

european



energy award

IMPLEMENT

<b>EEA KAO SVEOBUHVAJNI SUSTAV KVALITETE ZA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE - OSNAŽITE SVOJE ENERGETSKE I KLIMATSKE STRATEGIJE</b>	4
<b>DRŽAVE KOJE SUDJELUJU NA PROJEKTU IMPLEMENT</b>	6
Belgija - Valonija	6
Belgija - Flandrija	6
Hrvatska	7
Grčka	8
Poljska	9
<b>TREKUTNO STANJE U HRVATSKOJ</b>	10
<b>PRIMJERI NABOLJE PRAKSE</b>	11
Vynnitsia, Ukrajina	11
Grad Lille, Francuska	11
Njemačka	12
<b>POZIV NA AKCIJU</b>	14
<b>ŠTO EEA MOŽE UČINITI ZA VAS?</b>	15

**Koordinator projekta:** Bond Better Leefmilieu Vlaanderen (BBL), Belgija

**Projektne partneri:** APERE (Belgija), KAPE (Poljska), REGEA (Hrvatska), AEA (Grčka), BSU (Njemačka), BRE (Švicarska)

**Datum početka:** 01/02/2018

**Trajanje:** 48 mjeseci

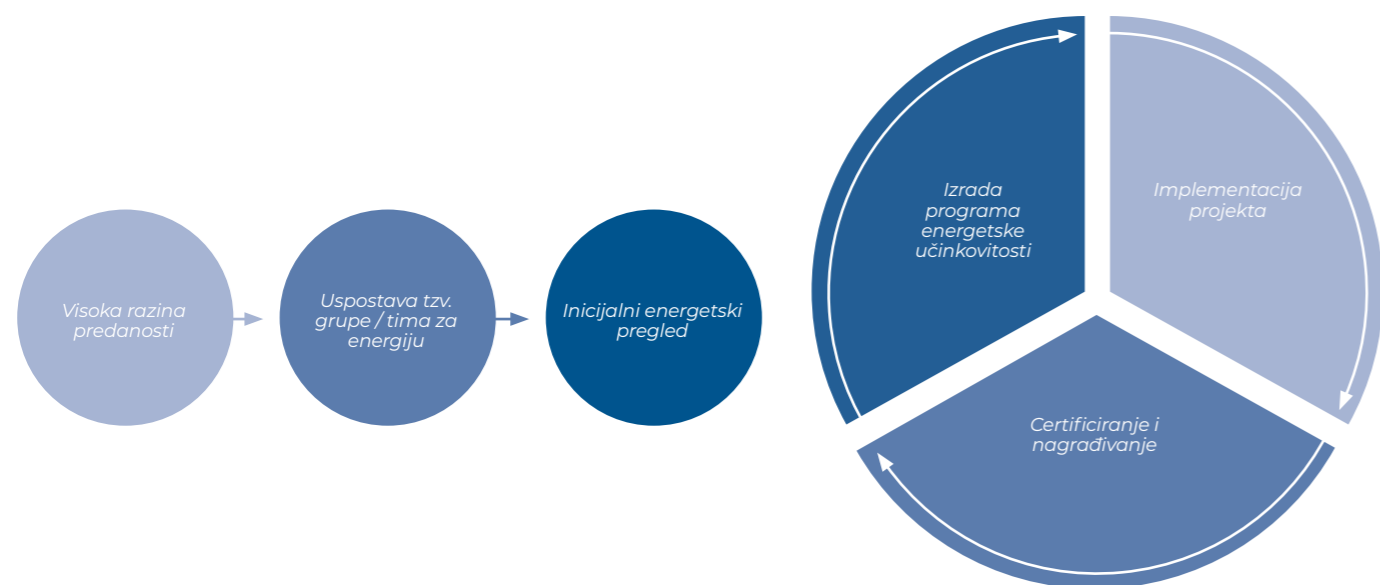


BBL kao koordinator projekta IMPLEMENT te članovi konzorcija ili autori neće prihvatiti bilo kakvu odgovornost u bilo kojem trenutku za bilo kakvu štetu ili gubitak, koji može nastati bude li se netko pozivao na ovaj dokument. Europska komisija ni njene Agencije (ili bilo koja osoba koja djeluje u njihovo ime) ne može se smatrati odgovorna za korištenje podataka navedenih u ovom dokumentu.

# eea KAO SVEOBUH VATNI SUSTAV KVALITETE ZA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE - OSNAŽITE SVOJE ENERGETSKE I KLIMATSKE STRATEGIJE

Uz postavljanje ambicioznih klimatskih i energetske ciljeva za razdoblje do 2050., gradovi i općine imaju težak zadatak izrade, provedbe i financiranja klimatskih i energetske planova.

Europska nagrada za energiju (eea) podržava jedinice lokalne samouprave u provođenju interdisciplinarnih pristupa planiranju i provođenju učinkovitih mjera energetske i klimatske politike te na taj način pomaže u postizanju ciljeva definiranih kroz Sporazum gradonačelnika za klimu i energiju (eng. Covenant of Mayors). U mreži Europske energetske nagrade (eea) sudjeluje više od 1500 općina i gradova, pridruženih stručnjaka, regionalnih i nacionalnih dionika i javnih uprava koje se potiče na razmjenu iskustva i znanja te osnaživanje suradnje među državama i regijama.



