



ESG

Rapport 2024

 cabicon

Om rapporten

- ESG-rapporten er udarbejdet internt i Cabicon A/S (herefter benævnt Cabicon), CVR-nr. 31619297.
- Cabicon er ansvarlig for rapportens indhold og struktur – herunder at sikre overensstemmelse med den til enhver tid gældende danske og europæiske lovgivning om ESG-rapportering (**E**nviroment, **S**ocial & **G**overnance).
- Rapporten er ikke verificeret af en uafhængig tredjepart. Vi har bestræbt os på at gøre indholdet så retvisende som muligt, men vi kan ikke garantere fuld nøjagtighed eller fuldstændighed af de anvendte data.
- ESG-rapporten er udarbejdet i henhold til EU's frivillige ESG-rapporteringsstandard for små og mellemstore virksomheder, den såkaldte VSME-standard.
- Indholdet er afgrænset af og organiseret efter IRO (Impacts, Risks & Opportunities) som er en del af den dobbelte væsentlighedsanalyse (DVA-light).
- ESG-rapporten tager udgangspunkt i de bedst tilgængelige data for regnskabsåret 1. januar 2024 til 31. december 2024.
- Metoder, dataindsamling, indsatsområder og rapportstruktur udvikles og forbedres løbende, og denne proces vil fortsætte i de kommende år. I denne første ESG-rapport har vi under klimaregnskabet valgt at fokusere på de pålidelige og målbare CO₂-data til Scope 1 og Scope 2, og vi har kun i mindre grad implementeret CO₂-data fra Scope 3.
- For yderligere information eller spørgsmål vedrørende denne ESG-rapport, er du velkommen til at kontakte os via e-mail på contact@cabicon.com.
- Tag også gerne et besøg forbi vores hjemmeside www.cabicon.com.



Indholdsfortegnelse

1. Introduktion

- A. Ledelsens beretning
- B. Om Cabicon
- C. Produkter
- D. Organisationsdiagram
- E. Koncerndiagram samt hoved- og nøgletal

2. Bæredygtighed og Ansvar

- A. Ansvar i forbindelse med bæredygtighed
- B. Grundlag for udarbejdelse
- C. Forretningsmodel og Værdikæde
- D. Dobbelt væsentlighedsanalyse (DVA-light)
- E. Centrale interessenter

3. Klima og Miljø

- A. Mål for reduktion af CO₂-udledninger
- B. Energi og CO₂e-udledning
- C. Affald, spild, ressourceforbrug og cirkulær økonomi
- D. Transitionsplaner i forhold til klimaforandringer
- E. Forurening af luft, vand og jord
- F. Vandforbrug

4. Socialt ansvar

- A. Vores medarbejdere
- B. Arbejdstagere i værdikæden, berørte samfund og slutbrugere

5. Etik og god Forretningskik

- A. Virksomhedsadfærd
- B. Ansvarlig leverandørstyring

6. ESG Data

- A. Regnskabspraksis og metode for klimaregnskab
- B. Begrebsramme for VSME-Basismodul – IRO tilgang
- C. Begrebsramme for VSME-Forretningsmodul – IRO tilgang
- D. Begrebsramme for VSME-Beskrivende Modul – IRO tilgang
- E. Refleksioner
- F. Tak for at læse med

1. Introduktion

- Ledelsens beretning
- Om Cabicon
- Produkter
- Organisationsdiagram
- Koncerndiagram samt hoved- og nøgletal



Kære interessenter,

Vi har fornøjelsen af at præsentere Cabicons første ESG-rapport, der dækker året 2024. I denne rapport giver vi et indblik i vores indsats inden for **ESG**-områderne: Miljø (**E**nvironment), socialt ansvar (**S**ocial) samt etik og god forretningsskik (**G**overnance).

En ESG-rapport som afspejler vores værdier, ambitioner og konkrete handlinger for at skabe en virksomhed, der bidrager positivt til den grønne omstilling. Vi er bevidste om vores ansvar og ønsker at udvikle os på en måde, der både gavner vores kunder, medarbejdere og øvrige interessenter – og samtidig bidrager positivt til den verden, vi er en del af og ser ind i.

Formålet med denne rapport er at skabe synlighed omkring vores arbejde og omkring de bløde værdier, som mennesker og miljø repræsenterer i virksomheden.

I det seneste år har vi investeret i digital omstilling, en større proces med konvertering af vores hjemmeside, webshop og vores ERP-system, så det lever op til de nye digitale krav og giver os en fremtidssikret og solid datainfrastruktur.

Vores nye ERP-system er ligeledes implementeret således at vi kan rapportere om CO₂-udledninger

på transaktionsniveau, hvilket øger data-kvaliteten i klimarapporten og sporbarheden markant.

Vi har nu mulighed for at måle og dokumentere vores klimaaftryk langt mere detaljeret. Det gør os i stand til at tilbyde vores kunder præcise og troværdige CO₂-data på produktniveau, når vi har CO₂-data fra vores leverandører, hvilket flere og flere kunder efterspørger.

Vores daglige drift bygger samtidig på internationale standarder, herunder ISO 9001, som understøtter vores vedvarende fokus på kvalitet og ansvarlighed.

Men bæredygtighed handler ikke kun om klimaet – det handler også om mennesker. Hos Cabicon har vi altid arbejdet for at være en inkluderende arbejdsplads, hvor der er plads til alle. Vi værdsætter forskellighed og prioriterer at medarbejderne kan arbejde med frihed under ansvar. Det er vores opfattelse, at det øger trivselen når medarbejderne har indflydelse på deres egen hverdag. Den flade ledelsesstruktur flugter godt i relation hertil. Derfor fortsætter vi med at udvikle, opkvalificere og tiltrække medarbejdere, så vi altid har de kompetencer, der skal til for at drive den vækst og innovation, som vi stræber efter.

Vi anerkender, at både vores kunder og medarbejdere er vores vigtigste værdier og afgørende for vores succes som virksomhed. Vi tror på, at tilfredse kunder og engagerede medarbejdere er nøglen til at opbygge en bæredygtig og succesrig organisation.

Derfor ønsker vi at fortsætte rejsen med at skabe en virksomhed, der er i stand til at levere på både de økonomiske, sociale og miljømæssige parametre. Det kræver at vi fastholder nysgerrigheden, lytter til vores kunder og samarbejdspartnere, og at vi hele tiden tilpasser os nye krav og muligheder.

De skridt, vi har taget det seneste år, markerer derfor mere end blot interne forbedringer – de repræsenterer vores ambition om at være en virksomhed i konstant udvikling, som forener vækst med ansvarlighed og innovation. Vi er sikre på, at denne kombination, vil sikre, at Cabicon fortsat vil være en stærk og konkurrencedygtig virksomhed i fremtiden.

Michael Bjørn Engsig
CEO

Om Cabicon

Hvem er vi?

Cabicon er en danskejet virksomhed med hovedkontor i Danmark og et veletableret kontor i Polen. Vi beskæftiger os med en bred palette af produkter til el-branchen, vindindustrien, installationsbranchen, offshore & marine, infrastruktur, byggebranchen, data og telekommunikation, medicinal og diverse specialforretninger. Dagligt arbejder vi målrettet mod vores vision – at blive Danmarks førende distributør af el-tekniske produkter indenfor alle de brancher, vi opererer i.

Vores kernefokus er på at være en agil og ansvarlig virksomhed, anerkendt for vores engagement i topkvalitet, innovation og fremragende kundeservice. For os er det afgørende at drive en sund og bæredygtig forretning, hvor vores største værdier er vores kunder og vores medarbejdere.

Gennem vores indsats ønsker vi at lede industrien og sætte nye standarder for, hvordan den bedste kundeservice opleves, alt imens vi bygger stærke og varige relationer med vores kunder og giver vores medarbejdere de bedste betingelser for at udfylde deres potentiale.

ISO 9001 Certificeret (fra juni 2018)

Cabicon er ISO 9001 certificeret, hvilket vidner om vores kontinuerlige engagement i kvalitetsledelse og kundetilfredshed. Certificeringen blev første gang opnået i 2018, efterfulgt af en succesfuld recertificering i både 2021 og senest i 2024. Dette beviser vores forpligtelse til konstant forbedring og vores evne til at opretholde høje standarder over tid.

ISO 9001 certificering er integreret i virksomhedens kernemål og daglige drift. Gennem etablerede processer og systematiske forbedringsmuligheder forstår og reagerer vi aktivt på vores kunders behov. Vores certificering understøtter os i at vedligeholde en kultur, hvor forbedring og effektivitet er central. Ved at anvende PDCA-forbedringscyklussen (Plan-Do-Check-Act) garanterer vi fortsatte forbedringer i alle led af organisationen, hvilket er afgørende for vores udvikling og vækst.

Med ISO 9001 standarden som ryggrad i vores kvalitetsledelsessystem, sikres en konsekvent og høj kvalitet i vores salgsproces. Dette er essentielt for at opbygge tillid hos kunderne og sikrer, at vi leverer værdi i hver eneste transaktion.

ISO 9001 certificeringen forstærker vores brand og opbygger tillid hos vores kunder, leverandører og samarbejdspartnere.

Vi er stolte af at have opnået og bevaret vores ISO 9001 certificering, da det demonstrerer vores engagement i løbende forbedring og vores ambitiøse tilgang til virksomhedsdrift og kundeservice.



Produkter



Opmærkning
(CabMark™)



