



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.