Proces certifikacije

Kroz sustavni i holistički pristup ublažavanju i prilagodbi klimatskim promjenama eea pomaže stvoriti odgovarajuće strukture za uvođenje dugoročno održivih mjera zaštite klime i energetske učinkovitosti. Snažna usredotočenost eea na olakšavanje internih procesa i upravljanja projektima omogućava jedinicama lokalne samouprave da same upravljaju procesima koji su u njihovoj nadležnosti. Prvi korak je analiza trenutnog stanja i postavljanje ambicioznih programa energetske politike čime gradovi i općine dobivaju pregled trenutne situacije i time ih se motivira da postanu aktivniji čak i u najtežim područjima zaštite klime: zgrade i drugi objekti javne namjene, opskrba i zbrinjavanje, mobilnost i razvoj te strategije prostornog razvoja. eea uključuje i područja poput komunikacije i suradnje te unutarnje organizacije. Ovakvom metodom, a uz uključivanje mjera osviješćivanja javnosti i spremnosti na prihvaćanje mjera energetske učinkovitosti, omogućuje se sveobuhvatan inovativan pristup planiranju klimatske politike i osiguravanje provedbe planiranih akcija.

*„Projekt IMPLEMENT i eea nastoje osnažiti jedinice lokalne samouprave za provođenje klimatskih i energetske planova s ciljem povećanja korištenja obnovljivih izvora energije i provedbe mjera energetske učinkovitosti.“*



Iskustvo odabranih pilot gradova i općina potaknut će ostale jedinice lokalne samouprave da razviju i provode slične energetske politike, što će u konačnici rezultirati i širenjem mreže eea. Osim uvođenja sustava certificiranja i širenja mreže eea, projekt IMPLEMENT želi osnažiti lokalne vlasti za provedbu planova za klimu i energiju s ciljem povećanja korištenja obnovljivih izvora energije i provedbe mjera energetske učinkovitosti.

*“ Za vladu savezne države Baden-Württemberg gradovi, općine i županije važni su partneri u izgradnji snažnog saveza u svrhu postizanja ambicioznih ciljeva u području zaštite energije i klime. Europska nagrada za energiju pokazala se kao koristan instrument za uspostavu ovog saveza.*

*Franz Untersteller  
Ministar okoliša savezne države Baden-Württembergs*

*“ Kontinuirani proces poboljšanja uspostavljen od strane Europske energetske nagrade doveo nas je do toga da zajedno sa svim lokalnim dionicima izgradimo teritorij odlučno usmjeren prema energetske tranziciji.”*

*Alain Juppé  
Bivši francuski premijer, predsjednik Velikog Bordeauxa, gradonačelnik Bordeauxa*

*“ Općine i gradovi koje su dobitnici Europske nagrade za energiju svjedoče o uspjehu energetske politike koja se temelji na obnovljivim izvorima energije i energetske učinkovitosti.”*

*Doris Leuthard  
Federalna vijećnica, voditeljica švicarskog Federalnog odjela za okoliš, promet, energiju i komunikacije (2010 - 2018)*

*“ Europska nagrada za energiju pomaže Gradu Bielu da ostvari svoj potencijal djelovanja na području energetske politike. To nas potiče na sustavno ocjenjivanje planiranja, izgradnje, opskrbe, mobilnosti, komunikacije/suradnje i organizacijskih razmatranja te na poduzimanje odgovarajućih mjera.”*