Måle- og testudstyr



**Krympeflex/
isolering**



Forbindelse



Værktøj



**Kabel og
tromlehåndtering**



Befæstelse



Belysning



Byggestrøm



CEE og stik materiel

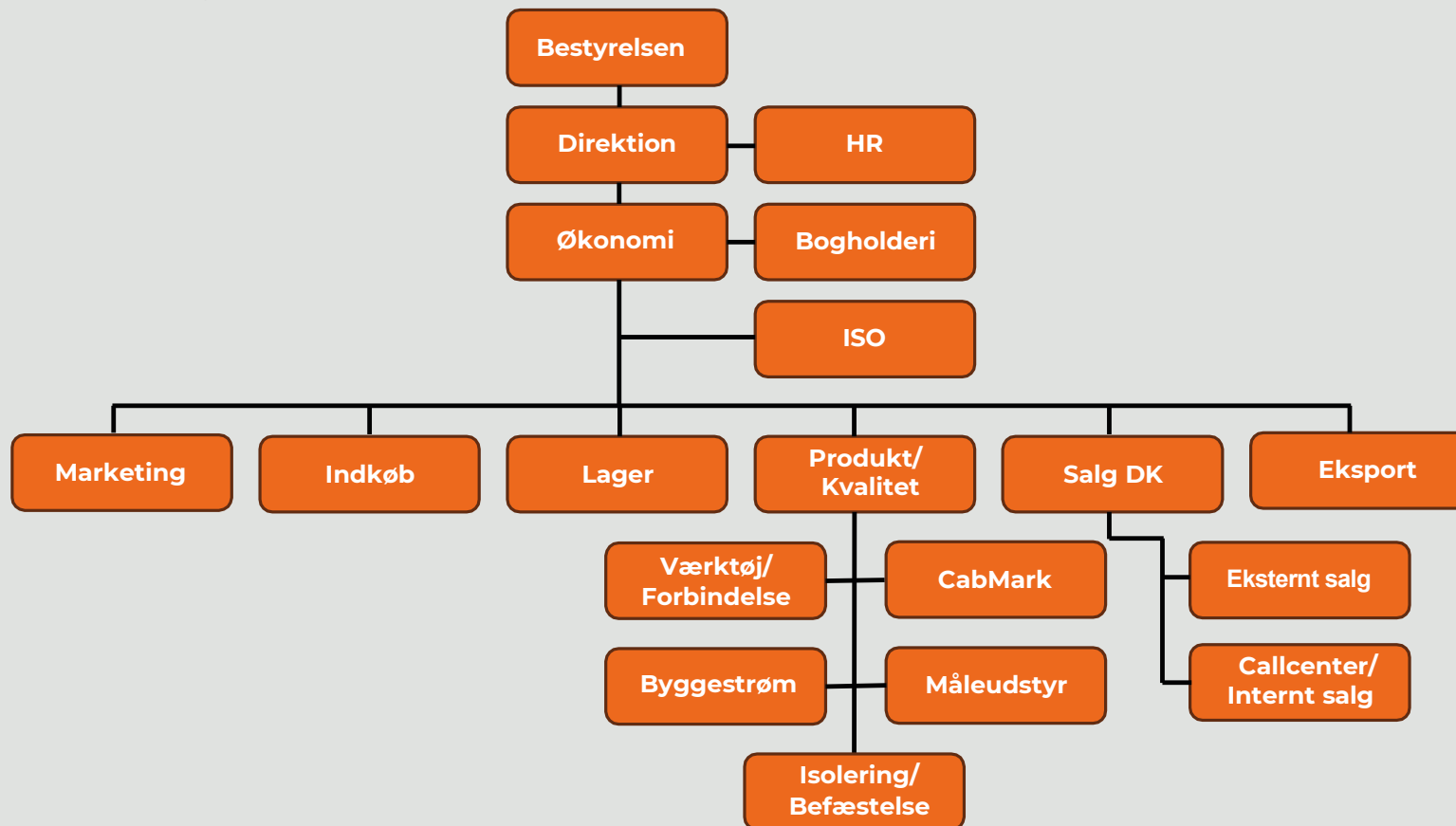


Føringsvej

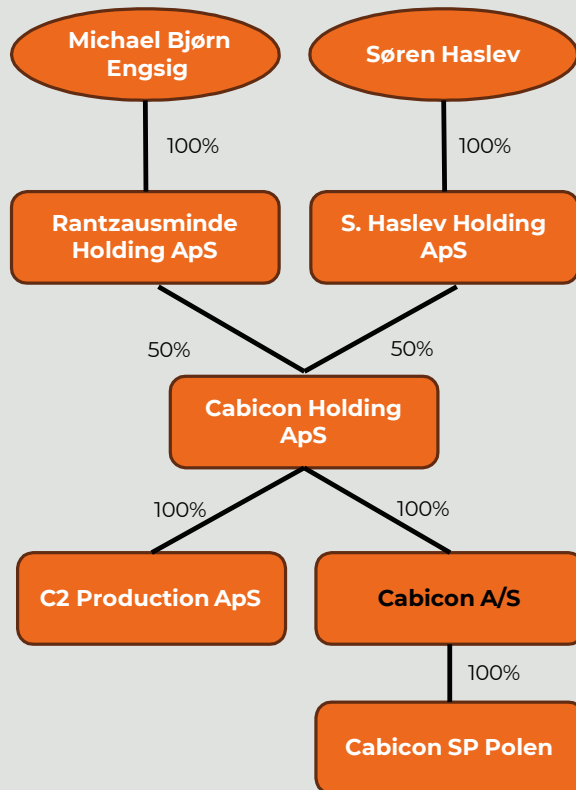


Sikkerhedsudstyr

Organisationsdiagram



Koncerndiagram samt hoved- og nøgletal



	Cabicon A/S					Koncern	
	2024	2023	2022	2021	2020	2024	2023
	TDKK	TDKK	TDKK	TDKK	TDKK	TDKK	TDKK
Hovedtal							
Resultat							
Bruttofortjeneste	14.517	11.504	12.579	13.681	10.678	15.227	12.270
Resultat før af- og nedskrivninger (EBITDA)	3.126	1.404	2.009	4.263	2.745	3.713	1.768
Resultat af primær drift	2.726	1.007	1.560	3.811	2.300	2.866	1.227
Resultat af finansielle poster	-317	-233	-286	-165	-114	-426	-550
Årets resultat	1.864	596	967	2.831	1.568	1.967	546
Balance							
Balancesum	23.962	18.779	21.059	21.093	15.870	22.181	17.346
Egenkapital	7.796	6.172	6.076	7.559	5.728	7.057	5.331
Antal medarbejdere	17	16	19	17	14	19	18
Nøgletal							
Afkastningsgrad (ROI)	11,38%	5,36%	7,41%	18,07%	14,49%	12,92%	7,07%
Soliditetsgrad	32,53%	32,87%	28,85%	35,84%	36,09%	31,82%	30,73%
Forrentning af egenkapital	26,69%	9,73%	14,18%	42,61%	31,72%	31,76%	10,79%

2. Bæredygtighed og Ansvar

- Ansvar i forbindelse med bæredygtighed
- Grundlag for udarbejdelse
- Forretningsmodel og Værdikæde
- Dobbelt væsentlighedsanalyse (DVA-light)
- Centrale interessenter



Ansvar i forbindelse med bæredygtighed

Vores bæredygtighedsstrategi har primært fokus på reduktion i CO₂-udledning, dels ved grønne investeringer og dels ved fokus på cirkulær økonomi.

Vi har fokus på de områder hvor vi kan gøre den største forskel – både for os selv og for vores kunder. Derfor har vi et strategisk fokus på FN's verdensmål nr. 12 og 13.

Vi har valgt at supplere vores bæredygtighedsstrategi med en dobbelt væsentlighedsanalyse (DVA-light), der danner fundamentet for vores ESG-rapportering.

Vi ønsker at drive en ansvarlig og bæredygtig forretning og vi har derfor nedfældet følgende konkrete mål:

Klima og Miljø (E)

- Sikre øget sortering og genbrug af affald
- Sikre reduktion af CO₂-udledning fra Scope 1 og 2

Socialt Ansvar (S)

- Sikre ordentlige arbejdsforhold og trivsel
- Sikre nødvendige hjælpematerialer til medarbejdere med særlige behov
- Sikre en ordentlig uddannelse og mentorordning for vores elever

Etik og god Forretningsskik (G)

- Sikre en økonomisk bæredygtig virksomhed med vækst
- Sikre en stor grad af gennemsigtighed
- Sikre en stabil og god kontrol samt risikostyring

Ansvarligt forbrug og produktion (SDG 12)

Vi stræber efter at sikre et mere bæredygtigt forbrug og produktionsformer. Vi arbejder løbende på at reducere ressourcepild samt genanvende spild og affald i produktionen, så det ikke ender på forbrændingen. Dette er en del af vores bæredygtighedsstrategi indenfor den cirkulære økonomi.

Ligeledes er vi ved at tage initiativ til at implementere take-back ordninger for udvalgte produkter, som en af løsningerne til at sikre en cirkulær økonomi. En anden idé er at etablere en 2nd hand webshop hvor brugte produkter kan få nyt liv, i stedet for at ende som affald.

Vores el-tekniske produkter kalibreres løbende for kunderne, hvilket også er med til at forlænge produktets levetiden.



Klimaindsats (SDG 13)

Klimaforandringer er en global udfordring, som vi tager alvorligt. Derfor vil vi drive en virksomhed med fornuft, og støtte op om den samfundsmæssige omstilling til mere klimavenlig drift, så vi kan give kommende generationer de bedste betingelser. Vi påtager os ansvaret for de miljøbelastninger, som vi selv forårsager. Derfor har vi fokus på at tage en række aktive valg omkring kildesortering af affald, genanvendelse af produktionsmaterialer, reduktion af energi/el samt direkte udledning af CO₂. I taks med at ideer og god praktik opstår; implementeres de i virksomheden.

Som virksomhed er vi også beviste om et medansvar i forbindelse med de miljøpåvirkninger, som salg af vores produkter forårsager. Vi opfylder relevante normer, standarder og myndighedskrav og arbejder løbende med forebyggelse, minimering af miljøbelastning og ressourceforbrug under hensyntagen til økonomiske og kvalitative aspekter.



Grundlag for udarbejdelse

Denne rapport er udarbejdet efter EU's frivillige ESG-rapporteringsstandard for Små og Mellemstore virksomheder (SMV'er), den såkaldte VSME-standard.

VSME-standarden skal sikre, at SMV'er rapporterer proportionalt i forhold til CSRD-standarden, som er obligatorisk for større virksomheder.

Vi har valgt at rapportere efter mulighed D: Basismodulet, Narrative modul og Forretningspartnermodul. Vi har ligeledes valgt at benytte dobbelt væsentlighedsanalyse light (DVA-light).

ESG-rapporten omfatter alene Cabicon A/S.

Rapporteringsperioden er 1. januar – 31. december 2024, hvilket dækker samme periode som årsregnskabet.

Sidst i rapporten er der redegjort for relevansen af de enkelte rapporteringspunkter.

Vi har også lavet en vurdering af IRO for VSME-begrebsrammen:

Impact (påvirkning): Hvordan virksomhedens aktiviteter påvirker miljøet og samfundet.

Risk (risiko): De potentielle risici, som bæredygtighedsproblemer kan udgøre for virksomheden.

Opportunity (mulighed): Mulighederne for at forbedre bæredygtighedspræstationer og for at opnå forretningsmæssige fordele.



Forretningsmodel og Værdikæde

Forretningsmodel

Vores forretningsmodel bygger på bæredygtig struktur, hvor udvikling, produktion og service er samlet under samme tag på domicilet i Odense. Dette sikrer høj kvalitet, hurtig tilpasning til kundebehov og effektiv ageren i forhold til markedets krav.

Forretningssystem

Vores forretningssystem omfatter hele produktforløbet fra indkøb til salg, servicering, markedsføring og forsendelse af vores produkter. Det giver os en omfattende og integreret løsning, der understøtter alle disse vigtige funktioner og sikrer en effektiv og velkoordineret drift af vores virksomhed.

Når det kommer til salg, benytter vi vores forretningssystem til at administrere hele salgsprocessen. Det omfatter alt fra tilbudsgivning og ordrebehandling til fakturering og levering. Vi stræber efter at levere en problemfri købsoplevelse for vores kunder ved at tilbyde omfattende produktinformation, hurtig ordrebehandling og pålidelig levering.

Vores forretningssystem spiller også en vigtig rolle i markedsføringen af vores produkter. Det hjælper os med at administrere produktkataloger, markedsføringskampagner, prissætning og salgsfremmende aktiviteter. Vi målretter vores markedsføring mod relevante målgrupper og stræber efter at styrke vores brand og vores synlighed på markedet.

Kvalitetspolitik

Vi har som mål at konsolidere os som en stærk og veldrevet virksomhed med en progressiv markedsposition på et marked i forandring. Vi er dedikerede til at tilbyde markedet de rigtige produkter til de rigtige priser og i den rette kvalitet. Primært henvender vi os til brancher som vindenergi, offshore, el-teknik, entreprenører og industri. Vi stræber efter at have stærke brands, der kan imødekomme vores kunders behov. Samtidigt er det afgørende for os at skabe en god arbejdsplads, hvor vi kan tiltrække og fastholde kvalificeret arbejdskraft.



Dobbelt væsentlighedsanalyse (DVA-light)

Vi har i forberedelserne til denne rapport udført en dobbelt væsentlighedsanalyse (fremover betegnet DVA) som er udmøntet i håndgribelige fokusområder, som vi vil arbejde med. Det gør det muligt for os at skabe en fælles forståelse internt på tværs af afdelingerne, samtidig med at det giver eksterne interessenter et mere klart indblik i vores prioriteringer og arbejde. På den måde fungerer DVA'en ikke blot som et rapporteringsværktøj, men som en praktisk rette-snor, der styrker vores bæredygtigheds-strategi i hverdagen.

