



E

S

G

Forord

Af Nicolaj Ørbæk Johansen, CEO for Ørbæk Køleteknik ApS

Kære læser,
jeg er glad for at kunne præsentere dig for vores første ESG rapport. Som en virksomhed, der leverer salg, service og vedligeholdelse af køleanlæg til detail, butikker og industri, er vi bevidste om vores ansvar for at bidrage til en grøn omstilling og et bæredygtigt samfund. Det er derfor vores mission at tilbyde de bedste energioptimerede køleløsninger med afsæt i høj servicegrad, optimeret driftsøkonomi og mindsket klimaaftryk.

I denne rapport kan du læse om, hvordan vi arbejder med ESG i praksis, og hvilke mål og initiativer vi har sat for os selv og vores interessenter. Vi har fokus på at reducere vores energiforbrug og CO2-udledning, at sikre et godt arbejdsmiljø og en høj medarbejdertilfredshed, at overholde lovgivning, etiske standarder, og at skabe værdi for vores kunder, leverandører og samarbejdspartnere.

Denne rapport er et udtryk for vores forpligtelse til at være transparente og ansvarlige over for vores omverden og at forankre og forbedre vores bæredygtighedsarbejde i hele organisationen. Vi er stolte af de resultater, vi har opnået, men vi er også bevidste om, at vi stadig har meget at lære og forbedre. Derfor vil vi fortsætte med at sætte ambitiøse mål, at følge op på vores indsats, og at involvere vores medarbejdere, ledelse og nye ejere Nordic Climate Group i vores bæredygtighedsrejse. Vi vil også gerne høre fra dig, hvis du har spørgsmål, kommentarer eller forslag til vores ESG rapport eller vores bæredygtighedsarbejde generelt. Du er velkommen til at kontakte os på info@oerbaek-koel.dk eller besøge vores hjemmeside www.oerbaek-koel.dk for mere information.

Tak for din interesse og god læselyst.



ESG opgørelse

1. Om Ørbæk Køleteknik ApS	Side 4
2. Dobbelt væsentlighedsanalyse (DBA)	Side 5-6
3. Energi- og vandforbrug	Side 7
4. CO₂e udledning	Side 8
5. Ressourceforbrug, cirkulærøkonomi og affaldshåndtering	Side 9
6. Arbejdsstyrke, sundhed og sikkerhed	Side 10
7. ESG nøgletal	Side 11
8. Overblik i tal	Side 12
9. Bæredygtighedserklæring og målsætning	Side 13



Denne ESG-opgørelse er udarbejdet efter Basismodulet i udkastet til den frivillige SMV-standard. Opgørelsen er udarbejdet på individuel basis (dvs. opgørelsen dækker over Ørbæk Køleteknik ApS og ikke eventuelle datter- eller moderselskaber).

Om Ørbæk Køleteknik ApS

Ørbæk Køleteknik ApS er et autoriseret kølefirma grundlagt i 2007. Virksomheden er beliggende i Hvidovre og har 22 fuldtidsansatte, Vi tilbyder salg, service og vedligeholdelse af aircondition, klima- og køleanlæg til kunder i København og på Sjælland. Vores veluddannede teknikere har stor erfaring med at fejlsøge, reparere og vedligeholde mange typer klima- og køleanlæg. Ørbæk Køleteknik ApS er ISO 9001-certificerede og medlem af Autoriserede Køle- og varmepumpefirmaers Brancheforening og Kølebranchens Miljøordning.