*Barbara Schwickert  
Direktorica, Javni radovi, energija i okoliš, Biel*

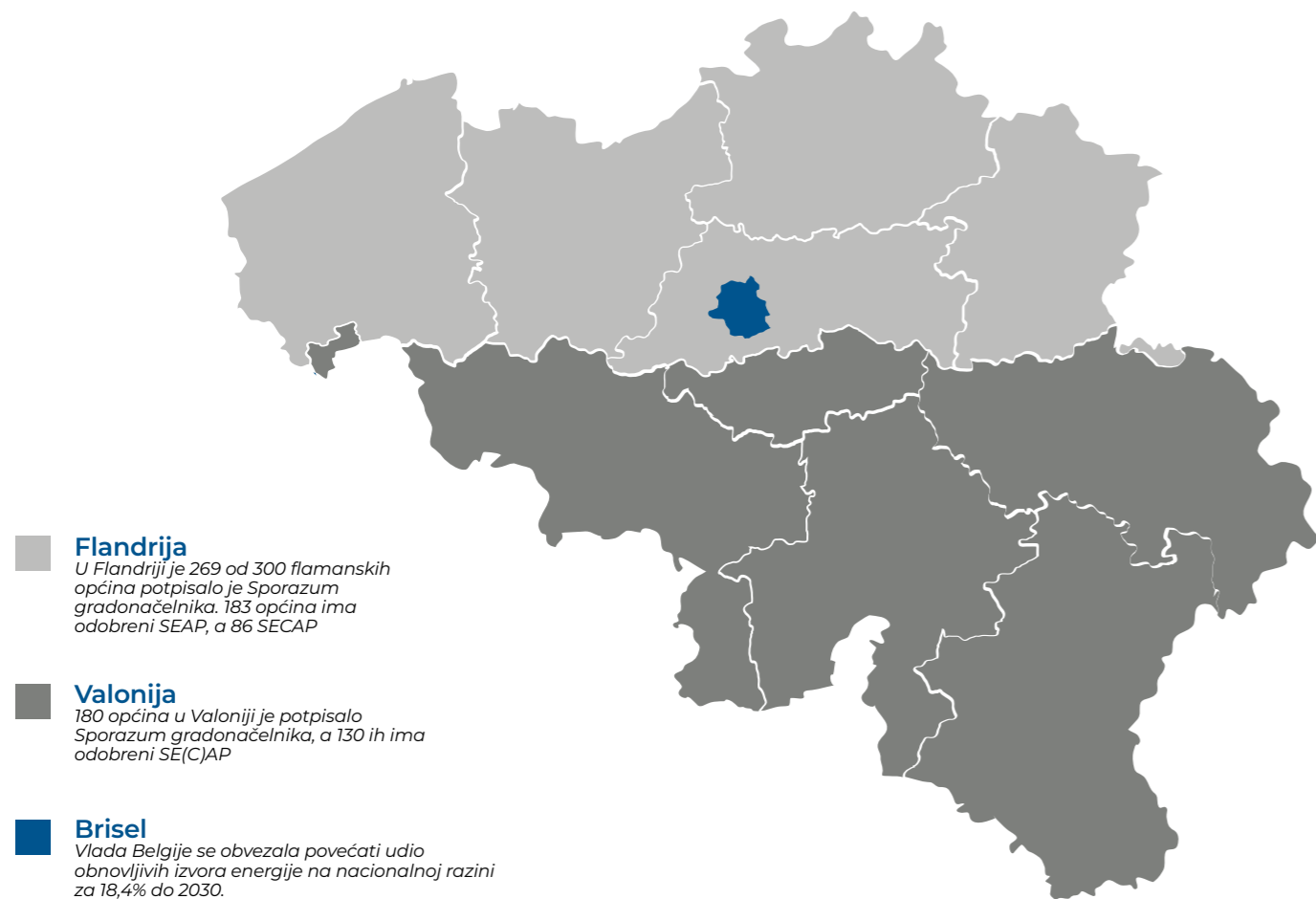
# DRŽAVE KOJE SUDJELUJU NA PROJEKTU IMPLEMENT

## Belgija – Valonija

U Belgiji-Valoniji 180 od 262 općine potpisalo je Sporazum gradonačelnika (eng. Covenant of Mayors). Lokalna klimatska politika je podržana od strane Valonije koja je zadužila Udruženje za promicanje obnovljivih izvora energije (APERe) da općinama i uredima za koordinaciju pruži metodološku i tehničku podršku. Općine mogu dobiti i do 80% investicijskih troškova iz nekoliko strukturnih fondova te jednokratnih javnih poziva za provedbu projekata. Unatoč toj podršci, većina općina ima nedostatak ljudskih resursa i kvalitativnog pristupa zbog čega je njihov SECAP / SEAP teško provodljiv. To je slučaj sa šest malih i seoskih gradskih općina (Bernissart, Daverdisse, Enghien, Ellezelles, Martelange i Tenneville) koje sudjeluju u inicijativi eea kroz projekt Implement.

## Belgija - Flandrija

U regiji Flandrija u Belgiji (6,5 milijuna stanovnika) 269 od 300 flamanskih općina potpisalo je Sporazum gradonačelnika koji je snažno promoviran od strane pet pokrajina. Dvije pokrajine, odabrane od strane BBL-a, su izuzetno aktivne u pružanju podrške svojim općinama. Limburg (850.000 stanovnika, 44/44 općine su potpisnici Sporazuma gradonačelnika, a 43/44 su potpisnici inicijative „Mayors Adapt“ koja se provodi u okviru Sporazuma gradonačelnika – CoM) ima za cilj klimatsku neutralnost do 2050. godine i promovira ESCO usluge njihovim općinama zajedno sa savjetima za obnovu te jeftinim kreditima za energetske učinkovite obnove i pilot projekte. Vlaams-Brabant (1,1 milijun stanovnika, 60/65 općina su potpisnici Sporazuma gradonačelnika, a 43/44 su potpisnici inicijative „Mayors Adapt“) želi postati klimatski neutralan do 2040., educira općine u području procesa sudjelovanja javnosti te nudi subvencije od 500.000 eura za lokalne klimatske projekte. BBL se fokusira na integraciju procesa CoM i eea programa.