Vi har valgt i første omgang at fokusere på interne processer og ESG-målsætninger, inden vi i fremtiden udvider DVA'en til at inddrage flere eksterne interessenter. På den måde har vi skabt et solidt grundlag, der har givet os en bedre forståelse af, hvilke ESG-emner der er de væsentligste for os – både set fra et forretningsmæssigt perspektiv og i forhold til vores interessenters behov og forventninger.

Vi har valgt at fokusere på et overordnet fokusområde - nemlig at nedbringe udledning af CO₂ og øge bæredygtigheden via ansvarlig drift og ressourceanvendelse.

Indvirkningsvæsentlighed - Vores påvirkning på mennesker, samfund og miljø

Emissioner, forurening, ressourceforbrug og affald kan bidrage til klimaforandringer og påvirkning, imens arbejds-forhold kan påvirke sociale forhold og lokalmiljø.

Finansiell væsentlighed - Omverdenens påvirkning på os

Lovgivning kan påvirke markedsforhold, sociale bevægelser kan stille krav til arbejdsforhold og hyppigere ekstreme vejrforhold kan påvirke forsyningskæder.

Dobbelt væsentlige ESG-emner

Klima og Miljø (E)

Ansvarlig drift og ressourceanvendelse

1. Klimaforandringer

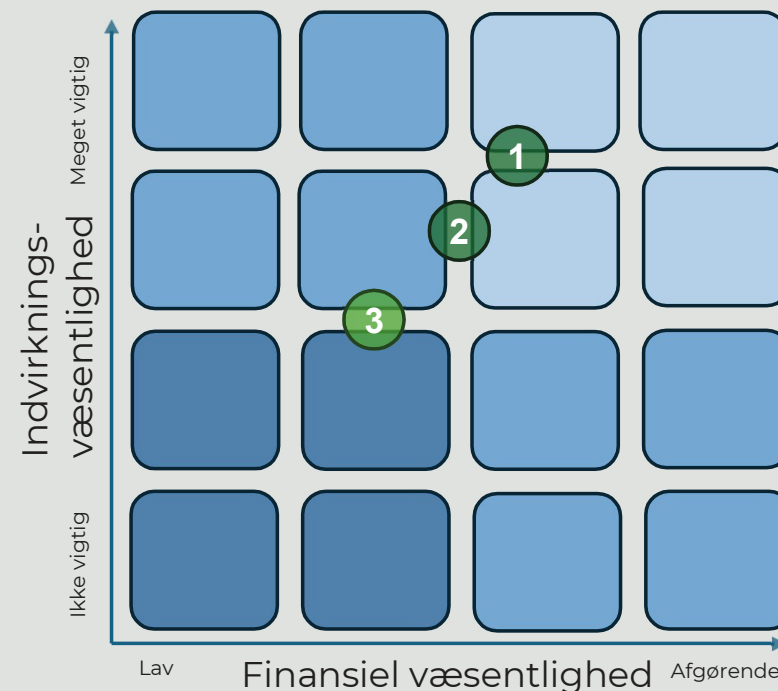
Vi vil reducere vores påvirkning ved modvirkning af klimaforandringer og drivhusgasemissioner samt energioptimering (C3)

2. Ressourceforbrug

Vi vil optimere vores ressourceudnyttelse og effektivitet samt affaldshåndtering (B7)

Ikke-dobbelt væsentlige ESG-emner

3. Omstilling til cirkulære økonomi



Centrale interessenter

- Kunder
- Leverandører
- Medarbejdere
- Ejerkreds
- Banken
- Offentligheden
- Lokalsamfundet
- Myndigheder
- Kommunen
- Bureau Veritas
- DPA



3. ESG - Klima og Miljø

- Mål for reduktion af CO₂-udledninger
- Energi og CO₂e-udledning
 - Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2022
 - Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2023
 - Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2024
- Affald, spild, ressourceforbrug og cirkulær økonomi
- Transitionsplaner i forhold til klimaforandringer
- Forurening af luft, vand og jord
- Vandforbrug

Mål for reduktion af CO₂-udledninger

Ansvarlig drift og ressourceanvendelse

Strategi for reduktion af udledninger

Vores strategi bygger på 2 hovedelementer:

- Energieffektivisering
- Transportløsninger med lavere CO₂-belastning

Vi har udarbejdet et klimaregnskab for årene 2022, 2023 og 2024 med fokus på relevante og pålidelige data for Scope 1, 2 og 3-emissioner for domicilejendommen i Odense.

Dataarbejdet følger GHG-protokollen og er udarbejdet via klimakompasset, www.klimakompasset.dk, der er udviklet af erhvervsstyrelsen.

Vores fokus i denne første ESG-rapport, har været at fokusere på Scope 1 og 2, som vi har størst mulighed for at påvirke på den korte bane. Data for Scope 1 og 2 er samtidig langt mere pålidelige og transparente end vores nuværende data for Scope 3.

Vores langsigtede strategi er at få belyst alle CO₂-udledninger relateret til værdikæden, således vi kan få beregnet og præsenteret et fuldstændigt og pålideligt dataset for Scope 3 på den længere bane.



Focus på Scope 3 og datakvalitet

Vi igangsætter i 2026 en udvidelse af omfanget af vores data til Scope 3. Vi ser en digitaliseret tilgang til ESG-arbejdet som afgørende for at skabe effektive processer og et stærkere beslutningsgrundlag.



Leverandør-specifik

Emissionsværdier, som er baseret på leverandørens egne beregninger på sine specifikke produkter.



Hybrid -data

Emissionsværdier, som er en kombination af værdier leveret af leverandører, standard værdier og/eller beregnet værdier.



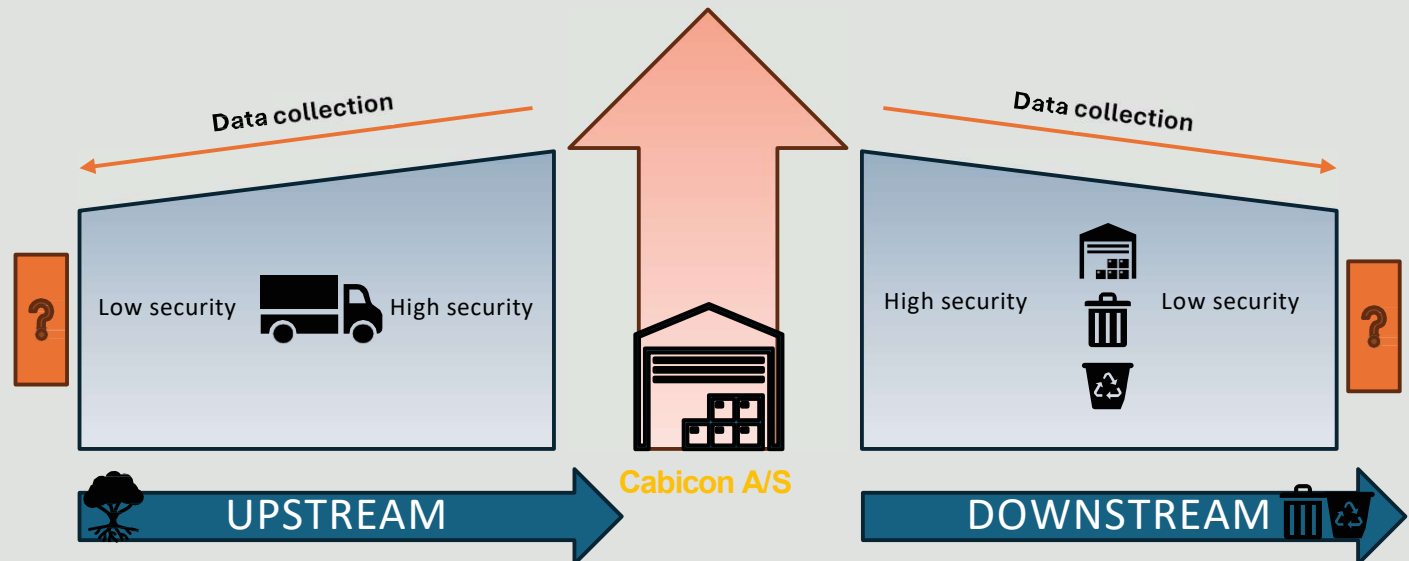
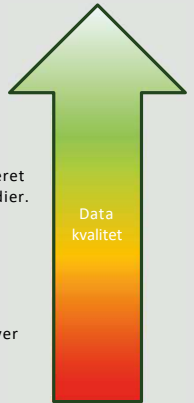
Average-data

Gennemsnits emissionsværdier for aktiviteter, som findes via emissionsfaktor databaser, forskningsrapporter mv.



Spend-data

Er baseret på den økonomiske værdi af en købt vare. Giver et skøn over emissioner pr. finansiell enhed. Er følsom overfor inflation, forhandlingskraft og nationale markedsforhold



Mål for reduktion af CO₂-udledninger (fortsat)

Ansvarlig drift og ressourceanvendelse

Scope 1

Vores CO₂-udledninger relateret til Scope 1 stammer udelukkende fra vores firmabiler. Det er her at vi kan gøre den største forskel, i forhold til at bidrage med at nedbringe vores CO₂-udledninger.

For at sikre en målrettet reduktion af CO₂-udledninger i Scope 1, har vi igangsat en strategi for hvilke firmabiler der i fremtiden kan anskaffes. Her stiller vi krav om at alle firmabiler fremover som 1. prioritet skal være eldrevne biler, og ellers som minimum hybriddrevne – og det medfører betydelige fordele.

For det første reducerer eldrevne og hybridbiler markant CO₂-udledningen sammenlignet med traditionelle benzin- og dieseldrevne biler. Dette bidrager direkte til vores mål om at minimere virksomhedens klimaaftryk og understøtter globale bestræbelser på at bekæmpe klima-forandringer.

Derudover giver brugen af el- og hybridbiler økonomiske fordele gennem lavere driftsomkostninger. Disse køretøjer har typisk lavere brændstofomkostninger og reducerede vedligeholdelsesudgifter, hvilket hjælper os med at opretholde en omkostningseffektiv drift.

Biler der er planlagt til udskiftning:

- ✓ 0-1 biler udskiftes i år 2026
- ✓ 1-2 biler udskiftes i år 2027
- ✓ 1-2 biler udskiftes i år 2028

Scope 2

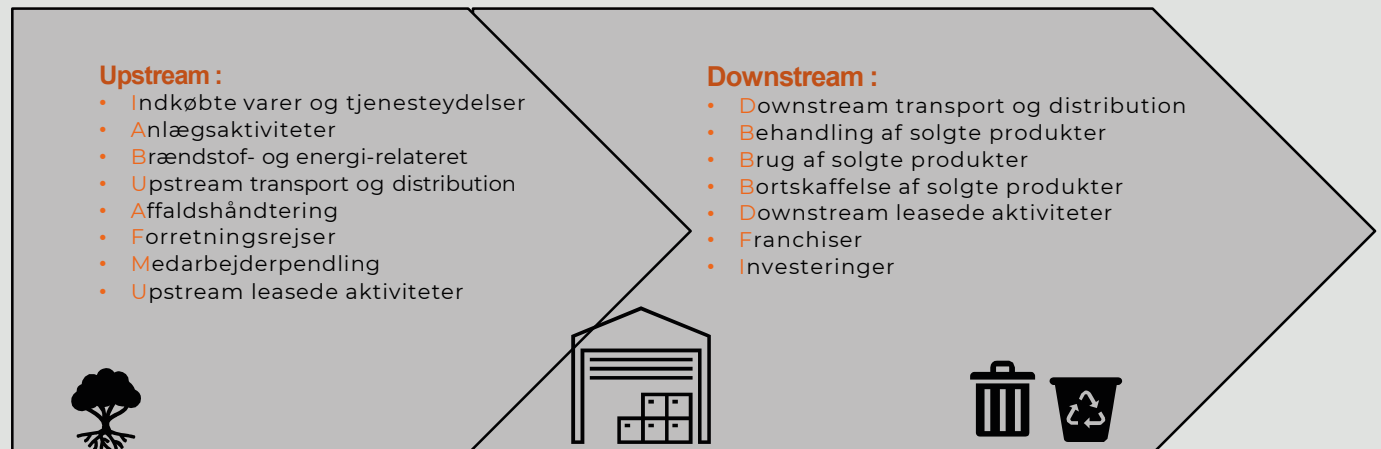
Vores CO₂-udledninger relateret til Scope 2 omfatter indkøb af elektricitet.

