



# Klimarapport

## / 2023



KROMANN  
REUMERT

# Introduktion

Vi er stolte over at præsentere vores klimaregnskab for 2023 (med 2022 som basisår). Klimaregnskabet er vores første og fremhæver vores engagement i det miljømæssige aspekt af ESG. Vi har siden 2008 forpligtet os til at støtte, fremme og opfordre til en bæredygtig forretningspraksis gennem vores tilslutning til FN's Global Compact.

Vi ser klimaforandringer som en global udfordring, der kræver et fælles ansvar, og vi har en forpligtelse til at deltage aktivt i denne indsats. Vi har gennem årene løbende iværksat og integreret mere bæredygtige praksisser i driften af vores virksomhed. Blandt initiativerne tæller solceller på vores bygning i København, firmacykler og nye politikker for køb og genbrug af IT-udstyr. Som et led i vores ESG-strategi har vi forpligtet os til at sætte et emissionsreduktionsmål hos Science Based Targets initiative (SBTi), ligesom vores kollegaer i Aarhus i 2025 flytter ind i nye kontorfaciliteter i en DGNB-guldcertificeret bygning.

Vi er stolte af de fremskridt, vi har gjort, men vi anerkender også, at der stadig er meget arbejde at gøre. Vi ser frem til at fortsætte vores indsats og arbejde sammen med vores medarbejdere, klienter og samarbejdspartnere for at fremme en mere bæredygtig udvikling.

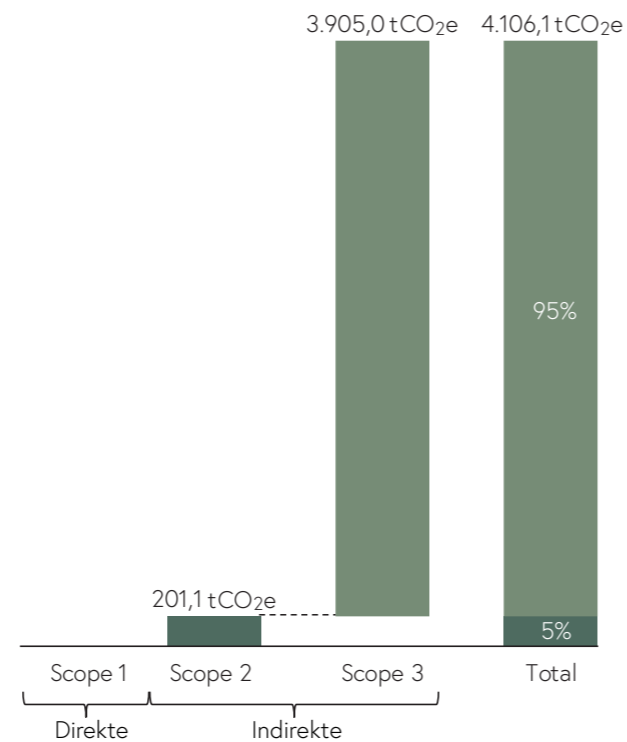
Vores klimaregnskab vil derfor, nu og fremover, være med til at give en mere detaljeret oversigt over vores CO<sub>2</sub>e-udledning, vores fremskridt mod vores reduktionsmål og de tiltag, vi har taget for at reducere vores klimapåvirkning.

## CO<sub>2</sub>e-udledninger

I 2023 tog vi et afgørende skridt i vores arbejde med bæredygtighed ved at udarbejde vores første klimaregnskab for 2022. I samarbejde med et eksternt konsulentfirma med ekspertise i bæredygtighed kortlagde vi vores samlede CO<sub>2</sub>e-udledninger for at identificere vores klimapåvirkning. Arbejdet dannede fundamentet for vores reduktionsstrategi, som tager udgangspunkt i vores basisår 2022. Vi stræber efter at gøre en forskel, hvor vi kan. Vi arbejder derfor løbende med at reducere vores miljøbelastning.