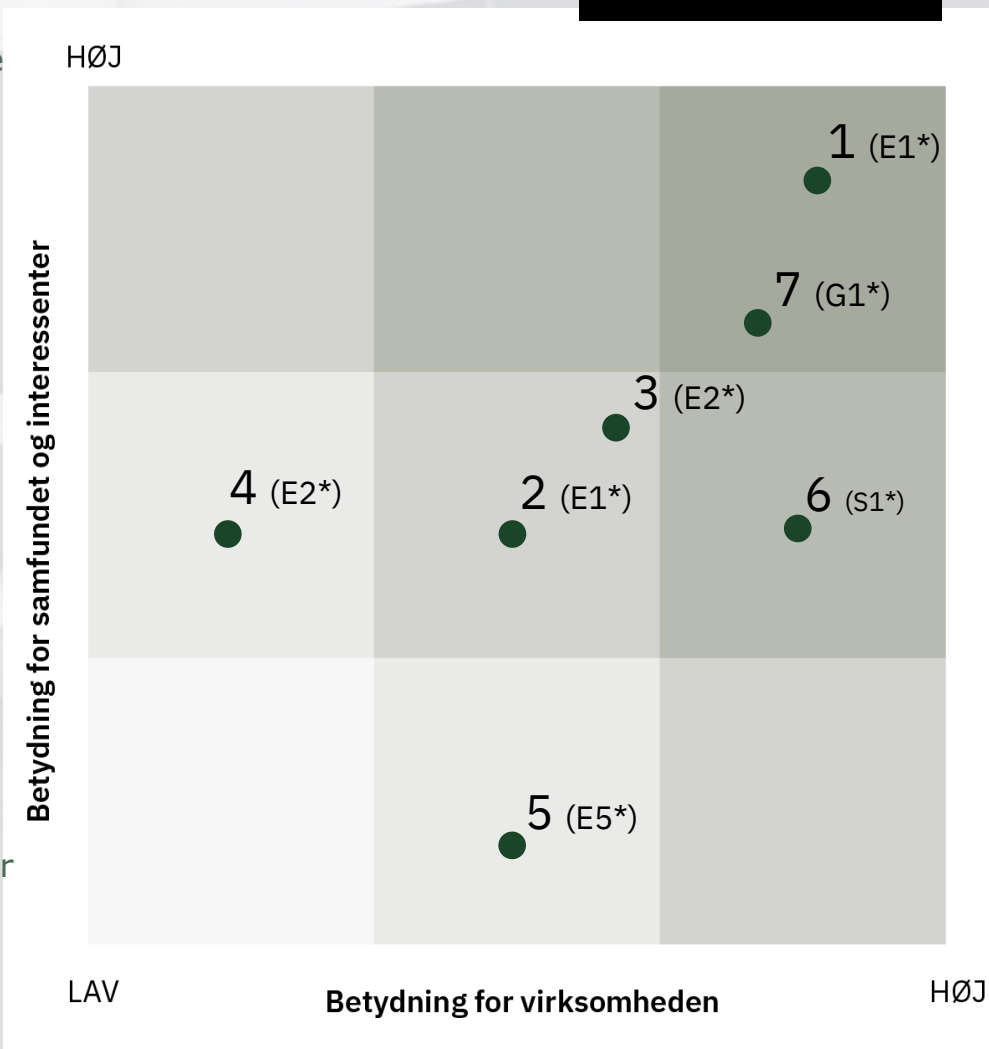
Sektor	Detail, butikker og let industri
NACE sektorkode	Installation af vvs-, varme- og klimaanlæg 43.22.00
Markeder	B2B og detailhandel i København og på Sjælland
Bruttofortjeneste	24.923.175 dkk
Balancesum	11.090.400 dkk
Antal ansatte	22
Kontor / Lager	Tårnfalkevej 12, 2650 Hvidovre 55.62138,12.46641
CVR	30243609
Opgørelsesperiode	Følger regnskabsperiode - 01.01.2024 · 31.12.2024



Dobbelt væsentlighedsanalyse

Formålet med denne analyse er at få overblik over de væsentlige emner som er relevante for Ørbæk Køleteknik ApS at arbejde videre med i den samlede ESG-rapportering. Indvirkninger, risici og muligheder relateret til Ørbæk Køleteknik ApS værdikæde skal identificeres og kortlægges for dermed at kunne levere på fremtidige bæredygtigheds-spørgsmål fra kunder, medarbejdere, samarbejdspartnere m.fl

