



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
EUROPE

Rapporteringsretningslinjer for energifattigdom

Maj 2022

I. INDLEDNING

Borgmesterpagt-underskrivernes forpligtelser definerer visionen om, at i 2050 lever vi alle dekarboniserede og resiliente byer med adgang til sikker og bæredygtig energi til en overkommelig pris. Som en del af Borgmesterpagt-Europa bevægelsen forpligter underskriverne sig til at håndtere energifattigdom som en nøglehandling for at sikre en retfærdig omstilling.

For at understøtte underskrivernes planlægning og implementeringsarbejde i forbindelse med energifattigdom har Borgmesterpagtens Europakontor i samarbejde med EU-Kommissionens [Fælles Forskningscenter](#) (JRC) og [Rådgivningscenter for energifattigdom](#) (EPAH) og gennem inddragelse af en lang række praktikere udviklet energifattigdomssøjlen Borgmesterpagt-Europas rapporterings- og overvågningsprogram. Programmet er blevet til på baggrund af rådgivning fra en gruppe praktikere, som arbejder med energifattigdom. Søjlen er også afstemt med anbefalingerne i den [Globale Borgmesterpagt](#).

Borgmesterpagtens Europakontor arbejder tæt sammen med EPAH - det førende EU-initiativ på området energifattigdom. EPAH leverer en omfattende kapacitetsopbygning og praktisk støtte til lokale myndigheder i hele Europa, herunder en særlig helpdesk for energifattigdom¹. Underskrivere af Borgmesterpagten opfordres til at konsultere de materialer, som er udviklet af EPAH og samtidig tage kontakt med Helpdesk for at bruge Borgmesterpagtens program for energifattigdom. Flere oplysninger om den støtte, som EPAH leverer, findes i afsnit III i denne vejledning.

II. ENERGIFATTIGDOMSSØJLEN INDEN FOR RAMMERNE AF BORMESTERPAGT-EUROPA

Energifattigdomssøjlen i Borgmesterpagt-Europas rapporterings og overvågningsprogram fungerer som et værktøj til planlægning og implementering af energifattigdomstiltag. Den er fleksibel for at kunne imødekomme underskrivernes forskellige behov og lokale forhold. Borgmesterpagt-Europas energifattigdomssøjle består af: (i) mål; (ii) vurdering; (iii) handlinger.

For at give nok tid til planlægning vil der være en overgangsperiode indtil slutningen af 2024.

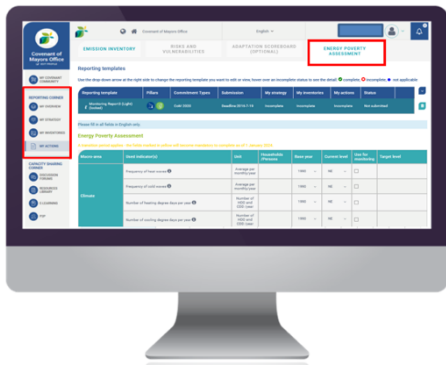
I overgangsperioden vil der ikke være krav om obligatorisk datarapportering fra underskriverne.

Data, som vil blive obligatoriske efter afslutningen af overgangsperioden, er markeret med gult i MinPagt sammen med en ansvarsfraskrivelse angående anvendelse i overgangsperioden.

¹ Se mere om Energifattigdoms-helpdesk (info@energypoverty.eu) på https://energy-poverty.ec.europa.eu/get-support/helpdesk_en.

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

Mål



Målet angående energifattigdom i *MinPagt* kommer frem under **Min strategi** i Rapporteringshjørnet > navigationsknap **Min strategi**.

Formulering af målet er blevet tilpasset til teksten i forpligtelsesdokumentet: at tackle energifattigdom for at sikre en retfærdig omstilling. Underskrivere skal vælge året, hvor dette mål skal være nået, og et basisår.

