



NOTAT

EU'S RENEWABLE ENERGY DIRECTIVE

SEPTEMBER 2024

INDLEDNING

Den [9. oktober 2023](#) vedtog Rådet for den Europæiske Union de nye tilføjelser til Renewable Energy Directive ([2021/0218\(COD\)](#)) som skal øge andelen af vedvarende energi i EU's samlede energiforbrug. Tilføjelserne er et led i Kommissionens [Fit for 55](#) pakke.

Direktivet ([2018/2001/EU](#)), som en del af [Clean energy for all Europeans](#)-pakken, trådte i kraft i december 2018 for at fastholde EU som global leder inden for vedvarende energi og opfylde emissionsreduktionsforpligtelserne i Parisaftalen.

Direktivet fastsætter et bindende mål for vedvarende energi i EU i 2030 på mindst 32%, nu forhøjet til 42,5%, med håb om 45%. Det introducerer også [sektorspecifikke](#) mål i områder som transport, industri og bygninger for at fremme vedvarende energi-integration og sektorkobling.

TRANSPORT

Indenfor transport vil medlemsstaterne have mulighed for at vælge imellem:

- Bindende reduktion: 14,5% drivhusgasreduktion ved anvendelse af vedvarende energi inden 2030.
- Bindende andel: Mindst 29% vedvarende energi i det samlede energiforbrug inden for transportsektoren senest i 2030.

De nye regler indfører et bindende kombineret delmål på 5,5% for avancerede biobrændstoffer og vedvarende brændstoffer uden biologisk oprindelse i den samlede vedvarende energilevering til transportsektoren. Inden for dette mål er der et minimumskrav på 1 % vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse ([Renewable Fuels of Non-Biological Origin's](#)), i andelen af vedvarende energi, der leveres til transportsektoren i 2030.

(Kig eventuelt [Hydrogen Bank](#) for flere informationer og muligheder indenfor brint.)

INDUSTRI

Ifølge direktivet skal industrien årligt øge anvendelsen af vedvarende energi med 1,6 %. Medlemsstaterne blev enige om, at 42 % af den brint, der anvendes i industrien, bør komme fra vedvarende brændstoffer, der ikke er af biologisk oprindelse, senest i 2030 og 60 % senest i 2035.

Danmark

Niels Jernes Vej 10
9220 Aalborg Ø, Danmark

Bruxelles

Avenue Palmerston 18
B-1040 Bruxelles, Belgium

Kontaktinformation

Tlf: +45 6188 5300
Mail: info@ndeudk



Her vil medlemsstaterne kunne nedsætte bidraget fra vedvarende brændstoffer, der ikke er fra biologisk oprindelse til industriens anvendelse med 20% på to betingelser:

- Hvis medlemsstatens nationale bidrag opfylder det overordnede EU-mål.
- Andelen af brint fra fossile brændstoffer i medlemsstaten er højst 23% i 2030 og 20% i 2035.

BYGNINGER OG FJERNVARME OG FJERNKØLING

Direktivet fastsætter et vejledende mål om, at bygninger skal have en andel af vedvarende energi på mindst 49 % i 2030.

Målene for vedvarende energi til opvarmning og køling vil gradvist stige med en bindende stigning på 0,8 % om året på nationalt plan frem til 2026 og 1,1 % fra 2026 til 2030. Disse vil blive suppleret med yderligere vejledende forhøjelser som bliver udregnet specifikt for hver medlemsstat.

BIOENERGI OG HURTIGERE TILLADELSER TIL PROJEKTER

Direktivet skærper kravene til bæredygtighed inden for brugen af biomasse til energi, hvilket reducerer risikoen for ikke-bæredygtig produktion af bioenergi. Samtidig introducerer det accelererede godkendelsesprocedurer for projekter inden for vedvarende energi. Formålet er at fremme en hurtigere udbredelse af vedvarende energi som en del af EU's [REPowerEU](#)-plan, der sigter mod at reducere afhængigheden af russiske fossile brændstoffer.

OFFSHORE VEDVARENDE ENERGI

Direktivet nævner hvordan medlemsstater på tværs af grænserne skal samarbejde om at nå målene for offshore vedvarende energi, der skal installeres inden for hvert havområde inden 2050, og for delmålene for 2030 og 2040. Det indebærer:

- Forenkling af tilladelser for fælles offshore-projekter.
- Forbedring af effektiviteten og gennemsigtigheden i tilladelsesprocedurer.
- Øget gennemsigtighed og forudsigelighed i udbudsprocesser for investorer.