**12** gradova i ruralnih općina sudjeluje u eea inicijativi kroz IMPLEMENT projekt (Asse, Bernissart, Daverdisse, Enghien, Ellezelles, Hasselt, Lanaken, Leuven, Lommel, Martelange, Tenneville i Zaventem)

## Hrvatska

U Implement projekt je iz Hrvatske uključeno područje Sjeverozapadne Hrvatske koja obuhvaća 3 županije (Zagrebačka, Karlovačka i Krapinsko-zagorska županija) i Grad Zagreb (glavni grad sa statusom županije). Od 89 gradova i općina u ciljnom području, 14 su ih potpisnici Sporazuma gradonačelnika, a šest njih Ivanič-Grad, Jastrebarsko, Karlovac, Pregrada, Velika Gorica i Zaprešić sudjeluju u inicijativi eea. Lokalne klimatske politike provode gradovi / općine, ali i županije koje prema hrvatskom zakonodavstvu moraju pripremati i usvajati regionalne akcijske planove za energetske učinkovitost na godišnjoj i trogodišnjoj osnovi. Nacionalni fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost subvencionira projekte energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, a gradovi / općine / županije mogu dobiti potpore od 40% do 80% investicijskih troškova, međutim ti se projekti također mogu financirati iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. (OPCC). Trenutno u Hrvatskoj ne postoje konkretni sustavi upravljanja kvalitetom koji se odnose na energetske učinkovitost i / ili obnovljive izvore energije koje koriste gradovi / općine.



Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost subvencionira projekte energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, a gradovi / općine / županije mogu dobiti potpore od 40% do 80% investicijskih troškova

**16%** od 89 gradova i općina u ciljanoj regiji, 14 ih je potpisnik Sporazuma gradonačelnika

**43%** 6 od 12 gradova potpisnika Sporazuma gradonačelnika sudjeluje u eea inicijativi (Ivanič Grad, Jastrebarsko, Karlovac, Pregrada, Velika Gorica i Zaprešić)

## Grčka

U Grčkoj se 227 općina pridružilo inicijativi Sporazuma gradonačelnika. Međutim, manje od polovice, 101 grčka lokalna samouprava, dostavila je akcijske planove koje je prihvatio Zajednički istraživački centar (Joint Research Centre). Broj izvještaja o praćenju još je manji (podneseno je 25 izvještaja o praćenju), što pokazuje kako planiranje ublažavanja klimatskih promjena i prilagođavanje nisu shvaćeni kao trajni proces od strane lokalnih vlasti. AEGEA zajedno s DAFNI, mrežom samoodrživih grčkih otoka, pomaže otočnim općinama u energetske planiranju. Od 52 otoka članova DAFNI, 20 ih je već pripremio akcijske planove u okviru inicijativa Pakta otoka (Pact of Islands) i/ili Sporazuma gradonačelnika (Covenant of Mayors). U sklopu projekta IMPLEMENT 6 otočnih općina sjeverne i južne Egejske regije sudjeluje u inicijativi eea: općina Amorgos, općina Chios, općina Kos, općina Milos, općina Mykonos i općina Thira. Svih šest općina obvezalo se povećati mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama i poboljšati razinu iskustva u planiranju i provedbi projekata smanjenja emisija stakleničkih plinova. U ciljanim lokalnim vlastima Sjevernog i Južnog Egeja, trenutačno ne postoji sustav upravljanja kvalitetom povezan s obnovljivim izvorima energije i klimatskim promjenama (osim pilot projekta za eea). Implementacijom eea, 6 grčkih pilot općina, koje podržava AEGEA, počinju s provedbom sustavnog i kontinuiranog procesa usmjerenom prema ublažavanju učinaka klimatskih promjena.



