



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
EUROPE

Smernice za poročanje o energetski revščini

Maj 2022

I. UVOD

Zaveza evropskih podpisnikov opredeljuje vizijo, da bomo do leta 2050 vsi živel v razogljičenih in prožnih mestih z dostopom do dostopne, varne in trajnostne energije. Podpisniki se v okviru evropskega gibanja Konvencije županov zavezujejo, da bodo energetska revščino obravnavali kot ključni ukrep pri zagotavljanju pravičnega prehoda.

Da bi podprli podpisnike pri njihovem načrtovanju in izvajanju prizadevanj na področju energetske revščine je evropski urad Konvencije županov v sodelovanju s Skupnim raziskovalnim središčem (JRC) Evropske komisije in Svetovalnim vozliščem za energetska revščino (EPAH) ter z vključevanjem širokega kroga izvajalcev pripravili steber energetske revščine v okviru za poročanje in spremljanje evropskega dela konvencije. Glede okvira so se posvetovali s skupino izvajalcev v mestih, ki se ukvarjajo z energetska revščino. Steber je usklajen tudi s priporočili globalne konvencije županov.

Evropski urad Konvencije županov tesno sodeluje z vodilno pobudo EU v zvezi z energetska revščino EPAH. EPAH ponuja široko paleto podpore za krepitev zmogljivosti in praktične podpore lokalnim oblastem po vsej Evropi, vključno s posebno službo za pomoč pri energetska revščini¹. Podpisnike konvencije spodbujamo, da si ogledajo gradiva, ki so jih razvili pri EPAH-u, in se obrnejo na njihovo službo za pomoč uporabnikom in hkrati uporabijo okvir konvencije o energetska revščini. Več informacij o podpori, ki jo nudi EPAH, je na voljo v delu III teh smernic.

II. STEBER ENERGETSKE REVŠČINE V OKVIRU EVROPSKE KONVENCije

Steber energetske revščine v okviru okvira za poročanje in spremljanje evropske konvencije služi kot instrument za načrtovanje in izvajanje ukrepov v zvezi z energetska revščino. Je prilagodljiv, tako da omogoča zadovoljevanje različnih potreb in lokalnih okoliščin podpisnikov. Steber energetske revščine evropske konvencije vsebuje: (i) cilj; (ii) oceno; (iii) ukrepe.

Da bi omogočili dovolj časa za načrtovanje, bo do konca leta 2024 veljalo prehodno obdobje.

V prehodnem obdobju podpisniki ne bodo imeli obveznih zahtev za poročanje podatkov. Podatki, ki bodo po koncu prehodnega obdobja postali obvezni, so v MyCovenant označeni z rumeno, skupaj z izjavo o omejitvi odgovornosti glede uporabe prehodnega obdobja.

Cilj

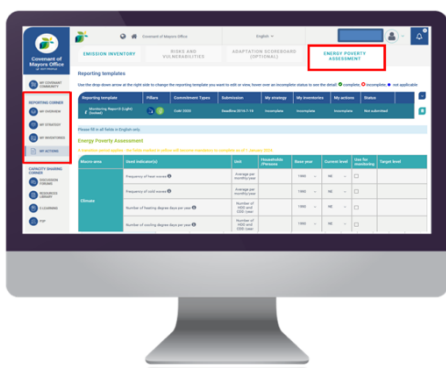
¹ Več o službi za pomoč za energetska revščino (info@energypoverty.eu) na spletni strani https://energy-poverty.ec.europa.eu/get-support/helpdesk_en.

Cilj v zvezi z energetske revščino se v aplikaciji *MyCovenant* (MojaKonvencija) nahaja v **My strategy** (Moja

Energy poverty		
Goal	Target year	Base year
Tackle energy poverty by [select target year] to ensure a just transition.	2022	1990

strategija) v Kotičku za poročanje > zavihek za navigacijo **My strategy** (Moja strategija).

Formulacija cilja je usklajena z besedilom dokumenta z zavezami: reševanje energetske revščine za zagotovitev pravičnega prehoda. Podpisniki izberejo ciljno leto tega cilja in izhodiščno leto.