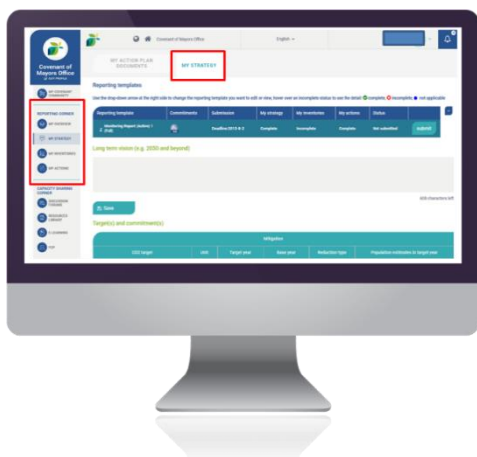
Sådan ser energifattigdomsmålet ud i *MinPagt*:

Vurdering

Vurderingen af energifattigdom i *MinPagt* kommer frem under **Mine opgørelser** i Rapporteringshjørnet > navigationsfane **Energifattigdomsvurdering**.

Energifattigdomsvurderingen indeholder en liste med 20 indikatorer, som er inddelt i seks makroområder: klima, faciliteter/boliger, mobilitet, socioøkonomiske aspekter, politiske og lovgivningsmæssige rammer, deltagelse/bevidsthedsøgning. Der medfølger en generisk definition af hver indikator, som kan ses, hvis man holder musen over ⓘ symbolet ved enhedens indikator.

Indikatorerne i energifattigdomssøjlen er blevet indsamlet og videreudviklet gennem en række udvekslinger med bypraktikere og partnere (JCR, EPAH og forgængeren Energifattigdomsobservatoriet); Eurostat, forskellige akademiske kilder og eksisterende metodologier.



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	FHG + 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 5 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 (ZMI) 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"/>	

Underskrifterne opfordres til at bruge **så mange indikatorer som de finder det relevant**.

En indikator - procentdel af befolkningen eller husholdningerne, som bruger op til [angiv tal] % af deres indkomst på energiforsyning (markeret med gult i MinPagt) og med link til den Globale Borgmesterpagts rapporteringsramme, vil blive obligatorisk at udfylde efter overgangsperiodens afslutning.

Til den/de indikator(er) som underskrifterne har fundet relevante, skal følgende tal oplyses:

- Vælg, om indikatoren gælder for husholdninger eller personer (hvis det er relevant),
- Basisår, fra en rulleliste,
- Nuværende niveau, fra en rulleliste (hvis det er relevant), som standard vises notationsnøglen 'NE (ikke estimeret).

Der er også mulighed for at vælge, at den indikator, som der er leveret data for, vil blive brugt til overvågning (ved at sætte flueben i overvågningsboksen). Hvis der er sat flueben i overvågningsboksen, skal underskriveren udfylde det gemte 'målniveau'. Det vil give mulighed for at spore fremskridt over tid og at sammenligne med det først fastsatte basisår.

Sådan ser energifattigdomsvurderingen ud i *MinPagt*:

De standardindikatorer som kommer frem i energifattigdomsvurderingen anses for at være bredt anvendelige. Men i processen med udvikling af indikatorer, kom der mange flere indikatorer frem. Derfor er det muligt af vælge flere indikatorer fra en rulleliste. Når den er valgt, vil den ekstra indikator blive tilføjet til vurderingen og de forskellige tal, som er beskrevet ovenfor, kan vælges.

En udtømmende liste over indikatorer findes i bilaget til denne vejledning.

Add another indicator

Choose one indicator to add

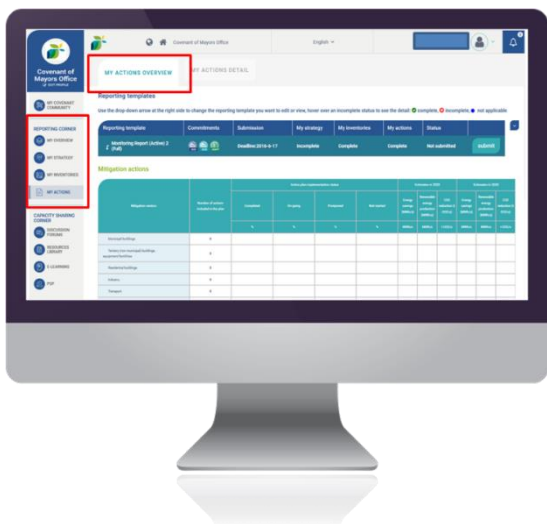
Eventuelle kommentarer og noter angående vurderingen og de anvendte indikatorer kan tilføjes i kommentarafsnittet.