Vi har igangsat et arbejde og strategi for hvordan vi kan nedbringe CO₂-udledninger i Scope 2. Vi har flere forslag til energioptimeringer der vil nedbringe vores elforbrug 1:1, disse forventes implementeret på den korte bane. Dette omfatter udskiftning af gamle lysstofrør til ny LED-belysning, flere lokaler/områder med sensorstyring af lys samt nedlukning af energikrævende servere.

På den lange bane har vi overvejelser om at investere i solceller til domicilejendommen, for at vi på den lange bane kan være CO₂-neutrale i forhold til CO₂-udledninger relateret til Scope 2.

Scope 3

I denne, vores første ESG-rapport er CO₂-udledninger i Scope 3 udelukkende relateret til de afledede CO₂-udledninger fra Scope 1 og 2. Som nævnt har vores fokus i denne ESG-rapport været på Scope 1 og 2, og vi har således ikke indsamlet data på up- og downstream aktiviteter udover de afledede CO₂-udledninger fra Scope 1 og 2.



Affald, spild, ressourceforbrug og cirkulær økonomi

Ansvarlig drift og ressourceanvendelse

Vi arbejder målrettet på at reducere vores miljømæssige aftryk gennem optimeret ressource-anvendelse, mindre spild og øget genanvendelighed. Vi fokuserer allerede nu på at minimere materiale-forbruget pr. ordre, fra designfasen og i tæt dialog med kunder og leverandører.

Vores produkter og materialer indeholder ingen giftige komponenter og overholder EU-standarder, der regulerer brugen af farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr mv.

Vi anvender ISO 9001 til systematisk styring af ressourcer og kontinuerlig forbedring. Vores nye ERP-system og planlægningsprogrammer understøtter effektiv ressourceudnyttelse mens leverandørstyring og medarbejderuddannelse og øvrig vidensdeling, sikrer ansvarlig anvendelse og behandling af materialer.

Vores målsætning på den korte bane

- ✓ at afdække muligheder for at øge andel af genanvendt materiale i samarbejde med kunder og leverandører
- ✓ at afdække muligheder for at minimere materialeforbrug
- ✓ at reducere spildprocent
- ✓ at reducere affaldsmængde
- ✓ at identificere nye metoder til at genbruge og genanvende vores materialer i produktionen
- ✓ Reducering af affaldsmængde på mindst 5% i 2026
- ✓ at sikre at produktmateriale forbliver sunde og sikrer

Strategi

Vi har allerede i år 2025 indgået aftale med leverandør om at genanvende vores spildaffald fra materialer, som vi kan returnere til deres produktion.

Vi har allerede på designniveau implementeret tiltag som minimere spild i produktionen via optimering af tegninger og data i samarbejder med leverandører og kunder.

Vi arbejder allerede nu på at genanvende emballage og pakke på en mere effektiv og ressourcebesparende måde, så vi nedbringer affald og fremmer den cirkulære økonomi.

Vi arbejder på at implementere diverse ordninger for udvalgte produkter, for at øge reparation og genanvendelse af batterier og evt. opsætning af en 2nd hand webshop, hvor brugte produkter kan tilbagekøbes fra kunder, evt. istandsættes, inden de afsættes på ny.

På den måde sikre vi at produkterne får så lang levetid som muligt og at hver en del bliver udtjent før det bortskaffes på mindst belastende vis.

Årligt affald i Kilo (Kg)	År 2022	År 2023	År 2024	Affald der sendes til genbrug eller genanvendelse	Affald der sendes til bortskaffelse
Farligt affald	23	0	0	Affald der kan, sendes til genbrug eller genanvendelse	Affald der ikke kan genbruges, sendes til bortskaffelse
Bioaffald	0	704	500	Madaffald genanvendes til grøn energi, organisk gødning og biodiesel	
Plast	0	50	280	Producers til granulater, som bliver til et nyt cirkulært og klimaintelligent råmateriale	
Pap og papir	1.790	1.648	2.700	100% reel genanvendelse	
Restaffald	1.341	3.302	2.440	Affaldet køres til forbrændingen, hvor det bliver til fjernvarme	

Energi og CO₂e-udledning

Energiforbrug / MWh		År 2022	År 2023	År 2024
Elektricitet	Vedvarende energi	50,82	40,53	39,94
	Ikke-vedvarende energi	10,14	5,32	5,25
Brændsler	Vedvarende energi	12,88	13,01	11,73
	Ikke-vedvarende energi	201,85	147,68	128,64
Fjernvarme	Vedvarende energi	35,67	54,81	54,88
	Ikke-vedvarende energi	12,08	14,55	14,57
Total MWh		323,4	275,9	255,0

Udledning af drivhusgasser / tCO ₂ e		År 2022	År 2023	År 2024
Scope 1 CO ₂ e-udledninger		54,72	39,56	34,41
Scope 2 CO ₂ e-udledninger (Lokationsbaseret)		9,44	6,55	6,27
Total Scope 1 and 2 CO₂e-udledninger		64,2	46,1	40,7

Energiforbrug i praksis		År 2022	År 2023	År 2024
Brændstof	Benzin (liter)	263	8.886	8.693
	Diesel (liter)	8.382	7.990	6.127
Elforbrug	KWh	60.952	45.857	45.183
Fjernvarme	m ³	1.776	2.841	2.562
	GJ	172	250	250
Vandforbrug	m ³	82	88	94
Affald	Farligt affald (Kg)	23	0	0
	Bioaffald (Kg)	0	704	500
	Plast (Kg)	0	50	280
	Pap og papir (Kg)	1.790	1.648	2.700
	Restaffald (Kg)	1.341	3.302	2.440

Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2022

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigerer for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (lokationsbaseret), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (markedsbaseret).

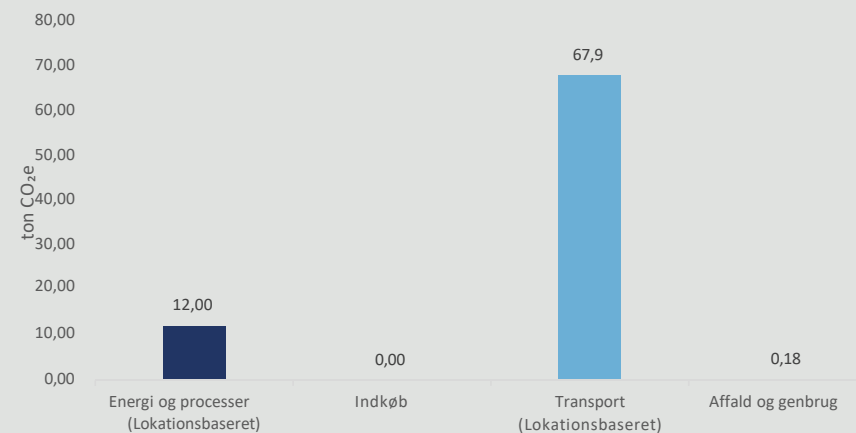
Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Lokationsbaseret
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

Hovedresultater

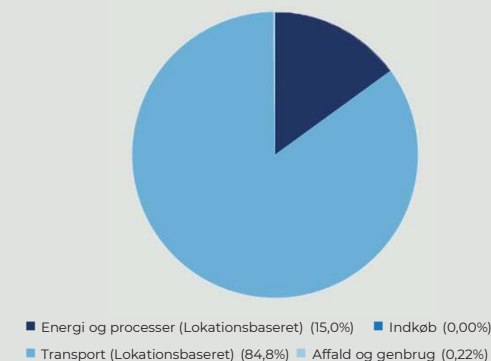
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO ₂ e-udledninger			
Hovedkategori	Udledning i ton CO ₂ e (scope1+2+3)	Andel af udledning (scope1+2+3)	Udledning i ton CO ₂ e (udenfor scopes)
Energi og processer (Lokationsbaseret)	12,00	15,00%	15,97
Indkøb	0,00	84,78%	0,00
Transport (Lokationsbaseret)	67,85	0,22%	3,07
Affald og genbrug	0,18	0,00%	-0,88
Total (Lokationsbaseret)	80,03	100,00%	18,16
Total (Markedsbaseret)	102,01	100,00%	12,73

Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



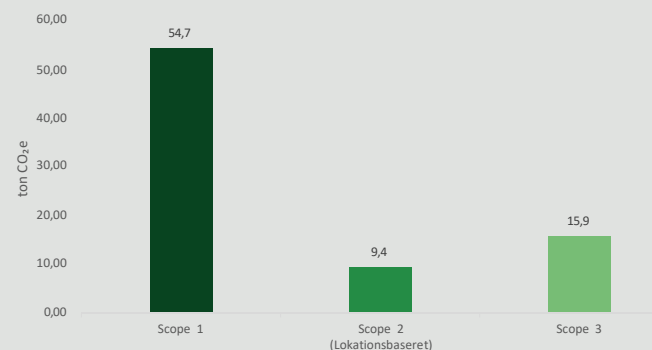
Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2022

Hovedresultater (GHG)

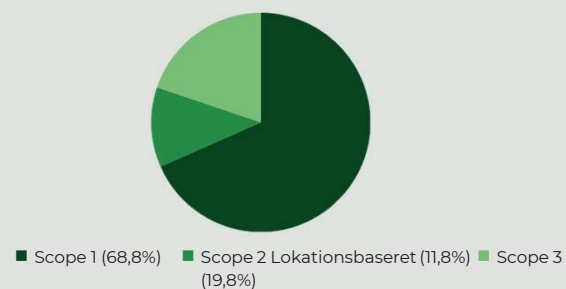
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

Scope	Ton CO ₂ e	Share of emissions
Scope 1	54,72	68,38%
Scope 2 (Lokationsbaseret)	9,44	11,80%
Scope 3	15,86	19,82%
Total (Lokationsbaseret)	80,03	100,00%
Total (Markedsbaseret)	102,01	100,00%

Figur 1: Virksomhedens samlede CO₂e-udledning i ton fordelt på scopes



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning fordelt på scopes



Hovedkategori	Scope 1 (ton CO ₂ e)	Scope 2 (ton CO ₂ e)	Scope 3 (ton CO ₂ e)	Samlede CO ₂ e udledning i ton (scope 1+2+3)
Energi og processer (Lokationsbaseret)	0,00	9,44	2,56	12,00
Elektricitet	0,00	7,20	1,19	8,39
Forbrug af elektricitet	0,00	7,20	1,19	8,39
Varme og procesenergi	0,00	2,24	1,37	3,61
Fjernvarme	0,00	2,24	1,37	3,61
Indkøb	0,00	0,00	0,00	0,00
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkter og services (primære indkøb)	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport (Lokationsbaseret)	54,72	0,00	13,13	67,85
Egne og leasede transportmidler	54,72	0,00	13,13	67,85
Egne og leasede transportmidler	54,72	0,00	13,13	67,85
Affald og genbrug	0,00	0,00	0,18	0,18
Affald	0,00	0,00	0,18	0,18
Affald	0,00	0,00	0,18	0,18
Total (Lokationsbaseret)	54,72	9,44	15,86	80,03
Total (Markedsbaseret)	54,72	28,57	18,72	102,01

Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2023

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigerer for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (lokationsbaseret), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (markedsbaseret).