### 2023

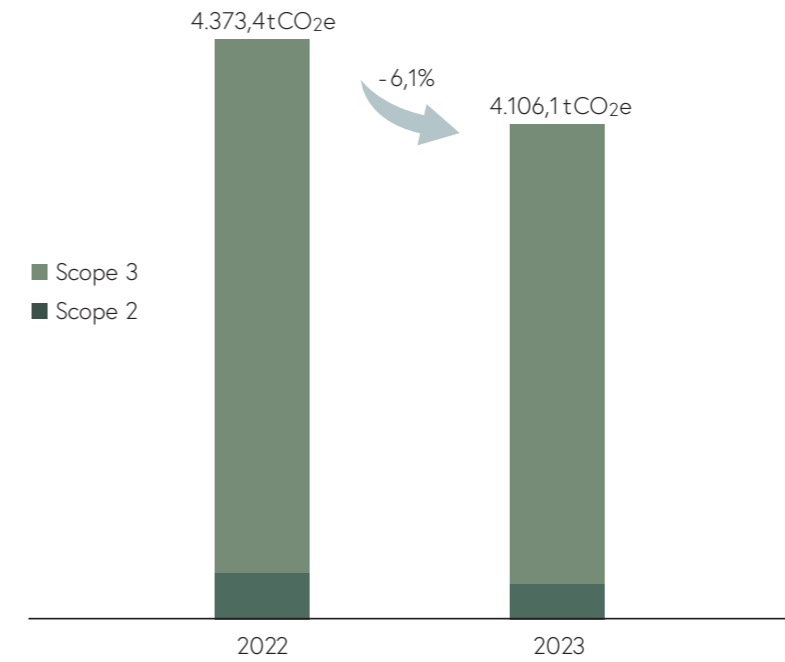
Vores totale udledning i 2023 var 4.106,1 tons CO<sub>2</sub>e. Vi har ingen scope 1-udledning. Vores samlede udledning er derfor baseret på vores scope 2- og scope 3-udledninger. Vores udledning på scope 2 er 201,1 tons CO<sub>2</sub>e, og vores udledning på scope 3 er 3.905,0 tons CO<sub>2</sub>e.



tCO <sub>2</sub> e	2023
Scope 1*	-
Scope 2	201,1
Scope 2 (Lokationsbaseret)	201,1
Scope 2 (Markedsbaseret)	146,3
Scope 3	3.905,0
<b>Total</b>	<b>4.106,1</b>

\*Vi har ingen scope 1-udledninger

## 2022 vs. 2023



tCO <sub>2</sub> e	2022	2023	Ændring	%-ændring
<b>Scope 1*</b>	-	-		
<b>Scope 2</b>	<b>195,4</b>	<b>201,1</b>	<b>5,7</b>	<b>2,9%</b>
Scope 2 (Lokationsbaseret)	195,4	201,1	5,7	2,9%
Scope 2 (Markedsbaseret)	129,2	146,3	17,2	13,3%
<b>Scope 3</b>	<b>4.177,9</b>	<b>3.905,0</b>	<b>-272,9</b>	<b>-6,5%</b>
Scope 3.1: Indkøbte varer og tjenesteydelser	3.274,0	3.186,9	-87,0	-2,7%
Scope 3.2: Anlægsaktiviteter	52,4	43,4	-9,0	-17,2%
Scope 3.3: Brændsel- og energirelaterede aktiviteter	53,0	54,3	1,3	2,5%
Scope 3.4: Upstream transport og distribution	13,2	12,0	-1,2	-9,2%
Scope 3.5: Affald genereret i driften	20,9	19,5	-1,4	-6,6%
Scope 3.6: Forretningsrejser	589,1	413,8	-175,3	-29,8%
Scope 3.7: Medarbejderpendling til arbejde	175,3	175,0	-0,3	-0,2%
<b>Total</b>	<b>4.373,4</b>	<b>4.106,1</b>	<b>-267,2</b>	<b>-6,1%</b>

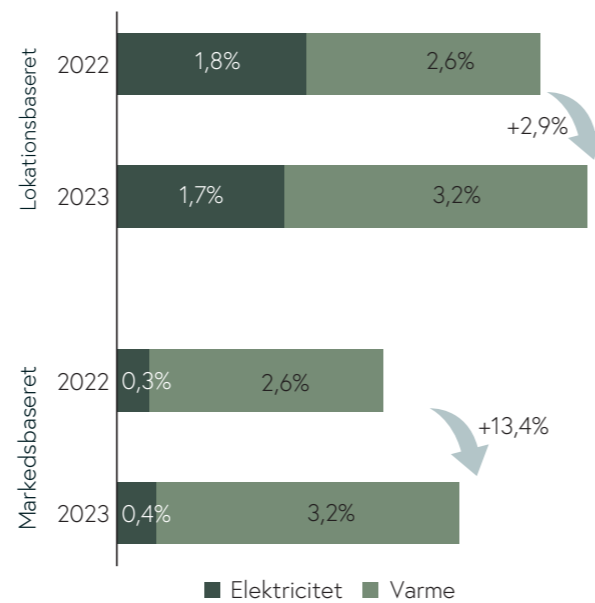
\*Vi har ingen scope 1-udledninger

## Scope 2

Vores scope 2-udledninger repræsenterer den indirekte påvirkning på klimaet gennem vores energiforbrug. Vores scope 2-udledninger kommer fra forbruget af elektricitet og varme på vores tre kontorer i København, Aarhus og London.