**227** općina pristupilo je Sprazumu gradonačelnika (CoM)

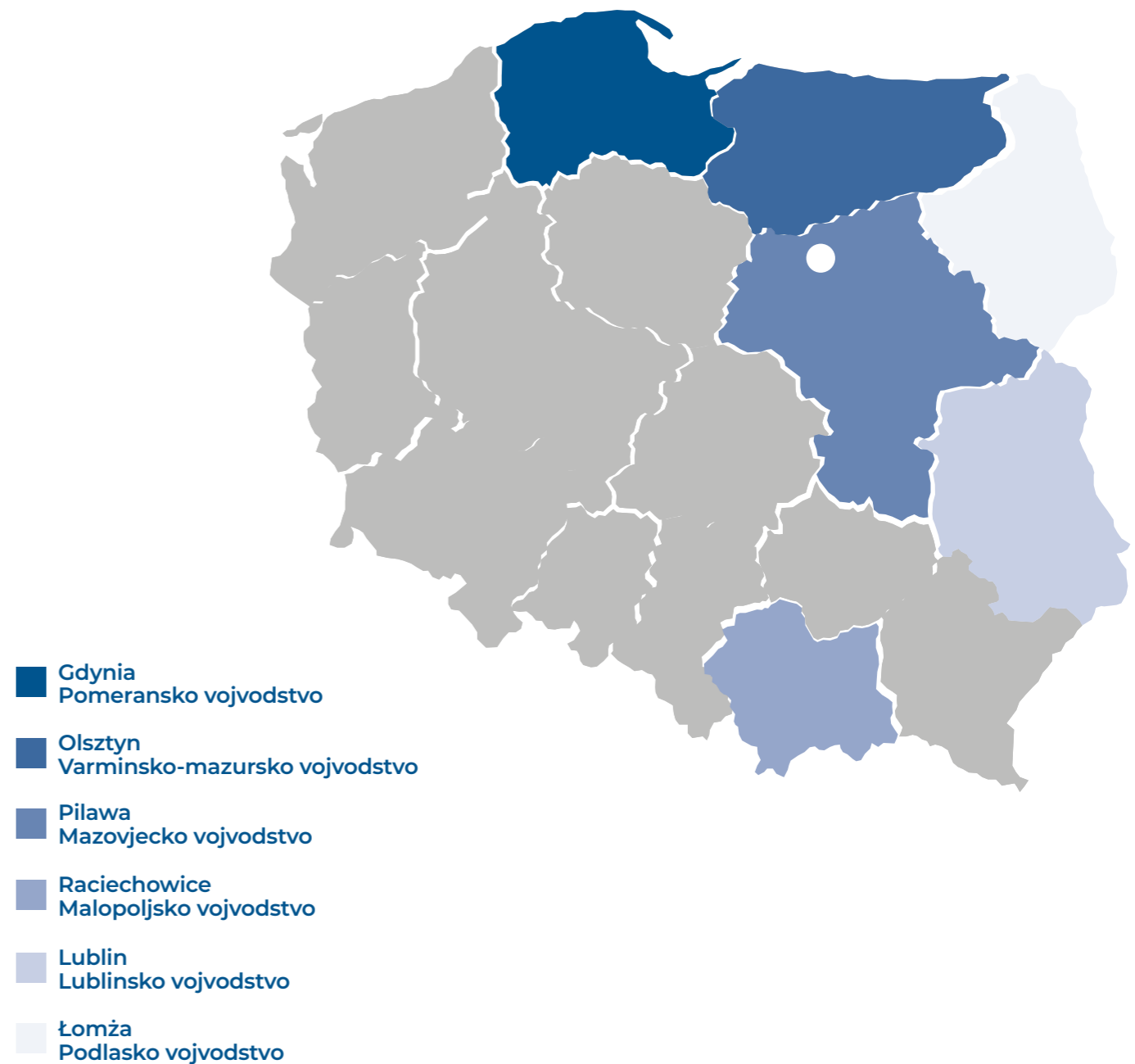
**101** jedinica lokalne samouprave je donijela akcijski plan

**45%** Od 52 otoka članova DAFNI-a, 20 ih je već pripremio akcijske planove u okviru inicijativa Pakta otoka (Pact of Islands) i/ili Sporazuma gradonačelnika (Covenant of Mayors)

## Poljska

U projektu Implement iz Poljske sudjeluje 6 općina koje su veoma raznolike po broju stanovnika. Najmanja od njih, Raciechowice (nalazi se na jugu Poljske) ima nešto više od 6.000 stanovnika, a najveći Lublin (smješten na istoku Poljske) ima preko 340.000 stanovnika. Ostale općine su lučki grad Gdynia (smješten na sjeveru), kao i Olsztyn, žomža i Pilawa. Svaka od općina nalazi se u različitom vojvodstvu. Ukupno imaju preko 800.000 stanovnika.

Tri općine su već uspostavile timove koji se bave energetske i klimatske politikom prije nego što su se pridružili projektu. Međutim, opseg njihovog rada nije obuhvatio sve dijelove potrebne za dobivanje eea certifikata. Stoga je, u sklopu IMPLEMENT projekta, u svakoj od općina osnovan interdisciplinarni energetske tim koji će se baviti sveobuhvatnom provedbom eea. Značajna dodana vrijednost koja je rezultat zajedničke analize ključnih pitanja koja se odnosi na ekonomiju s niskim udjelom ugljika i zaštitu okoliša vidljiva je od prvih sastanaka energetske tima.



**6** pilot općina će dalje razvijati i implementirati svoje klimatske i energetske strategije koristeći eea standarde i pripadajući set preporučenih mjera

○ Nacionalna energetska konzervatorska agencija (KAPE), Varšava - eea nacionalni ured

# TREKUTNO STANJE U HRVATSKOJ

Lokalne samouprave koriste SECAP kao ključni dokument za energetske planiranje, identificiranje i definiranje preciznih i jasnih smjernica za provedbu projekata i mjera energetske učinkovitosti, korištenje obnovljivih izvora energije i prilagođavanje učincima klimatskih promjena. Akcijski plan fokusira se na dugoročne utjecaje klimatskih promjena u lokalnim zajednicama, uzima u obzir energetske učinkovitost i osigurava mjerljive ciljeve i rezultate koji se odnose na smanjenje potrošnje energije i emisije CO<sub>2</sub>. Glavni cilj SE(C)AP je postizanje predloženih mjera koje bi rezultirale smanjenjem CO<sub>2</sub> za više od 40% do 2030. Ovakvim sustavnim pristupom lokalne samouprave se zalažu za održivi razvoj na načelima energetske učinkovitosti, održive gradnje i korištenje obnovljivih izvora energije. Za odabrane hrvatske gradove Zaprešić, Karlovac, Pregradu, Ivanić-Grad, Veliku Goricu i Jastrebarsko ovo je bio prvi korak prema održivom energetskom planiranju. Ovi su gradovi rano potpisali Inicijativu Sporazuma gradonačelnika i započeli s razvojem AP-a za jugoistočnu Europu i provedbom predloženih mjera. Međutim, AP-ovi su razvijeni kad su se gradovi pridružili Inicijativu Sporazuma gradonačelnika i revizija tih dokumenata je nužna zbog broja aktivnosti koje su uvedene od dana predstavljanja dokumenata.

