

Byskovgaard ApS

Bæredygtigheds- rapport

1. januar 2025 - 31. december 2025

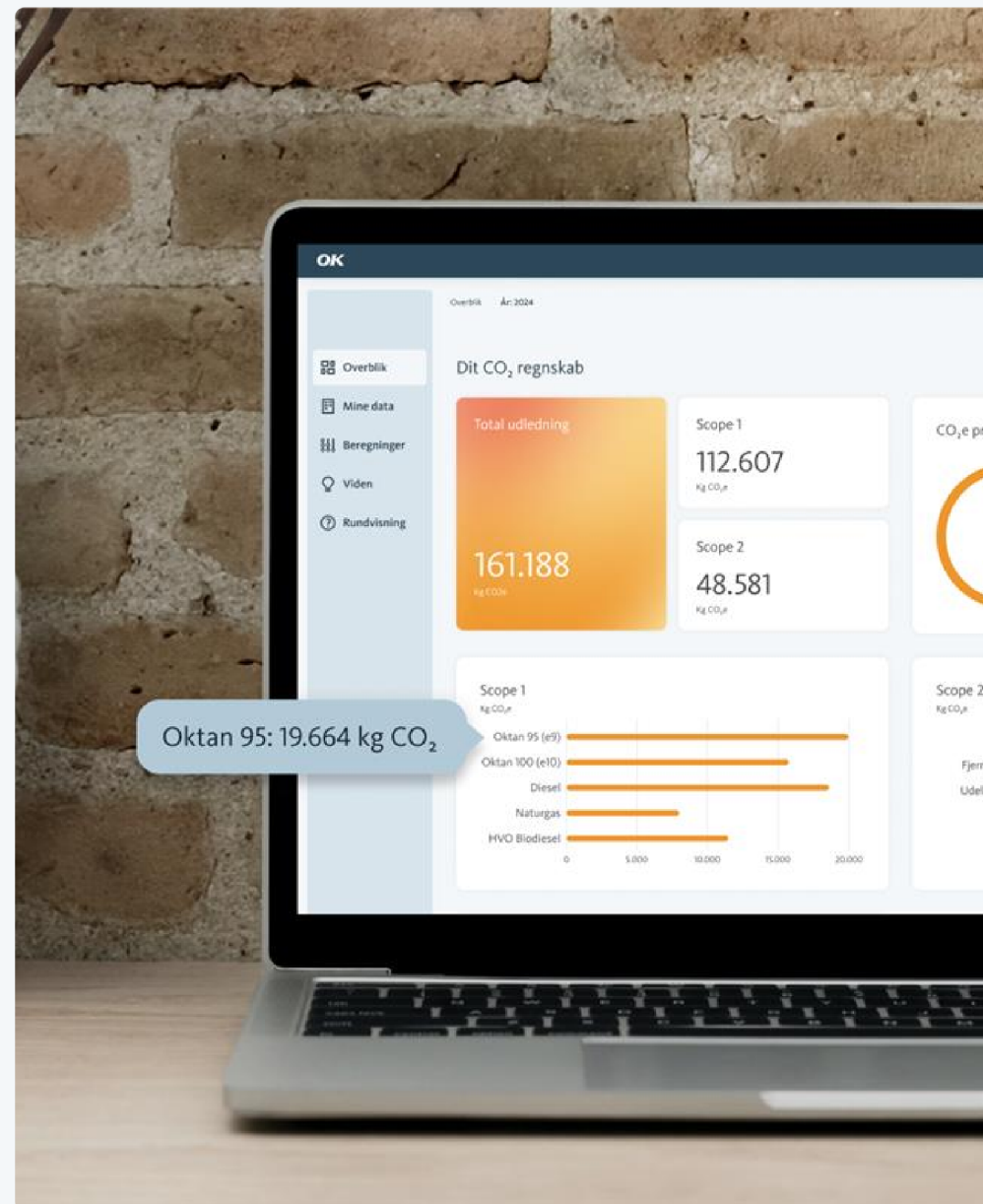
OK



Forord

I denne rapport har OK taget udgangspunkt i offentligt tilgængelige datakilder fra Energistyrelsen (https://ens.dk/sites/ens.dk/files/CO2/energistyrelsens_standardfaktorer_for_2023.pdf) og for alle OK's produkter har vi tilpasset omregningsfaktorerne, så de er så præcise som muligt.