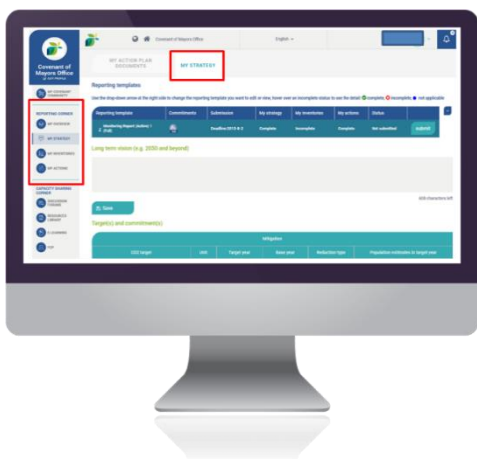
Takole je prikazan cilj energetske revščine v *MyCovenant* (MojaKonvencija):

Ocena

Ocena v zvezi z energetske revščino se v aplikaciji *MyCovenant* (MojaKonvencija) nahaja v **My inventories** (Moje evidence) v Kotičku za poročanje > zavihek za navigacijo **Energy Poverty Assessment** (ocenjevanje energetske revščine).

Ocenjevanje vsebuje seznam več kot 20 kazalnikov, razvrščenih v šest makropodročij: podnebje, objekti/stanovanja, mobilnost, socialnoekonomski vidiki, politični in regulativni okvir, udeležba in ozaveščanje. Za vsak kazalnik je vključena splošna opredelitev, ki je vidna, ko se z miško pomaknete nad simbol ⓘ, skupaj z enoto za kazalnik.

Kazalniki v stebru energetske revščine so zbrani in nadalje razviti v izmenjavah z izvajalci iz mest in partnerji (JRC, EPAH in predhodnik Observatorij za spremljanje energetske revščine), Eurostatom, iz različnih akademskih virov in razpoložljivih metodologij.



Macro-area	Used indicator(s)	Unit	Households /Persons	Base year	Current level	Use for monitoring	Target level
Climate	Frequency of heat waves ❶	Average per monthly/year		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Frequency of cold waves ❶	Average per monthly/year		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Number of heating degree days per year ❶	Number of HDD and CDD /year		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Number of cooling degree days per year ❶	Number of HDD and CDD /year		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
Facilities / housing	FtG + H band (EPC) dwelling / total number of dwelling ❶	[%]		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Energy consumption (electricity + heating) per capita / national energy consumption (electricity + heating) per capita ❶	[%]		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Share of buildings renovated per year ❶	[%]		1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Share of households / population with presence of leak, damp, rot in their dwelling / total households or population ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Percentage of households / persons within the municipality experiencing heating discomfort ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Percentage of households / persons within the municipality experiencing cooling discomfort ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Households / persons connected to the electricity grid / total households or persons ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Households / persons connected to the gas grid / total households or persons ❶	[%]	Households ▾	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 ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	People / households living more than one 1 km from nearest public transport station / number of population ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
Socio-economic	Percentage of persons / households spending up to NIS of their income on energy services ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	NE ▾
	Vulnerable households or persons / total households or persons ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Arrears on utility bills / total population or households ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Inability to keep home adequately warm ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Inability to keep home adequately cool ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	High share of energy expenditure in income (ZNI) ❶	[%]	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
Policy and regulatory framework	Existence of energy poverty strategy ❶	Yes / No	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Existing rent regulation ❶	Yes / No	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
Participation / awareness-raising	Awareness-raising campaigns targeting vulnerable households ❶	Yes / No	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	
	Engagement and cooperation with local stakeholders on energy poverty ❶	Yes / No	Households ▾	1990 ▾	NE ▾	<input type="checkbox"/>	

Podpisnike spodbujamo, da uporabijo **toliko kazalnikov, ki se jim zdijo ustrezni.**

En kazalnik – odstotek prebivalstva ali gospodinjstev, ki porabijo do [navedite vrednost] % svojih prihodkov za energetske storitve (označeno z rumeno v MyCovenant) in povezan z okvirom poročanja globalne konvencije, bo po koncu prehodnega obdobja postal obvezen za dokončanje.

Za kazalnike, ki se podpisnikom zdijo ustrezni, je treba zagotoviti naslednje vrednosti:

- Izbira, ali se kazalnik nanaša na gospodinjstva ali osebe (če je primerno);
- Izhodiščno leto s spustnega seznama;
- Trenutna raven s spustnega seznama (če je na voljo); privzeto je prikazana dogovorjena oznaka 'NE' (ni ocenjeno).

