerd in zes macrodomeinen: klimaat, voorzieningen/huisvesting, mobiliteit, sociaal-economische aspecten, beleids- en regelgevingskader, en het verhogen van de participatie en bewustwording. Voor elke indicator is een algemene definitie opgenomen die zichtbaar wordt wanneer u de muisaanwijzer op het symbool ⓘ plaatst, samen met de eenheid voor de indicator.

De indicatoren in de pijler energiearmoede zijn verzameld en verder ontwikkeld door middel van een reeks uitwisselingen met stedelijke vakmensen en partners (JRC, EPAH en zijn voorganger het Waarnemingscentrum voor Energiearmoede), Eurostat, verschillende academische bronnen en beschikbare methodologieën.

Ondertekenaars worden aangemoedigd om **zoveel indicatoren te gebruiken als zij relevant achten**.

Eén indicator - Percentage van de bevolking of de gezinnen dat tot [specificeer waarde] % van hun inkomen uitgeeft aan energie (groen gemarkeerd in *MyCovenant*) en gekoppeld aan het rapportagekader van het Wereldwijde Burgemeestersconvenant, is verplicht te voltooien na het einde van de overgangperiode.

Voor de indicator(en) die de Ondertekenaars relevant vonden, moeten de volgende waarden worden verstrekt:

- Selectie als de indicator van toepassing is op gezinnen of personen (indien van toepassing);
- Basisjaar, uit een keuzelijst;
- Huidig niveau, uit een keuzelijst (indien van toepassing); standaard wordt de afkorting 'NE' (not estimated/niet geschat) weergegeven.

Er is ook de mogelijkheid om te selecteren of de indicator waarvoor gegevens zijn verstrekt, zal worden gebruikt voor monitoring (door het monitoringvakje aan te vinken). In het geval dat het monitoringvak is aangevinkt, moet de Ondertekenaar in de volgende monitoringperiode de overeenkomstige velden "Huidig niveau" en "Doelniveau" invullen. Dit maakt het mogelijk om de voortgang in de loop van de tijd te volgen en te vergelijken met het oorspronkelijk geselecteerde basisjaar.

Dit is hoe de beoordeling van energiearmoede in *MyCovenant* wordt weergegeven:

Macroarea	Used indicator(s)	Unit	Households / Persons	Base year	Current level	Use for monitoring	Target level
Climate	Frequency of heat waves ①	Number of days/year		1990	4	<input type="checkbox"/>	15
	Frequency of cold waves ①	Number of days/year		1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Number of heating degree days per year ①	Number of HDD and ODD/year		1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Number of cooling degree days per year ①	Number of HDD and ODD/year		1990	NE	<input type="checkbox"/>	
Facilities / housing	F4G + H band (SPD) dwelling / total number of dwelling ①	[N]		1990	54	<input type="checkbox"/>	
	Energy consumption (electricity + heating) per capita / national energy consumption (electricity + heating) per capita ①	[N]		1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Share of buildings renovated per year ①	[N]		1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Share of households / population with presence of leak detectors in their dwelling / total households or population ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Percentage of households / persons within the municipality experiencing heating discomfort ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Percentage of households / persons within the municipality experiencing cooling discomfort ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Households / persons connected to the electricity grid / total households or persons ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Households / persons connected to the gas grid / total households or persons ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
Mobility	Population / households not having access to essential services within 1 hour by walking, cycling or public transport / total population ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	People / households living more than one 1 km from nearest public transportation / number of population ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
Socio-economic aspects	Percentage of persons / households spending up to 10% of their income on energy services ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	NE
	Vulnerable households or persons / total households or persons ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Share on utility bills / total population or households ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Inability to keep home adequately warm ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Inability to keep home adequately cool ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
Policy and regulatory framework	High share of energy expenditure in income (SPD) ①	[N]	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Existence of energy poverty strategy ①	Yes / No	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
Participation / awareness-raising	Existing rent regulation ①	Yes / No	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Awareness-raising campaigns targeting vulnerable households ①	Yes / No	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
	Engagement and cooperation with local stakeholders on energy poverty ①	Yes / No	Household	1990	NE	<input type="checkbox"/>	

De indicatoren die standaard in de beoordeling van energiearmoede voorkomen zijn algemeen toepasbaar. Gedurende het hele proces van de ontwikkeling van indicatoren is echter een veel bredere lijst van indicatoren ontstaan. Daarom is het mogelijk om extra indicatoren te selecteren uit een keuzelijst. Eenmaal geselecteerd wordt de extra indicator aan de beoordeling toegevoegd en kunnen de verschillende hierboven beschreven waarden worden geselecteerd.