Scope 2-udledninger kan opgøres på to metoder: lokationsbaseret og markedsbaseret. Den lokationsbaserede metode benytter den gennemsnitlige emissionsfaktor i energisammensætningen i elnettet (geografiske netværk). Den markedsbaserede metode tager højde for handel med elcertifikater.

Vi fik i 2018 solceller på bygningen i København, som dækker en mindre del af strømforbruget. Vi har også købt elcertifikater siden 2016 til at dække vores årlige strømforbrug i København og Aarhus. I 2023 kom den vedvarende strøm fra vindenergi (Vindpark Overgaard I) og har en emissionsfaktor for den markedsbaserede metode på 0 g CO<sub>2</sub>e. Vi har valgt at opgøre vores udledning målt på både den lokationsbaserede og markedsbaserede metode.



Scope 2 tCO <sub>2</sub> e	2022	2023	%-ændring
<b>Lokationsbaseret</b>	<b>195,4</b>	<b>201,1</b>	<b>2,9%</b>
Elektricitet	80,6	71,5	-11,3%
Varme	114,8	129,6	12,9%
<b>Markedsbaseret</b>	<b>129,1</b>	<b>146,3</b>	<b>13,4%</b>
Elektricitet	14,3	16,7	16,9%
Varme	114,8	129,6	12,9%

Både for den lokationsbaserede og markedsbaserede metode er den samlede CO<sub>2</sub>e-udledning steget fra 2022-2023. Scope 2 (lokationsbaseret) svarer til knap 5 % af vores samlede CO<sub>2</sub>e-udledning.

### Lokationsbaseret

Den samlede udledning i 2023 var på 201,1 tCO<sub>2</sub>e, en stigning på næsten 3 % fra 2022. Der er en relativ reduktion i udledning fra elektricitet, som primært skyldes et lavere forbrug for vores kontorer i København og Aarhus. Modsat er udledning fra varme steget, hvilket skyldes et øget varmeforbrug.

### Markedsbaseret

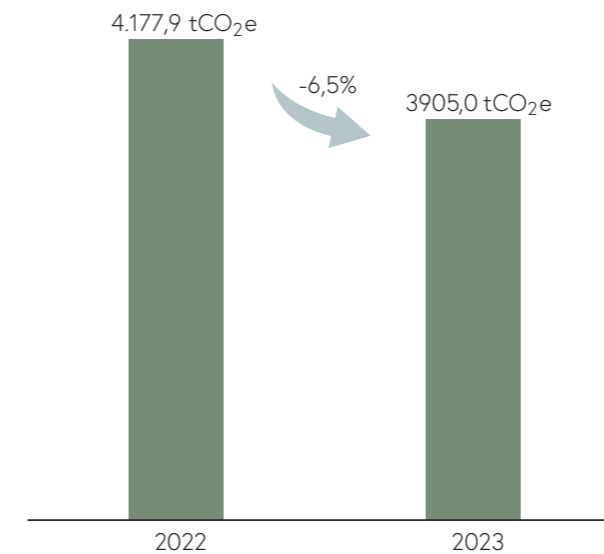
Den samlede udledning i 2023 var på 146,3 tCO<sub>2</sub>e, en stigning på mere end 13 % fra 2022. Der er en lille stigning i udledning fra elektricitet, som primært skyldes et øget forbrug for vores London-kontor. København og Aarhus er 100 % dækket af vedvarende energi fra vindmøller. Varmestigning jf. Lokationsbaseret.

## Scope 3

Vores scope 3-udledninger repræsenterer de indirekte udledninger, som opstår i vores værdikæde, men som vi ikke har direkte kontrol over. Det omfatter blandt andet udledninger fra vores indkøb hos leverandører, vores medarbejders pendling, forretningsrejser, affaldshåndtering mm. Vi har i vores klimaregnskab medtaget alle kategorier, hvor vi har udledninger, i scope 3 (Scope 3.1 - 3.7). Vores scope 3-udledninger repræsenterer 95,1 % af vores samlede udledning og står derved for hovedandelen af vores CO<sub>2</sub>e-udledninger.