*Gradovi piloti koji sudjeluju u eea su posvećeni korištenju obnovljivih izvora energije i promociji održivosti u svim aspektima gradskog života i djelovanja.*

Većina aktivnosti i projekata koji se odnose na poboljšanje energetske učinkovitosti u javnom i privatnom sektoru financiraju se iz sredstava Europskog strukturnog i investicijskog fonda te sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost objavio je niz javnih poziva usmjerenih prema jedinicama lokalne samouprave i privatnim subjektima, osiguravajući sredstva za energetske obnovu i korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvima, kupovinu električnih vozila, postrojenja za gospodarenje otpadom i poboljšanje procesa. Drugi izvori financiranja su Europski strukturni i investicijski fondovi (ESIF), čiji je cilj sufinanciranje ciljeva i prioriteta danih u Operativnom programu konkurentnost i kohezija 2014.-2020. (OPCC). Dodjela ESIF-a za OPCC iznosi 6,8 milijardi EUR, a više od polovice, 3,5 milijardi EUR, izdvojeno je za zaštitu okoliša, prilagodbu klimatskim promjenama i poboljšanje prometne infrastrukture. Zahvaljujući EU i nacionalnim subvencijama, jedinice lokalne i regionalne samouprave započele su s energetskim obnovama javnih zgrada. Potaknute javnim pozivima za sufinanciranjem energetski učinkovite ulične rasvjete, lokalne vlasti zamijenjuju staru uličnu rasvjetu novom i učinkovitom, smanjujući na taj način svjetlosno zagađenje i utrošenu energiju. Gradovi koji sudjeluju u projektu IMPLEMENT također su odlučili iskoristiti subvencije za promjenu stare i neučinkovite ulične rasvjete što će u konačnici rezultirati smanjenim računima za energiju i smanjenim emisijama CO<sub>2</sub>.

# PRIMJERI NAJBOLJE PRAKSE

## Vynnytsia, Ukrajina

Grad je uključenjem u eea uspio poboljšati svoje interne kapacitete za upravljanje većim projektima, što daje povjerenje klasičnim investitorima, start-up tvrtkama, a što je dovelo do relativno visoke razine dinamike gradske uprave.

Vynnytsia je bila prva ukrajinska općina koja je dobila certifikat eea (2015). Projekt, koji zajednički financiraju Švicarsko državno tajništvo za ekonomska pitanja (SECO) i Vynnytsia, prvi je put pokrenut 2011. godine. U ožujku 2015. projekt je proširen i produžen za još dvije godine s obzirom na izrazito pozitivne rezultate.

## Grad Lille, Francuska

eea strukturira, vodi i operativno provodi energetske i klimatske politike u gradu Lilleu. Pristup je sadržan u akcijskom planu u kojem su definirane obveze grada za razdoblje od četiri godine, a koji omogućava njihovo kontinuirano praćenje i procjenu. eea potiče dinamiku upravljačke strukture te kontinuiranu razmjenu znanja i iskustava što uključuje nekoliko odjela i omogućava npr. zajedničko tehničko i političko upravljanje. eea je povezana s ostalim tekućim inicijativama u gradu kao što su Savez gradonačelnika (Covenant of Mayors), Lille Capitale Verte, itd.

“*eea pozicionira energetske-klimatska pitanja u središte javnog djelovanja. eea prepoznaje predanost svih upravnih i izabраниh dužnosnika u gradu. eea nastavlja ono što je postignuto, otkriva nedostatke i potiče napredak. Naši eea savjetnici razmjenjuju iskustvo i uče na primjerima i drugih eea gradova. Europska nagrada za energiju, brzo!*”

*Stéphane Baly, gradski vijećnik za energetiku Lille*

## Langenegg, Austrija

Otkako je pristupila programu eea 1998. godine, općina Langenegg poboljšala je kvalitetu života i zaustavila trend vanjskih migracija primjenom dugoročnog procesa strukturiranja energetske i klimatske politike.

*Nekoliko je mjera doprinijelo razvoju središta općine. Neki od primjera su ograničenja brzine u centru, novi kafić, nova trgovina i nova višestambena zgrada. Sve ove zgrade smještene su u samom centru i izgrađene su prema standardima pasivne / niskoenergetske kuće.*

Uključivanje građana također igra vrlo važnu ulogu. Na primjer, lokalna valuta (koja se naziva „Langenegger Talente“) dobro je uspostavljena u općini. Kupovna moć može se dodatno povećati jer općina izdaje subvencije lokalnim klubovima i udruženjima u lokalnoj valuti. Na ovaj način ulaže se u usluge u lokalnoj zajednici te smanjuje potreba za putovanjem izvan općine.