De volledige lijst van indicatoren is opgenomen in de bijlage bij deze richtlijnen.

Add another indicator

Choose one indicator to add

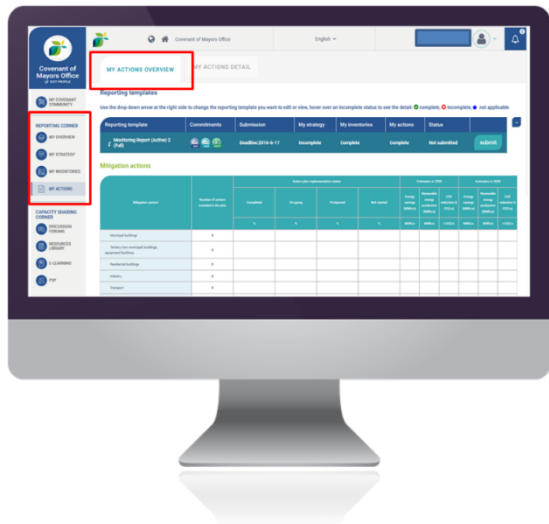
Eventuele opmerkingen over de beoordeling en de gebruikte indicatoren kunnen worden meegegeven in het vakje Opmerkingen.

Comments

▼ (click the arrow to expand or collapse)

700 characters left

Acties



De acties tegen energiearmoede staan in *MyCovenant* onder **Mijn acties** in het rapportagevenster > tabbladen **Mijn acties-Overzicht en Actiedetails**.

Op het tabblad 'Mijn acties- Overzicht' moet de Ondertekenaar alleen het geschatte aantal acties aangeven dat in het actieplan is opgenomen, per macrogebied. In de monitoringfase worden de statusvelden voor de uitvoering van de actie weergegeven.

Dit is hoe het overzicht van de acties voor de beoordeling van energiearmoede in *MyCovenant* wordt weergegeven:

Energy poverty actions

Energy poverty macro areas	Number of actions included in the plan
Climate	0
Socio-economic aspects	5
Facilities / housing	5
Mobility	2
Policy and regulatory framework	0
Participation / awareness-raising	3
Total	15.00

Bij het aanmaken van een individuele actie in het tabblad 'Actiedetails' (via de knop 'Nieuw toevoegen'), moet de Ondertekenaar de algemene informatie invullen voor acties die van toepassing zijn op elk type actie, ongeacht of deze zijn gemarkeerd als energiebeperking, -aanpassing of -armoede (bijv. titel, oorsprong, verantwoordelijke instantie, beschrijving, uitvoeringsstatus, enz.).

Wanneer een actie specifiek is gemarkeerd als actie "Energiearmoede", moet de volgende specifieke informatie over energiearmoede worden verstrekt:

- Macrogebied(en) waarop de actie betrekking heeft;
- Afgestemd op welke kwetsbare bevolkingsgroep(en);
- Bereikte resultaat(en), inclusief een indicator.

Action detail

Type of action

Mitigation

Adaptation

Energy poverty

Dit is hoe de specifieke actiedetails voor energiearmoede in *MyCovenant* worden weergegeven:

Energy poverty details

Macro area(s)	
Climate	<input type="checkbox"/>
Socio-economic aspects	<input checked="" type="checkbox"/>
Facilities / housing	<input type="checkbox"/>
Mobility	<input type="checkbox"/>
Policy and regulatory framework	<input type="checkbox"/>
Participation / awareness-raising	<input type="checkbox"/>

