

FLYTTE- OG VOGNMANDSFORRETNINGEN JOHN  
HANSEN A/S

# Bæredygtigheds- rapport

1. januar 2025 - 31. december 2025

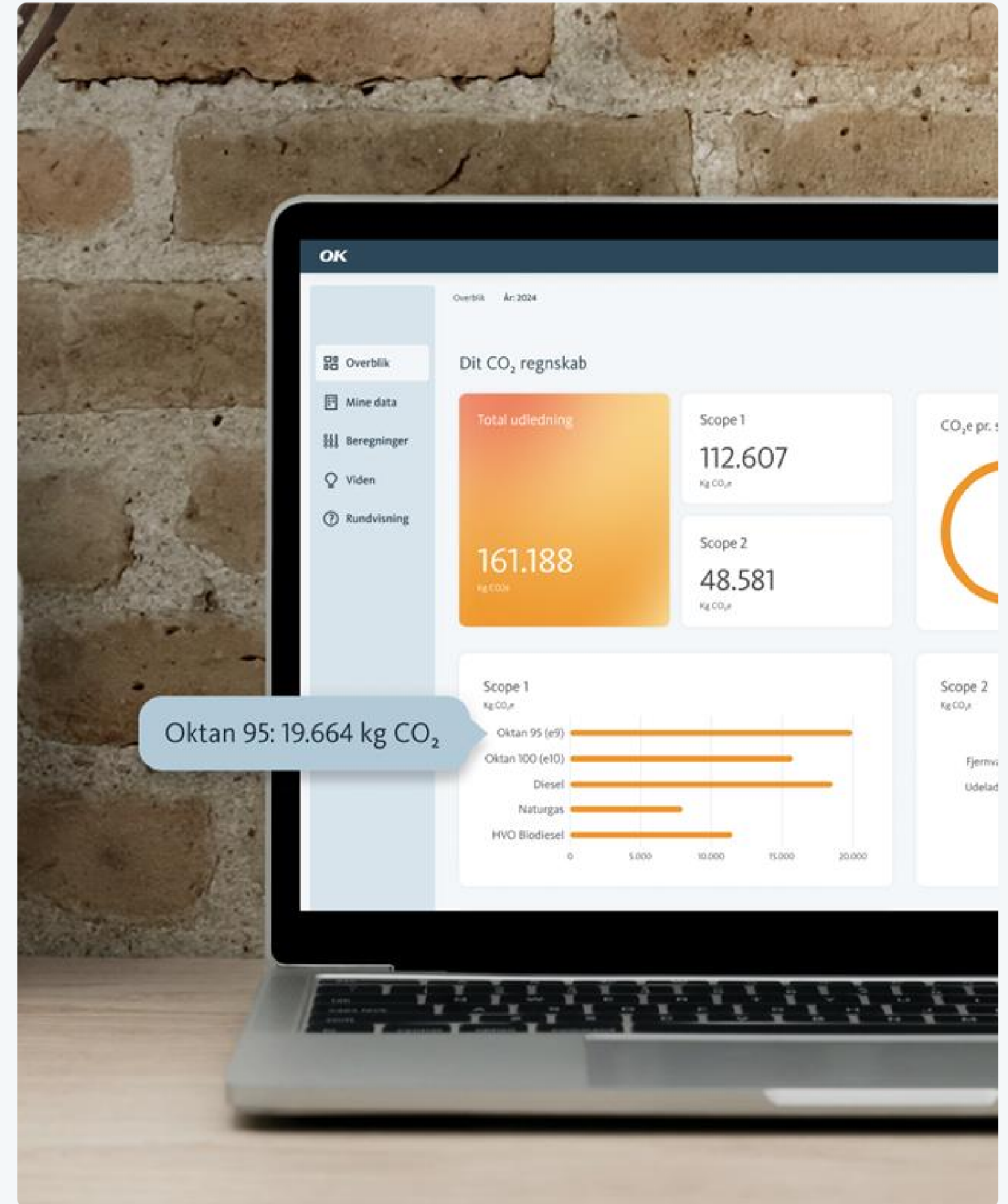
**OK**



# 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](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

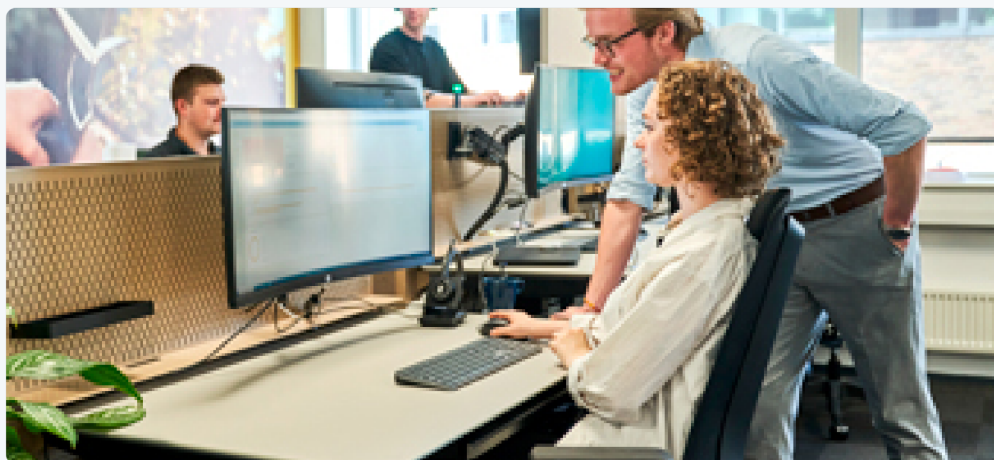
# Introduktion

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-standardens 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 (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>), lattergas (N<sub>2</sub>O) og F-gasser (HFC, PFC, SF<sub>6</sub> og NF<sub>3</sub>). For at sammenligne effekten af de forskellige drivhusgasser omregnes de til en fælles enhed kaldet CO<sub>2</sub>-ækvivalent.

Til beregning af CO<sub>2</sub>-udledningen på vores brændstofprodukter bruger vi EU's VE direktiv for Well to Wheel emissioner og Energistyrelsens standardfaktorer for CO<sub>2</sub> udledning ved forbrænding. For biprodukterne anvendes CO<sub>2</sub>-faktorerne, som fremgår af produkternes officielle certifikater i henhold til IPCC. CO<sub>2</sub>-faktorerne for biprodukterne beregnes specifikt ud fra et vægtet gennemsnit for hvert produkt, vi indkøber i OK.

CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-ækvivalenter for metan og lattergas i henhold til metoden beskrevet i ESRS E1.

Benzin	Periode	CO2e kg/Liter
Benzin Oktan 95	01-01-2024 - 31-03-2025	2.164 kg
Benzin Oktan 95	01-04-2025 - 31-12-2025	2.1639 kg

Diesel	Periode	CO2e kg/Liter
GTL Transportdiesel	01-01-2022 - 31-12-2025	2.437 kg
Transportdiesel	01-01-2024 - 31-12-2025	2.489 kg
Truckdiesel	01-01-2024 - 31-12-2025	2.489 kg

# Vores CO2-regnskab i korte træk

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



## CO2e pr. energityper



● Diesel	93.5%
● Benzin	6.5%

## CO2e pr. scope



● Scope1	100.0%
----------	--------