1. (E1) Modvirkning af klimaændringer ift. kørsel i varebiler ud til kunder. Brændstofkilden i varebilerne i dag er diesel.
2. (E1) Modvirkning af klimaændringer ift. indførsel af ruteoptimering og kørselsregnskab per bil.
3. (E2) Problematiske og særligt problematiske stoffer. Der indkøbes og forbruges kølemiddel til servicering af lækage. Der indkøbes primært naturlige kølemidler i dag.
4. (E2) Problematiske og særligt problematiske stoffer. Der indkøbes og forbruges kølemiddel til montage. Der indkøbes primært naturlige kølemidler i dag.
5. (E5) Ressourceanvendelse og cirkulær økonomi. Affald fra service og montage samt gamle installationer afhentes sorteret af Stena Recycling for korrekt håndtering.
6. (S1) Egen arbejdsstyrke, arbejdsvilkår mm. Vores arbejdsstyrke er det vigtigste, vi har og derfor har vi stort fokus på medarbejdertrivsel og fastholdelse af vores medarbejdere.
7. (G1) ISO 9001- Det er et lovkrav at være certificeret for at udføre stort set alle typer opgaver på køleanlæg med mere end 2,5 kilo kølemiddel (uanset type).



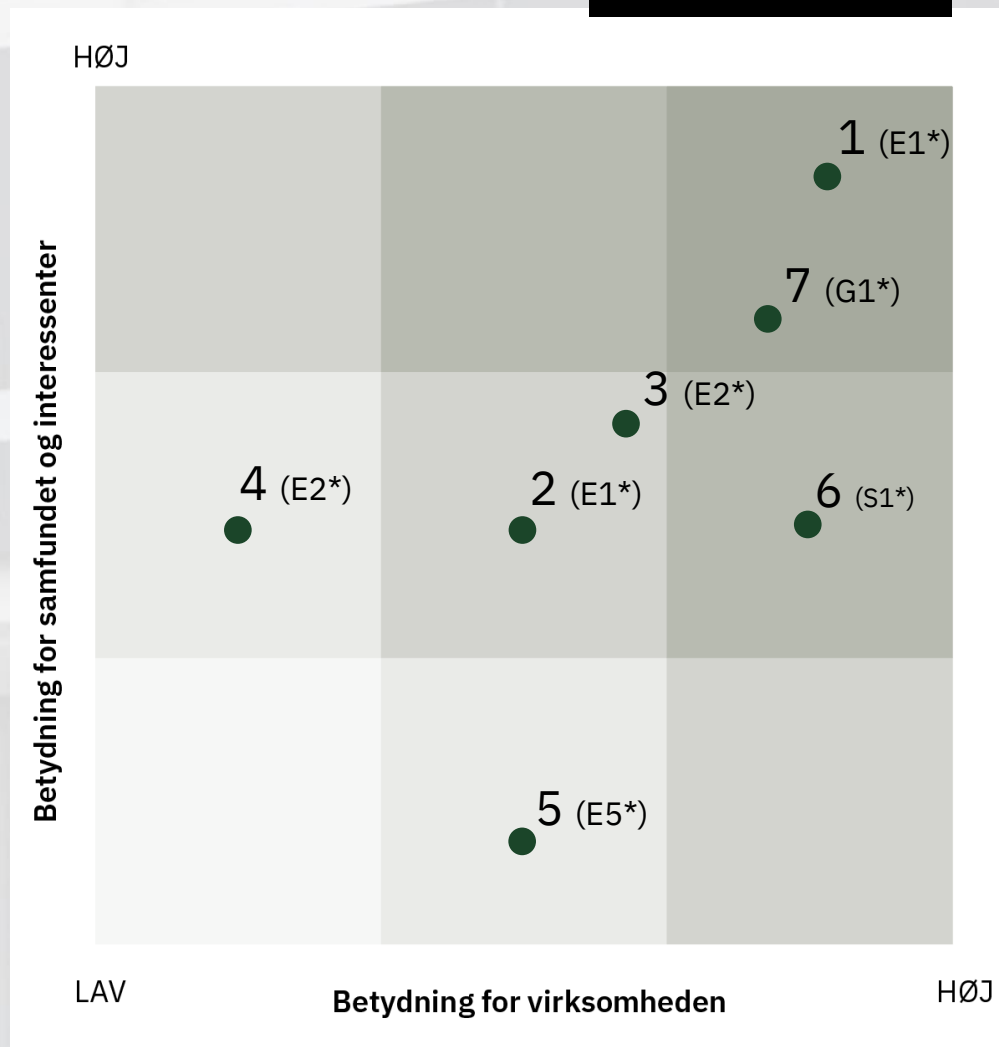
Dobbelt væsentlighedsanalyse, prioritering

E: 1. prioritet ift. væsentlighed for Ørbæk Køleteknik ApS vurderes til på kort sigte at være at kigge mere ind i brændstofforbruget for firmaets biler i kombination med udskiftning til el på længere sigte for at opnå en reduceret indvirkning på klima og miljø og samtidig holde sig konkurrencedygtig i samhandel med kunder.

