



Bryssel, 4. toukokuuta 2026  
(OR. en)

8821/26  
ADD 1

ENER 211  
FISC 156  
ECOFIN 559  
COMPET 514  
ENV 441  
IND 299

## SAATE

---

Lähetäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	30. huhtikuuta 2026
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2026) 2850 annex
Asia:	LIITE asiakirjaan KOMISSION SUOSITUS energiayhteisöjen kehittämisen tukemisesta ja oman kulutuksen mahdollisuuksien maksimoinnista

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2026) 2850 annex.

---

Liite: C(2026) 2850 annex



EUROOPAN  
KOMISSIO

Bryssel 30.4.2026  
C(2026) 2850 final

ANNEX

**LIITE**

**asiakirjaan**

**KOMISSION SUOSITUS**

**energiayhteisöjen kehittämisen tukemisesta ja oman kulutuksen mahdollisuuksien  
maksimoinnista**

{SWD(2026) 126 final}

## LIITE: Energiayhteisöjä koskeva toimintasuunnitelma

Komissio asetti kansalaisten energiapakettia koskevassa tiedonannossaan COM(2026)115 tavoitteeksi nostaa energiayhteisöjen asentama uusiutuvan energian kapasiteetti 90 gigawattiin. Energiayhteisöjen teknisten ja taloudellisten esteiden poistamiseksi ja jäsenvaltioiden tukemiseksi tämän suosituksen täytäntöönpanossa tässä toimintasuunnitelmassa käsitellään viittä osa-aluetta:

1. Tehokkaat mahdollistavat kehykset
2. Rahoituksen saanti
3. Tietoisuuden lisääminen ja valmiuksien kehittäminen
4. Sosiaalinen osallisuus ja kansalaisten osallistuminen
5. Digitaalinen innovointi ja järjestelmien integrointi

Toimintasuunnitelman edistymisen seuraamiseksi, parhaiden käytäntöjen vaihtamiseksi ja viranomaisten, yhteisöjen ja toimialan välisten kumppanuuksien vahvistamiseksi komissio aikoo

- kehittää **EU:n laajuisia indikaattoreita** energiayhteisöjen kehityksen ja vaikutusten seurantaan varten osana **kansalaisten energianeuvontakeskusta (CEAH)** ja
- järjestää vuonna 2028 **vuoropuhelun kansalaisten energia-asioista** yhdessä jäsenvaltioiden, Euroopan parlamentin ja sidosryhmäverkostojen kanssa.

### 1. Tehokkaat mahdollistavat kehykset

Komissio pyrkii vähentämään sääntelyyn liittyvää epävarmuutta, joka johtuu uusiutuvan energian yhteisöjen ja kansalaisten energiayhteisöjen määrittelystä annettujen EU:n direktiivien puutteellisesta tai viivästyneestä saattamisesta osaksi kansallista lainsäädäntöä. Siksi se aikoo

- arvioida tarvetta yksinkertaistaa ja yhdenmukaistaa edelleen **EU:n määritelmiä**;
- jatkaa yhteistyötä EU:n jäsenvaltioiden, kansallisten energia-alan sääntelyviranomaisten, jakeluverkonhaltijoiden ja energiayhteisöjä edustavien organisaatioiden kanssa energiayhteisöjä ja omaa kulutusta koskevan EU:n lainsäädännön ja suosituksen täytäntöönpanossa vuotuisen kansalaisten energiafoorumin ja kuluttajien energiapolitiikkaa käsittelevän sääntelyviranomaisten pyöreän pöydän kokouksen puitteissa;
- **seurata kansallisia esteitä**, hyviä käytäntöjä ja mahdollistavia kehyksiä CEAH:n ja muiden aloitteiden puitteissa;
- tutkia väitteitä, jotka koskevat energiayhteisöihin tai energian yhteiskäyttöön liittyviä **sopimattomia markkinointikäytäntöjä**.

### 2. Rahoituksen saanti

Jotta voidaan parantaa energiayhteisöjen mahdollisuuksia saada kohtuuhintaista ja luotettavaa rahoitusta, lisätä rahoituksen välittäjien ja hallintoviranomaisten tietoisuutta energiayhteisöjen

tukemiseksi saatavilla olevista EU:n takuista ja varoista ja jatkaa varhaisvaiheen avustusten myöntämistä energiayhteisöjen tukivälineen kautta, komissio aikoo

- lisätä yhteistyössä Euroopan investointirahaston kanssa rahoituksen välittäjien ja energiayhteisöjen tietoisuutta **InvestEU-takuiden tarjoamista mahdollisuuksista kohtuuhintaisiin lainoihin** Green Gateway -alustan kautta (helpdesk-väline, sähköinen viestintä, verkkoseminaari) sen käyttöönoton maksimoimiseksi (2026);
- julkaista CEAH:n kautta **yhteisöenergian rahoitusvälineistön**, jonka avulla yleisölle ja yhteisöille annetaan opastusta mahdollisista rahoitusmalleista ja -vaihtoehdoista ja jolla saadaan liikkeelle yhteisövetoisia, markkinoihin integroituja jousto- ja energian yhteiskäyttöpalveluja (2026);
- perustaa **energia- ja hallintoviranomaisten verkoston** yhteyteen energiayhteisöjä käsittelevän työryhmän sen jälkeen, kun jäsenten tarpeet on arvioitu alustavasti ja ryhmän perustamisesta on päästy yhteisymmärrykseen, koheesiorahastojen käytön tehostamiseksi (2026);
- rahoittaa edelleen **energiayhteisöjen tukivälinettä vuoden 2027 jälkeen alkurahoituksen tarjoamiseksi** yli 140 energiayhteisölle liiketoimintasuunnitelmien laatimiseksi kehittämistä edeltävässä vaiheessa (2027).

