

Bruxelles, den 4. maj 2026
(OR. en)

8821/26
ADD 1

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

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 30. april 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: C(2026) 2850 annex

Vedr.: BILAG
til
KOMMISSIONENS HENSTILLING
om støtte til udvikling af energifællesskaber og maksimering af
potentialet for egetforbrug

Hermed følger til delegationerne dokument C(2026) 2850 annex.

Bilag: C(2026) 2850 annex



Bruxelles, den 30.4.2026
C(2026) 2850 final

ANNEX

BILAG
til
KOMMISSIONENS HENSTILLING
om støtte til udvikling af energifællesskaber og maksimering af potentialet for
egetforbrug

{SWD(2026) 126 final}

BILAG: Handlingsplan for energifællesskaber

Med sin meddelelse om energipakken for borgerne, COM(2026) 115, fastsætter Kommissionen et mål om at øge kapaciteten for vedvarende energi, der installeres af energifællesskaber, til op til 90 GW. For at fjerne tekniske og finansielle hindringer for energifællesskaber og støtte medlemsstaterne i gennemførelsen af denne henstilling behandler denne handlingsplan fem områder:

1. Effektive understøttende rammer
2. Adgang til finansiering
3. Bevidstgørelse og kapacitetsopbygning
4. Social inklusion og offentlig deltagelse
5. Digital innovation og systemintegration

For at følge fremskridtene under denne handlingsplan, udveksle bedste praksis og styrke partnerskaber mellem offentlige myndigheder, lokalsamfund og industrien har Kommissionen til hensigt at:

- udvikle en række **EU-dækkende indikatorer** til at følge energifællesskabernes udvikling og virkning som en del af energirådgivningscentret for borgerne (Citizen Energy Advisory Hub – CEAH) og
- tilrettelægge en **borgerenergidialog** sammen med medlemsstaterne, Europa-Parlamentet og interessentnetværk i 2028.

1. Effektive understøttende rammer

For at håndtere den lovgivningsmæssige usikkerhed som følge af ufuldstændig eller forsinket gennemførelse af EU-direktiver, der definerer VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber, planlægger Kommissionen følgende:

- Vurdere behovet for yderligere forenkling og tilpasning af **EU's definitioner**.
- Fortsætte samarbejdet med EU's medlemsstater, nationale energireguleringsmyndigheder, distributionssystemoperatører og repræsentative organisationer for energifællesskaber om gennemførelsen af EU-lovgivningen og henstillingen om energifællesskaber og egetforbrug inden for rammerne af det årlige Borgernes Energiforum og den lovgivningsmæssige rundbordsdiskussion om energipolitik for forbrugere.
- **Overvåge nationale hindringer**, god praksis og understøttende rammer inden for rammerne af CEAH og andre initiativer.
- Undersøge påstande om **urimelig markedsføringspraksis** vedrørende energifællesskaber eller energideling.

2. Adgang til finansiering:

For at forbedre adgangen til økonomisk overkommelig og pålidelig finansiering for energifællesskaber, for at øge bevidstheden blandt finansielle formidlere og

forvaltningsmyndigheder om tilgængelige EU-garantier og -midler til støtte for energifællesskaber og for fortsat at yde støtte i den tidlige fase gennem faciliteten for energifællesskaber er Kommissionens hensigt følgende:

- Øge bevidstheden blandt finansielle formidlere og energifællesskaber om anvendelsen af **InvestEU-garantier til at frigøre overkommelige lån** i samarbejde med Den Europæiske Investeringsfond gennem Green Gateway-plattformen (helpdeskværktøj, e-kommunikation, webinar) for at maksimere anvendelsen (2026).
- Offentliggøre en **finansieringsværktøjskasse for fællesskabsenergi** gennem CEAH for at vejlede offentligheden og lokalsamfundene om potentielle finansieringsmodeller og -muligheder og gøre det muligt at skabe lokalsamfundsdrivne og markedsintegrerede fleksibilitets- og energidelingstjenester (2026).
- Nedsætte en arbejdsgruppe om energifællesskaber inden for rammerne af **netværket af energi- og forvaltningsmyndigheder** efter en indledende vurdering af medlemmernes behov og enighed om dens oprettelse med henblik på at styrke anvendelsen af samhørighedsfondene (2026).
- Refinansiere **faciliteten for energifællesskaber efter 2027 med henblik på at yde startfinansiering** til over 140 energifællesskaber med henblik på udarbejdelse af forretningsplaner i forud for udviklingsfasen (2027).

