

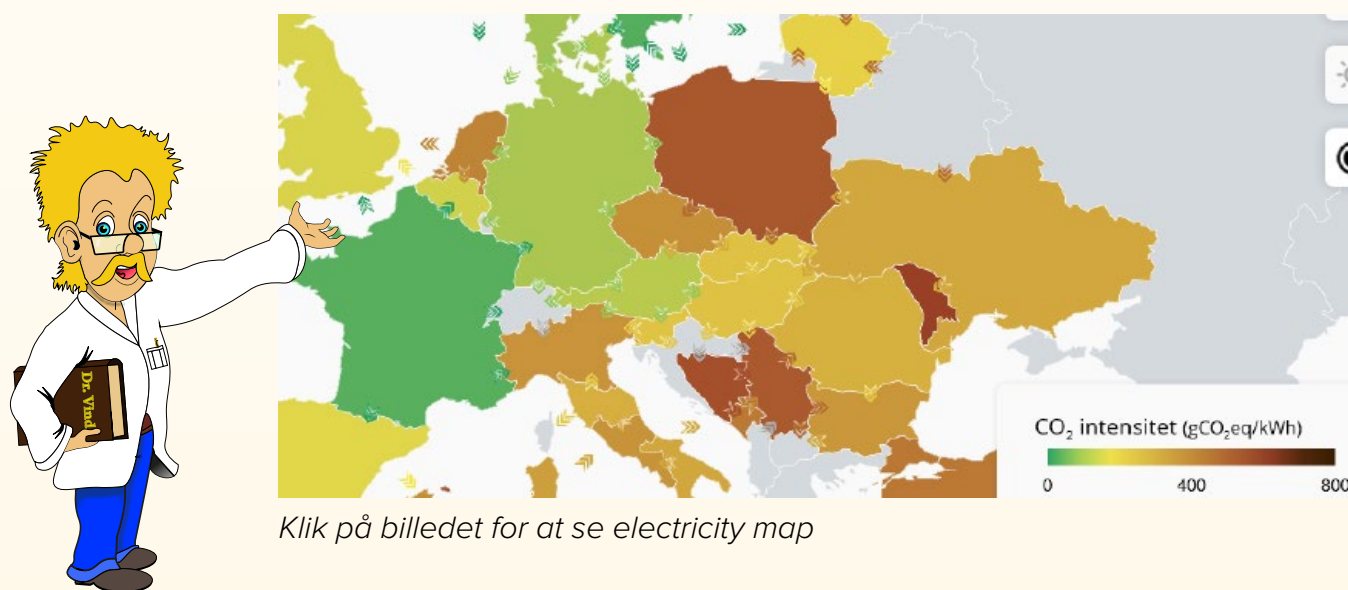
Doktor Vind & Energien

EMNE: VINDMØLLER OG KLIMAET

UNDERSØG: SE LANDES KLIMABELASTNING

Et land kan have bjerge, ligge ud til havet, eller ligge under havets overflade. Det er forskelligt, om et land har fossile brændsler i undergrunden. Et lands geografi og landskab, er afgørende for, hvordan den elektriske energi i landet produceres.

Undersøg Danmarks, Norges og Polens klimabelastning fra energiproduktion med Electricity map:



SÅDAN BRUGES HJEMMESIDEN ELECTRICITY MAP (VIRKER KUN I CHROME)

De mørkegrønne lande er de lande, der lige nu udleder mindst carbondioxid til atmosfæren, når der produceres elektrisk energi. De mørkebrune lande udleder mest. De grå lande er der ingen data fra.

Der kan i øverste højre hjørne vælges om kortet skal vise Production (elproduktion) eller Comsumption (elforbrug). Comsumption tager import/eksport af elektrisk energi med.

Ved at klikke på et land, kan man se data for CO₂-intensitet (også kaldet CO₂-udledning) og hvor stor en procendel, der kommer fra vedvarende energi.

Der er søjler for de forskellige kilder. Den grå søjle viser kapaciteten i procent, og den farvede af søjlen viser det øjeblikkelige niveau.