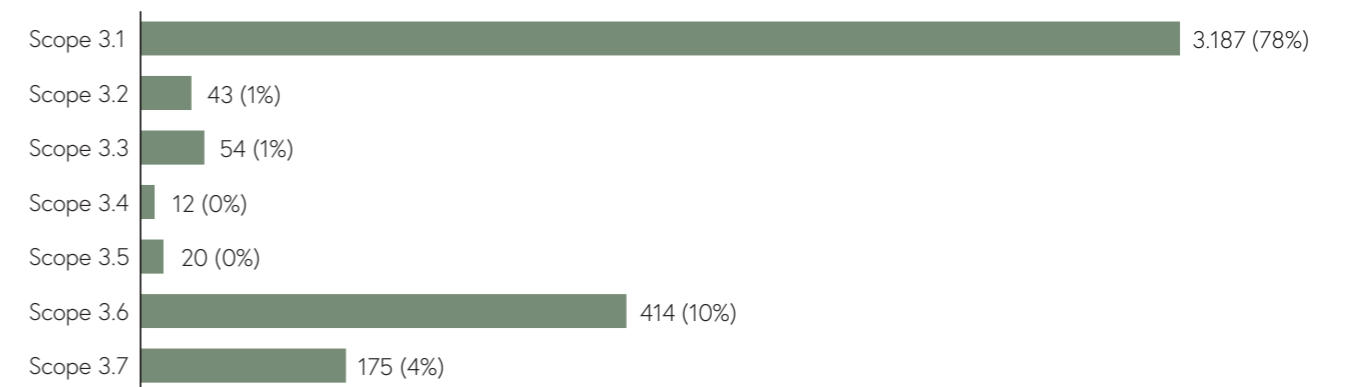
Vores samlede scope 3-udledning i 2023 var 3.905,0 tCO<sub>2</sub>e, hvilket er en reduktion på 6,5 % siden 2022.

Scope 3 tCO <sub>2</sub> e	2022	2023	%-ændring
Scope 3.1: Indkøbte varer og tjenesteydelser	3.274,0	3.186,9	-2,7%
Scope 3.2: Anlægsaktiviteter	52,4	43,4	-17,2%
Scope 3.3: Brændsel- og energirelaterede aktiviteter	53,0	54,3	2,5%
Scope 3.4: Upstream transport og distribution	13,2	12,0	-9,2%
Scope 3.5: Affald genereret i driften	20,9	19,5	-6,6%
Scope 3.6: Forretningsrejser	589,1	413,8	-29,8%
Scope 3.7: Medarbejderpendling til arbejde	175,3	175,0	-0,2%
<b>Total Scope 3</b>	<b>4.177,9</b>	<b>3.905,0</b>	<b>-6,5%</b>



For vores scope 3 arbejder vi løbende på et mere detaljeret og præcist datagrundlag, som sætter retning for vores tiltag, således at de er de bedste og mest effektive i forhold til reducere af vores udledning.

I det følgende dykker vi ned i scope 3.1 og 3.6, da det er her, vi har den største udledning.

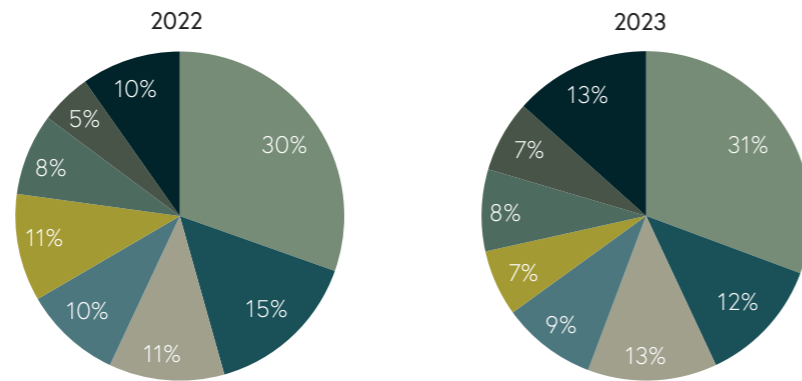


### Scope 3.1

Den største del af vores udledninger kommer fra scope 3.1 - Indkøbte varer og tjenesteydelser, der står for 78 % af den samlede udledning. Scope 3.1 havde i 2023 en udledning på 3.186,9 tCO<sub>2</sub>e, hvilket er en reduktion på knap 3 % siden 2022 (-87,0 tCO<sub>2</sub>e).