Vulnerable population group(s) targeted	
Women and girls	<input type="checkbox"/>
Children	<input type="checkbox"/>
Youth	<input type="checkbox"/>
Elderly	<input type="checkbox"/>
Marginalized groups	<input type="checkbox"/>
Persons with disabilities	<input type="checkbox"/>
Persons with chronic diseases	<input type="checkbox"/>
Low-income households	<input type="checkbox"/>
Unemployed persons	<input type="checkbox"/>
Persons living in sub-standard housing	<input type="checkbox"/>
Migrants and displaced people	<input type="checkbox"/>
Other	<input type="checkbox"/>
All	<input type="checkbox"/>

Outcome(s) reached

Description

Outcome reached indicator



Specify indicator

Specify value

Specify unit

Minimale rapportagevereisten

Minimumvereisten

 MY STRATEGY	<input checked="" type="checkbox"/> Doelstelling energiearmoede: basis- en doeljaren
 MY INVENTORIES	<input checked="" type="checkbox"/> Percentage personen of huishoudens dat tot een bepaald deel van hun inkomen uitgeeft aan energiediensten
 MY ACTIONS	<input checked="" type="checkbox"/> Aantal acties voor energiearmoede per macrosector <input checked="" type="checkbox"/> Eén belangrijke actie gericht op energiearmoede

III. STEUN AAN ONDERTEKENAARS VAN ENERGIEARMOEDE



EU
Energy Poverty
Advisory Hub



De [Energy Poverty Advisory Hub \(EPAH\)](#) is het toonaangevende EU-initiatief van de Europese Commissie in nauwe samenwerking met het Covenant of Mayors Europe. Het is een samenwerkingsnetwerk van belanghebbenden met als doel energiearmoede uit te bannen en de rechtvaardige energietransitie van Europese lokale overheden te versnellen door gemeenten in staat te stellen actie te ondernemen.

Via EPAH kunnen lokale overheden leren van een reeks inspirerende voorbeelden uit heel Europa en ondersteuning krijgen bij het opzetten van hun eigen lokale aanpak, van beschikbare handboeken en online cursussen tot oproepen voor technische ondersteuning.



Meer informatie over de beschikbare middelen met betrekking tot energiearmoede ter ondersteuning van ondertekenaars is te vinden op de [webpagina Energiearmoede](#) van het Burgemeestersconvenant.

BIJLAGE

Indicatoren voor energiearmoede

Macro-gebied	Indicatoren	Beschrijving	Eenheid
Klimaat	Frequentie van hittegolven	Frequentie van hittegolven per maand in een jaar	Aantal dagen/jaar
	Frequentie van koudegolven	Frequentie van koudegolven per maand in een jaar	Aantal dagen/jaar
	Aantal verwarmingsgraaddagen (HDD) per jaar	'Verwarmingsgraaddag' is een maatstaf die is ontworpen om de vraag naar energie te kwantificeren die nodig is om een gebouw te verwarmen indien nodig, gebaseerd op de buitentemperatuur	Aantal HDD en CDD /jaar
	Aantal koelgraaddagen (CDD) per jaar	'Koelgraaddag' is een maatstaf die is ontworpen om de vraag naar energie te kwantificeren die nodig is om een gebouw te koelen indien nodig, gebaseerd op de buitentemperatuur	Aantal HDD en CDD /jaar
Faciliteiten / huisvesting	F+G+H-certificaten (EPC) woning / totaal aantal woningen	Percentage gebouwen met energieprestatiecertificeringen F, G en H in de gemeente	[%]
	Energieverbruik (elektriciteit + verwarming) per capita / nationaal energieverbruik (elektriciteit + verwarming) per capita	Aandeel van het gemeentelijke energieverbruik per capita ten opzichte van het nationale energieverbruik per capita	[%]
	Aandeel gerenoveerde gebouwen per jaar	Aandeel van de per jaar gerenoveerde gebouwen ten opzichte van het totaal van alle gebouwen	[%]
	Aandeel gezinnen / bevolking die last hebben van lekkage, vocht, rot in hun woning / totaal aantal gezinnen of totale bevolking	Aandeel van de gezinnen / bevolking die last hebben van lekkage, vocht of rot in hun woning, op basis van de vraag "Heeft u een van de volgende problemen met uw woning / accommodatie: een lekkend dak, vochtige muren/vloeren/fundering, rot in kozijnen of vloer?"	[%]
	Percentage gezinnen / personen binnen de gemeente dat problemen heeft met verwarmen	Aandeel gezinnen / personen met verwarmingsproblemen ten opzicht van het totaal aantal gezinnen	[%]
	Percentage gezinnen / personen binnen de gemeente met ververkoelingsklachten	Aandeel gezinnen / personen dat problemen ervaart met verkoeling ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
	Gezinnen / personen aangesloten op het elektriciteitsnet / totaal gezinnen of personen	Aandeel gezinnen/personen aangesloten op het elektriciteitsnet ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
	Gezinnen / personen aangesloten op het gasnet / totaal gezinnen of personen	Aandeel gezinnen / personen aangesloten op het gasnet ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
	EPC-certificaten van woningen hoger dan B	Percentage woningen met EPC hoger dan B ten opzichte van het totaal aantal woningen	[%]