## Njemačka

Trenutno 304 općine s preko 25 milijuna stanovnika sudjeluju u eea, 206 ih je već dobilo Europsku energetska nagradu, a od toga 47 ima zlatnu medalju.

eea općine i gradovi imaju prepoznatljive uštede energije i poboljšane procese i suradnju unutarne organizacije koja omogućava učinkovitije planiranje i uspješnu provedbu povezanih aktivnosti. Zahvaljujući tim ključnim prednostima, jedinice lokalne samouprave su opremljene vrhunskim kapacitetima i mogućnostima za provedbu održive energetske i klimatske politike. Program eea, kao i njegovi alati i umreženja, kontinuirano se dalje razvijaju na svim lokalnim razinama (zajednice, gradovi, općinske zajednice, županije i regije).

U **Münsteru** se na zaštiti klime intenzivno radi već više od 25 godina. Grad Münster sudjeluje u programu eea od 2004. godine, a prvi put mu je dodijeljena zlatna medalja Europske energetske nagrade 2005. godine. Tada je grad postigao 80 posto mogućih bodova te tako po prvi put dobio zlatni certifikat, a nakon toga uslijedila su još četiri zlata. Grad Münster je jedan od europskih gradova lidera u području zaštite klime. Uspjeh grada Münstera postignut je zahvaljujući holističkom pristupu u području zaštite klime i održivosti te činjenici da su postignuti visoki rezultati u svih šest područja djelovanja u eea. U 2019. godini gradska se uprava obvezala da će Münster postati klimatski neutralan do 2030. Da bi se to postiglo, emisije CO<sub>2</sub> moraju se smanjiti za do 95%, a krajnja potrošnja energije za gotovo 70%. Na ovaj način grad Münster pokazuje svoje kontinuirano i dosljedno djelovanje u području zaštite klime.

Općina **Nottuln** odlučila se za klimatski neutralno upravljanje zgradama 2012. Od 2008. godine općina upravlja vlastitom prizemnom fotonaponskom elektranom (maksimalne snage 1.200 kWp i proizvodnosti od oko 1.000 MWh / a). U 2016. potrošnja električne energije u javnim zgradama iznosila je 636 MWh, a potrošnja za uličnu rasvjetu iznosila je 391 MWh. U bilanci je potražnja u potpunosti pokrivena vlastitom proizvodnjom električne energije u fotonaponskom sustavu. Regenerativna lokalna mreža za grijanje opskrbljuje 25.000 m<sup>2</sup> od skoro 39.000 m<sup>2</sup> javnih zgrada. U 2016. godini drvena sječka pokrivala je 60 posto (2.700 MWh) ukupnih potreba za toplinskom energijom javnih zgrada (4.500 MWh). Općina Nottuln sudjeluje u programu eea od 2005. godine i po treći put je nagrađena zlatnom medaljom.



### Münster

Mreža biciklističkih staza te parkirnih mjesta za bicikle (posebice na željezničkim stanicama) su proširene. Lokalni prijevoz je također proširen (s 9 na 10 milijuna km), korištenje javnih prijevoznih usluga je povećano, a i vodik i električni autobusi se sve više primjenjuju

### Nottuln

Potrošnja električne energije potrebne za javnu rasvjetu je u potpunosti pokrivena vlastitom proizvodnjom električne energije u fotonaponskom sustav

