



# Lad os stoppe salget af fossile fyr gennem ecodesign

## Hvorfor ecodesign kan sikre mere grøn varme

Den 27. april mødes eksperter fra EU-medlemslandene til et konsultationsforum, der bliver afgørende for vores mål om klimaneutralitet: EU's medlemslande vil træffe beslutninger om nye regler for ecodesign af produkter til rumopvarmning og varmt brugsvand. I praksis kan en stramning af energieffektivitetskravene til varmeanlæg resultere i et forbud mod olie- og gasfyr, da de er langt mindre effektive end varmepumper og andre vedvarende varmesystemer.

### Enkeltstående fossile fyr...



Varmeapparater

Energieffektivitet  
må være på markedet

↑ 115%



**Europa står over for et skelsættende øjeblik den 27. april  
lad os ikke gå glip af denne chance!**

Fra 2029



Kulfyr Gasfyr Oliefyr

Den seneste [EU Save Energy Plan](#) fra EU-Kommissionen omfatter en vigtig bestemmelse, der fordrer dekarbonisering af opvarmning i private boliger. Bestemmelsen omfatter et **EU-forbud mod enkeltstående fossile fyr fra 2029**. Dette skal ske gennem regulering af ecodesign af produkter til rumopvarmning og varmt brugsvand.

Inden 2025



Derudover pointerede EU-kommissionen andre relevante dagsordener, såsom **reskalering af energimærkning** af varmeapparater senest i 2025/2026 og en ambition om at **afslutte offentlige tilskud til fossile fyr** i beboelsesejendomme inden 2025.

Vi mener, at det er yderst vigtigt at indføre et forbud mod fossile fyr via ecodesign (en af verdens, til dato,  **mest vellykkede metoder**  at sikre energibesparelser og emissionsreduktioner).

## En ambitiøs regulering af ecodesign vil:



### Gøre grøn varme til normen

- ✓ Sæt skub i implementeringen af **forureningsfrie varmeapparater**, der er mindst **tre gange mere effektive** end de gasfyr, der bliver installeret i dag.
- ✓ Skabe gode forudsætninger for **producenter af forureningsfrie varmeapparater i EU** – investeringer fra industrien vil nå op på fem milliarder euro i løbet af de næste tre år.
- ✓ Fremme konverteringen til elektricitet for at **reducere anvendelse af fossile brændstoffer**, og støtte installatører af **forureningsfrie varmeapparater**.
- ✓ Fremme **energiuafhængigheden fra lande uden for EU** – omstilling til grøn varme kan, sammen med en omfattende renovering af bygninger, spare op til 37 mia. kubikmeter på gasforbruget, svarende **til hele den mængde gas, som Frankrig importerer hvert år**.



### Få medlemslandene på rette vej

- ✓ EU's indsatser skal drage inspiration fra **medlemslandes ambitiøse initiativer**, der allerede er implementeret – som i Tyskland og Holland.
- ✓ Hjælpe medlemslandene med at opnå **deres nationale klimamål**. Et forbud mod salg af fossile fyr i 2025 vil svare til 13 % af de emissionsreduktioner, som EU-landene i gennemsnit skal opnå.



### Skabe fordele for borgerne

- ✓ Reduktion af **indendørs luftforurening** – individuelle naturgasfyr i private boliger producerer seks gange mere NO<sub>x</sub> end kraftvarmeværker på naturgas.
- ✓ Reduktion af **forbrugernes energiregning** – de enkelte husstande vil kunne opnå store besparelser ved at skifte til opvarmning baseret på vedvarende energi.
- ✓ **Skaber tusindvis af grønne job** – bygningsrenoveringer og grøn varme har potentiale til at skabe op til **1,2 millioner ekstra arbejdspladser i EU**.



### Sikre en sammenhængende klimaindsats

- ✓ Ecodesign af produkter til **rumopvarmning og varmt brugsvand** skal stemme overens med den **nuværende revision af Bygningsdirektivet** – som indeholder et forbud mod fossile fyr i alle bygninger inden 2035.
- ✓ Opvarmning af bygninger skal gøres **til en del af løsningen** til at mindske klimaforandringer. Selvom det er en energikrævende sektor, kan en indsats medføre store reduktioner: vedvarende alternativer er udviklet og klar til at blive taget i brug.
- ✓ **Varmesektoren skal leve op til EU's mål om klimaneutralitet** – som IEA har krævet.