Obstaja tudi možnost, da izberete, ali se bo kazalnik, za katerega so bili posredovani podatki, uporabljal za spremljanje (s potrditvijo polja za spremljanje). V primeru, da je označeno polje za spremljanje, mora podpisnik v naslednjem obdobju spremljanja izpolniti polje 'Ciljna raven'. To bo omogočilo sledenje napredku skozi čas in primerjavo s prvotno izbranim izhodišnim letom.

Takole je prikazana ocena energetske revščine v MyCovenant:

Kazalniki, ki so privzeto prikazani v oceni energetske revščine, veljajo za splošno uporabne. Vendar pa se je skozi proces razvoja kazalnikov pojavil veliko širši nabor kazalnikov. Zato je mogoče iz spustnega seznama izbrati dodatne kazalnike. Če izberete dodatni kazalnik, se doda oceni in izberete lahko različne zgoraj opisane vrednosti.

Celoten seznam kazalnikov je na voljo v prilogi teh smernic.

Add another indicator

Choose one indicator to add

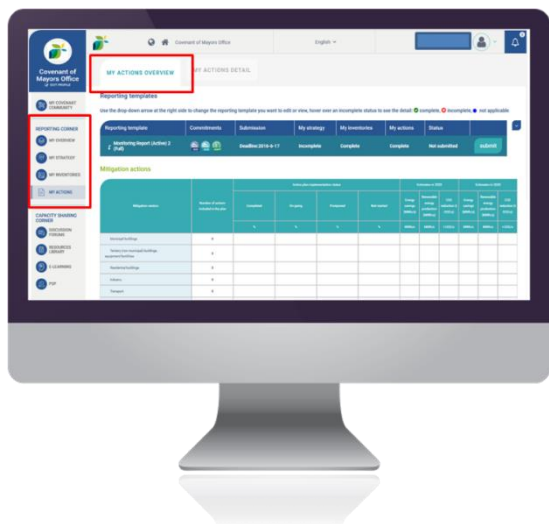
Morebitne komentarje in opombe v zvezi z oceno in uporabljenimi indikatorji lahko vključite v rubriko Comments.

Comments

▼ (click the arrow to expand or collapse)

700 characters left

Ukrepi



Ukrepi v zvezi z energetske revščino se v aplikaciji *MyCovenant* nahajajo v **My actions** v Kotičku za poročanje > navigacijska zavihka **My Actions Overview** (pregled mojih ukrepov) in **Action Details** (podrobnosti o ukrepih).

V zavihku 'My Actions Overview' naj podpisnik navede le okvirno število ukrepov, ki so vključeni v dokument akcijskega načrta, za makroobmočje. V fazi spremljanja se prikažejo polja statusa izvajanja ukrepa.

Takole je videti pregled ukrepov za oceno energetske revščine v *MyCovenant*:

Energy poverty macro areas	Number of actions included in the plan	Action plan implementation status				
		Completed	On-going	Postponed	Not-started	Sum
		%	%	%	%	%
Climate						0.00
Facilities / housing						0.00
Mobility						0.00
Policy and regulatory framework						0.00
Participation / awareness-raising						0.00
Socio-economic aspects'						0.00
Total	0.00					

Pri kreiranju posameznega ukrepa v navigacijskem zavihku 'Action details' (z gumbom 'Add new') podpisnik izpolni generične podatke o ukrepih, ki se nanašajo na katero koli vrsto ukrepa ne glede na to, ali so označeni kot blaženje, prilagajanje ali energetska revščina (npr. naziv, izvor, odgovorni organ, opis, stanje izvajanja itd.).

Ko je ukrep posebej označen kot ukrep v zvezi z 'energetske revščino', je treba zagotoviti naslednje informacije, ki so specifične za energetske revščino:

- Makroobmočje(-a), ki jih ukrep obravnava;
- Ciljne skupine ranljivega prebivalstva;
- Doseženi rezultati, vključno s kazalnikom.

