

Miljøvenlig El



når du har fokus på
vedvarende energi

Bevis for køb af Miljøvenlig El

Miljøvenlig El sikrer, at VE-oprindelsesgarantierne kommer fra uspecificerede nordiske vindmøller.

Energi Danmark A/S' revisor PWC dokumenterer i forbindelse med revidering af regnskabet balance mellem købt og solgt Miljøvenlig El.

Virksomhedsnavn	Adresse	Postnr.	By
Farusa Emballage A/S	Bygmarken 14	3520	Farum

Energi Danmark A/S bekræfter hermed, at **Farusa Emballage A/S** har købt sin andel af elforbruget i perioden **01.01.2024 - 31.12.2024** som Miljøvenlig El produceret på nordiske vindmøller.

Forventet forbrug
i perioden
130.000
kWh



CO₂ udledning ved
køb af miljøvenlig el
0 g/kWh
i alt **0** ton CO₂



Virksomheden
har sparet i alt
56 ton CO₂
ved køb af miljøvenlig el

Ægtheden af Miljøvenlig El dokumenteres af Energi Danmark A/S' revisor PWC.

Tak fordi du sætter fokus på vedvarende energi

I tillæg til din elaftale har du valgt Miljøvenlig El. Ved køb af Miljøvenlig El medvirker du til at gøre det mere attraktivt at producere bæredygtig energi, fordi du aftager strøm fra vedvarende energikilder.

Energi Danmark tilbyder:

- > Miljøvenlig El fra vindmøller
- > Miljøvenlig El fra vandkraftværker
- > Miljøvenlig El fra solceller

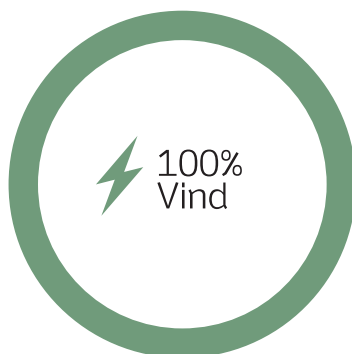
Hvad enten du køber energi baseret på vind, vand eller sol, så er din virksomhed med til at øge efterspørgslen efter vedvarende energi. Med købet sikrer du, at der købes oprindelsesgarantier svarende til dit forbrug. På den måde sikrer du, at den mængde strøm, som din virksomhed bruger, er dækket af energi fra vedvarende energikilder.

Hvis du køber oprindelsesgarantier, som svarer til hele virksomhedens eget elforbrug, kan din virksomhed kalde sig CO₂-neutral.

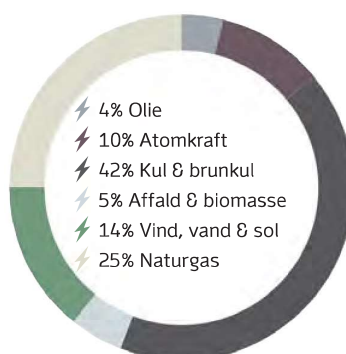
Der bliver dog ikke produceret mere miljøvenlig energi ved, at du køber Miljøvenlig El hos Energi Danmark. Men på længere sigt vil købet af Miljøvenlig El kunne gøre det mere attraktivt at producere energi, som tager hensyn til miljøet.

Energikilder anvendt til elfremstilling

Din virksomhed har købt strøm fra vindmøller. Herunder finder du eldeklarationen for henholdsvis vindenergi og den generelle eldeklaration. Beregningen er baseret på retningslinjer fra Energinet.dk.



Din individuelle eldeklaration
Udledning af CO₂: 0 g/kWh



Den generelle eldeklaration 2022
Udledning af CO₂: 433 g/kWh