S: Sundhed og medarbejdertrivsel tages der hånd om. Der er bl.a. eget motionscenter tilgængeligt på arbejdspladsen samt sundhedsforsikring.

G: At være compliant ift. ISO 9001 og VSME vurderes vigtigt for både at være den foretrukne leverandør og arbejdsplads samt leve op til ny ejers forventninger til fortsat bæredygtig vækst.

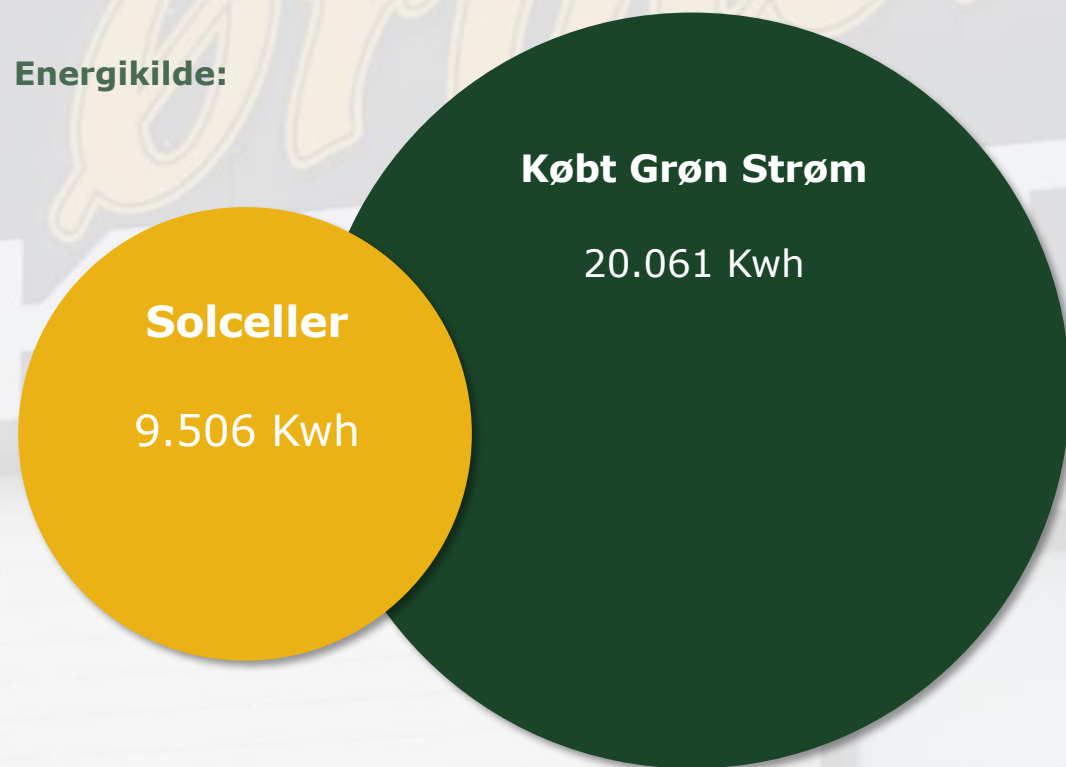
Ørbæk Køleteknik ApS blev opkøbt af Nordic Climate Group (NCG) november 2023. NCG er optaget i Science Based Target Initiative 2024.