Action detail

Type of action

Mitigation

Adaptation

Energy poverty

Takole so videti podrobnosti o ukrepih v zvezi z energetske revščino v *MyCovenant*:

Macro area(s)	
Climate	<input type="checkbox"/>
Socio-economic aspects'	<input 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

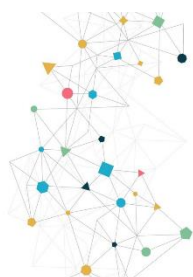
Outcome reached indicator

Specify indicator

Specify value

Specify unit

III. PODPORA PODPISNIKOM V ZVEZI Z ENERGETSKO REVŠČINO



EU
Energy Poverty
Advisory Hub



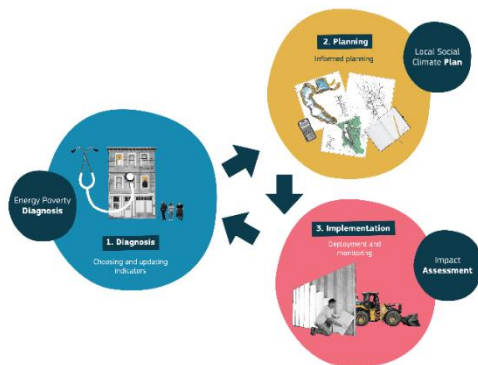
Možnosti lokalnih oblasti v okviru središča EPAH:

[Svetovalno središče za energetske revščino \(EPAH\)](#) je vodilna pobuda EU, katere cilj je izkoreniniti energetske revščino in pospešiti pravičen energetski prehod evropskih lokalnih oblasti.

Njegovo poslanstvo je biti središče strokovnega znanja o energetske revščini v Evropi za lokalne vlade in vse zainteresirane strani, ki jih zanima ukrepanje v boju proti energetske revščini v Evropi. Da bi to dosegli, EPAH ponuja [osrednjo platformo](#) za strokovno znanje o energetske revščini v Evropi za lokalne vlade in vse zainteresirane strani, ki jih zanima ukrepanje za boj proti energetske revščini v Evropi.

PREJMI TE NAVDIH IN IZVEDITE NOVOSTI O LOKALNIH AKTIVNOSTIH

- **Atlas EPAH** je spletna interaktivna podatkovna zbirka za odkrivanje lokalnih projektov in ukrepov za reševanje energetske revščine po vsem svetu. Oddate lahko tudi svoj projekt.

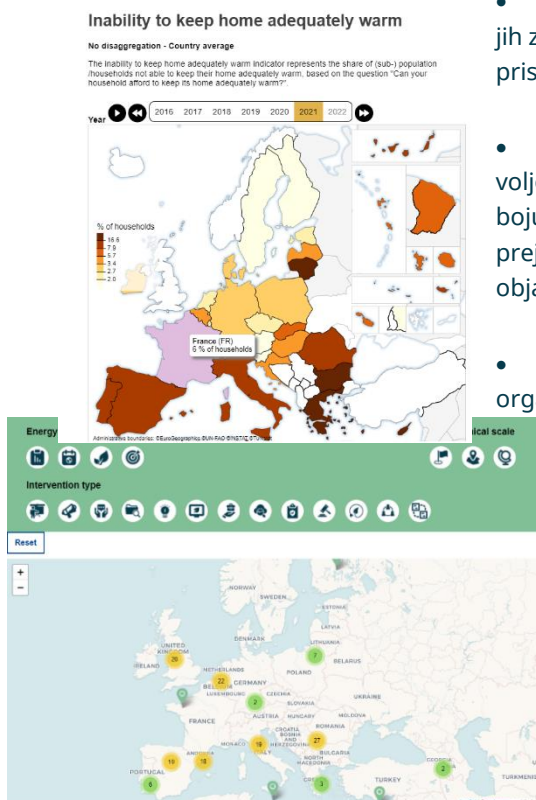


- **Navdihujoči primeri iz vse Evrope** – na voljo v 24 jezikih, vsebujejo 24 navdihujočih primerov o tem, kako je mogoče zmanjšati energetske revščine na lokalni ravni.
- **Nagrajeni prijavitelji na razpisu za tehnično pomoč** prikazujejo, s čim se občine trenutno dejavno ukvarjajo.