For at gøre Min ESG så anvendelig for dig som muligt, har du som kunde selv mulighed for at indtaste energiforbrug fra andre leverandører og OK anvender i den forbindelse de samme tilpassede omregningsfaktorer som for OK's egne produkter, da vi ikke kender det præcise indhold af produkterne. Det samme gør sig gældende for brug af OK kort i udlandet. Derfor fraskriver OK sig i videst muligt omfang ansvar for rapportens indhold og anvendelighed.



Indhold

01 Introduktion

ESG

02 Environmental

CO2-regnskab

Vand

03 Social

Egen arbejdsstyrke

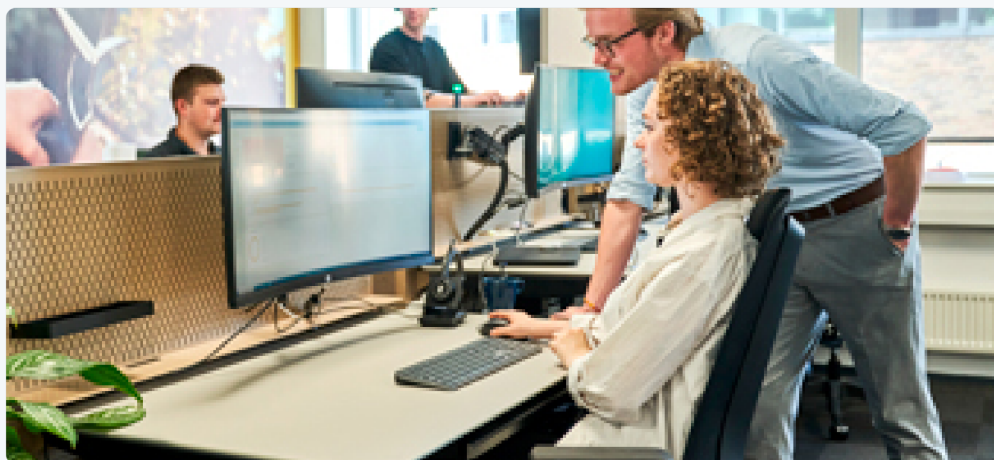
Introduktion

Formålet med rapporten er at skabe større gennemsigtighed med vores dagsorden for bæredygtighed.

ESG

ESG er et begreb, der forsøger at sætte fokus på andre bundlinjer end den økonomiske. "Environmental" har fokus på planetens udfordringer, "Social" har fokus på menneskers trivsel, mens "Governance" fokuserer på virksomheders etik og moral.

CSRD er et EU-direktiv med 12 standarder, som bygger på ESG begrebet. Er man endnu ikke underlagt direktivet kan man stadig være indirekte underlagt i form af forespørgsler på data fra kunder, der er underlagt.



VSME: Frivillig Bæredygtighedsrapportering

For virksomheder, der ikke er omfattet af CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive), findes der en frivillig standard for bæredygtighedsrapportering, kaldet VSME. Denne standard er designet til at levere de mest grundlæggende oplysninger inden for ESG.

VSME-standarden er især relevant for små og mellemstore virksomheder, der enten modtager forespørgsler på ESG-data eller ønsker at udarbejde en ESG-rapport uden at skulle håndtere kompleksiteten i den fulde CSRD-rapportering

Denne rapport lever op til VSME-standard basismodul.

CO2-regnskab

Dit CO2-regnskab er baseret på GHG protokollen eller Greenhouse Gas protocol, der er en international anerkendt standard for beregning af virksomheders drivhusgasudledning.

De vigtigste drivhusgasser inkluderer kuldioxid (CO₂), metan (CH₄), lattergas (N₂O) og F-gasser (HFC, PFC, SF₆ og NF₃). For at sammenligne effekten af de forskellige drivhusgasser omregnes de til en fælles enhed kaldet CO₂-ækvivalent.

