



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 24. maj 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

FØLGESKRIVELSE

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

modtaget: 19. maj 2022

til: Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.: COM(2022) 221 final

Vedr.: BILAG til MEDDELELSE FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET, DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE OG SOCIALE UDVALG OG REGIONSUDVALGET EU's strategi for solenergi

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2022) 221 final.

Bilag: COM(2022) 221 final



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

BILAG

til

**MEDDELELSE FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET,
DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE OG SOCIALE UDVALG OG
REGIONSUDVALGET**

EU's strategi for solenergi

{SWD(2022) 148 final}

Bilag: Nøgleaktioner til gennemførelse af EU's solenergi-strategi

Flagskibsinitiativer:

- EU's initiativ for tagmonterede solcelleanlæg
- Kommissionens pakke om tilladelser — lovgivningsforslag, henstilling og vejledning
- EU's omfattende partnerskab om færdigheder inden for vedvarende energi på land, herunder solenergi
- EU's alliance for solcelleindustrien

Andre aktioner

Kommissionen vil:

- udarbejde en vejledning til medlemsstaterne med henblik på at fremme innovative former for udbredelse af solenergi
- foreslå, at der oprettes et praksisfællesskab for indkøb af solenergi inden for rammerne af initiativet "store offentlige indkøbere"
- fremme udbredelsen af jævnstrømsteknologier og samarbejde med europæiske og internationale standardiseringsorganisationer om de områder, hvor der anvendes jævnstrøm
- foreslå, at direktivet om miljøvenligt design og forordningen om energimærkning anvendes på solcellesystemer
- foreslå et lovgivningsinitiativ, der forbyder, at produkter fremstillet ved tvangsarbejde markedsføres på det indre marked
- oprette en energifællesskabsfacilitet med henblik på at yde kaskadefinansiering til energifællesskaber i EU under LIFE-programmet
- udvikle en fælles strategisk forsknings- og innovationsdagsorden for solenergi med medlemsstaterne
- lancere et flagskibsinitiativ for forskning og innovation inden for solenergi under Horisont Europa.

Medlemsstaterne bør:

- integrere incitamenter til solceller i landbruget, hvis det er relevant, i forbindelse med udformningen af deres nationale strategiske planer under den fælles landbrugspolitik
- tilskynde til installation af energilagringenheder som supplement til distribuerede vedvarende energisystemer
- sikre, at incitamenter til vedvarende varme skaber lige vilkår for de forskellige teknologier
- med henblik på at støtte energifællesskaber:
 - indføre programmer med henblik på at yde integreret rådgivning om energieffektivitet og solcelleanlæg og vejledning til energifællesskaber
 - vurdere og fjerne uberettigede hindringer for udviklingen af vedvarende energifællesskaber og borgerenergifællesskaber
- prioritere investeringer i både transmissions- og distributionsinfrastruktur, grænseoverskridende og national, som er nødvendige for omfattende udbredelse af solenergi og anden vedvarende energi, herunder projekter vedrørende intelligente elnet, idet der tages hensyn til EU's finansieringsmuligheder.
- De nationale reguleringsagenturer bør evaluere eltaksterne henset til:
 - de faktiske omkostninger under hensyntagen til brugen af nettet i tilfælde af egetforbrug og peer-to-peer-energitransaktioner på bygningsniveau eller lokalt plan
 - at det sikres, at der ikke sker forskelsbehandling mellem produktion, der er forbundet på distributionsniveau, og produktion, der er forbundet på transmissionsniveau med henblik på injektionsafgifter, eller ikke-forskelsbehandling af energilagring eller -aggregering
 - fordelen ved tidsdifferentierede distributionstariffer til håndtering af spidsbelastninger og overbelastning af nettet.

Kommissionen og medlemsstaterne vil samarbejde om at:

- lette opladning af elektriske køretøjer gennem en enkelt leverandør efter eget valg på tværs af forskellige opladningsinfrastrukturer
- udvikle netregler for fleksibilitet på efterspørgselssiden.