PREJMI TE PODORO ZA LASTNE LOKALNE

PRISTOPE

- **Priročnik EPAH: Priročnik za razumevanje in reševanje energetske revščine (v angleščini)** predstavlja koncept energetske revščine z različnimi pristopi, ki so lahko koristni pri pridobivanju splošne slike o energetske revščine v vaši lokalni upravi, kot tudi začetni uvod v metodologijo za reševanje energetske revščine.
- **Priročnik EPAH 1: Vodnik po diagnozi energetske revščine (v angleščini)** se osredotoča na sedem konkretnih korakov v fazi diagnosticiranja in nudi podroben opis vsakega koraka. Priročnik je občinam v pomoč pri reševanju vprašanj: Ali je v občini energetska revščina? Kje je skoncentrirana? Kakšna je resnost situacije? Kdo so najbolj prizadeti? Kateri so najpomembnejši odločilni dejavniki? Kakšno dožemanje tega problema imajo vpletene strani?



- **Spletni tečaji EPAH** so brezplačni in na voljo vsem, ki jih zanima izboljšanje veščin in kompetenc za razvoj lastnega pristopa v boju proti energetske revščini.
- **Javni razpisi za tehnično pomoč** središča EPAH so na voljo za vse lokalne vlade, ki jih zanima načrtovanje dejavnosti v boju proti energetske revščini. To je odlična priložnost, da prejmete podporo, prilagojeno vašim potrebam. Drugi razpis je objavljen marca 2023. Zakaj se ne bi prijavili?
- **Center za pomoč EPAH** je na voljo za pomoč lokalnim organom pri njihovih vprašanjih v povezavi z energetske revščino na naslovu info@energypoverty.eu.

NAUČITE SE O ENERGETSKI REVŠČINI IN BLAŽENJU

- Kazalniki so ključni instrumenti za merjenje energetske revščine. **Seznam nacionalnih indikatorjev** – gre za vseobsežno poročilo in kratek opis vsakega kazalnika, ki ponuja najbolj praktično in popolno možno vizualizacijo različnih merljivih vidikov ravni energetske revščine po vsej Evropi z uporabo najnovejših statističnih podatkov za celotno EU.
- Oglejte si vse **publikacije** o energetske revščini.

PRIDRUŽITE SE MREŽI IN IZMENJAJTE SI MNENJA IN IZKUŠNJE S PODOBNO MISLEČIMI STRANMI

- Poglejte si [koledar EPAH](#) s prihodnjimi nacionalnimi in mednarodnimi dogodki, kjer lahko stopite v stik z mednarodnimi in lokalnimi skupinami zainteresiranih strani, ki se ukvarjajo z energetske revščino.
- Udeležite se enega od [pogovorov EPAH ob kosilu](#) in s kolegi razpravljajte o različnih izzivih reševanja energetske revščine.

PRILOGA

Kazalniki v povezavi z energetske revščino

Makroobmočje	Kazalniki	Opis	Enota
Podnebje	Pogostost vročinskih valov	Pogostost vročinskih valov na mesec v letu	Povprečje na mesec/leto
	Pogostost hladnih valov	Pogostost hladnih valov na mesec v letu	Povprečje na mesec/leto
	Število stopinjskih dni ogrevanja na leto	Stopinjski dan ogrevanja je meritev, namenjena kvantificiranju povpraševanja po energiji, potrebni za ogrevanje stavbe, temelji pa na zunanji temperaturi, kjer je potrebno ogrevanje.	Število dni HDD in CDD /leto
	Število stopinjskih dni hlajenja na leto	Stopinjski dan hlajenja je meritev, namenjena kvantificiranju povpraševanja po energiji, potrebni za hlajenje stavbe, temelji pa na zunanji temperaturi, kjer je potrebno hlajenje.	Število dni HDD in CDD /leto
Objekti / stanovanja	Razred F+G + H (energetska izkaznica) stanovanje / skupno število stanovanj	Odstotek stavb z energetske izkaznicami razreda F, G in H v občini	[%]
	Poraba energije (elektrika + ogrevanje) na prebivalca / nacionalna poraba energije (elektrika + ogrevanje) na prebivalca	Delež občinske porabe energije na prebivalca glede na nacionalno porabo energije na prebivalca	[%]
	Delež obnovljenih stavb na leto	Delež obnovljenih stavb na leto glede na vse stavbe	[%]

