

Postoji li energetska siromaštva u mojoj općini? Gdje je ono koncentrirano i koliko je ozbiljno? Tko su oni koji su najviše pogođeni? Koji su najznačajniji čimbenici za utvrđivanje?

Signali upozorenja o mogućoj prisutnosti energetske siromaštva mogu dolaziti odasvud. To mogu biti informacije koje se primaju od socijalnih službi glede značajnog broja kućanstava koja pozivaju na pomoć zbog jako velikih računa za energiju, ili možda ste jednostavno vidjeli nacionalno izvješće o energetske siromaštva i sumnjate da je možda pogođena i vaša općina. Dijagnoza je početak serije događanja koji se sastoje od napora na ublažavanju energetske siromaštva, a to je od temeljne važnosti za razumijevanje korijenskih razloga.

Savjetodavno čvorište za savjetovanje glede energetske siromaštva predlaže 7 praktičnih koraka za pomoć općinama u njihovim naporima da počnu analizirati i raditi na rješavanju energetske siromaštva bez obzira na zemljopisne, kulturne i gospodarske postavke. Te korake možete rabiti kao listu provjere ili knjigu recepata, počevši od onog najrelevantnijeg. Jezgro metodologije se može posebno prilagoditi vašem kontekstu i podržati vas u izradi snažnog niza mjera, ili se njime energetska siromaštva ugraditi u vaše postojeće planove glede klime i energetike. Na kraju ove prve faze, imat ćete dostupno kompletno izvješće „Lokalna dijagnoza energetske siromaštva“, kojim će vas se učinkovito podržati ne samo u planiranju i provedbi mjera, nego i u angažmanu sa širom mrežom dionika, na temelju konkretnih dokaza.

Stoga, da počnemo razmatrati korake za dijagnozu energetske siromaštva.

7 praktičnih koraka ka dijagnozi energetske siromaštva - Vodič za učenje Savjetodavnog čvorišta za savjetovanje glede energetske siromaštva



**ZAPOČNITE
PUTOVANJE OVDJE**



Kontekst i koordinacija

Korak 1 - Shvatite kompleksnost energetske siromaštva



Cilj:

Shvatite temu podrobnije

Počnite stjecanjem cjelovitog pregleda toga kako se energetska siromaštva manifestira u općini. Pročitajte o tome što je energetska siromaštva, što su uzroci, pokretači i posljedice i što je dovedeno u pitanje kad se radi o dijagnosticiranju ovog izazova. Tijekom svog istraživanja vi ćete pronaći različite publikacije i materijal za učenje koji mogu biti korisni u različitim fazama.

Aktivnost:

Kreirajte popis svih dostupnih izvora.



Korak 2 - Utvrdite i angažirajte uvezane dionike



Cilj:

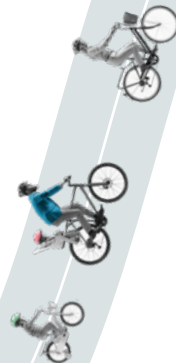
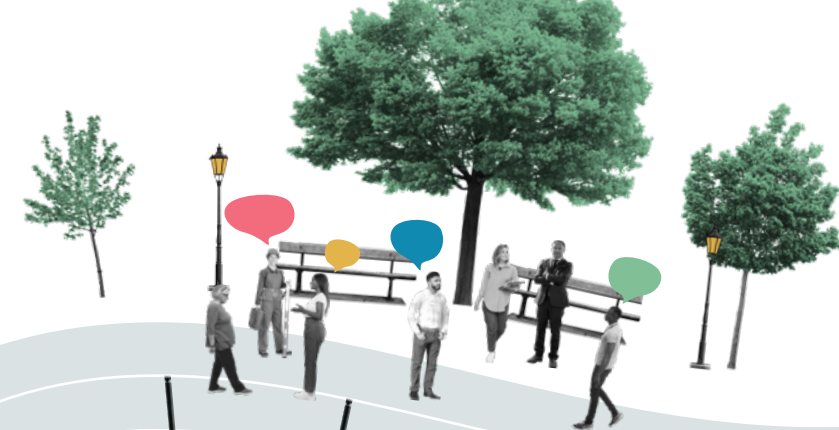
Uspostavite Radnu skupinu