Gezinnen met centrale verwarming / totaal aantal gezinnen	Aandeel gezinnen met centrale verwarming ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
Eigen verwarmings- en koelsystemen	Aandeel gezinnen met eigen verwarmings- en verkoelingsystemen ten opzichte van totaal aantal gezinnen	[%]
Aantal sociale huurwoningen/totaal aantal appartementen	Percentage sociale huurwoningen ten opzichte van het totaal aantal appartementen	[%]
Gemiddelde energienood van sociale woning gebouwen / m ²	Aandeel van de energienood van sociale woningen ten opzichte van de mediane nationale vraag	[kWh/m ²]
Laag absoluut energieverbruik (M/2)	De M/2-indicator geeft het aandeel gezinnen weer waarvan het absolute energieverbruik minder dan de helft van de nationale mediaan bedraagt, of met andere woorden: abnormaal laag. Dit kan te wijten zijn aan hoge energie-efficiëntienormen, maar kan ook wijzen op het feit dat gezinnen gevaarlijk weinig energie verbruiken. M/2 is een relatief nieuwe indicator die in België wordt gebruikt als aanvulling op andere uitgaven- en zelf te rapporteren indicatoren. Let op: deze indicator wordt beïnvloed door de onderliggende verdeling van de absolute energielasten in de onderste laag van de gezinnen. Als de mediaan relatief hoog is en de verdeling eronder zeer ongelijk, is de M/2-indicator hoog	[%]
Aantal gezinnen met alleen stookolieketels, houtkachels en conventionele gaskachels	Aandeel gezinnen met stookolieketels, houtkachels en conventionele gaskachels ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
Gezinnen met een gecentraliseerd verkoelingsstelsel / totaal gezinnen	Aandeel gezinnen met een gecentraliseerd verkoelingsstelsel ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
Gezinnen met een centraal verkoelingsstelsel ouder dan 10 jaar / totaal gezinnen met koelsysteem	Aandeel gezinnen met een gecentraliseerd verkoelingsstelsel ouder dan 10 jaar ten opzichte van het totaal aantal gezinnen met een centraal verkoelingsstelsel	[%]
Gemiddelde leeftijd van de gebouwen	Gemiddelde leeftijd van de gebouwen per bouwperiode	Jaren
Eigenaarschap	Percentage gezinnen dat eigenaar is van de woning ten opzichte van het totaal aantal gezinnen	[%]
Over- en onderbezetting van woningen	Percentage gezinnen ten opzichte van aantal bewoners	[%]