#### Andel i % af scope 3.1

- Kantine
- Bygning og vedligeholdelse
- Uddannelse
- Personaleudgifter
- IT hardware
- IT services & software
- Eksterne rådgivere
- Øvrige\*



tCO <sub>2</sub> e	2022	2023	%-ændring
Kantine	995,7	977,2	-1,9 %
Bygning og vedligeholdelse	498,2	394,1	-20,9 %
Uddannelse	371,7	404,9	8,9 %
Personaleudgifter	314,7	296,3	-5,8 %
IT hardware	345,8	207,2	-40,1 %
IT services & software	262,6	256,1	-2,5 %
Eksterne rådgivere	165,2	224,6	35,9 %
Øvrige*	320,0	426,6	33,3 %
<b>Total Scope 3.1</b>	<b>3.274,0</b>	<b>3.186,9</b>	<b>-2,7 %</b>

\*Klientudgifter, logovarer, forsikringer mm.

Vores kantinedrift står for en stor del af vores udledning og dækker over alle vores indkøb i kantinen og etagekøkkener. Det gælder blandt andet indkøb af mad og drikke, udstyr til køkkenet, vikarer mm. I vores kantiner har vi oplevet et mindre fald i forbruget af diverse indkøb, hvilket har resulteret i en reduktion på -1,9 %.

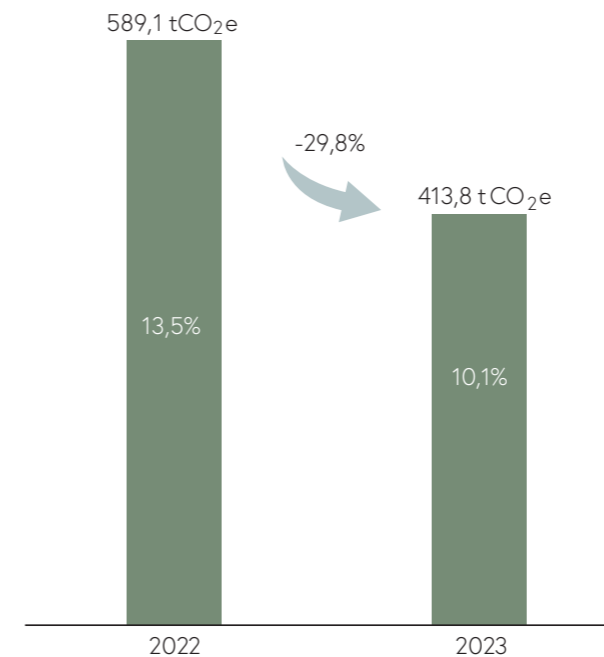
Udledningerne fra bygning og vedligeholdelse er reduceret markant med næsten 21 % fra 2022-2023. Det skyldes, at vi i efteråret 2022 havde en del interne flytninger på vores kontorer i København og Aarhus.

Yderligere har vi haft et større fald i vores udledninger fra indkøb af IT-hardware. Det skyldes, at vi har reduceret indkøb af computerskærme og valgt at indkøbe bærbare computere med et lavere klimaaftryk.

Vores udgifter til eksterne rådgivere er også øget markant. Det skyldes, at vi i 2023 gennemførte et værdi-projekt og et ESG-projekt med støtte fra disse rådgivere.

### Scope 3.6

Scope 3.6 - Forretningsrejser står for 10 % af vores samlede udledning og udgjorde i 2023 413,8 tCO<sub>2</sub>e. Det er en reduktion på næsten 30 % sammenlignet med 2022 (175,3 tCO<sub>2</sub>e).



Den betydelige forbedring skyldes primært ændringer i vores transportmetoder til vores årlige virksomhedstur. I 2022 fløj vi til Italien fra København, Aarhus og London.

I 2023 besluttede vi os derfor for at tage et mere bæredygtigt valg. Vi valgte at rejse med bus og færge til Tyskland, hvilket betydeligt reducerede vores udledning. Vi er tilfredse med denne positive ændring og glæder os til at videreføre vores indsats for at være mere bæredygtige i fremtiden.