Comments

▼ (click the arrow to expand or collapse)

700 characters left

Handlinger



Handlingerne i forbindelse med energifattigdom i *MinPagt* fremkommer under **Mine handlinger** i Rapporteringshjørnet > navigationsfaner **Oversigt over mine handlinger** og **Oplysninger om handlinger**.

I 'Oversigt over mine handlinger' fanen skal underskriveren kun angive det omtrentlige antal handlinger, som er med i handlingsplandokumentet, pr. makroområde. På overvågningsstadiet kommer status for implementering af handlinger frem.

Sådan ser oversigt over energifattigdomshandlinger ud i *MinPagt*:

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					

Når der oprettes en individuel handling i 'Handlingsoplysninger' navigationsfanen (via knappen 'Tilføj ny') skal underskriveren udfylde de generiske oplysninger om handlinger, som gælder for alle typer af handlinger uanset om det er markeret som modvirkning, tilpasning eller energifattigdom (fx titel, oprindelse, ansvarlig enhed, beskrivelse, implementeringsstatus etc.).

Når en handling specifikt markeres som en 'energifattigdomshandling', skal følgende specifikke oplysninger om energifattigdom angives:

- Det/de makroområde(r) som handlingen adresserer,
- Den/de sårbare befolkningsmålgruppe(r)
- Opnåede resultat(er), herunder en indikator.

Action detail

Type of action

Mitigation

Adaptation

Energy poverty

Sådan ser oplysninger om specifikke energifattigdomshandlinger ud i *MinPagt*:

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

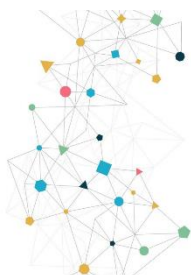
Outcome reached indicator

Specify indicator

Specify value

Specify unit

III. STØTTE TIL UNDERSKRIVERE ANGÅENDE ENERGIFATTIGDOM



EU
Energy Poverty
Advisory Hub



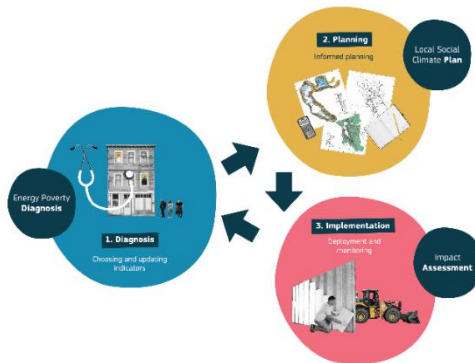
Via EPAH kan lokale myndigheder bruge:

[Rådgivningscenter for energifattigdom \(EPAH\)](#) er det førende EU-initiativ til udryddelse af energifattigdom og fremskyndelse af lokale europæiske myndigheders retfærdige energiomstilling.

Dets mission er at være centrum for ekspertise i energifattigdom i Europa for lokale myndigheder og alle interessenter, som interesserer sig for at skride til handling for at bekæmpe energifattigdom i Europa. For at opnå dette tilbyder EPAH en [central platform](#) for ekspertise i energifattigdom i Europa til lokale myndigheder og alle interessenter, som interesserer sig for at skride til handling for at bekæmpe energifattigdom i Europa.

FÅ INSPIRATION OG VIDEN OM LOKALE AKTIVITETER

- [EPAH ATLAS](#) er en online interaktiv database, hvor man kan finde lokale projekter og tiltag, som adresserer energifattigdom i hele verden. Du kan også indsende dit eget projekt.



- [Inspirerende eksempler fra hele Europa](#) - findes på 24 sprog, viser en serie med 24 inspirerende eksempler på, hvordan energifattigdom kan afhjælpes på lokalt niveau.

De [ansøgere som har fået bevilget teknisk assistance](#) fremviser, hvad kommunerne arbejder aktivt med nu.