	Percentage gezinnen / personen binnen de gemeente met toegang tot schone kookbrandstoffen en -technologieën	Het aandeel gezinnen / personen met primaire afhankelijkheid van schone brandstoffen en technologie wordt berekend als het aantal mensen dat schone brandstoffen en technologieën gebruikt voor koken, verwarming en verlichting, ten opzichte van het totaal aantal personen / gezinnen dat kookt, verwarmt en verlicht; en wordt uitgedrukt als percentage. "Schoon" wordt gedefinieerd door de emissiesnelheidsdoelstellingen en specifieke brandstofaanbevelingen (d.w.z. tegen onbewerkte steenkool en kerosine) die zijn opgenomen in de normatieve richtlijnen van de WHO voor de kwaliteit van de binnenlucht: verbranding van huishoudelijke brandstoffen.	[%]
Mobiliteit	Personen / gezinnen die binnen 1 uur geen toegang hebben tot basisdiensten te voet, per fiets of met het openbaar vervoer / totale bevolking	Percentage personen / gezinnen dat binnen 1 uur geen toegang heeft tot basisdiensten (apotheek, voedingswinkels, gezondheidsfaciliteiten) te voet, met de fiets of met het openbaar vervoer ten opzichte van de totale bevolking	[%]
	Personen / gezinnen die meer dan één 1 km van het dichtstbijzijnde openbare vervoersmiddel wonen / aantal inwoners	Percentage personen / gezinnen dat meer dan 1 km van het dichtstbijzijnde openbare vervoersmiddel wonen ten opzichte van de totale bevolking	[%]
	Het lokale openbaar vervoer rijdt vaak genoeg en dekt de essentiële noden van de bevolking	Antwoord Ja of nee op de vraag: "Rijdt het lokale openbaar vervoer vaak genoeg en dekt het de basisnoden van de bevolking"?	Ja / Nee
	Sociale huurwoningen/ appartementen met moeilijke toegang tot het openbaar vervoer (*)/ alle sociale huurwoningen/appartementen	Percentage gezinnen met een sociale huurwoning dat moeilijk toegang heeft tot het openbaar vervoer ten opzichte van het totaal aantal sociale huurwoningen	[%]
	Personen / gezinnen die steun ontvangen om het openbaar vervoer te kunnen betalen /gebruikers van het openbaar vervoer	Percentage personen / gezinnen dat steun ontvangt om openbare vervoersdiensten te kunnen betalen ten opzichte van het totaal aantal gebruikers van het openbaar vervoer	[%]
Sociaal-economische aspecten	Percentage personen/gezinnen dat tot XX % van zijn inkomen uitgeeft aan energie	Aandeel personen/huishoudens dat tot een bepaald percentage van hun inkomen uitgeeft aan energiediensten	[%]
	Kwetsbare gezinnen of personen / totaal gezinnen of personen	[Deze beschrijving is slechts een voorbeeld; gemeenten kunnen zelf definiëren] Gezinnen met alleenstaande ouders, ouders met meer dan drie kinderen, gezinnen met een laag inkomen, gezinnen die sociale ondersteuning ontvangen, gezinnen met een laag opleidingsniveau	[%]

Achterstallige energierekeningen / totale bevolking of gezinnen	Aandeel (sub-)bevolking / gezinnen met een achterstand op de energiefactuur, op basis van de vraag "Heeft het gezin in de afgelopen twaalf maanden een betalingsachterstand gehad voor energierekeningen (verwarming, elektriciteit, gas, water, etc.) voor de hoofdwooning?, d.w.z. niet op tijd kunnen betalen vanwege financiële problemen?"	[%]
Onvermogen om huis voldoende te verwarmen	Aandeel personen / gezinnen dat niet in staat om hun woning voldoende te verwarmen	[%]
Onvermogen om huis voldoende af te koelen	Aandeel personen / gezinnen dat niet in staat om hun woning voldoende af te koelen	[%]
Groot aandeel van het inkomen aan energie-uitgaven (2M)	De 2M-indicator geeft het aandeel gezinnen weer waarvan het aandeel energie-uitgaven van het inkomen meer dan tweemaal het nationale mediane aandeel is. Opmerking: waar de inkomensverdelingen gelijk zijn, vertaalt de variantie in energie-uitgaven zich in hogere 2M-aandelen. Hoge verschillen in energie-/inkomensaandelen kunnen optreden als gevolg van structurele verschillen in energieverbruik tussen huishoudelijke groepen, evenals in situaties waarin energie vaak, maar niet uitsluitend, in de huur is inbegrepen	[%]
Gemiddelde prijs van elektriciteit	Gemiddelde prijs in [€] van de verbruikte elektriciteit kWh door de gemeentelijke gezinnen	[€]
Gemiddelde gasprijs	Gemiddelde prijs in [€] van het verbruikte gas (m ³ /kWh) door de gemeentelijke gezinnen	[€]
Energiegerelateerde uitgaven / lokaal bbp	Verhouding tussen de jaarlijkse energiekosten van de gezinnen en het lokale bbp ten opzichte van het procentueel gemiddelde van het lokale bbp bestemd voor de energiekosten	[%]
Personen / gezinnen onder de armoedegrens / aantal personen / gezinnen	Percentage van de lokale bevolking / gezinnen dat lijdt aan armoede, personen / gezinnen en gezinnen onder de inkomensgrens gezien de gezinsgrootte	[%]
Armoederisicopercentage	Personen / gezinnen die het risico lopen op armoede of sociale uitsluiting (% van de bevolking). Het armoederisicopercentage is het aandeel mensen met een gelijk besteedbaar inkomen (na sociale overdracht) onder de armoederisicodrempel die is vastgesteld op 60 % van het	[%]