ESG er det altoverskyggende tema for vores årlige virksomhedstur i 2024. Her vil bæredygtighed være tænkt ind i alle aspekter af turen - lige fra transport med cykel og tog til udvalget af mad og fagligt program for turen.

## Vores klimaaftryk

Vi er stolte af, at vi fra 2022 til 2023 har formået at reducere vores udledning fra mange poster og er endt med en samlet reduktion på godt 6 % (-267,2 tCO<sub>2</sub>e). Vi er bevidste om, at vi stadig har et stykke vej foran os, og vi vil fortsætte med at udforske nye initiativer for at reducere vores klimaaftryk yderligere.

Et af de vigtigste skridt, vi har taget i denne retning, er at forpligte os efter et ambitiøst globalt initiativ, som sikrer, at vores klimamål er baseret på den bedste videnskabelige viden: Science Based Targets initiative (SBTi).

### SBTi

Som en del af vores klimaindsats har vi besluttet at forpligte os til at sætte et emissionsreduktionsmål hos SBTi, som er et globalt samarbejde mellem CDP, FN's Global Compact, World Resources Institute og WWF. SBTi hjælper virksomheder med at fastsætte og validere videnskabeligt baserede reduktionsmål i overensstemmelse med Paris-aftalen og begrænse den globale opvarmning til maksimalt 1,5 grader. Ved at deltage i SBTi forpligter vi os til at følge de bedste praksisser for reduktion af CO<sub>2</sub>e-udledninger samt at rapportere om vores fremskridt årligt.

Vores SBTi-målsætning mod 2030, med 2022 som basisår, er følgende:

- Vi forpligter os til at reducere vores scope 2-udledninger med min. 42 % inden 2030 med 2022 som basisår.
- Vi forpligter os til at reducere vores scope 3-udledninger med min. 25 % inden 2030 med 2022 som basisår.
- Vi forpligter os til at være 100 % forsynet af vedvarende strøm i 2030.

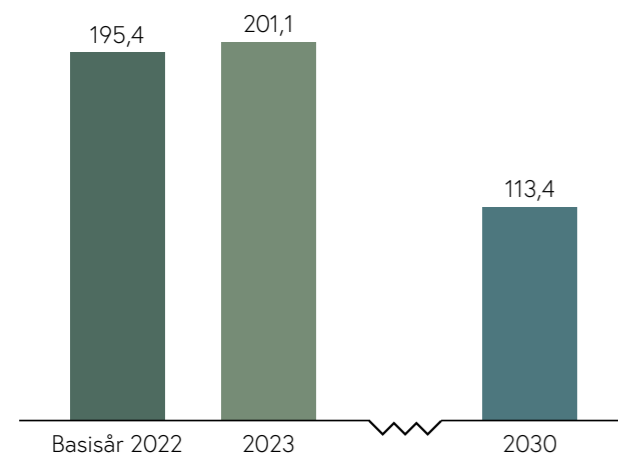
Vi har i 2024 sendt vores mål til validering hos SBTi.

### Fremskridt mod reduktionsmål

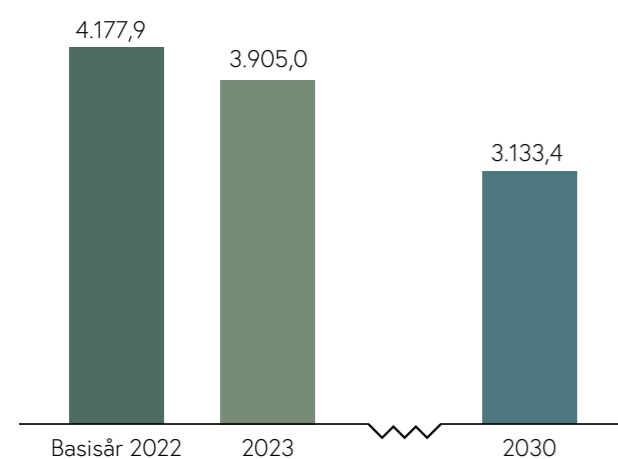
Som del af vores strategi, herunder vores reduktionsmål, skal vi mod 2030 reducere vores scope 2-udledning (lokationsbaseret) med min. 82,1 tCO<sub>2</sub>e og scope 3-udledninger med min 1.044 tCO<sub>2</sub>e.