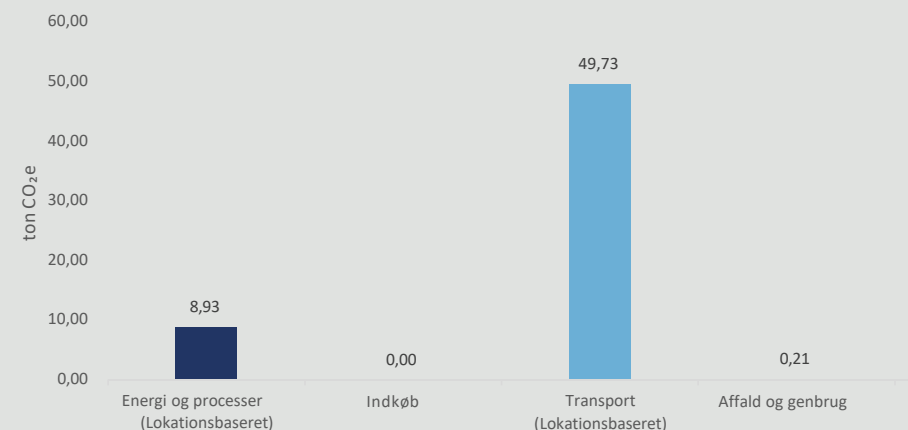
Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Lokationsbaseret
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

Hovedresultater

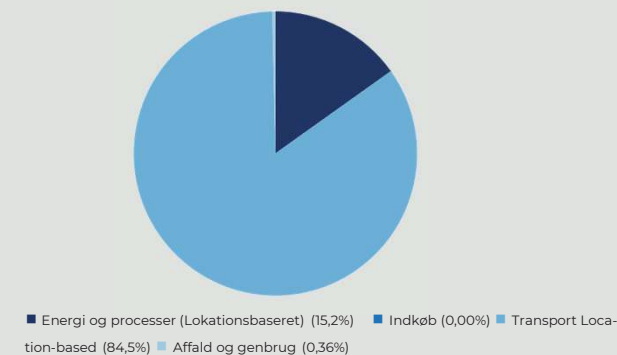
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO ₂ e-udledninger			
Hovedkategori	Udledning i ton CO ₂ e (scope1+2+3)	Andel af udledning (scope1+2+3)	Udledning i ton CO ₂ e (udenfor scopes)
Energi og processer (Lokationsbaseret)	8,93	15,16%	18,41
Indkøb	0,00	0,00%	0,00
Transport (Lokationsbaseret)	49,73	84,48%	2,51
Affald og genbrug	0,21	0,36%	-1,17
Total (Lokationsbaseret)	58,87	100,00%	19,76
Total (Markedsbaseret)	80,91	100,00%	15,12

Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



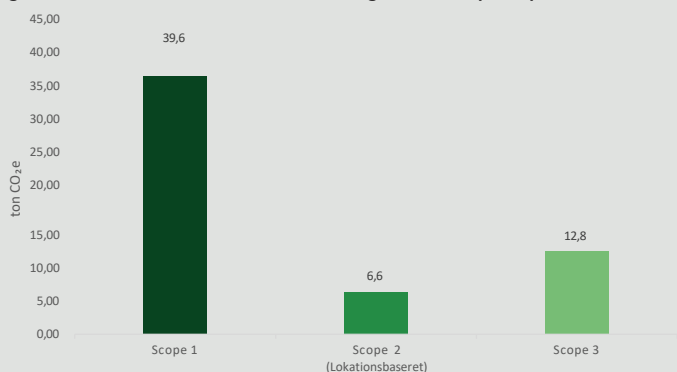
Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2023

Hovedresultater (GHG)

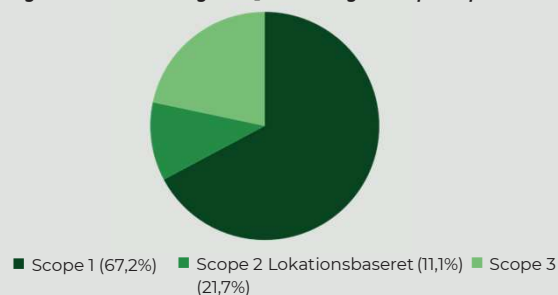
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

Scope	Ton CO ₂ e	Share of emissions
Scope 1	39,56	67,20%
Scope 2 (Lokationsbaseret)	6,55	11,13%
Scope 3	12,76	21,67%
Total (Lokationsbaseret)	58,87	100,00%
Total (Markedsbaseret)	80,91	100,00%

Figur 1: Virksomhedens samlede CO₂e-udledning i ton fordelt på scopes



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning fordelt på scopes



Hovedkategori	Scope 1 (ton CO ₂ e)	Scope 2 (ton CO ₂ e)	Scope 3 (ton CO ₂ e)	Samlede CO ₂ e udledning i ton (scope 1+2+3)
Energí og processer (Lokationsbaseret)	0,00	6,55	2,37	8,93
Elektricitet	0,00	3,71	0,58	4,29
Forbrug af elektricitet	0,00	3,71	0,58	4,29
Varme og procesenergi	0,00	2,84	1,79	4,63
Fjernvarme	0,00	2,84	1,79	4,63
Indkøb	0,00	0,00	0,00	0,00
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkter og services (primære indkøb)	0,00	0,00	0,00	0,00
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport (Lokationsbaseret)	39,56	0,00	10,17	49,73
Egne og leasede transportmidler	39,56	0,00	10,17	49,73
Egne og leasede transportmidler	39,56	0,00	10,17	49,73
Affald og genbrug	0,00	0,00	0,21	0,21
Affald	0,00	0,00	0,21	0,21
Affald	0,00	0,00	0,21	0,21
Total (Lokationsbaseret)	39,56	6,55	12,76	58,87
Total (Markedsbaseret)	39,56	25,76	15,59	80,91

Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2024

Metodevalg

Resultaterne baserer sig på en række metodiske valg, der er foretaget i forbindelse med beregningerne. I nedenstående tabel kan du se, hvorvidt Radiative Forcing Index (RFI) er medregnet i forbindelse med udledninger fra flytransport. At medregne (eller korrigere for) RFI betyder, at der er taget højde for, at CO₂e udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhuseffekt end CO₂e udledt ved landjorden. Tabellen viser også, om emissionsfaktoren for el baserer sig på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (lokationsbaseret), eller om der i emissionsfaktoren korrigeres for virksomheders køb af grønne certifikater, såkaldte oprindelsesgarantier (markedsbaseret).

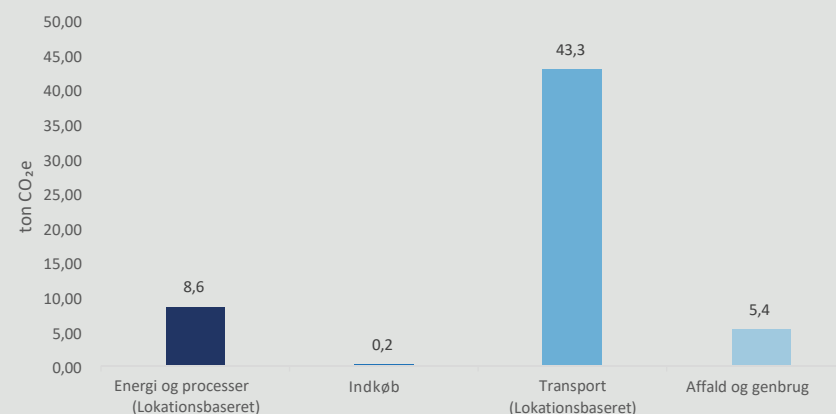
Emissionsfaktor	Metodevalg
Valg af emissionsfaktor for elektricitet	Lokationsbaseret
Emissionsfaktor for flytransport	Inkluder RFI

Hovedresultater

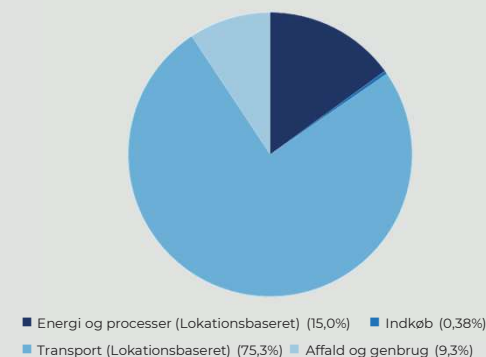
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO ₂ e-udledninger			
Hovedkategori	Udledning i ton CO ₂ e (scope1+2+3)	Andel af udledning (scope1+2+3)	Udledning i ton CO ₂ e (udenfor scopes)
Energi og processer (Lokationsbaseret)	8,63	15,00%	18,35
Indkøb	0,22	0,38%	0,00
Transport (Lokationsbaseret)	43,33	75,29%	2,22
Affald og genbrug	5,37	9,33%	-1,52
Total (Lokationsbaseret)	57,55	100,00%	19,05
Total (Markedsbaseret)	79,27	100,00%	14,47

Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier



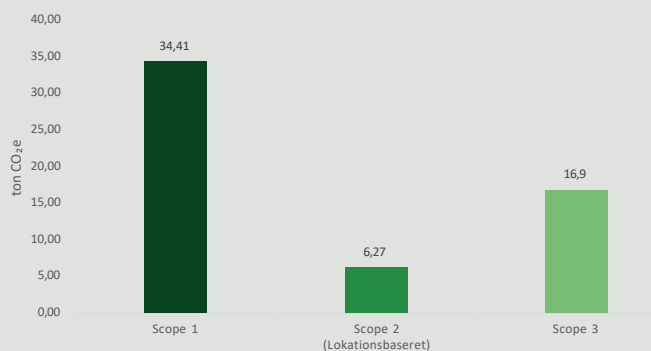
Klimaregnskab for perioden 1. januar – 31. december 2024

Hovedresultater (GHG)

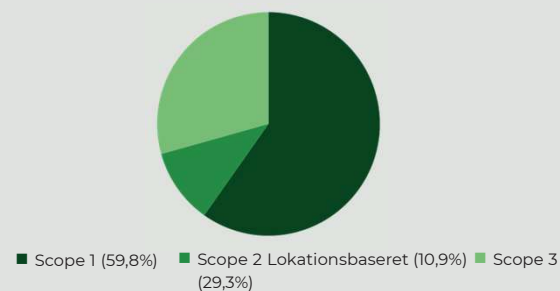
Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

Scope	Ton CO ₂ e	Share of emissions
Scope 1	34,41	59,78%
Scope 2 (Lokationsbaseret)	6,27	10,89%
Scope 3	16,88	29,33%
Total (Lokationsbaseret)	57,55	100,00%
Total (Markedsbaseret)	79,27	100,00%

Figur 1: Virksomhedens samlede CO₂e-udledning i ton fordelt på scopes



Figur 2: Procentfordeling af CO₂e-udledning fordelt på scopes



Hovedkategori	Scope 1 (ton CO ₂ e)	Scope 2 (ton CO ₂ e)	Scope 3 (ton CO ₂ e)	Samlede CO ₂ e udledning i ton (scope 1+2+3)
Energi og processer (Lokationsbaseret)	0,00	6,27	2,37	8,63
Elektricitet	0,00	3,66	0,58	4,23
Forbrug af elektricitet	0,00	3,66	0,58	4,23
Varme og procesenergi	0,00	2,61	1,79	4,40
Fjernvarme	0,00	2,61	1,79	4,40
Indkøb	0,00	0,00	0,22	0,22
Primære indkøb af råvarer til produktion	0,00	0,00	0,22	0,22
Produkter og services (primære indkøb)	0,00	0,00	0,22	0,22
Indkøb af produkter i fysiske enheder	0,00	0,00	0,22	0,22
Transport (Lokationsbaseret)	34,41	0,00	8,92	43,33
Egne og leasede transportmidler	34,41	0,00	8,92	43,33
Egne og leasede transportmidler	34,41	0,00	8,92	43,33
Affald og genbrug	0,00	0,00	5,37	5,37
Affald	0,00	0,00	5,37	5,37
Affald	0,00	0,00	5,37	5,37
Total (Lokationsbaseret)	34,41	6,27	16,88	57,55
Total (Markedsbaseret)	34,41	25,19	19,67	79,27

Transitionsplaner i forhold til klimaforandringer

Hjemtransport af råvarer og handelsvarer

Vi er gode til at prioritere hjemtransport i følgende rækkefølge:

1. Skib
2. Tog
3. Fly

Der kan altid opstå presserende situationer, hvor fly er eneste mulighed for transport af en given forsendelse, men vi er gode til at prioritere skibsfragt, som det foretrukne transportvalg.