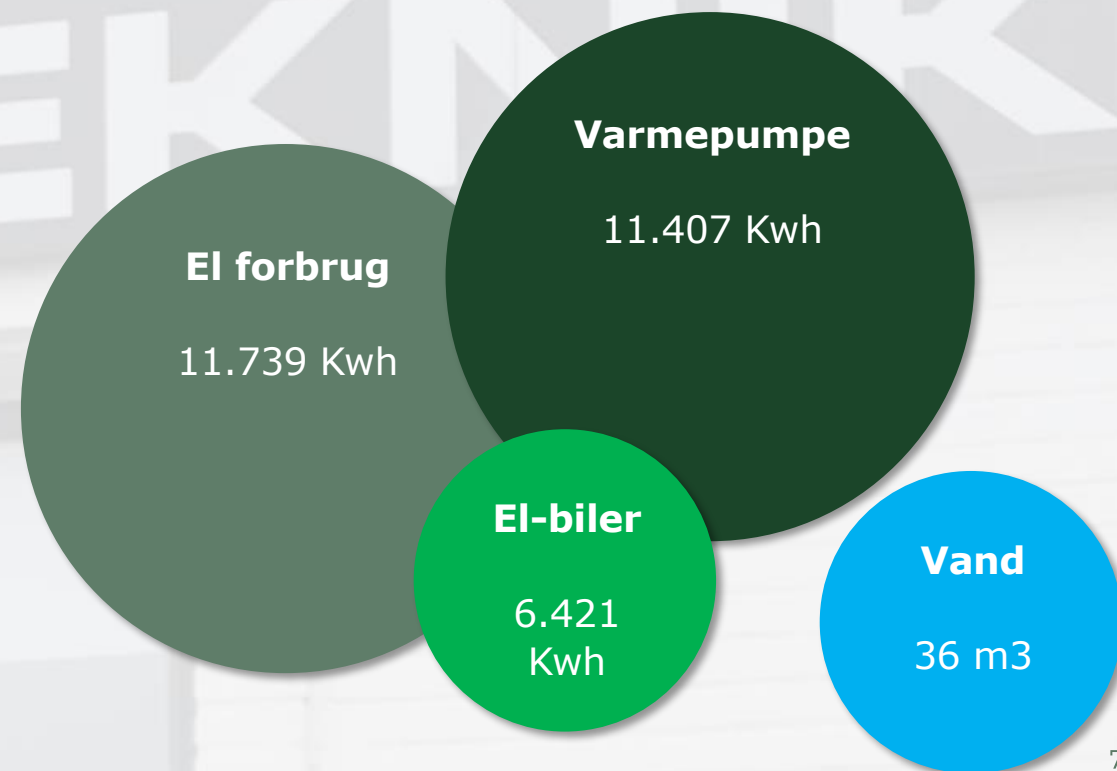
Energi- og vandforbrug

I Ørbæk Køleteknik ApS vil vi gerne styrke vores fokus på bæredygtighed blandt andet med maksimal energieffektivitet og minimalt klimaaftryk. Tilbage i 2015 renoverede vi vores bygninger og opdaterede alle lyskilder til LED. I årene efter er der opsat varmepumpe og solceller på taget mm. I 2024 indkøbte vi de første 2 elbiler og der er lagt en ambitiøs plan for løbende udskiftning af de resterende dieselmotorer inden 2030.

Energikilde:

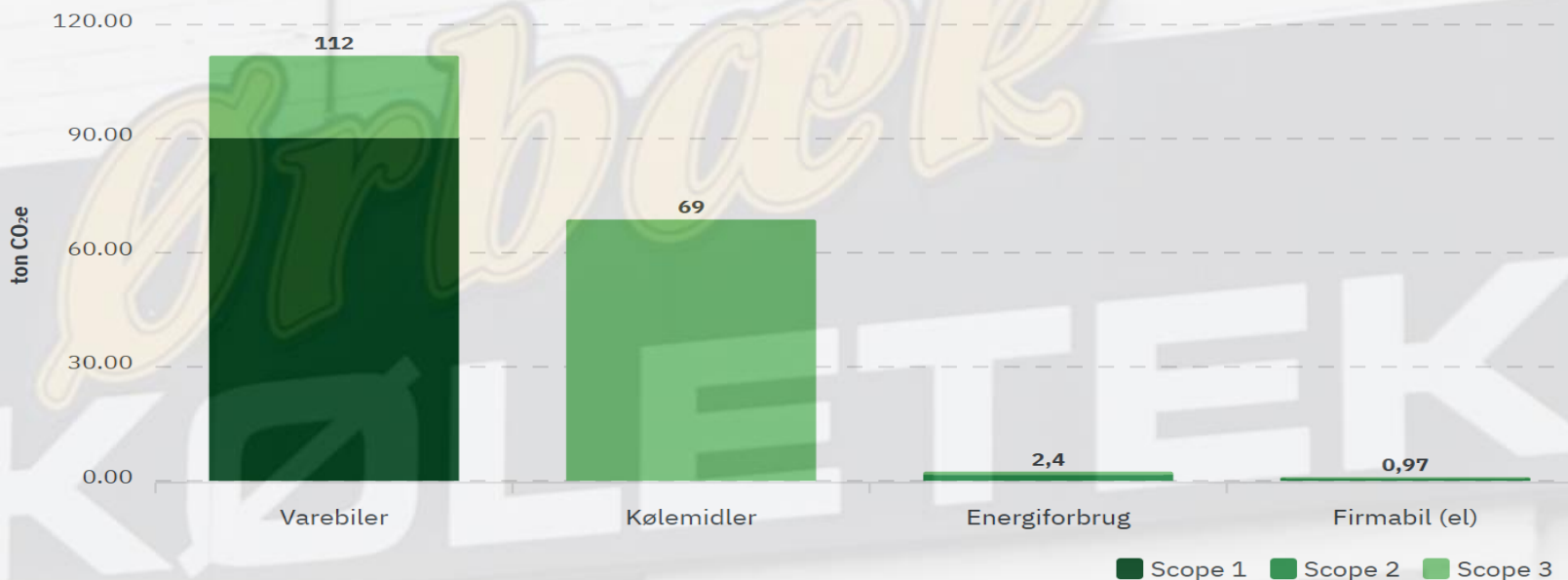


Energi- og vandforbrug:



CO₂e-udledning

Total CO₂e-udledning i ton: 183,98



Egne varebiler (diesel), 18 stk

417.476 km / 35.506 ltr

Egne firmabiler (el), 2 stk

40.221 km / 7.984 Kwh

Vi har 18 biler og har opgjort samlede antal kørte kilometer og brændstofforbrug. Fra regnskabsåret 2025 registrerer vi per bil og følger udvikling i kørte km i forhold til bruttofortjeneste (el og diesel) samt ser ind i muligheden for yderligere optimal ruteplanlægning.

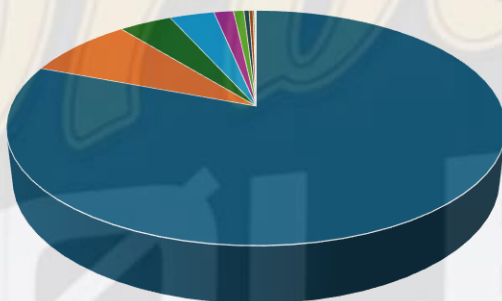
Der er indkøbt 19.465 kg kølemidler i 2024. 99,8% er naturlige kølemidler (samlet 68.740 GWP).

Der er i 2024 afhentet 75.020 kg affald af Stena recycling. Dette udgør samlet -157 ton Co₂e (udenfor scope). Top 3; formateriale, kobber og kabler udgør 98% af emissionsbesparelser Co₂e. Til sammenligning blev der i 2023 afhentet 43.750 kg affald.

Ressourceforbrug, cirkulær økonomi og affaldshåndtering

Vi går op i affaldssortering. Der er i 2024 afhentet 75.020 kg affald af Stena Recycling. Afhentet materiale udgør samlet -157 ton Co2e (udenfor scope). Top 3; formateriale, kobber og kabler udgør 98% af emissionsbesparelser Co2e. Til sammenligning blev der i 2023 afhentet 43.750 kg affald.

Affald fordelt efter volumen (kg)



- | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| ■ Formateriale | ■ Industriaffald | ■ Kobber | ■ Kabler |
| ■ Brændbart | ■ Bl. elektronik | ■ Reklamationer | ■ Plast |
| ■ Grafisk Papir | ■ Træ | ■ Folie materiale | ■ Kviksølvholdigt affald |



Vi leverer miljørigtige anlæg med det naturlige kølemiddel CO2. Yderligere har vi fokus på dialog med kunden omkring de forskellige muligheder for optimal driftøkonomi og dermed minimal udledning.