**47**  dobitnika zlatne eea medalje

**25 million** 304 općine s preko 25 milijuna stanovnika sudjeluju u eea

**68%** 206 ih je već dobilo Europsku nagrade za energiju

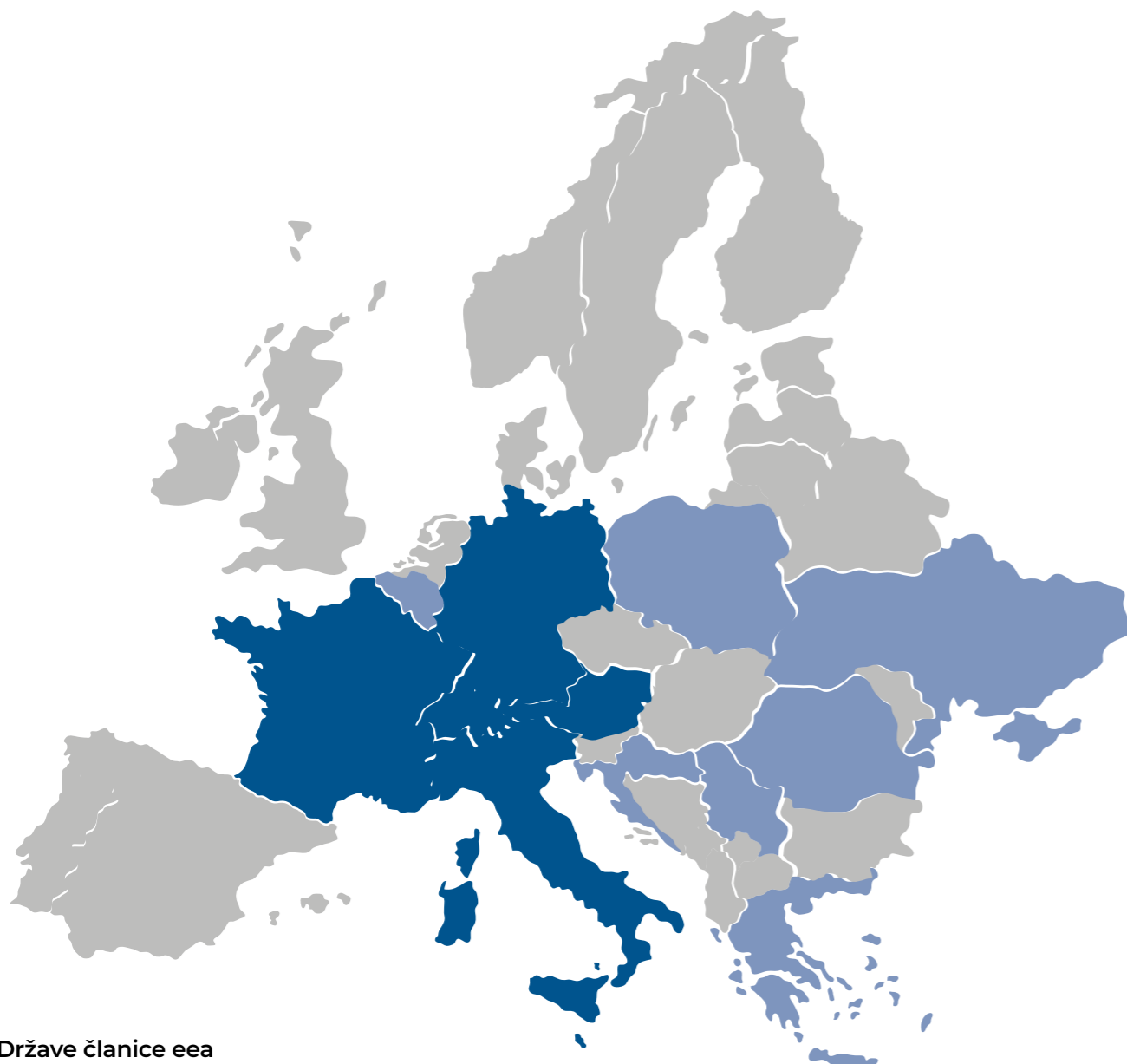
# POZIV NA AKCIJU

Općine često imaju ambiciozne ciljeve i političku volju, ali često im nedostaju resursi, stručnost, interne strukture i radna metodologija, projektno orijentirane mjere, a upravo je to ključno za uspješnu provedbu klimatskih i energetske strategije te postizanje postavljenih ciljeva. eea i IMPLEMENT projekt su usredotočeni na izgradnju kapaciteta u općinama i zajednicama, pomažući im da postignu ciljeve postavljanjem potrebnih struktura koje vode razvoju i provedbi klimatske i energetske strategije prema standardima eea.

## Pridružite nam se sada!

*Prednosti certificiranja eea su brojne, od izgradnje sustava praćenja kvalitete planiranih aktivnosti do jačanja lokalne zajednice i isticanja spram drugih, manje aktivnih općina.*

Općine koje sudjeluju u eea potiče se na razmjenu znanja i iskustava te učenje iz drugih pozitivnih primjera u mreži općina. Implementacijom eea certificiranja i slijedom koraka u procesu eea, općine mogu smanjiti račune za energiju i emisije CO<sub>2</sub> te povećati korištenje obnovljivih izvora energije, a što će u konačnici dovesti do privlačenja obitelji i poduzeća zainteresiranih za život i poslovanje svojih tvrtki unutar općine.



■ Države članice eea

■ Pilot države

# ŠTO eea MOŽE UČINITI ZA VAS??

## Lokalne vlasti su pokretači razvoja

*One su postigli ciljeve EU 2020 od 20% obnovljivih izvora energije do 2017. godine, s 21% obnovljive toplinske energije.*



### eea lokalne vlasti dugoročno su posvećene klimatskoj politici

Na primjer, grad Schaffhausen nagrađen je s eea 1991. godine i nastavlja dobivati nagrade svake 4 godine.



### eea lokalne vlasti provode energetske tranzicije

Lokalne vlasti u Eea imaju 40% više CO<sub>2</sub> ušteda od ostalih prosječnih lokalnih vlasti, a također su ugradili i dvostruko više kapaciteta za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora.



### eea lokalne vlasti vode se primjerima najbolje prakse

Udio OIE za grijanje / hlađenje u njihovim javnim zgradama je u prosjeku 38%



### eea lokalne vlasti uspješnije su u prijavama za nacionalna sredstva od ostalih lokalnih vlasti

Lokalne vlasti imaju spremne akcijske planove i konkretne projekte koji će rezultirati s 5-10% više financiranja putem državnih subvencija

## JESTE LI SE ZAINTERESIRANI UKLJUČITI?

*Ako ste zainteresirani za pridruživanje mreži eea i želite iskusiti prednosti sustava za upravljanje kvalitetom i eea certifikacijom slobodno se obratite najbližem projektnom partner koji sudjeluje u IMPLEMENT projektu.*

### Flandrija

Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen vzw (BBL)

info@bbvlv.be

### Valonija

Association Pour la Promotion des Energies Renouvelables (APERe)

info@apere.org

### Hrvatska

Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske (REGEA)

info@regea.org

### Grčka

Aegean Energy & Environment Agency (AEGEA)

info@aegean-energy.gr

### Poljska

The Polish National Energy Conservation Agency (KAPE)

kape@kape.gov.pl