Delež gospodinjstev / prebivalstva s prisotnostjo puščanja, vlage, plesni v svojem stanovanju / celotna gospodinjstva ali prebivalstvo	Delež prebivalcev / gospodinjstev s puščanjem, vlago ali plesnijo v svojem stanovanju na podlagi vprašanja »Ali imate katero od naslednjih težav s svojim stanovanjem / bivališčem? streha, ki pušča; vlažne stene/tla/temelji; plesen na okenskih okvirjih ali tleh.	[%]
Delež gospodinjstev / oseb v občini, ki imajo težave z ogrevanjem	Delež gospodinjstev / oseb, ki imajo težave z ogrevanjem glede na vsa gospodinjstva	[%]
Delež gospodinjstev / oseb v občini, ki imajo težave s hlajenjem	Delež gospodinjstev / oseb, ki imajo težave s hlajenjem glede na vsa gospodinjstva	[%]
Gospodinjstva / osebe, priključene na elektroenergetsko omrežje / skupaj gospodinjstva ali osebe	Delež gospodinjstev / oseb, priključenih na elektroenergetsko omrežje glede na skupno število gospodinjstev	[%]
Gospodinjstva / osebe, priključene na plinsko omrežje / skupaj gospodinjstva ali osebe	Delež gospodinjstev / oseb, priključenih na plinsko omrežje glede na skupno število gospodinjstev	[%]
Energetski razred stanovanja, višji od B	Delež stanovanj z energetskega razreda, višjim od B, glede na vsa stanovanja z energetskega izkaznico	[%]
Gospodinjstva s centralnim sistemom ogrevanja / skupaj gospodinjstva	Delež gospodinjstev s centralnim sistemom ogrevanja glede na vsa gospodinjstva	[%]
Lastništvo sistemov za ogrevanje in hlajenje	Delež gospodinjstev s sistemi za ogrevanje in hlajenje glede na vsa gospodinjstva	[%]
Število socialnih stanovanj/skupno število stanovanj	Delež socialnih stanovanj v skupnem številu stanovanj	[%]
Povprečno povpraševanje socialnih stanovanj po energiji / m ²	Delež povpraševanja socialnih stanovanj po energiji glede na povprečno nacionalno povpraševanje	[kWh/m ²]
Nizki absolutni izdatki za energijo (M/2)	Kazalnik M/2 pomeni delež gospodinjstev, katerih absolutni izdatki za energijo so nižji od polovice nacionalnega povprečja oziroma so nenormalno nizki. To je lahko posledica visokih standardov energetske učinkovitosti, lahko pa tudi kaže na nevarno premalo porabe energije v gospodinjstvih. M/2 je razmeroma nov kazalnik, ki se v Belgiji uporablja za dopolnjevanje drugih kazalnikov in kazalnikov, o katerih poročajo sami Opomba: na ta kazalnik vpliva osnovna porazdelitev absolutnih izdatkov za energijo v spodnji polovici gospodinjstev. Če je povprečje razmeroma visoko in je porazdelitev spodaj zelo neenakomerna, je kazalnik M/2 visok.	[%]
Število gospodinjstev samo s kotli na tekoče gorivo, drva, klasični plinski kotli	Delež gospodinjstev s kotli na tekoče gorivo, drva, klasični plinski kotli glede na vsa gospodinjstva	[%]

