



Renewing district heating

Izboljšanje delovanja sistemov daljinskega ogrevanja v srednji in vzhodni Evropi



Učinkovito daljinsko ogrevanje, ki temelji na obnovljivih virih, more Evropo zanesljivo ohraniti toplo.

Cilj projekta KeepWarm je pospešiti stroškovno učinkovite naložbe v posodobitve sistemov daljinskega ogrevanja (DO), zlasti v srednji in vzhodni Evropi, kjer so sistemi pogosto iztrošeni, neučinkoviti in preveč odvisni od fosilnih goriv.

KeepWarm spodbuja trajnostne poti za obnovo obstoječih sistemov DO z nadgradnjo njihove učinkovitosti in prehodom na lokalne obnovljive vire energije, vključno s koriščenjem odvečne toplote.

Strokovna znanja in izkušnje projektnih partnerjev omogočajo lažjo izmenjavo dobrih praks med deležniki, kar pripomore k povečanju konkurenčnosti lokalnih gospodarstev in vodi v dodatno zmanjšanje izpustov emisij.

Večstopenjski projektni pristop je prilagojen tako, da se lahko sistemi DO učinkovito pripravijo na posodobitev in zmanjšajo odvisnost od fosilnih goriv, s tem pa se pospeši prehod v trajnostno naravnane sisteme DO po vsej Evropi.



KeepWarm omogoča posodobitev vašega daljinskega ogrevanja.

KeepWarm daje prednost postopnemu, večstopenjskemu pristopu za pre-nove sistemov DO na način, ki je najprimernejši za vaše konkretne razmere:

1 Nadgradite in optimirajte sisteme DO, da povečate učinkovitost vašega omrežja.

V proizvodnjo toplote vključite bližnje obnovljive vire energije. **2**

3 Vključite trajnostno odvečno toploto iz industrijskih procesov in komercialnih objektov.

Uporabljajte sprejemljive rešitve za uporabo odpadkov v energetske namene v skladu s strategijami za zmanjševanje odpadkov. **4**

5 Uvedite pametne sisteme za distribucijo toplote in nadzorne sisteme za učinkovitejše upravljanje.

Projekt KeepWarm strokovnjakom s področja sistemov DO nudi znanja, ki bi jim omogočila racionalizacijo njihove dejavnosti in s tem zagotoviti učinkovitejše, privlačnejše in bolj zanesljive storitve.

Izboljšane storitve DO bi morale vključevati tudi bližnje dobavitelje obnovljive energije in vire odvečne toplote, kar bi bila dodatna spodbuda za lokalno okolje in gospodarstvo.



Medtem ko s projektom KeepWarm postaja vaš sistem DO učinkovitejši, je idealen čas za prehod na obnovljive vire energije.

Ministrstva in lokalna uprava ter agencije lahko na mnogih ravneh dosežejo podnebne in energetske cilje s tem, da podprejo trajnostno naravnane in s predpisi usklajene prenove sistemov DO ter jih vključijo v procese načrtovanja.

Podpora izboljšavam sistemov DO predstavlja stroškovno učinkovito naložbo z nizkim tveganjem za finančne institucije in druge vlagatelje, obenem pa omogoča trajnostni razvoj skupnosti.

Prenovljeni sistemi lahko zagotavljajo udobne in dostopne storitve ogrevanja, ki na pregleden način in po dostopni ceni zagotavljajo potrebe potrošnikov.

KeepWarm omogoča sodelovanje zainteresiranih strani za obnovitev vašega DO.



Dvig ravni **strokovnega znanja** osebja, ki dela s sistemi daljinskega ogrevanja (DO).

Razvoj **poslovnih načrtov** in izboljšanje poslovanja ponudnikov DO.



Zagotovitev sredstev za izvedbo **pilotnih projektov**, ki imajo razvojni potencial in izpolnjujejo lokalne potrebe.

Možnost ogleda uspešnih **izboljšav in nadgradenj** sistemov DO po vsej Evropi.



Analiza in določanje prednostnih ukrepov pri prenovah sistemov DO ter vključevanje v **strategije in načrte**.



www.KeepWarmEurope.eu

Twitter: @KeepWarm_Project



REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA
NORTH-WEST CROATIA
SEVEROZAPADNE HRVATSKE
REGIONAL ENERGY AGENCY



TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ
České republiky



V podporo:



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
www.eumayors.eu

Podpira:



Ta projekt je prejel sredstva iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Obzorje 2020 na podlagi sporazuma št. 784966.
Izražena mnenja so stališča projekta.

Ta projekt je prejel sofinanciranje nemškega zveznega ministrstva za gospodarsko sodelovanje in razvoj.

