



# Konvencija županov za podnebne spremembe & energijo

## ■ Edinstveno gibanje od spodaj navzgor

Konvencija županov za podnebne spremembe in energijo združuje lokalne in regionalne organe, ki so se prostovoljno zavezali k izvajanju ciljev EU na področjih podnebnih sprememb in energije na svojem ozemlju.

**Edinstveno gibanje od spodaj navzgor**, ki se je začelo leta 2008 s podporo Evropske komisije, ima danes že več kot 6.500 podpisnikov\*.

Leta 2015 je pobuda prevzela nove cilje: Konvencija županov za podnebne spremembe in energijo krepi prvotno zavezo za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> in vključuje prilagajanje podnebnim spremembam. Lokalni organi podpisniki podpirajo vizijo, da mesta postanejo **razogljičena in prilagodljiva**, kjer imajo državljani dostop do varne, trajnostne in cenovno ugodne energije.

Zavezujejo se pripraviti akcijski načrt za trajnostno energijo za 2030 in izvajati **aktivnosti blaženja lokalnih podnebnih sprememb in prilagajanju nanje**.



Miguel Arias Cañete

*Konvencija županov je »največja pobuda na področjih podnebnih sprememb in energije na svetu«.*

*evropski komisar za podnebne ukrepe in energijo*



© fotografija Nathalie Nizette

*Vodje EU in župani so simbolično podprli Konvencijo županov za podnebne spremembe in energijo v Evropskem parlamentu leta 2015.*

## ■ Kdo lahko pristopi?

Konvencija županov za podnebne spremembe in energijo je odprta za vse demokratično postavljene lokalne oblasti z izvoljenimi predstavniki, ne glede na njihovo velikost in ne glede na fazo izvajanja njihovih energetske in podnebnih politik. **Podpisniki, ki so se predhodno zavezali ciljem za leto 2020 in/ali pobudi Mayors Adapt, so vključeni, da ponovno podprejo cilje za leto 2030.**

Sosednje majhne in srednje velike lokalne oblasti se lahko pod določenimi pogoji odločijo, da se pridružijo kot skupina podpisnikov.

Podnacionalne in nacionalne oblasti kot tudi druge neprofitne organizacije lahko podpisnikom zagotavljajo sredstva in znanje ter so **koordinatorji** ali **podporniki** Konvencije županov.

\* Podpisniki Konvencije županov marca 2016

## Zakaj pristopiti?

- Visoka mednarodna prepoznavnost in opaznost akcijskega načrta vaše lokalne oblasti za podnebne spremembe in energijo
- Priložnost prispevati k oblikovanju podnebne in energetske politike EU
- Verodostojne zaveze s pregledom in spremljanjem napredka
- Boljše finančne priložnosti za vaše lokalne podnebne in energetske projekte
- Inovativni načini za mrežno povezovanje, izmenjavo izkušenj in krepitev sposobnosti z rednimi dogodki, tesnim medinstitucionalnim sodelovanjem, spletnimi seminarji ali spletnimi razpravami
- Praktična podpora (služba za pomoč), materiali in orodja za usmerjanje
- Hitri dostop do »znanja in izkušenj odličnosti« in spodbujajočih študij primerov
- Olajšano samoocenjevanje in sodelovalna izmenjava s skupnim spremljanjem in predlogo poročanja
- Fleksibilni referenčni okvir za ukrepanje, prilagodljiv lokalnim potrebam
- Okrepljeno sodelovanje in podpora nacionalnih in podnacionalnih organov



»Sodelovanje v Konvenciji županov za podnebne spremembe in energijo je za Fonte Nuovo je priložnost za oblikovanje akcijskih načrtov za prilagajanje podnebnim spremembam in prihodnjo varnost našega ozemlja.«

**Donatella Ibba, namestnica župana Fonte Nuova, odgovorna za okolje, Italija**



»Konvencija županov omogoča Gentu, da postane pametno in trajnostno mesto. Nudi vzpore za medsektorski pristop k mestu, prilagojenemu podnebnim spremembam, z odgovornimi državljani in ekološko prijaznim gospodarstvom.«

**Daniël Termont, župan Genta, Belgija**



»Konvencija županov za podnebne spremembe in energijo je priložnost, da izpeljemo naše projekte pametnih omrežij, ki bodo omogočili prihranke pri porabi energije in pomagali pri sodelovanju z lokalnimi skupnostmi.«

**Bojan Sever, župan Idrije, Slovenija**

# Konvencija županov postopno



Podpisniki bodo v dveh letih po uradnem podpisu predložili akcijski načrt za trajnostno energijo in podnebne spremembe (SECAP), ki bo zajemal blažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. SECAP temelji na osnovni evidenci emisij in oceni podnebnega tveganja in ranljivosti.

Podpisniki bodo vsaki dve leti poročali o napredku.

# Vizija in zaveze podpisnikov

## BLAŽITEV

Pospeševanje  
razogljičenja naših  
ozemelj

## PRILAGAJANJE

Krepitev sposobnosti  
prilagajanja na neizogibne  
vplive podnebnih  
sprememb

## VARNA, TRAJNOSTNA IN CENOVNO UGODNA ENERGIJA

Povečanje energetske  
učinkovitosti in uporaba  
obnovljive energije

## Skupaj do skupne vizije za leto 2050

### Izvajanje ali celo preseganje ciljev EU na področjih podnebnih sprememb in energije za leto 2030

- Zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> (in tudi drugih toplogrednih plinov) za najmanj **40%** do leta 2030 z izboljšanimi ukrepi za energetske učinkovitost in večjo uporabo obnovljivih virov energije
- Krepitev **sposobnosti prilagajanja** na vplive podnebnih sprememb
- Večje sodelovanje z lokalnimi in regionalnimi in lokalnimi oblastmi znotraj in zunaj EU z namenom izboljšanja **dostopa do varne, trajnostne in cenovno dostopne energije**

Zagotavljanje visoke kakovosti življenja za državljane  
v trajnostnih in dinamičnih mestih, ki se prilagajajo  
podnebnim spremembam

## ■ Kako pristopiti?

Pridružitve Konvenciji županov zahteva uradno politično zavezo.

Župan ali enakovreden predstavnik mestnega sveta podpiše pristopni obrazec.

Nadaljnje informacije:  
[www.eumayors.eu](http://www.eumayors.eu) > Sodelovanje



## ■ Urad Konvencije županov

Urad Konvencije županov je odgovoren za celotno usklajevanje pobude. Sestavljajo ga mreže lokalnih in regionalnih oblasti – Energy Cities, Climate Alliance, CEMR, EUROCITIES in FEDARENE, v tesnem sodelovanju z ECOFYS, Fresh Thoughts in IFOK.

## ■ Več informacij

Urad Konvencije županov

63-67 rue d'Arlon

1040 Bruselj

Belgija

**Tel:** +32 2 400 10 67

**E-pošta:** [info@eumayors.eu](mailto:info@eumayors.eu)

**Twitter:** @eumayors



[www.eumayors.eu](http://www.eumayors.eu)



Sofinancira jo program inteligentne energije za Evropo in programi LIFE+ Evropske unije



**Konvencija županov**  
za podnebne spremembe  
in energijo