Energetska siromaštva se dotiče različitih sfera društva, uključujući socijalni, energetska, smještajni, zdravstveni i okolišni sektor. Kako bi se osiguralo da možete pristupiti različitim perspektivama, pokušajte udružiti snage s internim (iz drugih odjela) i eksternim (van općinske administracije) dionicima. S internim dionicima, razmotrite mogućnost kreiranja radne skupine kroz više odjela s kapacitetom da u dijagnozu unese raznolike tehničke i društvene perspektive.

S eksternim dionicima, obratite se lokalnim ekspertima, organizacijama civilnog društva, nevladinim organizacijama, socijalnim službama, zadrugama, istraživačkim centrima, sveučilištima, energetska agencijama/tvrtkama, bankama, investicijskim fondovima, malim i srednjim poduzećima, itd. kako biste istražili mogućnosti suradnje.

Aktivnost:

Kartirajte interne i eksterne dionike i budite domaćin sastancima kako biste identificirali potencijalne sinergije.



Od informacija do definicije

Korak 4 - Utvrdite informacije koje ćete prikupljati: relevantni pokazatelji i drugi izvori

Step 3 - Establish and analyse a hypothesis

Cilj:

Dajte pojedinosti o izvornim opservacijama s dodatnim elementima

Bez obzira na to što je izazvalo vaš interes da dijagnosticirate energetska siromaštvo, korisno je sastaviti različite hipoteze, što vam može dati dodatne informacije o otpočinjanju opservacije. U ovoj fazi ćete nadograđivati praktično iskustvo i znanje radnih skupina glede lokalnih izazova i pružanja potpore ugroženim građanima. Pored toga, vi ćete to objedinjavati s informacijama pribavljenim putem provedenog istraživanja (korak 1) kako biste ustanovili skup hipoteza vezanih za potencijalnu problematiku koju treba istražiti.

Aktivnost:

Kreirajte popis hipoteza i analizirajte njihovu jačinu. Primjer:

Hipoteza: Mi smatramo da možda postoji energetska siromaštvo u susjedstvu X zbog loše kvalitete stambenih objekata

Pitanja: Koji su problemi sa stambenim objektima (izolacija krova, stare zgrade, stari sustav grijanja, itd)? Zašto oni nisu obnavljani?

Prateće informacije: Dostupne.

Cilj:

Mjerite utjecaje na lokalnoj razini

Pokazatelji su u biti metoda za praćenje naših napora i stoga su korisni u usmjeravanju i/ili korigiranju mjera koje treba provesti. Odabrani pokazatelji energetske siromaštva trebali bi biti mješavina kvalitativnog i kvantitativnog, imajući na umu da bi oni trebali biti pogodni za praćenje lokalnih utjecaja i pružati razinu fleksibilnosti i nijansiranosti kako bi se prikazala ukupna ugroženost pučanstva. Oni bi trebali predstavljati različite aspekte problema i pružati informativne rezultate. Istovremeno treba uzeti u obzir i dostupnost proračuna. Utvrđivanje pokazatelja koji je reprezentativan, mjerljiv i precizan zna predstavljati izazov. Dobra početna točka je razmotriti dostupne skupove od 56 lokalnih pokazatelja energetske siromaštva koji se predlažu u Povelji gradonačelnika zajednički s EPAH-om.

Aktivnost:

Utvrditi skup pokazatelja koji mogu biti pogodni za vaš lokalni kontekst te procijeniti da li će oni biti korisni u pružanju odgovora u odnosu na vašu hipotezu.