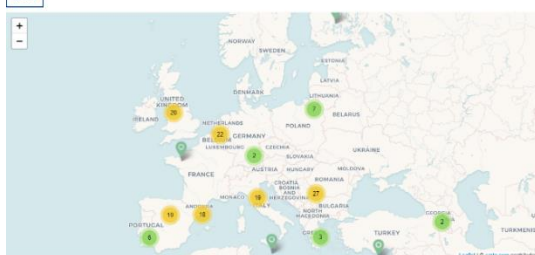
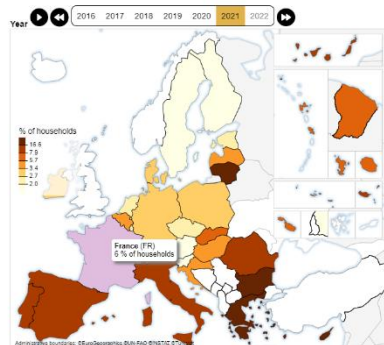
MODTAG STØTTE TIL IGANGSÆTTELSE AF EGEN LOKAL TILGANG

- [EPAH håndbog: En vejledning til forståelse og adressering af energifattigdom](#) præsenterer begrebet energifattigdom sammen med de forskellige tilgange, som kan bruges til at få et generelt billede af energifattigdom i din kommune samt en første præsentation af metodologien til håndtering af energifattigdom.
- [EPAH håndbog 1: En vejledning til diagnosen energifattigdom](#) fokuserer på de syv konkrete trin i diagnosefasen og giver en detaljeret beskrivelse af hvert trin. Håndbogen hjælper kommunerne med at adressere spørgsmålene: Er der energifattigdom i kommunen? Hvor er den koncentreret? Hvor alvorlig er situationen? Hvem er påvirket mest? Hvad er de vigtigste og mest afgørende faktorer? Hvordan opfatter de involverede aktører problemet?

Inability to keep home adequately warm

No disaggregation - Country average

The inability to keep home adequately warm indicator represents the share of (sub-)population /households not able to keep their home adequately warm, based on the question "Can your household afford to keep its home adequately warm?"



- EPAH [online-kurser](#) er gratis og åbne for alle, som er interesseret i bedre færdigheder og kompetencer til udvikling af deres egen tilgang til kampen mod energifattigdom.

- EPAH [indkaldelse af ansøgninger om teknisk assistance](#) er åben for alle myndigheder, som er interesseret i at designe aktiviteter til bekæmpelse af energifattigdom. Det er en oplagt mulighed for at modtage skræddersyet rådgivning. Den anden indkaldelse af ansøgninger vil blive lanceret i marts 2023. Hvorfor ikke ansøge?

- EPAH-[helpdesk](#) står til rådighed for at hjælpe lokale myndigheder med deres spørgsmål om energifattigdom på info@energypoverity.eu.

LÆR OM ENERGIFATTIGDOM OG MODVIRKNING

- Indikatorer er nøgleinstrumenter til måling af energifattigdom. [Oversigt over nationale indikatorer](#), den fulde indsichtsrapport og en kort beskrivelse af hver indikator giver den mest praktisk anvendelige og fuldstændige visualisering af forskellige kvantificerbare aspekter af niveauer af energifattigdom i hele Europa ved anvendelse af de nyeste statistikker for hele EU.

- Tag et kig på alle [publikationer](#) om energifattigdom.

VÆR MED I NETVÆRKET OG SPAR MED LIGESINDEDE INTERESSETER

- Tag et kig på [EPAH-kalenderen](#) for at se kommende nationale og internationale events og for at komme i kontakt med et internationalt og lokalt netværk af interessenter, som arbejder med energifattigdom.
- Vær med i en [EPAH-frokostsnak](#) for at diskutere de forskellige udfordringer ved håndtering af energifattigdom med fagfæller.

