

# Er Danmark et grønt foregangsland?

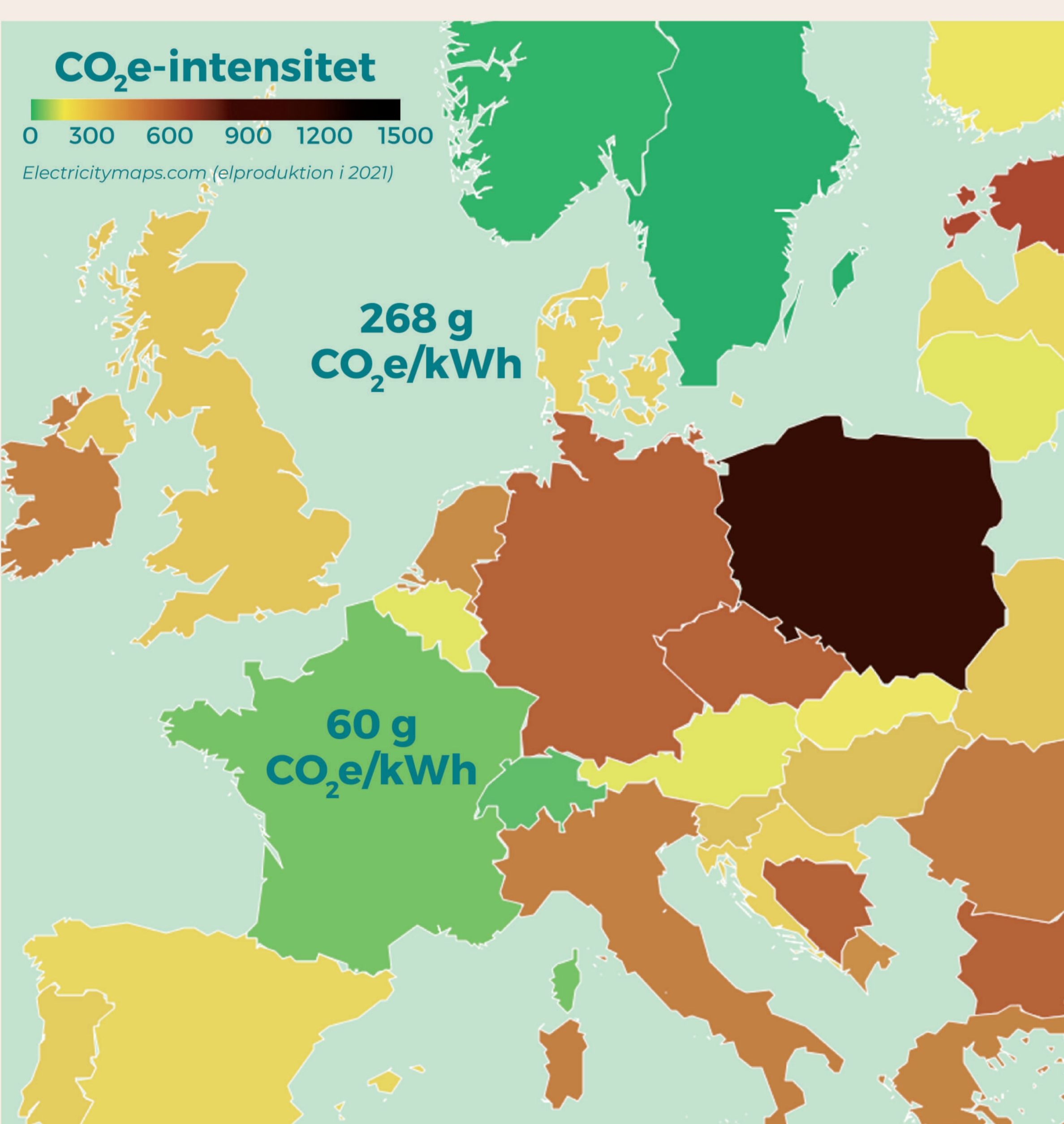
## Kun 10 % energi fra vind og sol



Vind og sol dækker ca. 55% af vores elforbrug, men elektricitet udgør kun 20% af det samlede energiforbrug.

Derfor dækker sol og vind ca. 10% af energiforbruget.<sup>7</sup>

## Danmark vs. Frankrig



Selvom vi kun ser på elproduktionen, er Danmark ikke et grønt foregangsland. Frankrig har i årtier haft en markant lavere CO<sub>2</sub>-udledning fra elproduktionen, da de får ca. 70% fra atomkraft.<sup>2</sup>

Alle de grønne lande på kortet får hovedparten af deres elektricitet enten fra atomkraft eller vandkraft.

## Biomasse er ikke grøn energi

Biomasse udgør 2/3 af Danmarks "grønne" vedvarende energi.<sup>3</sup> Afbrænding af biomasse udleder dog mere CO<sub>2</sub> end kul på kort sigt. Det kræver årtier for nye træer at optage den samme mængde CO<sub>2</sub> hvis træerne genplantes.<sup>4</sup>



Danmarks biomassebehov kræver kæmpe produktionsskove i andre lande, hvilket forringer biodiversiteten.<sup>5</sup> Danmark tæller ikke afbrænding af biomasse med i klimaregnskabet.<sup>6</sup>