På nuværende tidspunkt har vi øget vores scope 2-udledning med 5,7 tCO<sub>2</sub>e og reduceret vores scope 3-udledning med 272,9 tCO<sub>2</sub>e. Vi har stadig et godt stykke at gå mod vores 2030-mål, og vi vil i slutningen af 2024 sætte skub i flere tiltag for at reducere vores udledning.

#### Scope 2



#### Scope 3



## Udførelsen af klimaregnskabet

Klimaregnskabet er et vigtigt værktøj til at klarlægge og reducere vores udledninger. Vi følger retningslinjerne fra GHG Protocol, som er en internationalt anerkendt metode, til at opgøre vores udledninger. Udledningerne er opdelt i tre kategorier: direkte CO<sub>2</sub>e-udledninger (scope 1), indirekte CO<sub>2</sub>e-udledninger fra køb af energi (scope 2) og andre indirekte CO<sub>2</sub>e-udledninger fra værdikæden (scope 3). Vi har kun udledninger i scope 2 og scope 3.

Vi har omregnet vores forbrug til CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e) for at skabe et detaljeret klimaregnskab. Det gør det muligt at identificere vores største udledningskilder, måle vores klimapåvirkning samt følge vores reduktion over tid.

#### Scope 2

Scope 2 omfatter vores udledning, der skyldes indirekte forbrug af elektricitet og varme. For at opgøre vores scope 2-udledning har vi fulgt de internationale standarder fra GHG Protocol, som foreskriver to metoder: den lokationsbaserede og den markedsbaserede. For den lokationsbaserede metode har vi benyttet de gennemsnitlige emissionsfaktorer fra elnettet i København, Aarhus og London. For den markedsbaserede metode har vi for København og Aarhus benyttet en emissionsfaktor på 0gCO<sub>2</sub>e pr. kWh, da vi har købt vedvarende strøm fra vindenergi (Vindpark Overgaard I). Elektricitet er beregnet ud fra vores forbrug i kWh. Varmen er beregnet ved at opgøre vores forbrug for København, Aarhus og London og benytte de lokale emissionsfaktorer fra Hofor (København), Kredsløb (Aarhus) og DEFRA (London).

#### Scope 3

Scope 3 dækker over vores udledning, der stammer fra vores værdikæde, men som vi ikke har direkte kontrol over. Vi har identificeret alle de scope 3-kategorier, hvori vi har udledning, og taget alle med i vores klimaregnskab. Vi har udledning i scope 3.1-3.7, og vi har fulgt de internationale standarder fra GHG Protocol til at beregne vores udledning.

Vi har indsamlet data om disse aktiviteter og anvendt relevante emissionsfaktorer for at beregne vores samlede scope 3-udledninger i CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e). Vi er løbende opmærksomme på vores datagrundlag og på at fremme detaljegraden af vores data, blandt andet gennem værktøjer og kommunikation med vores leverandører.

## Genberegningsspolitik

For korrekt at kunne måle vores indsats mod at reducere vores scope 2- og 3-udledninger inden 2030, vil vi løbende genberegne vores basisår i tilfælde af:

- væsentlige ændringer, der resulterer i en stigning eller et fald i udledningerne på 5 % eller mere
- strukturelle ændringer, der væsentligt påvirker vores basisår
- metodologiske ændringer, der væsentligt påvirker vores basisår.

Vi vil løbende overvåge og evaluere vores udledninger for at identificere eventuelle væsentlige ændringer.

Alle genberegninger vil blive foretaget i overensstemmelse med relevante standarder og retningslinjer. Vi vil også regelmæssigt revidere og opdatere denne politik for at sikre, at den fortsat er relevant og effektiv i forhold til vores mål om at reducere vores udledninger.

## KROMANN REUMERT

Vi er til for vores klienter. Vi er proaktive, ambitiøse på vores klienters vegne og leverer rådgivning, der gør en forskel. Det kan vi, fordi vi investerer i at forstå vores klienters forretning og behov. Når vi rådgiver, er vi kundeorienterede og nytænkende – altid med afsæt i nærvær og troværdighed.

---

KØBENHAVN  
Sundkrogsgade 5  
2100 København Ø, DK

AARHUS  
Rådhuspladsen 3  
8000 Aarhus C, DK

LONDON  
65 St. Paul's Churchyard  
London EC4M 8AB, GB

ADVOKATFIRMA  
[kromannreumert.com](http://kromannreumert.com)  
Tlf. +45 70 12 12 11