Medlem af: AKB - Aut. Køle- & Varmepumpefirmaers Brancheforening & KMO - Kølebranchens Miljøordning

Arbejdsstyrke, sundhed og sikkerhed



I en branche med mangel på kvalificeret arbejdskraft ser vi det som en forpligtelse at uddanne nye køleteknikere for at fremtidssikre branchen. Vi har derfor et rul med 6 lærlinge kørende. En blanding af skoleophold og praktik hos Ørbæk Køleteknik ApS hvor lærlinge prøver kræfter med service og montage, sikrer veluddannede køleteknikere. Som oftest ender det med fastansættelse efter endt læretid.

Årligt er der tre faste arrangementer forår, sensommer og julefrokost for at skabe et godt sammenhold på tværs og en god virksomhedskultur.

Vi går op i sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen. Der tilbydes førstehjælpskursus, LAUS og VARMT arbejde kursus løbende. Der er selvfølgelig også en arbejdsmiljørepræsentant blandt medarbejderne.

I vores personalehåndbog gør vores arbejdsmiljøpolitik det nemt for den enkelte medarbejder at vælge en sundere levemåde og sikre trivsel i en hektisk hverdag.

Vi har indrettet et større motionscenter på Hvidovrevej. Her har kollegaerne mulighed for at træne med hinanden.



ESG nøgletal

Environment – miljødata

Scope 1 - direkte emissioner	tCO2e	90,22
Scope 2 - indirekte emissioner	tCO2e	2,27
Scope 3 - andre indirekte emissioner, indkøb	tCO2e	91,49
I alt tons CO2e-emissioner	tCO2e	183,98

Energiforbrug	Kwh	29.567
Vandforbrug	M3	36

Social – Sociale data

Fuldtidsarbejdsstyrke (fastansættelse)	FTE	16
Midlertidig ansættelse (lærlinge)	FTE	6
Kønsdiversitet (% kvinder)	%	4%
Medarbejderomsætning	%	19,05%
Sygefravær	dage/FTE	4,1/FTE
Arbejdsulykker	Antal	1
Kollektiv overenskomst	%	0%

Governance – Ledelsesdata

Medarbejdere som deltager på årlig undervisning	%	n/a
Antikorruptionspolitik	ja/nej	ja



Overblik i tal

Bruttofortjeneste i kr.

24.923.175

CO2e-udledning målt i tCO2e

183,98

Scope 1,2,3

tCO2e pr. mio. kr. Bruttofortjeneste

7,38

Scope 1,2,3

tCO2e pr. FTE

8,36

Scope 1,2,3

Fultidsarbejdsstyrke

FTE 22

Emissionsbesparelser tCo2e pr. FTE

-7,14

Bæredygtighedserklæring og mål



Udover at efterleve de målsætninger Nordic Climate Group har sat i forbindelse med Science Based Target Initiative:

- Gruppen forpligter sig til at reducere drivhusgasemissioner for scope 1 og 2 med 42 % frem til 2030 fra basisåret 2023.
- Perfect Climate Holding Europe AB forpligter sig også til at reducere drivhusgasemissioner for scope 3 fra anvendelsen af solgte produkter med 51,6 % pr. merværdi i SEK inden for samme periode.

Ønsker Ørbæk Køleteknik ApS fortsat internt overfor medarbejdere og eksternt ud til kunder og andre samarbejdspartnere at følge op på denne ESG rapport på årsbasis samt måle på og dermed sikre fokus på bæredygtige indsatser:

- Kølemidler - indkøber fremadrettet kun naturlige kølemidler 100%
- Affaldshåndtering / Emissionsbesparelser tCo2e pr. FTE min. -7



Ørbæk KØLETEKNIK

Tak for at læse med

Ørbæk Køleteknik ApS
CVR-nummer 30243609
Tårnfalkevej 12, 2650 Hvidovre
info@oerbaek-koel.dk

Rapport udarbejdet af Marie Louise Rødbro Bækdal
ESG konsulent 22 11 22 24 – mlrb.dk