3. Bevidstgørelse og kapacitetsopbygning

Adgang til energividen, økonomiske færdigheder og iværksætterfærdigheder, teknisk og juridisk ekspertise og kapacitetsopbygning er afgørende for, at energifællesskaber kan vokse, opskalere og professionaliseres. Kommissionen planlægger derfor følgende:

- **Informere borgere, lokale myndigheder og andre personer såsom landbrugere og ejere af små virksomheder** om deres rettigheder og muligheder for at etablere eller støtte energifællesskaber gennem borgmesterpagten og en særlig kommunikationskampagne om forbrugerrettigheder (2026).
- **Yde teknisk bistand** gennem CEAH til energifællesskaber med henblik på udvikling af projekter vedrørende lagring, energieffektivitet og vedvarende energi (2026).
- Mobilisere finansiering fra LIFE CET med henblik på at hjælpe energifællesskaber med at vokse, blive mere professionelle og opskalere projekter og tjenester inden for vedvarende energi, navnlig gennem peer-to-peer-læringsaktiviteter og sekundære strukturer (2026).

4. Social inklusion og offentlig deltagelse

Energifællesskaber kan bidrage til at mobilisere offentligheden, inkludere og beskytte sårbare husstande og mindske antallet af husstande berørt af energifattigdom, som også i uforholdsmæssig høj grad rammer kvinder og andre grupper, der er i risiko for forskelsbehandling. For at frigøre dette potentiale er Kommissionens hensigt følgende:

- Yde teknisk bistand gennem rådgivningscentret for energifattigdom (EPAH) til lokale myndigheder med henblik på at hjælpe med at **inddrage sårbare husstande og husstande, der er berørt af energifattigdom**, i energifællesskaber (2026).

- Oprette et "praksisfællesskab" som en del af **platformen for offentlige indkøbere** for at fremme kriterier for social inklusion i offentlige udbud og koncessioner (2026).
- Offentliggøre en **vejledning om borgerdeltagelse** gennem CEAH og EPAH for at støtte de politiske beslutningstagere i at identificere og støtte socialt inklusive og borgerstyrede energifællesskaber (2026).
- Støtte peer-to-peer-læringsmuligheder gennem uddannelse på stedet om **energifællesskaber** mellem kul-, tørve- og olieskiferregioner gennem initiativet kulregioner under omstilling og andre relevante platforme (2027).
- Offentliggøre en **standardiseret modelkontrakt for samarbejde** mellem udviklere af projekter for vedvarende energi og energifællesskaber (2027).

5. Digital innovation og systemintegration

Ved at udnytte potentialet i digitale teknologier, dataområder, lagring, systemintegration og intelligente netløsninger kan energifællesskaber blive en integreret del af det moderne energisystem og reducere energiregningerne. Kommissionen planlægger derfor følgende:

- Mobilisere finansiering fra LIFE CET for at støtte byer og lokale partnere såsom energifællesskaber i at **udrulle intelligente løsninger** (såsom naboskabsbatterier, opladningsinfrastruktur til elkøretøjer, energistyringssystemer osv.), der bidrager til at optimere lokal energideling og frigøre fleksibilitet (2026).
- Fremme integrationen af energifællesskaber i den **lokale energiplanlægning** blandt underskriverne af borgmesterpagten og gennem lokale borgerdialoger om energi, der afholdes inden for rammerne af CEAH (2026).
- Yde finansiering under Horisont Europa til støtte for lokalsamfundsdrivne **mikronet og lokale varmenet baseret på vedvarende energi** som led i missionen for byer (2026-2027). Yde 12 mio. EUR i finansiering fra Horisont Europa til støtte for udviklingen af **AI-baserede prognosealgoritmer** for at optimere værdien af energideling for systemet og lokalsamfundene (2026).
- Undersøge, hvordan **lokale energimarkeder på distributionsnetniveau** kan integreres med engrosmarkedet på en standardiseret måde for at sikre, at små decentrale energisystemer kan fungere effektivt og muliggøre skalerbar fleksibilitet (2027).