BILAG

Indikatorer for energifattigdom

Makroområde	Indikatorer	Beskrivelse	Enhed
Klima	Hedebølgefrekvens	Hedebølgefrekvens pr. måned på et år	Gennemsnit pr. måned/år
	Kuldebølgefrekvens	Kuldebølgefrekvens pr. måned på et år	Gennemsnit pr. måned/år
	Antal varmegraddage pr. år	Varmegraddage er en måling, som er skabt til at kvantificere energibehovet for at kunne opvarme en bygning, det er baseret på den udendørstemperatur, hvor opvarmning er nødvendig.	Antal VGD og KGD/år
	Antal kølegraddage pr. år	Kølegraddage er en måling, som er skabt til at kvantificere energibehovet for at kunne køle en bygning, det er baseret på den udendørstemperatur, hvor køling er nødvendig.	Antal VGD og KGD/år
Faciliteter/huse	F+G + H energimærkning af bolig/samlede antal boliger	Procentdel bygninger med energimærkningen F, G og H i kommunen	[%]
	Energiforbrug (elektricitet + opvarmning) per capita/nationalt energiforbrug (elektricitet + opvarmning) per capita	Andel af kommunens energiforbrug per capita ud af nationalt energiforbrug per capita	[%]
	Andel renoverede bygning pr. år	Andel renoverede bygninger pr. år ud af det samlede antal bygninger	[%]
	Andel af husholdninger/borgere med tilstedeværelse af utætheder, fugt, råd i boligen/ samlet antal husholdninger eller borgere	Andel af husholdninger/borgere med tilstedeværelse af utætheder, fugt, råd i deres bolig på baggrund af spørgsmålet " Har du nogle af følgende problemer i din bolig/der hvor du bor? en utæt tag, fugtige	[%]

	vægge/gulve/fundament, råd i vinduesrammer eller gulv.	
Procentdel husholdninger/personer i kommunen, som oplever ubehag i forbindelse med opvarmning	Andel af husholdninger/personer, som oplever ubehag i forbindelse med opvarmning ud af det samlede antal husholdninger	[%]
Procentdel husholdninger/personer i kommunen, som oplever ubehag i forbindelse med køling	Andel af husholdninger/personer, som oplever ubehag i forbindelse med køling ud af det samlede antal husholdninger	[%]
Husholdninger/personer tilsluttet til elnettet/samlede antal husholdninger eller personer	Andel af husholdninger/personer tilsluttet til elnettet ud af det samlede antal husholdninger	[%]
Husholdninger/personer tilsluttet til gasnettet/samlede antal husholdninger eller personer	Andel af husholdninger/personer tilsluttet til gasnettet ud af det samlede antal husholdninger	[%]
Energimærkning af boliger højere end B	Procentdel boliger med energimærkning højere end B ud af det samlede antal boliger med mærkning	[%]
Husholdninger med centralvarme/ samlede antal husholdninger	Andel af husholdninger med centralvarme ud af det samlede antal husholdninger	[%]
Ejerskab af varme- og kølesystemer	Andel af husholdninger med varme- og kølesystemer ud af det samlede antal husholdninger	[%]
Antal lejligheder i social boligbyggeri/samlede antal lejligheder	Procentdel lejligheder i social boligbyggeri ud af det samlede antal lejligheder	[%]
Gennemsnitligt energibehov i sociale boligbyggerier/kvadratmeter	Det sociale boligbyggeris energibehov som andel af det nationale medianbehov	[kWh/kvadratmeter]
Lav absolut energiudgift (M/2)	M/2 indikatoren viser den andel af husholdningerne, hvis absolutte energiudgift ligger under halvdelen af den nationale median, eller med andre ord, abnormt lavt. Dette kan skyldes høj energieffektivitet, men kan også være et tegn på husholdninger med et farligt underforbrug af energi. M/2 er en relativt ny indikator, som er blevet brugt i Belgien som supplement til andre udgiftsindikatorer og selvrapporterede indikatorer. Bemærk: Denne indikator er påvirket af den underliggende fordeling af absolutte energiudgifter i den laveste halvdel af husholdningerne. Hvis medianen er relativt høj og fordelingen under den er meget ulige, er M/2 indikatoren høj	[%]