	Gospodinjstva s centralnim sistemom hlajenja / skupaj gospodinjstva	Delež gospodinjstev s centralnim sistemom hlajenja glede na vsa gospodinjstva	[%]
	Gospodinjstva s centralnim sistemom za hlajenje, starejšim od 10 let / skupaj gospodinjstev s sistemom za hlajenje	Delež gospodinjstev s centralnim sistemom za hlajenje, starejšim od 10 let glede na vsa gospodinjstva skupaj s centralnim sistemom za hlajenje	[%]
	Povprečna starost stavb	Povprečna starost stavb glede na obdobje gradnje	Leta
	Lastništvo stanovanja	Delež gospodinjstev, ki imajo v lasti stanovanje, glede na vsa gospodinjstva	[%]
	Prekomerna in premajhna zasedba stanovanj	Delež gospodinjstev glede na število stanovalcev	[%]
	Delež gospodinjstev / oseb v občini z dostopom do čistih goriv in tehnologij za kuhanje	Delež gospodinjstev / oseb, ki so primarno odvisni od čistih goriv in tehnologije, se izračuna kot število ljudi, ki uporabljajo čista goriva in tehnologije za kuhanje, ogrevanje in razsvetljavo, deljeno s skupnim številom prebivalcev, ki poročajo o kuhanju, ogrevanju ali razsvetljavi, izraženo kot odstotek. 'Čisto' je opredeljeno s ciljnim stopnjami emisij in posebnimi priporočili za gorivo (tj. proti nepredelanemu premogu in kerozinu), vključenim v normativne smernice SZO za kakovost zraka v zaprtih prostorih: zgorevanje goriva v gospodinjstvih.	[%]
Mobilnost	Prebivalstvo / gospodinjstva, ki nimajo dostopa do osnovnih storitev v eni uri peš, s kolesom ali javnim prevozom / celotno prebivalstvo	Delež prebivalstva / gospodinjstev, ki nimajo dostopa do osnovnih storitev (lekarne, trgovine s hrano, zdravstvene ustanove) v eni uri peš, s kolesom ali javnim prevozom glede na celotno prebivalstvo	[%]
	Ljudje / gospodinjstva, ki živijo več kot 1 km od najbližje postaje javnega prevoza / število prebivalcev	Delež ljudi / gospodinjstev, ki živijo več kot 1 km od najbližje postaje javnega prevoza glede na skupno število prebivalcev	[%]
	Lokalni javni prevoz vozi dovolj pogosto in pokriva najnujnejše potrebe prebivalstva	Odgovor da ali ne na vprašanje: 'ali lokalni javni prevoz vozi dovolj pogosto in pokriva najnujnejše potrebe prebivalstva?'	Da / Ne
	Socialna stanovanja, ki nimajo enostavnega dostopa do javnega prevoza (*) / vsa socialna stanovanja	Delež gospodinjstev v socialnih stanovanjih, ki nimajo enostavnega dostopa do javnega prevoza glede na skupno število socialnih stanovanj	[%]
	Prebivalci / gospodinjstva, ki prejemajo podporo za plačilo storitev javnega prevoza / uporabniki javnega prevoza	Delež prebivalcev / gospodinjstev, ki prejemajo podporo za plačilo storitev javnega prevoza glede na skupno število uporabnikov javnega prevoza	[%]
	Socialnoekonomski vidiki	Odstotek oseb / gospodinjstev, ki porabijo do XX % svojega dohodka za energetske storitve	Delež oseb / gospodinjstev, ki porabijo več kot določen odstotek svojih prihodkov za energetske storitve, zaradi česar so v položaju energetske revščine

Ranljiva gospodinjstva ali osebe / skupaj gospodinjstev ali oseb	[Ta opis je samo primer; občine lahko same opredelijo svoj opis] Gospodinjstva s starši samohranilci, starši z več kot tremi otroki, družine z nizkimi dohodki, gospodinjstva prejemniki socialne pomoči, družine z nizko stopnjo izobrazbe.	[%]
Zamude pri računih za javne storitve / celotno prebivalstvo ali gospodinjstva	Delež (pod)populacije / gospodinjstev z zamudo pri plačilu javnih storitev na podlagi vprašanja 'Ali je gospodinjstvo v zadnjih dvanajstih mesecih zamujalo s plačili, tj. zaradi finančnih težav ni moglo pravočasno plačati javnih storitev (ogrevanje, elektrika, plin, voda) za glavno stanovanje?'	[%]
Nezmožnost ohranjanja dovolj toplega doma	Delež prebivalcev / gospodinjstev, ki ne morejo ustrezno ogreti svojega doma.	[%]
Nezmožnost ohranjanja doma ustrezno hladnega	Delež prebivalcev / gospodinjstev, ki ne morejo ohranjati primerno hlajenje svojega doma.	[%]
Visok delež izdatkov za energijo v prihodkih (2M)	Kazalnik 2M predstavlja del gospodinjstev, katerih delež izdatkov za energijo v dohodku je več kot dvakrat večji od deleža nacionalnega povprečja. Opomba: kjer je porazdelitev dohodka bolj enakomerna, razhajanje v izdatkih za energijo pomeni višje deleže 2M. Do velikih razlik v deležih energije/prihodkov lahko pride zaradi strukturnih razlik v izdatkih za energijo med skupinami gospodinjstev, pa tudi v primerih, ko je energija pogosto, vendar ne izključno, vključena v najemnino.	[%]
Povprečna cena električne energije	Povprečna cena v [€] porabljene električne energije kWh v gospodinjstvih v občini	[€]
Povprečna cena plina	Povprečna cena v [€] porabljenega plina (m ³ /kWh) v gospodinjstvih v občini	[€]
Izdatki, povezani z energijo / lokalni BDP	Razmerje med letnimi stroški energije za gospodinjstva in lokalnim BDP, odstotek povprečja lokalnega BDP, ki je namenjen stroškom energije	[%]
Državljeni / gospodinjstva pod pragom revščine / število državljanov / gospodinjstev	Odstotek lokalnega prebivalstva / gospodinjstev, ki trpijo zaradi revščine, oseb / gospodinjstev in družin pod mejo prihodkov glede na velikost družine	[%]
Stopnja tveganja revščine	Ljudje / gospodinjstva, izpostavljeni tveganju revščine ali socialne izključenosti (% prebivalstva). Stopnja tveganja revščine je delež ljudi z izravnanim razpoložljivim dohodkom (po socialnem transferju) pod pragom tveganja revščine, ki je določen pri 60 % nacionalnega povprečja	[%]