Mål: At 90% af hjemtransporter skal ske med skibsfragt.

Fuldt elektrisk bilflåde

Mål: At overgå til en ren elektrisk bilflåde inden udgangen af 2028, for at minimere emissioner fra virksomhedens transportaktiviteter.

Reduktion af CO₂ fra fragtpartnere

Mål: At samarbejde udelukkende med transport-partnere, der aktivt rapporterer og arbejder på at reducerer deres CO₂-udledninger.

CO₂-neutralt IT og digital transformation

Primo 2026 slukker vi vores energikrævende server på domicil adressen, og flytter al data i skyen.

Mål: At fortsætte indsatsen med at reducere papir-forbrug og sikre, at 100% af virksomhedens digitale løsninger (hjemmeside og cloud-tjenester) forbliver CO₂-neutrale.

Energieffektiv belysning

Mål: At begrænse energiforbruget ved at udvide områder med sensor kontakter og løbende udskiftning af lyskilder til den mest energieffektive løsning for at minimere energiforbruget yderligere.

Affaldsminimering

Mål: Sikre, at 100% af paller, plast og papemballage genbruges i virksomheden inden udgangen af 2028, for at reducere CO₂-udledning relateret til affaldshåndtering.

Estimeret levetid på udstyr

Mål: At rapportere og dokumentere estimeret levetid på udstyr ved udgangen af 2026.

Cirkulær økonomi

Mål: inden udgangen af 2028 at implementere ordninger for udvalgte produkter for at øge reparation og genanvendelse af batterier og evt. en 2. hand webshop hvor brugte produkter kan afsættes.



Forurening af luft, vand og jord

Forurening af luft, vand og jord

Type af forurening (fx stof)	2024	Hvor? (luft, vand, jord)
Cabicon A/S udleder ingen forurenende stoffer til luft, vand eller jord fra egne aktiviteter	Ingen	Ingen



Vandforbrug

Vi har ikke et stort vandforbrug, da vi er meget bevidste om at begrænse forbruget til det mest nødvendige, da rent drikkevand er en begrænset ressource.

Hertil kommer, at vi ikke har store vandkrævende processer.

Det faktiske vandudtag til virksomheden er 94 m³ i 2024.

Alt vand, der forbruges udledes tilbage gennem kloaksystemet.

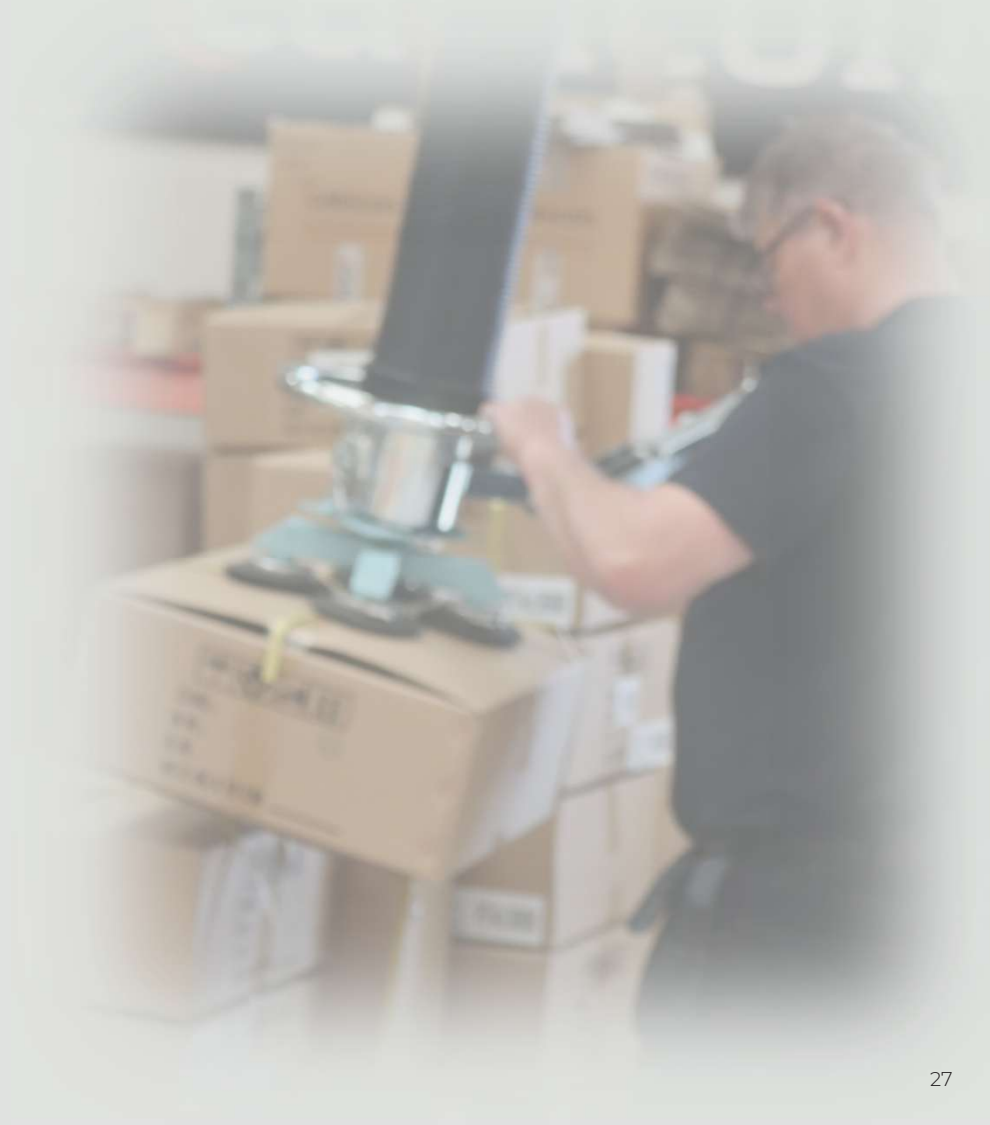
Det egentlige vandforbrug er således 0 m³.

Der er ikke recirkulering af vand.



4. ESG – Socialt ansvar

- Vores medarbejdere
- Arbejdstagere i værdikæden, berørte samfund og slutbrugere



Vores medarbejdere

Sikkert og sundt arbejdsmiljø

Vi arbejder målrettet for at skabe rammerne for et trygt, sikkert og sundt arbejdsmiljø, hvor både fysisk og psykisk trivsel er i fokus.

Vi har en proaktiv tilgang til arbejdsmiljø, hvor vi systematisk identificerer og evaluerer påvirkninger og risici gennem vores ISO 9001. Ved at arbejde med både risikoforebyggelse og forbedringer i processerne, sikrer vi, at ulykker og arbejdsbetingede lidelser forebygges. Samtidig skaber vi en kultur med kontinuerlig læring og forbedring.

Alle medarbejdere indtræder ved ansættelse i Cabicons sundhedsordning, der sikrer hurtig afhjælpning ved akutte behov.

Det faktum at vi ikke har haft nogen arbejdsulykker eller nogen langtidssygemeldinger de seneste 3 år, bekræfter at vi lykkes med at sikre et sundt og sikkert arbejdsmiljø.

Kontrakttype og antal ansatte	År 2022	År 2023	År 2024
Midlertidig ansættelse	0	0	0
Fastansatte	19	16	17
Total antal medarbejdere	19	16	17
Heraf Mænd	13	12	12
Heraf Kvinder	6	4	5

Attraktiv arbejdsplads

Vi ønsker at være en attraktiv arbejdsplads med høj trivsel, fleksibilitet og et sundt arbejdsliv i balance. For os handler det om mere end sikkerhed – det handler også om at skabe rammerne for engagement, udvikling og fællesskab.

Vi arbejder for en inkluderende kultur med fokus på diversitet, og vi har indarbejdet disse værdier i vores personalehåndbog.

Trivsel og fællesskab understøttes gennem initiativer som personalefester og sociale arrangementer, som der altid er bred opbakning til. Vi afholder årligt MUS samtaler med fokus på trivsel, udviklingsmuligheder og kompetenceopfølgning.

Vi ser vores medarbejdere som en central del af Cabicons bæredygtige udvikling. Derfor ønsker vi, at vores ESG-initiativer styrker både stoltheden over arbejdspladsen og følelsen af at bidrage til en større samfundsmæssig værdi.

Arbejdsulykker og dødsfald	År 2022	År 2023	År 2024
Antal arbejdsulykker	0	0	0
Antal arbejdsrelaterede dødsfald	0	0	0

Sygefravær	År 2022	År 2023	År 2024
Sygefravær i procent (%)	3,7	2,4	1,8

Intern uddannelse

Hos Cabicon ser vi medarbejderne som den vigtigste ressource i arbejdet med at sikre ansvarlighed, kvalitet og langsigtet værdi. I år 2025 har vi derfor gennemført et kompetenceudviklingsforløb med hjælp fra Beierholm Bæredygtighed, hvor alle medarbejderne er blevet inddraget i relevansen og betydningen af bæredygtighed og klædt på til aktivt at kunne tage del i omstillingen til en mere bæredygtig virksomhed.

Medarbejderne har generelt et godt kendskab til ISO 9001, som alle bidrager med at optimere løbende, vi udvikler og fornyer løbende de daglige processer som bidrager til den langsigtede udvikling, ikke mindst inden for ESG-området.

Vi deltager desuden i elev-uddannelse, hvor vi pt. har en handelselev ansat. Samlet set har vi uddannet 4 elever inden for de sidste 3 år – 1 handelselev, 1 indkøbselev, 1 lagerelev og 1 marketingselev.

Arbejdstagere i værdikæden, berørte samfund og slutbrugere

Leverandører Danmark/EU/Udland

Vi efterspørger løbende ESG-rapporter og CO₂-data fra leverandører, men mange af leverandørerne er ligesom os, i gang med at opstille deres første rapport. Derfor er det begrænset hvad vi har af data for nuværende.

Vi vil løbende evaluere vores leverandørers ESG-rapporter, for at sikre at der ikke er forhold, der giver anledning til bekymring omkring medarbejderes arbejdsforhold.

Vi besøger flere af vores leverandører årligt (også uden for EU, primært Kina og Indien), hvor vi får indsigt i produktionen, herunder kvalitetstests og sikkerheds-sikring af udstyret. Disse besøg understøtter vores ansvar for at overvåge kvaliteten og sikre, at produkterne lever op til de høje standarder, som vi og vores kunder forventer.

Forbrugere og involvering i samfundet

Vi har ingen negativ påvirkning på berørte samfund.

At være involveret i samfundet omkring os er en vigtig grundpille i Cabicon. Vi støtter og sponsorer forskellige lokale projekter og foreninger.

Overholdelse af internationalt anerkendte standarder

Vi sælger primært til det danske og europæiske marked og salget foregår fra vores domicil i Odense og fra Polen. Vi sælger udelukkende B2B.

Vores virksomhed lever op til danske standarder og retningslinjer for ansvarlig forretningspraksis.