		nationale mediane genivelleerde beschikbare inkomen na sociale overdrachten	
	Personen / gezinnen die/dat sociale steun krijgt/krijgen	Aantal personen / gezinnen dat/die financiële steun ontvangt/ontvangen van administratieve instellingen	[%]
	Geld besteed aan energiearme gezinnen of personen / in verhouding tot het lokale bbp	Percentage van de publieke middelen besteed aan ondersteuningsprogramma's van het totale lokale bbp	[%]
	Energiearme gezinnen / ondersteunde personen / totaal aantal energiearme gezinnen die ondersteuning vragen	Percentage energiearme gezinnen / personen die één of andere ondersteuning krijgen ten opzichte van het totaal aantal gezinnen dat ondersteuning vraagt	[%]
	Energiearme gezinnen / ondersteunde personen / totaal aantal gekende energiearme gezinnen	Percentage energiearme gezinnen / personen die één of andere ondersteuning krijgen ten opzichte van het totaal aantal energiearme gezinnen	[%]
	Werkloosheid	Het werkloosheidspercentage is een maatstaf voor de prevalentie van werkloosheid en wordt berekend als een percentage door het aantal werklozen te delen door alle personen die momenteel deel uitmaken van de beroepsbevolking	[%]
	Personen jonger dan 12 jaar	Personen jonger dan 12 jaar / totale bevolking	[%]
	Personen ouder dan 65 jaar	Personen ouder dan 65 jaar / totale bevolking	[%]
	Personen met ademhalings- en bloedsomloopproblemen	Personen met ademhalings- en bloedsomloopproblemen / totale bevolking	[%]
	Personen met een opleidingsniveau dat lager is dan secundair	Rekening houdend met de International Standard Classification of education (ISCED van de UNESCO) verwijst een lager opleidingsniveau naar een opleidingsniveau lager dan de lagere middelbare school	[%]
Beleids- en regelgevingskader	Bestaan van een energiearmoedestrategie	Antwoord Ja of nee op de vraag: "Bestaat er een energiearmoedestrategie"?	Ja / Nee
	Bestaande huurregulering	Antwoord Ja of nee op de vraag: "Bestaat er huurregulering"?	Ja / Nee
	Specifieke maatregelen in verband met energiearmoede	Antwoord Ja of nee op de vraag: "Zijn er specifieke maatregelen voor energiearmoede"?	Ja / Nee
	Bestaande initiatieven voor verhuurders	Antwoord Ja of nee op de vraag: "Bestaan er initiatieven/programma's voor verhuurders"?	Ja / Nee
Participatie / sensibilisering	Bewustmakingscampagnes gericht op kwetsbare gezinnen	Het voorkomen van huurverhogingen door energierenovaties, een evenwicht vinden tussen eigenaarschap en sociale huurwoningen	Ja / Nee

	Betrokkenheid en samenwerking met lokale belanghebbenden op het gebied van energiearmoede	Antwoord Ja of nee op de vraag: "Is er betrokkenheid en samenwerking met lokale belanghebbenden inzake energiearmoedebestrijding"?	Ja / Nee
--	---	--	----------



Onderdeel van de: 

Voor het eerst gepubliceerd door het Secretariaat van het Europees Burgemeestersconvenant, in mei 2022. Bijgewerkt in januari 2025



© **Europese Unie, 2025**

Het Secretariaat van het Europees Burgemeestersconvenant wordt gefinancierd door de Europese Commissie.

Deze publicatie brengt geen enkele aansprakelijkheid van de Europese Commissie met zich mee.