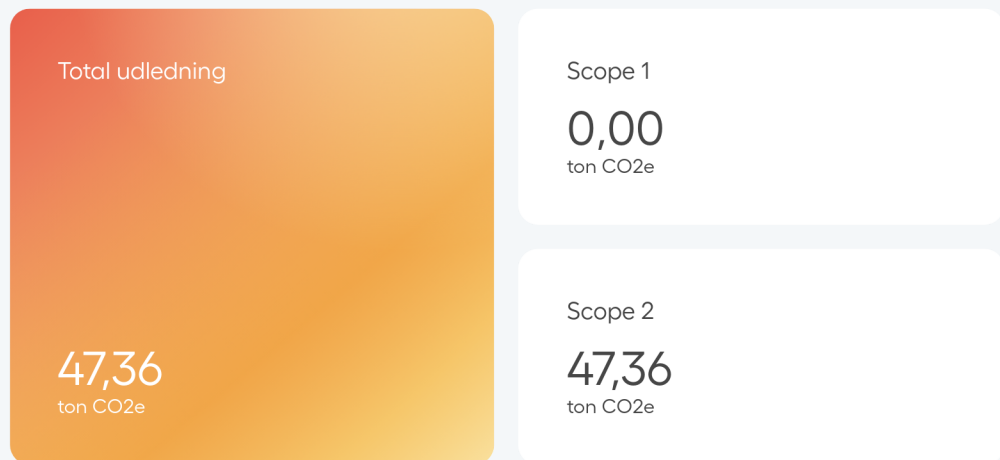
Til beregning af CO₂-udledningen på vores brændstofprodukter bruger vi EU's VE direktiv for Well to Wheel emissioner og Energistyrelsens standardfaktorer for CO₂ udledning ved forbrænding. For biprodukterne anvendes CO₂-faktorerne, som fremgår af produkternes officielle certifikater i henhold til IPCC. CO₂-faktorerne for biprodukterne beregnes specifikt ud fra et vægtet gennemsnit for hvert produkt, vi indkøber i OK.

CO₂-faktoren ved selve forbrændingen, Scope 1, beregnes specifikt for disse produkter, ud fra fordelingen mellem fossilt- og bioindhold. I beregning er der også indregnet det indirekte bidrag fra CO₂-ækvivalenter for metan og lattergas i henhold til metoden beskrevet i ESRS E1.

Markedsbaseret el	Periode	CO ₂ e kg/kWh
El	01-01-2023 - 31-12-2025	0.499 kg

Vores CO2-regnskab i korte træk

Datagrundlaget er baseret på vores forbrugsdata, som er indhentet via vores energileverandører.



CO2e pr. energityper



● EI	100.0%
------	--------

CO2e pr. scope



● Scope2	100.0%
----------	--------

Scope 2

EI

CO2-udledningen fra dit elforbrug er beregnet med den markedsbaserede metode. Udlednings-værdierne for el er baseret på en årsfaktor, som er opgjort af Energinet, og offentliggøres i Energinets Eldeklaration.

Ved opgørelse med den markedsbaserede metode korrigerer Energinet CO2-udledningerne fra elforbruget med køb og salg af grønne certifikater.

Produkt	kWh	CO2e
EI	94.911,30	47,36 ton

Vand

Vand er en grundlæggende ressource, der er essentiel for livet. Korrekt forvaltning af vandressourcer er vigtig for at sikre tilstrækkelig forsyning, beskytte økosystemer og fremme bæredygtighed.

Rapporten beskriver virksomhedens vandudtag og vandforbrug. Vandudtaget er den mængde vand, som tages ind i virksomheden eller dens faciliteter.

Hvis virksomheden udelukkende bruger vand fra det offentlige vandnet og udleder det til kloakken, vil vandforbruget være tæt på nul.

Vandudtag

Total vandudtag

245 m³

Total vandudtag i områder m. vandstress

0 m³

Egen arbejdsstyrke

Angiver antallet af virksomhedens medarbejdere beregnet ud fra FTE (full-time equivalent). Herunder er der en eventuel uddybning med antallet af medarbejdere, der er bosat i andre lande end Danmark.

Antal medarbejdere

Antal i fuldtidsstilling	Antal i midlertidig stilling	Total antal i FTE
3	0	3

Medarbejdere fordelt på køn

Kvinder	Mænd	Andre
0	3	0