

# EU's Energipolitikk

## ENERGIPOLITIKK

EU's energipolitikk har som mål å sikre en stabil, sikker og bærekraftig energiforsyning. Energipolitikken omfatter flere forskjellige områder, inkludert:

**Diversifisering av energikilder:** EU ønsker å redusere avhengigheten av fossil energi og øke andelen fornybar energi.

**Energieffektivisering:** EU jobber med å redusere energiforbruket og øke energieffektiviteten i alle sektorer, inkludert bygninger, industri og transport. Målet er å kutte energibehovet med 13 prosent innen 2030, sammenlignet med 2020-tall.

**Integrasjon av energimarkeder:** EU arbeider for å integrere europeiske energimarkeder for å sikre et stabilt og effektivt energisystem.

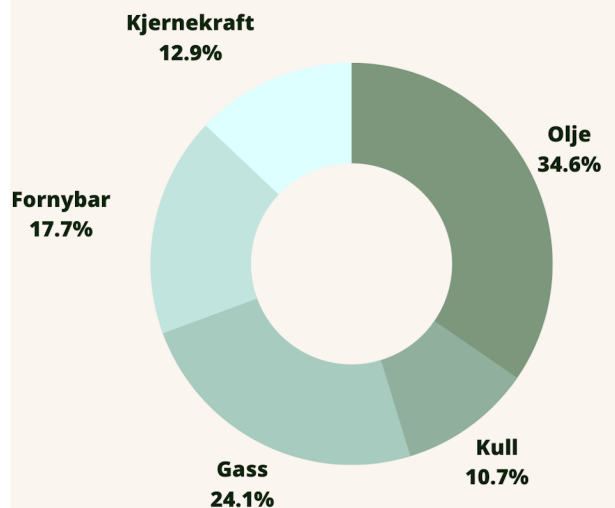
**Klimatiltak:** EU skal redusere klimagassutslippene og å bidra til å nå målene i Parisavtalen om å begrense global oppvarming til 1,5 grader celsius. Målet er at kontinentet skal være fullstendig klimanøytralt innen 2050.

EU's energipolitikk er basert på en integrert tilnærming, som betyr at den tar hensyn til både energisikkerhet, konkurransevne og miljøhensyn. EU's mål er å styrke forbrukerens rolle og å sikre at de har tilgang til konkurransedyktige energipriser.

Du kan lese mer om dette på  
Europakommisjonens hjemmesider

## ENERGI I TALL

I dag står følgende for EU's energiforsyning:



Energiproduksjon står i dag for for



av EU's klimagassutslipp.

EU har som mål at



av energien skal komme fra fornybar energi, og at man skal være

**klimanøytral innen  
2050**

# Energisamarbeid og miljø



## ENERGISAMARBEID - NORGE OG EU

Norge er tilknyttet EUS energisamarbeid gjennom flere avtaler, og gjennom EØS-avtalen har vi samkjørt regelverk på samme måte som EUs medlemsland. Vi har tatt inn tre "pakker" med EØS-relevante direktiv og bestemmelser, og den fjerde skal lanseres om ikke lang tid.

Historisk sett har Norge hatt energiutveksling med nabolandene våre siden 1960. Det er i dag flere kabler på land mellom Norge og Sverige, samt undervannskabler som knytter oss til Danmark, Nederland, Tyskland og Storbritannia.

Formålet med kraftutvekslingen er at Norge kan selge sin overproduksjon av kraft når vi produserer mer enn vi trenger, og kjøpe inn gjennom koblingene når vi går i underskudd. Norge er i tillegg en av EUs største leverandører av olje og gass. I 2021 sto Norge for 23 prosent av gassetterspørselen i EU og Storbritannia.

Fra EUs side er målet at 15 prosent av alle kraft skal være satt av til utveksling i hele nettet.

## ENERGISAMARBEID - ACER

Energibyrået ACER er et samarbeidsorgan for nasjonale energiregulatorene. I Norge er det Norges vassdrag og energidirektorat, NVE.

ACER skal fremme samarbeid mellom disse regulatorne, samle erfaringer fra medlemslandene, og med dette gi råd og anbefalinger om hvordan energisamarbeidet bør utvikle seg videre. ACER er en faginstans, og har ingen lovgivende myndighet.

## DET GRØNNE GIV

I 2019 lanserte EU-kommisjonen "EUs grønne giv" (EUs Green Deal). Dette skal være rammeverket for å gjøre hele EU klimanøytralt innen 2050.

**Energi står sentralt i dette arbeidet, fordi effektivisering av energiproduksjon vil ha store konsekvenser for miljøet og hvorvidt EU når målene de har satt.**

**Det Grønne Giv omfatter veldig mange direktiver, forordninger, og regelendringer. Prosjektet skal stå for den**

**I 2022 ble "Fit for 55"-pakken lansert i EU. Pakken fastsetter hvordan EU skal jobbe dedikert med å løse både energi og klimaproblemer i tiårene fremover.**



Europabevegelsen

[www.europabevegelsen.no](http://www.europabevegelsen.no)

