



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 24 mei 2022
(OR. en)

9453/22
ADD 1

ENER 225
CLIMA 234
TRANS 320
IND 195
ENV 499
COMPET 394
CONSOM 133
RECH 300
ECOFIN 502

BEGELEIDENDE NOTA

| | |
|--------------|---|
| van: | de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur |
| ingekomen: | 19 mei 2022 |
| aan: | het secretariaat-generaal van de Raad |
| nr. Comdoc.: | COM(2022) 221 final |
| Betreft: | BIJLAGE bij MEDEDELING VAN DE COMMISSIE AAN HET EUROPEES PARLEMENT, DE RAAD, HET EUROPEES ECONOMISCH EN SOCIAAL COMITÉ EN HET COMITÉ VAN DE REGIO'S EU-strategie voor zonne-energie |

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2022) 221 final.

Bijlage: COM(2022) 221 final



Brussel, 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

**MEDEDELING VAN DE COMMISSIE AAN HET EUROPEES PARLEMENT, DE
RAAD, HET EUROPEES ECONOMISCH EN SOCIAAL COMITÉ EN HET COMITÉ
VAN DE REGIO'S**

EU-strategie voor zonne-energie

{SWD(2022) 148 final}

Bijlage: Belangrijkste maatregelen voor de uitvoering van de EU-strategie voor zonne-energie

Vlaggenschipinitiatieven:

- Europees zonnedakeninitiatief
- Pakket van de Commissie voor vergunningverlening – wetgevingsvoorstel, aanbeveling en richtsnoeren
- Groot EU-partnerschap voor vaardigheden op het gebied van hernieuwbare onshore-energie, waaronder zonne-energie
- Europese alliantie voor de zonne-energiesector

Overige acties:

De Commissie zal:

- voor de lidstaten richtsnoeren ontwikkelen om innovatieve vormen van uitrol voor zonne-energie te bevorderen;
- voorstellen om een praktijkgemeenschap voor de inkoop van zonne-energie op te richten in het kader van het initiatief inzake grote overheidsafnemers;
- het gebruik van gelijkstroomtechnologie bevorderen en met Europese en internationale normalisatie-instellingen samenwerken op de toepassingsgebieden voor gelijkstroom;
- voorstellen om de richtlijn inzake ecologisch ontwerp en de verordening energie-etikettering toe te passen op zonnestystemen;
- een wetgevingsinitiatief voorstellen om producten die met inzet van dwangarbeid zijn gefabriceerd op de eengemaakte markt te verbieden;
- een faciliteit voor energiegemeenschappen opzetten om in het kader van het LIFE-programma cascadefinanciering aan te bieden aan projecten van energiegemeenschappen in de EU;
- in samenwerking met de lidstaten een gezamenlijke strategische agenda ontwikkelen voor onderzoek en innovatie op het gebied van zonne-energie;
- in het kader van Horizon Europa een vlaggenschipinitiatief starten voor onderzoek en ontwikkeling op het gebied van zonne-energie.

De lidstaten moeten:

- indien relevant stimuleringsmaatregelen voor agri-PV opnemen in hun nationale strategische plannen voor het GLB;
- de plaatsing van faciliteiten voor energieopslag stimuleren om decentrale hernieuwbare-energiesystemen aan te vullen;
- zorgen dat stimuleringsmaatregelen voor hernieuwbare warmte een gelijk speelveld voor de verschillende technologieën waarborgen;
- ter ondersteuning van energiegemeenschappen:
 - programma's invoeren om energiegemeenschappen te voorzien van geïntegreerde adviezen en informatie over energie-efficiëntie en zonne-installaties;
 - ongerechtvaardigde belemmeringen voor de ontwikkeling van hernieuwbare-energiegemeenschappen en energiegemeenschappen van burgers beoordelen en wegnemen;
- voorrang geven aan de investeringen in zowel transport- als distributie-infrastructuur, grensoverschrijdend en binnenlands, die nodig zijn voor een grootschalige uitrol van zonne-energie en andere vormen van hernieuwbare energie, waaronder projecten voor slimme elektriciteitsnetten, en wijzen op financieringsmogelijkheden van de EU;
- nationale regelgevende instanties moeten elektriciteitstarieven beoordelen in het licht van:
 - de daadwerkelijk gemaakte kosten, rekening houdend met het gebruik van het net in geval van zelfverbruik, en met "peer-to-peer"-energietransacties op gebouw- of lokaal niveau;
 - de waarborging dat in de kosten voor netinjectie geen onderscheid wordt gemaakt tussen opwekking die is aangesloten op een distributienet en opwekking die is aangesloten op een transportnet, en dat er bij de opslag of aggregatie van energie geen discriminatie plaatsvindt;
 - het voordeel van naar tijd gedifferentieerde tarieven voor distributienetten voor het beheer van piekbelastingen en netcongestie.

De Commissie en de lidstaten zullen samenwerken om:

- het opladen van elektrische voertuigen bij één enkele leverancier naar keuze, maar in verschillende infrastructuurvoorzieningen te vergemakkelijken;
- een netcode voor flexibiliteit aan de vraagzijde te ontwikkelen.