### **3. Tietoisuuden lisääminen ja valmiuksien kehittäminen**

Energia-alan osaamisen, taloudellisten ja yrittäjyyteen liittyvien taitojen sekä teknisen ja oikeudellisen asiantuntemuksen saatavuus ja mahdollisuus valmiuksien kehittämiseen ovat olennaisen tärkeitä, jotta energiayhteisöt voivat kasvaa, skaalautua ja ammattimaistaa toimintaansa. Sen vuoksi komissio aikoo

- **tiedottaa kansalaisille, paikallisviranomaisille ja muille henkilöille, kuten viljelijöille ja pienyritysten omistajille**, heidän oikeuksistaan ja mahdollisuuksistaan perustaa tai tukea energiayhteisöjä, kaupunginjohtajien energia- ja ilmastopimuksen ja kuluttajien oikeuksia koskevan tiedotuskampanjan (2026) kautta;
- **antaa** CEAH:n kautta **teknistä apua** energiayhteisöille varastointia, energiatehokkuutta ja uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittämiseksi (2026);
- mobilisoida Life CET -rahoitusta, jotta energiayhteisöjä voidaan auttaa kasvamaan, ammattimaistamaan toimintaansa ja skaalaamaan uusiutuvan energian hankkeita ja palveluja, erityisesti vertaisoppimistoimien ja yhteisten rakenteiden avulla (2026).

### **4. Sosiaalinen osallisuus ja kansalaisten osallistuminen**

Energiayhteisöt voivat osaltaan mobilisoida kansalaisia, mukaan lukien heikossa asemassa olevat kotitaloudet ja niiden suojelu, sekä vähentää energiaköyhyydestä kärsivien kotitalouksien määrää. Energiaköyhyys vaikuttaa myös suhteettomasti naisiin ja muihin syrjinnän vaarassa oleviin ryhmiin. Tämän potentiaalın hyödyntämiseksi komissio aikoo

- tarjota paikallisviranomaisille teknistä apua, jolla autetaan **heikossa asemassa olevia kotitalouksia ja energiaköyhyydestä kärsiviä kotitalouksia osallistumaan** energiayhteisöihin, energiaköyhyyden neuvontakeskuksen (EPAH) kautta (2026);

- perustaa **julkisten ostajien alustan** yhteyteen käytäntöyhteisön edistämään sosiaalisen osallisuuden kriteerien käyttöä julkisissa hankinnoissa ja käyttöoikeussopimuksissa (2026);
- **julkaista** CEAH:n ja EPAH:n kautta **kansalaisten osallistumista koskevat soveltamisohjeet**, joilla tuetaan poliittisia päättäjiä sosiaalisesti osallistavien ja kansalaisvetoisten energiayhteisöjen tunnistamisessa ja tukemisessa (2026);
- tukea vertaisoppimismahdollisuuksia tarjoamalla **energiayhteisöjä** koskevaa paikan päällä toteutettavaa koulutusta hiili-, turve- ja öljyliuskealueiden välillä siirtymävaiheessa olevia hiilialueita koskevan aloitteen ja muiden asiaankuuluvien foorumien kautta (2027);
- julkaista uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittäjien ja energiayhteisöjen välistä yhteistyötä koskevan **vakimuotoisen mallisopimuksen** (2027).

## **5. Digitaalinen innovointi ja järjestelmien integrointi**

Hyödyntämällä digitaaliteknologian, data-avaruuksien, varastoinnin, järjestelmäintegroinnin ja älykkäiden verkkoratkaisujen tarjoamia mahdollisuuksia energiayhteisöistä voi tulla olennainen osa nykyaikaista energiajärjestelmää ja pienempiä energialaskuja. Sen vuoksi komissio aikoo

- käyttää Life CET -rahoitusta kaupunkien ja paikallisten kumppaneiden, kuten energiayhteisöjen, tukemiseksi sellaisten **älykkäiden ratkaisujen käyttöönotossa** (kuten naapuruston akut, sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuri, energianhallintajärjestelmät jne.), jotka auttavat optimoimaan paikallisen energian yhteiskäytön ja vapauttamaan joustavuutta (2026);
- edistää energiayhteisöjen integroimista **paikalliseen energiasuunnitteluun** kaupunginjohtajien energia- ja ilmastopimuksen allekirjoittajien keskuudessa ja CEAH:n puitteissa järjestettävien paikallisten kansalaisten energiavuoropuhelujen avulla (2026);
- myöntää Horisontti Eurooppa -puiteohjelmasta rahoitusta yhteisövetoisten **mikroverkkojen ja paikallisten uusiutuvaa energiaa käyttävien lämmitysverkkojen** tukemiseen osana kaupunkeja koskevaa missiota (2026–2027); myöntää Horisontti Eurooppa -puiteohjelmasta 12 miljoonaa euroa rahoitusta **tekoälyyn perustuvien ennakointialgoritmien** kehittämiseen, jotta voidaan optimoida energian yhteiskäytön arvo järjestelmälle ja yhteisöille (2026);
- selvittää, miten **paikalliset energiamarkkinat** voitaisiin **jakeluverkon mittakaavassa** integroida tukkumarkkinoihin standardoidulla tavalla sen varmistamiseksi, että pienet hajautetut energiajärjestelmät voivat toimia tehokkaasti, ja skaalautuvan joustavuuden mahdollistamiseksi (2027).