		izravnane razpoložljivega dohodka po socialnih transferjih.	
	Državljeni / gospodinjstva s socialno podporo	Število državljanov / gospodinjstev, ki prejemajo finančno pomoč upravnih institucij	[%]
	Denar, porabljen za podporo energetske revnim gospodinjstvom ali osebam / glede na lokalni BDP	Delež javnih sredstev, porabljenih za podpirne programe glede na skupni lokalni BDP	[%]
	Energijsko revna gospodinjstva / osebe s podporo / skupno energetske revna gospodinjstva, ki prosijo za podporo	Odstotek energetske revnih gospodinjstev / oseb, ki imajo koristi od določene podpore glede na skupno število gospodinjstev, ki prosijo za podporo	[%]
	Energijsko revna gospodinjstva / osebe s podporo / skupno zaznana energetske revna gospodinjstva	Odstotek energetske revnih gospodinjstev / oseb, ki imajo koristi od določene podpore glede na skupno število energetske revnih gospodinjstev	[%]
	Stopnja brezposelnosti	Stopnja brezposelnosti je merilo razširjenosti brezposelnosti in se izračuna kot odstotek tako, da se število brezposelnih posameznikov deli z vsemi delovnimi posamezniki	[%]
	Osebe, mlajše od 12 let	Osebe, mlajše od 12 let / celotno prebivalstvo	[%]
	Osebe, starejše od 65 let	Osebe, starejše od 65 let / celotno prebivalstvo	[%]
	Osebe z respiratornimi in krvožilnimi težavami	Osebe z respiratornimi in krvožilnimi težavami / skupno prebivalcev	[%]
	Osebe z izobrazbo, nižjo od srednje šole	Upoštevajoč Mednarodno standardno klasifikacijo izobraževanja (ISCED Unesca) nižja raven izobrazbe pomeni stopnjo izobrazbe, nižjo od srednješolske izobrazbe.	[%]
Politični in regulativni okvir	Obstoj strategije za energetske revščine	Odgovor da ali ne na vprašanje: 'Ali obstaja strategija za energetske revščine?'	Da / Ne
	Obstoječi predpisi o najemnih razmerjih	Odgovor da ali ne na vprašanje: 'Ali obstajajo predpisi o najemnih razmerjih?'	Da / Ne
	Posebni ukrepi v povezavi z energetske revščine	Odgovor da ali ne na vprašanje: 'Ali obstajajo posebni ukrepi za energetske revščine?'	Da / Ne
	Obstoječe spodbude za programe najemodajalcev	Odgovor da ali ne na vprašanje: 'Ali obstajajo pobude/programi za najemodajalce?'	Da / Ne
Udeležba / ozaveščanje	Kampanje za ozaveščanje, namenjene ranljivim gospodinjstvom	Preprečevanje zvišanja najemnin zaradi energetskih posodobitev, uravnoteženje vladnih storitev z zanimanjem za lastništvo in socialnih stanovanj	Da / Ne
	Vključevanje in sodelovanje z lokalnimi deležniki na področju energetske revščine	Odgovor da ali ne na vprašanje: 'Ali obstaja vključevanje in sodelovanje z lokalnimi deležniki na področju energetske revščine?'	Da / Ne



Del:



Objavil Evropski urad Konvencije županov v maju 2022



© **Evropska unija, 2022**

Evropski urad Konvencije županov financira Evropska komisija.

Evropska komisija ne prevzema nobene odgovornosti za to publikacijo.