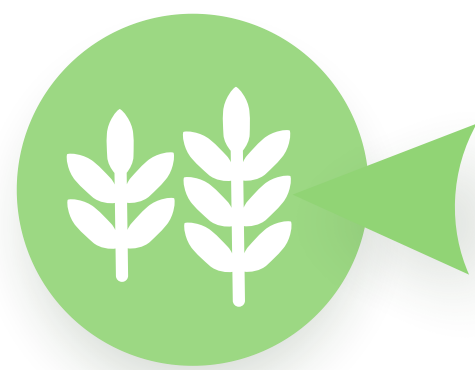


EUROPEAN GREEN DEAL

OM EUS GRØNNE GIV, OMSTILLING OG FINANSIERING

EUs grønne giv ble lansert av Europakommisjonen i 2019, med mål om netto nullutslipp i EU innen 2050



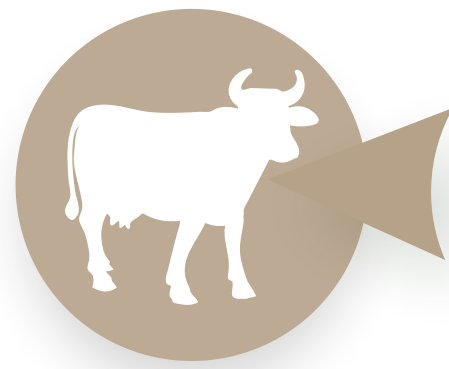
Energiomstilling og elektrifisering

Strømproduksjonen skal bli grønn, og tas i bruk i sektorer hvor olje og gass tidligere har dominert.



Industri og sirkulærøkonomi

Europeisk industri skal kutte i utslippene og bli mer effektive. Det skal også legges opp til sirkulære forretningsmodeller.

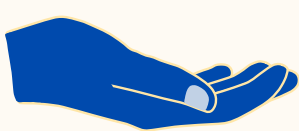


Biologisk mangfold og matproduksjon

Landbruket skal bli mer klima- og miljøvennlig, og arealbruken skal ta mer hensyn til naturen.



EUs grønne giv skal finansieres ved å mobilisere minimum 1000 milliarder euro det neste tiåret.



En fjerdedel av EUs budsjett for 2021-27 er satt til European Green Deal, samt 37 % av gjenreisningsfondet etter koronakrisen.

For Norge kan etterspørselen av grønn hydrogen, sol- og vindkraft øke, som kan bety høyere omsetning for norske aktører og bedrifter.

På en annen side kan omleggingen for Norges naboland og handelspartnere endre hva slags marked norske eksportbedrifter vil møte.

RETTFERDIGHET

Kommisjonen foreslått et fond for å sikre rettferdig omstilling på 150 milliarder euro. Pengene skal gå til regioner og industrier som blir hardt rammet av omstillingen, eksempelvis til kullavhengige industrier.

I 2022 ble **REPowerEU** lansert, med mål om å spare og produsere ren energi, samt utvide energiforsyningene i EU



EUROPEAN GREEN DEAL

OM EUS GRØNNE GIV, OMSTILLING OG FINANSIERING

Energiomstilling og elektrifisering

- **Bindende klimalov**

Denne lovfester klimamålet om netto nullutslipp i EU innen 2050. Hvert 5. år skal kommisjonen kontrollere at unionen er i rute til å nå målet.

- **Energi og hydrogen**

Energisystemet skal avkarboniseres, effektiviseres og bli mer fleksibelt, fossil energi skal (på sikt) ut av energimiksen og byttes ut med fornybare kilder.

- **Forsterket klimamål for 2030**

Kommisjonen har foreslått en oppjustering av EUs klimamål for 2030 fra 40 til 55 prosent utslippskutt (sammenlignet med 1990-nivået).

- **Vindkraft til havs**

Kommisjonen vil øke kapasiteten for havvind fra dagens nivå på 12 GW til 300 GW i 2050. Det gjelder bunnfast og flytende havvind, bølgeog tidevannskraft og flytende solenergi.

Industri og sirkulærøkonomi

- **Sirkulær økonomi**

EU ønsker en ny økonomisk modell for Europa og vil frikoble verdiskaping fullstendig fra ressursforbruk. Produkter skal få lengre levetid, kunne resirkuleres. Innen 2024 skal det være standard ladekabler for alle mobiler i Europa.

- **Industri**

EU vil avkarbonisere og modernisere sement- og metallsektoren, og utvikle stål med nullutslipp innen 2030.

- **Renovering av bygninger**

I dag står bygninger for 40 prosent av energiforbruket i EU. For å få ned dette ønsker EU å renovere 35 millioner bygninger og skape 160 000 nye jobber i byggebransjen.

- **Kjemikalier**

EU vil begrense bruken av fluorstoffer, forby de mest skadelige kjemikaliene i hverdagslige produkter, og investere i produksjon og bruk av kjemikalier som er trygge og bærekraftige.

Biologisk mangfold og matproduksjon

- **Fra jord til bord**

Det europeiske matsystemet skal ta større hensyn til klimaavtrykk, dyrevelferd og naturmangfold. EU vil redusere bruken av antibiotika, kunstgjødsel og sprøytemidler, stoppe nedgangen i pollinatorer, halvere matsvinn, gjøre 25 prosent av landbruksområdet økologisk med mer.

- **Biologisk mangfold**

EU vil gjenopprette og bevare det biologiske mangfoldet i Europa, og har foreslått å plante tre milliarder trær, erklære 30 prosent av Europas land- og sjøområder som beskyttede, redusere bruken av plantevernmidler med 50 prosent, jakte på proteinkilder fra havet med mer.

Den europeiske grønne avtalen dekker alle sektorer av økonomien og fokuserer på transport, energi, landbruk, bygninger og industrier som stål, sement, IKT, tekstiler og kjemikalier.