## Scope 1

# Benzin

Benzinprodukterne BF 95 og Oktan 100 indeholder op til henholdsvis 10% og 5 % bioethanol. Bioethanol er alkohol, der er fremstillet af plantedele, på samme måde som man fremstiller almindelig alkohol. Bioethanolen er dermed med til at reducere CO2-udledningen på OK's benzinprodukter i forhold til ren fossil benzin. CO2-aftrykket af benzinprodukterne beregnes derfor ud fra blandingen af fossil benzin og bioethanol.

Produkt	Liter	CO2e
Benzin Oktan 95	781,80	1,69 ton

## Scope 1

# Diesel

For B7 dieselproduktet gælder det, at det består af en blanding af et fossilt produkt og et bioprodukt. B7 diesel indeholder 7% biodiesel og giver en lavere CO<sub>2</sub>-udledning end ren fossil diesel. Biodieselen er olie fremstillet af plantedele, som destilleres til biodiesel. Langt det meste af den biodiesel, der anvendes i OK, er fremstillet af dansk raps og produceres i Danmark. CO<sub>2</sub>-aftrykket af vores B7 Diesel regnes derfor ud fra blandingen af fossil- og biodiesel.

Produkt	Liter	CO <sub>2</sub> e
Transportdiesel	3.161,63	7,87 ton
GTL Transportdiesel	6.109,00	14,89 ton
Truckdiesel	664,48	1,65 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**

293 m<sup>3</sup>

**Total vandudtag i områder m. vandstress**

0 m<sup>3</sup>

# 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

# Vederlag, overenskomst og uddannelse

Vederlag er betaling for arbejde eller tjeneste. Overenskomster er aftaler mellem arbejdsgivere og fagforeninger, der fastlægger arbejdsbetingelser som løn og arbejdstid. Uddannelse er processen med at lære nye færdigheder og viden. Sammen sikrer de passende kompensation, klare arbejdsbetingelser og nødvendig viden for personlig og professionel udvikling.

Rapporten giver en beskrivelse af virksomhedens vederlag, overenskomst og uddannelse.

(Er udelukkende et krav, hvis virksomheden har over 150 ansatte.)

## Vederlag (Køn)

Minimumsløn	Startløn	Forhold mellem startløn og mindsteløn
170 kr.	170 kr.	1.0 kr.