	Antal husholdninger som kun har oliefyr, brændeovne til træ, konventionelle gasfyr	Andel af husholdninger med oliefyr, brændeovne til træ, konventionelle gasfyr ud af det samlede antal husholdninger	[%]
	Husholdninger med centralt kølesystem/samlede antal husholdninger	Andel af husholdninger med et centralt kølesystem ud af det samlede antal husholdninger	[%]
	Husholdninger med et centralt kølesystem, som er ældre end 10 år/samlede antal husholdninger med kølesystem	Andel af husholdninger med et centralt kølesystem, som er ældre end 10 år ud af det samlede antal husholdninger med centralt kølesystem	[%]
	Bygningernes gennemsnitsalder	Bygningernes gennemsnitsalder pr. byggeperiode	År
	Boligejerskab	Procentdel af husholdninger, som ejer deres bolig ud af det samlede antal husholdninger	[%]
	Over- og underbeboelse af boliger	Husholdninger i procent efter antal beboere	[%]
	Procentdel af husholdninger/personer i kommunen med adgang til rene brændstoffer og rene teknologier til madlavning	Antal husholdninger/personer med primær anvendelse af rene brændstoffer og teknologi beregnes som det antal mennesker, som anvender ren energi og teknologi til madlavning, opvarmning og belysning divideret med den samlede befolkning, som rapporterer om alle typer madlavning, opvarmning eller belysning, udtrykt som procentdel. "Ren" defineres af emissionsmålsætninger og særlige anbefalinger om brændstof (fx mod uforarbejdet kul og petroleum), som er med i de vejledende WHO-retningslinjer for indendørs luftkvalitet: afbrænding af brændstoffer i husholdninger.	[%]
Mobilitet:	Borgere/husholdninger som ikke har adgang til basale transportmuligheder inden for en times gang, cykling eller offentlig transport/samlede befolkning	Procentdel af borgere/husholdninger som ikke har adgang til basale serviceydelser (apoteker, fødevarerforretninger, sundhedsfaciliteter) inden for en times gang, cykling eller offentlig transport ud af den samlede befolkning	[%]
	Borgere/husholdninger som bor mere end 1 km fra den nærmeste offentlige transport eller en station/antal borgere	Borgere/husholdninger som bor mere end 1 km fra den nærmeste offentlige transport eller en station ud af den samlede befolkning	[%]
	Den lokale offentlige transport kører ofte nok og dækker befolkningens basale behov	Ja eller nej til spørgsmålet: Kører den lokale offentlige transport ofte nok, og dækker den befolkningens basale behov"?	Ja/Nej
	Lejligheder i sociale boligbyggerier, som ikke har nem adgang til offentlig transport (*) alle lejligheder i sociale boligbyggerier	Procentdel af husholdninger i sociale boligbyggerier, som ikke har nem adgang til offentlig transport ud af det samlede antal husholdninger i socialt boligbyggeri	[%]

Socioøkonomiske aspekter	Beboere/husholdninger som modtager støtte til at betale for offentlig transport/brugere af offentlig transport	Procentdel af beboere/husholdninger som modtager støtte til at betale for offentlig transport ud af det samlede antal brugere af offentlig transport	[%]
	Procentdel af personer/husholdninger, som bruger op til XX % af deres indkomst på energi	Andel af personer/husholdninger som bruger mere end en bestemt procentdel af deres indkomst på energi, hvilket bringer dem i en situation med energifattigdom	[%]
	Sårbare husholdninger/samlet antal husholdninger eller personer	[Denne beskrivelse er kun et eksempel, kommunerne kan udarbejde deres egne] Husholdninger med enlige forældre, forældre med mere end tre børn, familier med lave indkomster, husholdninger som modtager sociale ydelser, familier med et lavt uddannelsesniveau.	[%]
	I restancer med forsyningsregninger/samlede befolkning eller husholdninger	Andel af befolknings(grupper)/husholdninger som er i restance med forsyningsregninger, på basis af spørgsmålet: "I de sidste 12 måneder, har husholdningen været i restance, dvs. har ikke været i stand til at betale forsyningsregninger (varme, elektricitet, gas, vand osv.) for hovedboligen til tiden pga. økonomiske problemer?"	[%]
	Ude af stand til at holde hjemmet tilstrækkeligt varmt	Andel af befolkningen/husholdninger som ikke kan holde deres boliger tilstrækkeligt varme.	[%]
	Ude af stand til at holde hjemmet tilstrækkeligt køligt	Andel af befolkningen/husholdninger som ikke kan holde deres boliger tilstrækkeligt kølige.	[%]
	Høj energiudgift i forhold til indkomsten (2M)	2M indikatoren viser antallet af husholdninger, hvor den del af indkomsten der bruges til energi er mere end det dobbelte af den nationale medianandel. Bemærk: Hvis indkomstfordelingen er mere lige, betyder forskellige energiudgifter højere 2M andele. Store variationer i forholdet energi/indkomst kan forekomme pga. strukturelt forskellige energiudgifter mellem husholdningstyper, samt i situationer hvor energi ofte, men ikke altid, er en del af huslejen.	[%]
	Gennemsnitspris for elektricitet	Gennemsnitspris i [€] for elektricitetsforbruget i kWh i kommunens husholdninger	[€]
	Gennemsnitspris for gas	Gennemsnitspris i [€] for gasforbruget i m ³ /kWh i kommunens husholdninger	[€]