Vi er ikke en multinational virksomhed, og henset til vores størrelse, så følger vi som udgangspunkt ikke OECD's retningslinjer og FN's vejledende principper for erhvervsliv og menneskerettigheder. Vi har ikke størrelsen til at kunne efterleve og håndhæve disse retningslinjer og principper.

Vi søger dog løbende at:

- udvikle og vedligeholde politikker, der fremmer bæredygtighed og respekterer menneskerettigheder,
- udføre regelmæssige due diligence-processer for at identificere og håndtere risici i vores forsyningskæde,
- sikre gennemsigtighed og ansvarlighed i vores rapportering til interessenter,
- uddanne vores medarbejdere i menneskerettigheder og ansvarlig forretningsadfærd,
- forpligte os til at forbedre vores praksis og sikre, at vi lever op til de højeste standarder for ansvarlig forretningsadfærd.

Processer til overvågning og overholdelse samt reaktioner ved brud på regler

Vi har implementeret en systematisk tilgang til at sikre overholdelse af lovgivning og interne politikker via vores årshjul og mødestruktur på bestyrelsesniveau samt via ISO 9001. Denne tilgang er tæt knyttet til vores strategiske ansvarsområder hos ledelsen. Gennem denne struktur overvåger vi løbende virksomhedens aktiviteter for at sikre, at regler overholdes, og at der bliver foretaget de nødvendige foranstaltninger i tilfælde af brud.

Ledelsen følger løbende op på om relevante retningslinjer og politikker bliver efterlevet. Skulle der forekomme overtrædelser, bliver der reageret prompte med passende tiltag, herunder undersøgelse og eventuelle disciplinære handlinger.

Som en del af vores indsats for at sikre compliance, foretager vi også en årlig gennemgang af vores IT-sikkerhed og tilhørende politikker. Denne proces styres i samarbejde med vores eksterne IT-leverandør, som vurderer risici og sikrer, at vi overholder gældende regler for databeskyttelse og informationsikkerhed.

5. ESG – Etik og god Forretningsskik

- Virksomhedsadfærd
- Ansvarlig leverandørstyring



Virksomhedsadfærd

Grundlag for ansvarlig ledelse

ESG-arbejdet giver os mulighed for at styrke og videreudvikle vores eksisterende ansvarlige virksomhedsledelse, også betegnet som "god forretningsskik". I dette afsnit beskrives de allerede etablerede og integrerede initiativer, der udgør fundamentet for ansvarlig ledelse og drift i Cabicon. Disse tiltag er både konkrete retningslinjer og et løfte om at agere med integritet samt at være en pålidelig og ansvarlig virksomhed – både nationalt som internationalt.

Code of Conduct

Vi er forpligtet til at drive Cabicon med ansvarlig forretningsadfærd og ansvarlig leverandørstyring. Derfor vil vi etablere en proces for udlevering af vores Code of Conduct til leverandører, der skal sikre ansvarlig praksis og etisk adfærd i hele værdikæden. Vores Code of Conduct skal blandt andet dække følgende:

- child labour
- freedom of association
- human rights
- anti-discrimination,
- anti-corruption,
- working environment
- working hours and fair pay,
- environmental considerations, and
- business integrity.

Vi forventer at vores leverandører skal leve op til disse krav.

Persondata og informationssikkerhed

Håndtering af persondata sker fortroligt og med integritet i overensstemmelse med gældende lovgivning, herunder GDPR. Beskyttelse af data er afgørende for at bevare tillid og troværdighed overfor såvel kunder som medarbejdere. Vi investerer løbende i cybersikkerhed for at beskytte vores systemer mod trusler og for at sikre dataintegritet.

Digital udvikling

Digital udvikling spiller en central rolle i at sikre transparens og troværdighed i vores ESG-arbejde. Vores implementering af nyt ERP-system i 2024 styrker vores evne til at indsamle og analysere data, hvilket giver bedre indsigt i produktion, salg, ESG-præstationer og beslutningsgrundlag på tværs af organisationen.

Digitalisering prioriteres løbende og understøtter vores konkurrenceevne samt evne til at levere de produkter og den service, kunderne efterspørger.

ISO-certificeringer

Vores ISO 9001-certificering har styrket organisationen markant ved at skabe bedre overblik over kompetencer, udviklingsbehov og kritisk know-how. Certificeringen er centralt for udviklingen af virksomheden inden for ledelse, kvalitet og daglige processer.

Diversitetsratio i ledelsen

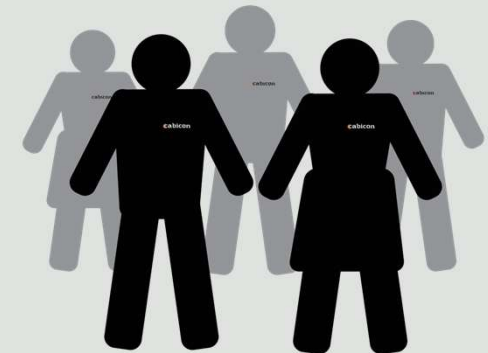
Vi har en overvægt af mænd, hvilket også afspejler sig i ledelsen. Det er ikke et bevidst valg og vi arbejder fremadrettet mere bevidst på en udligning af kønsforskellene.

Antal domme og bøder i relation til korrupsion og bestikkelse

Det er vigtigt at vi fremstår som en troværdig samarbejdspartner. Derfor har vi en klar anti-korrupsion og anti-bestikkelsespolitik, med nultolerance.

Vi har ikke haft nogen sager i rapporteringsperioden og har aldrig haft det.

Område	Antal domme	Samlet bødestørrelse
Korrupsion	0	0
Bestikkelse	0	0



Ansvarlig leverandørstyring

En transparent og ansvarlig værdikæde

Ansvarlig leverandørstyring er en central del af vores forretningspraksis. Vi prioriterer at købe lokalt og regionalt inden for EU, hvor det er muligt, for at reducere transportrelateret miljøpåvirkning og for at støtte nærområderne – det er der også et økonomisk incitament for, i disse tider hvor f.eks. Donald Trump forrykker handelsbalancerne. Det giver en øget økonomisk sikkerhed og stabilitet at vælge leverandører indenfor EU, hvor det er muligt og rentabelt.

Vores indkøbspolitik er forankret i vores forretningsstrategi og vil blive implementeret i vores Code of Conduct, som vil fastlægge klare retningslinjer for etisk forretningsadfærd, bæredygtighed og kvalitet.

Gennem aktiv dialog og samarbejde med leverandører sikrer vi overholdelse af vores standarder. Vores Code of Conduct vil udgøre fundamentet for leverandørstyringen og ved at integrere disse principper og krav i indkøbsprocesserne og leverandøraftalerne,

minder vi risikoen for uretmæssig praksis i værdikæden.

Vi retter nu fokus på at reducere klimaaftrykket fra vores materialeindkøb. Dette giver os mulighed for at identificere produkter med lavere CO₂-belastning, træffe bedre beslutninger og samtidig tilbyde vores kunder mere bæredygtige alternativer.

Vores fokusområder i år 2026 er som følger:

- Afklare hvilke leverandører, som kan levere CO₂-data, og stille krav til at de leverer CO₂-data, inden for en rimelig tidshorisont.
- Opsætte mål for udvælgelse/fastholdelse af leverandører i forhold til om de kan levere CO₂-data eller ej, ud fra en samlet økonomisk betragtning.
- Styrke leverandørrelationer med øget fokus på Code of Conduct og ESG.

6. ESG Data

- Regnskabspraksis og metode for klimaregnskab
- Begrebsramme for VSME-Basismodul
- Begrebsramme for VSME-Forretningspartnermodul
- Begrebsramme for VSME-Beskrivende Modul
- Refleksioner
- Tak for at læse med



Regnskabspraksis og metode for klimaregnskab

Metode og værktøj til klimaregnskabet

Vi har udarbejdet dette års klimaregnskab ved hjælp af klimakompasset, et beregningsværktøj baseret på GHG-protokollen, som er udviklet af Erhvervsstyrelsen i samarbejde med Energistyrelsen.

Data er primært indsamlet fra vores egne systemer og bygger hovedsageligt på aktivitetsbaserede data kombineret med generiske emissionsfaktorer fra klimakompasset. I tilfælde, hvor aktivitetsbaserede data ikke forelå, har vi anvendt monetære data, ligesom vi i enkelte tilfælde har kunne anvende specifikke emissionsfaktorer fra leverandører.

Metoden giver et samlet overblik over vores udledninger på tværs af scope 1, 2 og de mest relevante scope 3-kategorier. Beregningerne afhænger af vores indtastede data, og der kan være usikkerheder forbundet med brug af generiske emission, især for scope 3-udledninger. Resultaterne skal derfor betragtes som et kvalificeret estimat og ikke en fuldstændig præcis opgørelse.

Klimaregnskabet er ikke verificeret af uvidlig tredjepart, men skal have til hensigt, at give et retvisende billede af vores samlede udledninger.

Scope 1

Scope 1 er opgjort efter den aktivitetsbaserede metode. Det betyder, at udledningerne er beregnet direkte på baggrund af de faktiske mængder af brændsler. Forbrugsdata er hentet fra vores ERP-system og relevante bilag som fakturaer og leverandøroplysninger.

Scope 2

Scope 2 er opgjort efter den aktivitetsbaserede metode. Det betyder, at udledningerne er beregnet direkte på baggrund af det faktiske forbrug af indkøbt elektricitet til virksomhedens drift. Forbrugsdata er hentet fra vores ERP-system og relevante bilag som fakturaer og leverandøroplysninger.

Scope 3

Scope 3 er det mest komplekse område at indsamle data på, da det dækker vores indirekte udledninger i hele værdikæden.

Vi har bestræbt os på at anvende aktivitetsbaserede data, og når det har været muligt leverandørspecifikke emissionsfaktorer, for at øge datakvaliteten.

Afgrænsning

Vi har i denne vores første ESG-rapport valgt at fokusere på Scope 1 og 2 og derfor kun behandlet en meget begrænset datamængde til Scope 3 i klimakompasset.

Vores målsætning for kommende ESG-rapporter er at kunne inddrage udledningsdata for følgende relevante kategorier under Scope 3:

- Kategori 1 (Indkøbte varer og tjenesteydelser)
- Kategori 2 (Kapitalgoder, afskrivninger på anlæg mv.)
- Kategori 3 (Brændstof- og energirelaterede aktiviteter)
- Kategori 4 & 9 (Transport og distribution)
- Kategori 5 (Affald fra operationer)
- Kategori 7 (Medarbejderpendling)
- Kategori 8 (Lejede aktiver)

Vores nye ERP-system giver os lettere adgang til at behandle udledningsdata på systemniveau hvilket, i kombination med at vi får indhentet udledningsdata direkte fra leverandører i stigende grad, gør at vi kan rapportere mere præcist og retvisende for Scope 3.



Begrebsramme for VSME-Basismodul – IRO tilgang

B-1 Grundlag for udarbejdelse af ESG-rapporten (side 9)

Påvirkning: Vores ESG-rapportering skal sikre, at vi rapporterer proportionalt i forhold til VSME-standarden.

Risici: Hvis rapporteringen ikke er på plads, risikerer vi at miste kunder eller skulle udarbejde en meget mere omfattende, individuel og ustruktureret rapportering til de enkelte kunder.

Muligheder: Rapporten giver mulighed for at vi kan vise vores kunder og potentielle kunder, at vi har styr på vores bæredygtighedsdagsorden. Samtidig giver denne rapportering mulighed for at benchmarke med andre sammenlignelige virksomheder.

B-2 Omstillingsindsatser

Påvirkning: Vores bæredygtighedstiltag skal have en positiv økonomisk påvirkning på virksomheden.

