



Europeiska
unionens råd

Bryssel 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

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	19 maj 2022
till:	Rådets generalsekretariat

Komm. dok. nr:	COM(2022) 221 final
Ärende:	BILAGA till MEDDELANDE FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET, RÅDET, EUROPEISKA EKONOMISKA OCH SOCIALA KOMMITTÉN SAMT REGIONKOMMITTÉN En EU-strategi för solenergi

För delegationerna bifogas dokument – COM(2022) 221 final.

Bilaga: COM(2022) 221 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 18.5.2022
COM(2022) 221 final

ANNEX

BILAGA

till

**MEDDELANDE FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET,
RÅDET, EUROPEISKA EKONOMISKA OCH SOCIALA KOMMITTÉN SAMT
REGIONKOMMITTÉN**

En EU-strategi för solenergi

{SWD(2022) 148 final}

Bilaga: Centrala insatser för att genomföra EU-strategin för solenergi

Flaggskeppsinitiativ:

- EU-initiativet för solenergi på tak
- Kommissionens tillståndspaket – lagstiftningsförslag, rekommendation och vägledning
- EU:s storskaliga kompetenspartnerskap för landbaserad förnybar energi, däribland solenergi
- EU-alliansen för solenergiindustrin

Andra insatser:

Kommissionen kommer att

- utarbeta en vägledning till medlemsstaterna för att främja en innovativ utbyggnad av solenergi,
- föreslå att en arbetsgrupp skapas för upphandling av solenergi inom ramen för initiativet för stora offentliga inköpare,
- främja spridningen av teknik för likström (DC) och samarbeta med europeiska och internationella standardiseringsorganisationer avseende tillämpningen av sådan teknik,
- föreslå att direktivet om ekodesign och förordningen om energimärkning ska tillämpas på solcellssystem,
- föreslå ett lagstiftningsinitiativ om förbud mot att släppa ut produkter på den inre marknaden som tillverkats genom tvångsarbete,
- inrätta en facilitet för energigemenskaper för att tillhandahålla finansiering till energigemenskapsprojekt i EU inom ramen för Life-programmet,
- utarbeta en gemensam strategisk agenda för forskning och innovation inom solenergi med medlemsstaterna,
- lansera ett flaggskeppsinitiativ för forskning och innovation inom solenergi inom ramen för Horisont Europa.

Medlemsstaterna bör

- integrera incitament för agrivoltaiska system, i tillämpliga fall, när de utformar sina nationella strategiska planer för den gemensamma jordbrukspolitiken,
- uppmuntra installation av energilagringsanordningar som komplement till system för distribuerad förnybar energi,
- säkerställa att incitament för förnybar värme medför rättvisa konkurrensförhållanden för olika teknikslag,
- ge stöd till energigemenskaper genom att
 - införa program för rådgivning och vägledning om integrerad energieffektivitet och installation av solenergi till energigemenskaper,
 - utvärdera och undanröja omotiverade hinder för utvecklingen av medborgarbaserade energigemenskaper för förnybar energi,
- prioritera investeringar i infrastruktur för både överföring och distribution, på gränsöverskridande och nationell nivå, som är nödvändiga för en storskalig utbyggnad av solenergi och andra former av förnybar energi, inbegripet projekt för smarta elnät, med användning av tillgängliga EU-fonder,
- ge de nationella tillsynsmyndigheterna i uppdrag att utvärdera eltarifferna mot bakgrund av
 - de faktiska kostnaderna med beaktande av användningen av nätet vid egenanvändning och transaktioner mellan aktörer på byggnadsnivå eller lokal nivå,
 - säkerställandet av icke-diskriminering mellan produktion som är ansluten på distributionsnivå och produktion som är ansluten på överföringsnivå när det gäller inmatningsavgifter, såväl som icke-diskriminering vid energilagring eller energiaggregering,
 - fördelarna med tidsdifferentierade distributionsnättariffer för att hantera överbelastning.

Kommissionen och medlemsstaterna kommer att samarbeta för att

- underlätta laddning av elfordon genom möjligheten att välja en enda leverantör i olika laddningsinfrastrukturer,
- utveckla ett nätregelverk för flexibilitet på efterfrågesidan.