Od informacija do definicije

Korak 5 - Prikupite podatke i dodatne dokaze



Cilj:

Integrirajte informacije koje posjedujete

Kod ovog koraka je vrijeme da se potraže podaci u kojima su odgovori na pitanja postavljena u odnosu na njihove hipoteze i koji se mogu povezati s odabranim pokazateljima. Važno je potvrditi da ti podaci poštuju određena temeljna načela, poput **zemljopisne raširenosti**. Podaci i dokazi koji se prikupe trebali bi biti dostupni na skali vašeg interesa. Obratite pozornost na opadanje skale glede nacionalnih podataka koje može dovesti do pogrešnih tumačenja. **Vremenska raširenost** također je važna kako bi se potvrdilo da je dostupan skup podataka za različita razdoblja u svrhu razumijevanja trendova. Nadalje, važno je da osigurate buduće ažuriranje podataka kako bi se omogućilo praćenje promjena i učinkovitosti vaših mjera. Konačno, **valjanost i pouzdanost**, posebice ako se podaci ne prikupljaju izravno od strane vas, nego se pružaju od strane eksternih tijela. Neophodno je potvrditi izvore i pobrinuti se za njihovu pouzdanost, primjerice, pobrinuti se da su se kvantitativni podaci prikupljali uz poštivanje statističkih načela.

Aktivnost:

Nakon razmatranja već postojećih podataka, procijenite trebate li još podataka koje možete prikupiti putem nacionalne statistike, istraživanja, anketa ili fokus grupa, između ostalih.



Korak 6 - Obrada svih informacija i podataka



Cilj:

Povežite točke između hipoteza, pokazatelja i informacija

Nakon odabira pokazatelja i prikupljanja podataka koji ih adekvatno prikazuju, vrijeme je da se razmotre hipoteze uspostavljene u okviru koraka 3. Nema jedinstvenog ispravnog načina za analizu podataka. Možete utvrditi skup pokazatelja i razmatrati ih pojedinačno ili ih međusobno uspoređivati, ili ih možete razmatrati zajednički. Možete **ponovno analizirati** hipotezu u svjetlu novih rezultata koje ste dobili te raspravljati o tome u svojoj uspostavljenoj radnoj skupini.

Aktivnost:

Osmislite tablicu s hipotezama, pokazateljima, skupovima podataka i objedinite svaku od hipoteza sa posebnim pokazateljima i skupom podataka koji su potrebni kako bi ju se pratilo.



Finalizacija



Korak 7 - Utvrdite svoje lokalno energetska siromaštvo i priopćite ga



Cilj:

Zaključite prvu fazu vodeći evidenciju o procesu i podijelite ključne informacije.

Sad kad imate sve različite elemente, vrijeme je zaključiti fazu dijagnostike strukturiranim izvješćem u kom se slijede usvojena metodologija i obavljeni koraci. Time će se lakše zapamtiti ono što je urađeno i pojasniti proces eksternoj osobi koja želi razumjeti kako ste vi vršili dijagnozu. Tijekom ove faze trebat ćete razumjeti kako usmjeravati informacije u svrhu angažiranja raznih publika koje mogu dati potporu predloženim mjerama. Imati sposobnost priopćavanja je snažan alat u svrhu ostvarivanja koncenzusa, mobiliziranja političke volje i/ili pribavljanja sredstava. Kako biste to postigli, utvrdite ključne poruke koje želite prenijeti i utvrdite svoju ciljanu publiku(e).



Aktivnost:

Sastavite nacrt svojeg izvješća o dijagnozi energetska siromaštva i podijelite ga s različitim dionicima u cilju pribavljanja njihovih priloga. Imenujte jednu fokalnu osobu koja će finalizirati uređivanje i početi razmišljati o narednoj fazi: planiranju mjera.



Ovaj dokument proizvelo je [Savjetodavno čvorište za energetska siromaštvo \(EPAH\)](#), vodeća inicijativa EU koju vodi Europska komisija na zahtjev Europskog parlamenta. Sadržaj je utemeljen na "Priručniku EPAH 1: Vodič za dijagnosticiranje energetska siromaštva", koji je dio "Priručnika EPAH: Vodič za razumijevanje i rad na rješavanju energetska siromaštva". Taj niz praktičnih smjernica za lokalne vlade i stručnjake u praksi ima za cilj pomoći lokalnim vlastima u izlaženju na kraj s energetska siromaštvom uz osiguravanje učinkovite obrade društvenih dimenzija energetske tranzicije.

Datum objavljivanja: rujan 2023