Disse tiltag bliver også nævnt i [non-binding offshore goals](#) og i forbindelse med [Trans-European Networks for Energy](#).

Danmark

Niels Jernes Vej 10
9220 Aalborg Ø, Danmark

Bruxelles

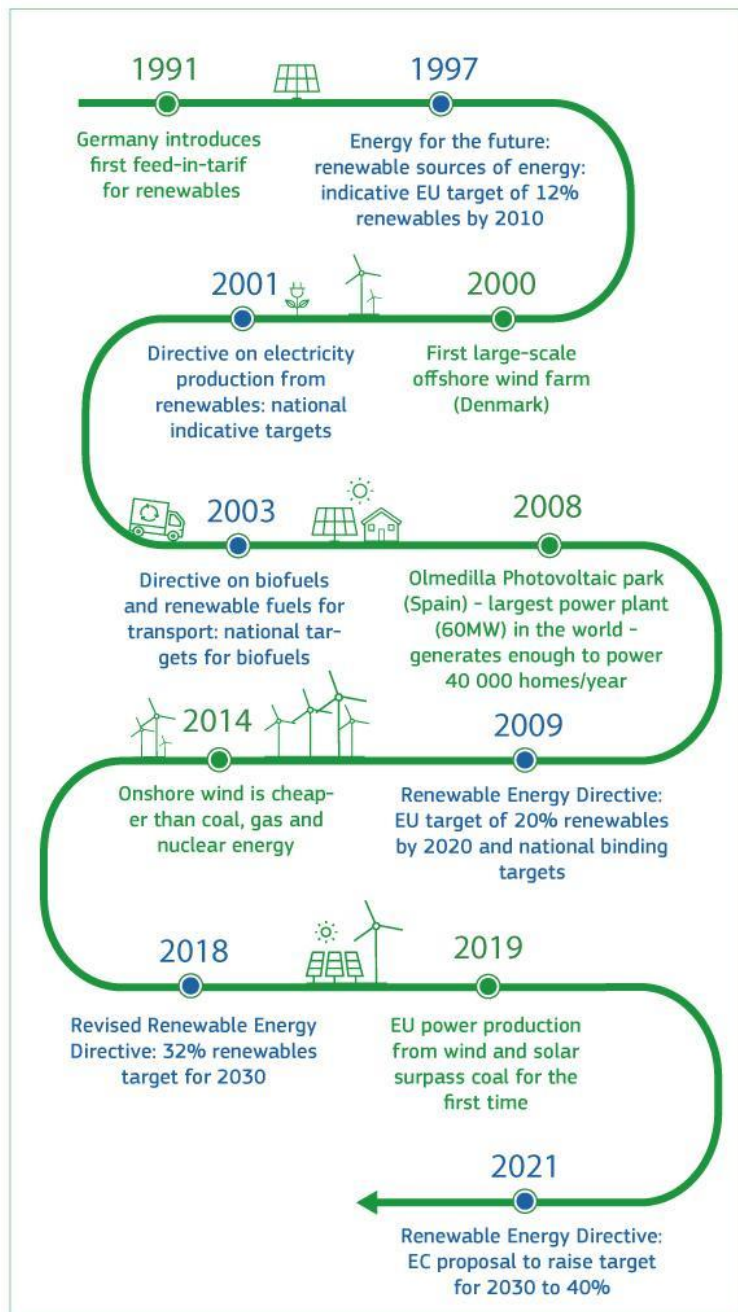
Avenue Palmerston 18
B-1040 Bruxelles, Belgium

Kontaktinformation

Tlf: +45 6188 5300
Mail: info@ndeudk



Tidslinje for Renewable Energy Directive:



Danmark

Niels Jernes Vej 10
9220 Aalborg Ø, Danmark

Bruxelles

Avenue Palmerston 18
B-1040 Bruxelles, Belgium

Kontaktinformation

Tlf: +45 6188 5300
Mail: info@ndeudk

YDERLIGERE INFORMATION

Kontakt EU-Specialkonsulent Cecilie Lindstrøm på cli@ndeudk eller tlf. 6188 0003 for mere info.