Risici: Hvis der iværksættes bæredygtighedsinitiativer uden forudgående sikring af den økonomiske påvirkning og det ikke løbende sikres, at den økonomiske effekt opnås, vil tiltaget ikke være økonomisk bæredygtigt.

Muligheder: Ved at iværksætte økonomiske bæredygtige tiltag vil det styrke virksomhedens omdømme, tiltrække kunder og styrke virksomhedens finansielle stilling.

B-3 Energiforbrug (side 17)

Påvirkning: Virksomhedens CO₂-udledning påvirker klimaet.

Risici: Hvis CO₂-udledningen ikke mindskes og temperaturen stiger generelt på jorden, så kan virksomhedens omkostninger stige og det vil også kunne påvirke vores omsætning.

Muligheder: Ved at arbejde målrettet på at nedbringe CO₂-udledningen, kan vi spare omkostninger.

B-4 Forurening af luft, vand og jord (side 25)

Ikke relevant.

B-5 Biodiversitet

Ikke relevant.

B-6 Vand (side 26)

Påvirkning: Vores vandudtag påvirker rådigheden over forbrugsvand.

Risici: I tørkeperioder og på lang sigt er der en risiko for, at der ikke er tilstrækkeligt med drikkevand i nærområdet.

Muligheder: Vi skal løbende overveje metoder, der sænker vandforbruget. Det vil også give en mindre økonomisk gevinst.

B-7 Anvendelse af principper fra cirkulær økonomi (side 16)

Påvirkning: Ved at have fokus på at sænke ressourceforbruget og håndtere affald bedst muligt medvirker vi til at reducere det samlede ressourceforbrug.

Risici: Hvis ressourceforbruget ikke sænkes risikerer vi på lang sigt, at mangle produkter at sælge på grund af ressourcemangel.

Muligheder: Ved at have fokus på ressourceforbruget opstår der muligheder for blandt andet at øge produkternes levetid ved at tilbagekøbe dem, og reparere/renovere dem med henblik på gensalg.

B-8 Egen arbejdsstyrke (side 28)

Påvirkning: Oplysningerne viser diversiteten i arbejdsstyrken samt sikkerheden på arbejdspladsen.

Risici: Manglende diversitet kan gøre det sværere at rekruttere nye medarbejdere. Hvis antallet af arbejdsskader er højt, kan det påvirke vores anseelse negativt.

Muligheder: Oplysningerne kan tiltrække medarbejdere, hvis diversiteten er tilfredsstillende. Hvis antallet af arbejdsskader er lavt, kan det påvirke vores anseelse positivt.

Begrebsramme for VSME-Basismodul – IRO tilgang

(fortsat)

B-10

Egen arbejdsstyrke: Vederlag, overenskomster og uddannelse

Ikke relevant.

B-11

Arbejdstagere i værdikæden, berørte samfund og slutbrugere (side 29)

Påvirkning: Vi skal sikre at vi har styr på leverandørerne, så der ikke opstår uønskede sager der kan skade virksomhedens omdømme.

Risici: Hvis vi ikke har styr på vores leverandører kan det medføre sager, der kan skade virksomhedens omdømme.

Muligheder: Hvis vi har styr på, at arbejdsforholdene hos vores vigtigste leverandører overholder vores Code of Conduct, så mindskes risikoen for sager, der kan skade vores omdømme.

B-12

Virksomhedsadfærd (side 31)

Påvirkning: Domme for korruption vil påvirke virksomhedens omdømme negativt.

Risici: Hvis der ikke er klare retningslinjer for virksomhedens medarbejdere, kan der opstå negative sager.

Muligheder: Ved at have klare retningslinjer fremstår vi ordentlig og sender et positivt signal til vores interessenter.



Begrebsramme for VSME-Forretningsmodul – IRO tilgang

BP-1

Omsætning specificeret på udvalgte sektorer

Ikke relevant.

BP-2

Diversitetsratio i ledelsen (side 31)

Påvirkning: Forskning viser at en bedre diversitetsratio sikrer en bedre beslutningsproces, øget innovation, en mere inkluderende kultur, større tiltrækning af talenter og bedre økonomisk præstation.

Risici: Hvis diversitetsratioen er for lille vil vi ikke opnå fordele, som beskrevet ovenfor – måske vil der være en negativ effekt.

Muligheder: Ved at øge diversitetsratioen vil man muligvis opnå de effekter, som er beskrevet under påvirkning.

BP-3

Mål for reduktion af CO₂-udledninger (side 14-15)

Påvirkning: Fokus på mål for reduktion af CO₂-udledninger skal sikre at vi løbende fokuserer på, at reducere vores CO₂-udledning.

Risici: Konsekvenserne af et manglende fokus på reduktion af CO₂-udledningen vil have alvorlige konsekvenser for det globale klima – og derved også påvirke vores mulighed for at drive forretning.

Muligheder: Ved aktivt og løbende at fokusere på nedbringelse af vores CO₂-udledning viser vi, at virksomheden tager ansvar for klimaudviklingen.

BP-4

Transitionsplaner i forhold til klimaforandringer (side 24)

Påvirkning: Transitionsplanerne konkretiserer de tiltag som vi har taget eller planlægger at tage for at reducere udledningen af drivhusgasser eller følgerne af klimaforandringerne.

Risici: Hvis den nuværende klimaudvikling ikke stoppes eller bremses kan det have en negativ effekt på virksomhedens fortsatte drift.

Muligheder: Ændringerne kan give mere klimavenlige metoder, som på mange punkter også giver økonomiske fordele.

BP-5

Fysiske risici som følge af klimaforandringer

Ikke relevant.

BP-6

Farligt affald og/eller andelen af radioaktivt affald

Ikke relevant – virksomheden har ikke farligt affald.

BP-7
BP-8

Overholdelse af internationalt anerkendte standarder (side 29)

Påvirkning: Effektive processer kan sikre, at vi overholder alle relevante love og politikker. Proaktive overvågningsprocesser kan identificere og løse problemer tidligt, hvilket sparer tid og ressourcer på lang sigt.

Risici: Manglende effektive overvågningsprocesser kan føre til overtrædelse af lovgivning eller interne politikker, hvilket kan resultere i bøder, retssager eller skade på virksomhedens omdømme.

Muligheder: Implementering af robuste overvågningsprocesser og mekanismer til at håndtere overtrædelser kan forbedre virksomhedens overholdelse af internationalt anerkendte standarder og reducere risikoen for overtrædelser.

BP-9

Manglende overholdelse af OECD Guidelines for multinationale virksomheder

Ikke relevant – vi er ikke en multinational virksomhed.

BP-10

Arbejdsstyrke – Balance mellem arbejdsliv og privatliv

Påvirkning: Balance mellem arbejdsliv og privatliv skal sikre, at der er en sund fordeling mellem arbejde og privatliv. Det betyder, at man har tid og energi til både at udføre sit job effektivt og til at nyde sit personlige liv.

Risici: Manglende balance kan føre til stress og udbrændthed hos medarbejderne og det vil give større sygefravær.

Muligheder: Med fokus på en god balance mellem arbejdsliv og privatliv får virksomheden mere tilfredse medarbejdere og får også bedre mulighed for at tiltrække nye medarbejdere.

Begrebsramme for VSME-Forretningsmodul – IRO tilgang

(fortsat)

BP-11 Antal elever

Påvirkning: Ved at have elever er virksomheden med til at sikre, at unge kan blive uddannet inden for virksomhedens arbejdsområder og derved er vi med til at sikre fortsat adgang til nødvendige ressourcer.

Risici: Ved ikke at ansætte elever risikere vi, at det bliver sværere at tiltrække relevant arbejdskraft.

Muligheder: Har vi elever får virksomheden en umiddelbar rekrutteringsbase, for fagudlærte medarbejdere.

Begrebsramme for VSME-Beskrivende Modul – IRO tilgang

N-1

Strategi: Forretningsmodel og bæredygtighed – relevante initiativer (side 10-11)

Påvirkning: Strategien for bæredygtighed er vores kompas for hvordan bæredygtighed skal inkluderes i hele virksomheden og i alle beslutninger.

Risici: Hvis strategien ikke følges mister vi en vigtig del af virksomhedens DNA, som kunderne lægger stor vægt på.

Muligheder: Ved at følge strategien forbedres vores bæredygtighed løbende, hvilket har positiv betydning både internt, men også i relation til omverdenen.

N-2

Væsentlige bæredygtighedsspørgsmål

Påvirkning: Gennemgangen af de enkelte punkter i rapporteringen er med til at sikre, at vi viser, at virksomheden har styr på sin bæredygtighedsdags-orden.

Risici: Hvis der er punkter, som ikke lever op til VSME-standarden kan vi i værste fald blive udsat for kritik fra vores interessenter.

Muligheder: Ved at vise gennem denne rapportering, at vi har styr på vores bæredygtighed, mindsker vi vores risiko for kritik – og nok så vigtigt markerer vi os som en virksomhed, der prioriterer bæredygtighed højt, hvilket specielt de store kunder ligger stor vægt på.

N-3

Forvaltning af spørgsmål vedrørende væsentlig bæredygtighed

Påvirkning: Vores bæredygtighedsstrategi bør implementeres i alle politikker.

Risici: Hvis bæredygtighedsstrategien ikke er implementeret i en politik kan vi risikere, at blive udsat for kritik.

Muligheder: Ved at have bæredygtighedsstrategien implementeret i alle politikker, er sikkerheden for at vi er compliant, meget større.

N-4

Centrale interessenter (side 12)

Påvirkning: Listen over de centrale interessenter sikre, at vi får de relevante interessenter inddraget både i en løbende dialog, men også i konkrete sager.

Risici: Det kan medføre kritik fra en interessent, hvis denne ikke har været involveret i en sag, hvor interessenten har interesse.

Muligheder: Hvis vi er i løbende dialog med vores interessenter, så sikrer vi os bedre imod kritik fra interessenterne.

N-5

Ledelse: Ansvar i forbindelse med bæredygtighedsspørgsmål (side 8)



Refleksioner

ESG-rapporten for 2024

Når vi ser tilbage på det seneste år, så står én erkendelse særligt klart: Udviklingen mod en mere ansvarlig og bæredygtig forretning er ikke en lige vej – og der er ingen smutveje. Det kræver tålmodighed, vedholdenhed og en vilje til hele tiden at tilpasse sig og lære undervejs.

Året har været præget af forandringer, både store som små, og netop i forandringerne ligger meget af læringen.

Vi har erfaret, at ansvarlighed ikke blot handler om systemer og data, men i høj grad om mennesker. Om at engagere, informere og skabe ejerskab. Det har været en afgørende del af arbejdet – at få hele organisationen med og gøre bæredygtighed og kvalitet til noget, der er forankret i hverdagen.

Det seneste år har ikke kun lært os noget om, hvor vi er – men også om, hvor vi gerne vil hen. Det har vist os vigtigheden af transparens, samarbejde og en åben dialog – både internt og med vores interessenter. For vi tror på, at det er gennem fælles forståelse og fælles ansvar, at vi for alvor kan skabe langsigtede forandringer.

Når vi ser fremad mod kommende år og videre endnu, gør vi det med ydmyghed, men også med optimisme. Vi ved, at der stadig er meget at lære og mange skridt, der skal tages. Men vi har også opbygget et stærkere fundament og en større indsigt, som vi kan bygge videre på.

Vi vil fortsætte med at forbedre os, stille spørgsmål og handle proaktivt. Det er den tilgang, der skal bringe os videre – ikke kune som virksomhed, men også som en del af en større bevægelse hen imod en mere ansvarlig og bæredygtig fremtid.





Tak for at læse med

Cabicon a/s

CVR-nr. 31619297
Emil Neckelmanns Vej 5
5220 Odense SØ

Kontakt:

Tore Ejersbo Olsen – Mail: teo@cabicon.com