	Energirelaterede udgifter/lokalt BNP	Forholdet mellem husholdningernes årlige energiudgift og det lokale BNP, gennemsnitlig procentdel af det lokale BNP, som går til energiudgifter.	[%]
	Borgere/husholdninger under fattigdomsgrænsen/antal borgere/ husholdninger	Procentdel af lokalbefolkningen/husholdninger som lider under fattigdom, personer/husholdninger og familier under indkomstgrænsen i forhold til familiestørrelsen	[%]
	I-risiko-for-fattigdom procentdelen	Mennesker/husholdninger i risiko for fattigdom eller social eksklusion (% af befolkningen). I-risiko-for-fattigdom andelen er det antal mennesker med en samlet disponibel indkomst (efter sociale ydelser), som ligger under grænsen for i-risiko-for-fattigdom, som er fastsat til 60 % af den nationale disponible medianindkomst efter sociale ydelser.	[%]
	Borgere/husholdninger med sociale ydelser	Antal borgere/husholdninger som modtager økonomisk hjælp fra det offentlige	[%]
	Midler anvendt til at støtte energifattige husholdninger eller personer i forhold til lokalt BNP	Procentdel af offentlige midler anvendt til støtteprogrammer af det samlede lokale BNP	[%]
	Energifattige husholdninger/personer som får støtte/samlede antal energifattige husholdninger som søger om støtte	Procentdel af energifattige husholdninger/personer som modtager hjælp fra et støtteprogram ud af det samlede antal husholdninger som søger om støtte	[%]
	Energifattige husholdninger/personer som får støtte/samlede registrerede antal energifattige husholdninger	Procentdel af energifattige husholdninger/personer som modtager hjælp fra et støtteprogram ud af det samlede antal energifattige husholdninger	[%]
	Arbejdsløshedsprocent	Arbejdsløshedsprocenten angiver forekomsten af arbejdsløshed og procenten beregnes ved at dividere antallet af arbejdsløse individer med alle de individer, som aktuelt er i beskæftigelse	[%]
	Personer under 12 år	Personer under 12 år /samlet befolkning	[%]
	Personer over 65 år	Personer over 65 år /samlet befolkning	[%]
	Personer med åndedræts- og kredsløbsproblemer	Personer med åndedræts- og kredsløbsproblemer/samlet befolkning	[%]
	Personer med et uddannelsesniveau som kun omfatter grundskolen	I forhold til 'International Standard Classification of Education' (ISCED fra Unesco) betyder et lavt uddannelsesniveau, at man kun har gennemført grundskolen	[%]
Politisk og regulatorisk ramme	Eksisterende energifattigdomsstrategi	Svar ja eller nej på spørgsmålet: "Findes der en	Ja/Nej

		energifattigdomsstrategi"?	
	Eksisterende huslejeregulering	Svar ja eller nej på spørgsmålet: "Findes der huslejeregulering"?	Ja/Nej
	Særlige tiltag i forbindelse med energifattigdom	Svar ja eller nej på spørgsmålet: "Findes der særlige energifattigdomstiltag"?	Ja/Nej
	Eksisterende incitamentsprogrammer for udlejere	Svar ja eller nej på spørgsmålet: "Findes der incitament/programmer for udlejere"?	Ja/Nej
Deltagelse/skabelse af større bevidsthed	Bevidsthedsforøgende kampagner rettet mod sårbare husholdninger	Forebyggelse af huslejestigninger pga. energirenoveringer, afbalancering af individuel respons med interesse for boligejerskab og sociale boliger.	Ja/Nej
	Engagement og samarbejde med lokale interessenter angående energifattigdom	Svar ja eller nej på spørgsmålet: "Er der engagement og samarbejde med lokale interessenter angående reduktion af energifattigdom"?	Ja/Nej



En del af:



Udgivet af Borgmesterpagten - Europakontoret i maj 2022



© EU, 2022

Borgmesterpagten - Europakontoret finansieres af EU-Kommissionen.
EU-Kommissionen er ikke på nogen måde ansvarlig for denne publikation.