

KLIMAREGNSKAB 2024

Udarbejdet foråret 2025



Indhold

3	Sådan er klimaregnskabet udført
4	Hvordan beregnes klimaaftrykket?
5	Baseret på internationalt anerkendte standarder
6	De 3 scopes i klimaregnskabet
7	2024: Året der gik
8	Co2-udledninger i 2024
10	Scope 2-udledninger fra el, fjernvarme og fjernkøling
11	Opgjort efter 2 metoder (Markedsbaseret vs. lokationsbaseret metode)
13	Markedsbaseret metode
14	Lokationsbaseret metode
15	Udvikling i scope 2-udledningerne
17	Scope 3-udledninger fra indkøb, drift og transport
20	Indsatsen i vores kantiner og mødecentre
21	CO ₂ -udledninger forbundet med forretningsrejser
22	Bilag: Samlede udledninger fordelt på kategorier og scopes, 2024

Sådan er klimaregnskabet udført

Vi har i Poul Schmith/Kammeradvokaten siden 2019 arbejdet struktureret med vores CO₂ -kortlægning. Det har vi dels for at kunne sætte retningen for vores reduktionsmålsætning og –tiltag på baggrund af konkrete og målbare data, og dels for at sikre fuld transparens om vores fremdrift i arbejdet med at minimere vores samlede CO₂ -udledninger.

Klimaregnskabet giver os værdifuld og handlingsorienteret indsigt i vores CO₂ -udledninger sammenlignet med en baseline samt mulighed for at måle og evaluere vores indsatser år for år. På den måde er klimaregnskabet vores vejviser, der kontinuerligt skal sikre, at vi er på rette kurs i forhold til løbende at tage stadig mere samfundsansvar.

Vores klimaregnskab for 2024 er udarbejdet med ekstern ekspertbistand fra Viegand Maagøe A/S.

LÆS MERE OM VORES KLIMAREGNSKABER



KLIMAREGNSKAB 2023

[SE HER >](#)



KLIMAREGNSKAB 2022

[SE HER >](#)



KLIMAREGNSKAB 2021

[SE HER >](#)



KLIMAREGNSKAB 2020

[SE HER >](#)



KLIMAREGNSKAB 2019

[SE HER >](#)



KLIMAREGNSKAB 2018

[SE HER >](#)

Hvordan beregnes klimaaftrykket?



CO₂-aftrykket udgøres af de samlede CO₂-udledninger og opgøres i et årligt klimaregnskab, der angiver udledningen af klimagasser fra aktiviteter forbundet med fx indkøb og drift af virksomheden, transport, affald mv.

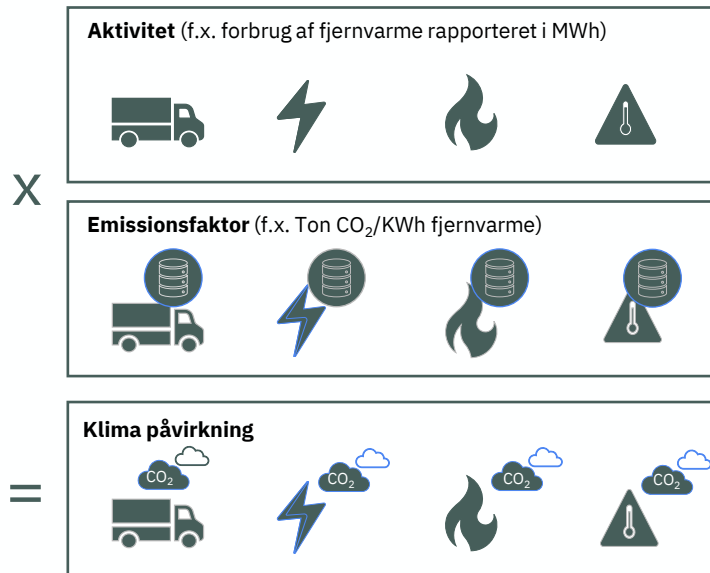
Denne rapport anvender GHG-protokollen som metode for opgørelse af Poul Schmith/Kammeradvokatens CO₂-udledninger fra scope 1, 2 og 3.

For erhvervsrettet måling og rapportering af CO₂-udledninger gælder følgende standarder for opgørelse af scope 1, 2 og 3 udledninger:

- [Corporate Standard](#)
- [Scope 2 Guidance](#)
- [Scope 3 Guidance](#)

Gennemgående i rapporten vil de estimerede emissioner være angivet som afrundede værdier.

Sådan udregner man emissionerne fra en aktivitet:

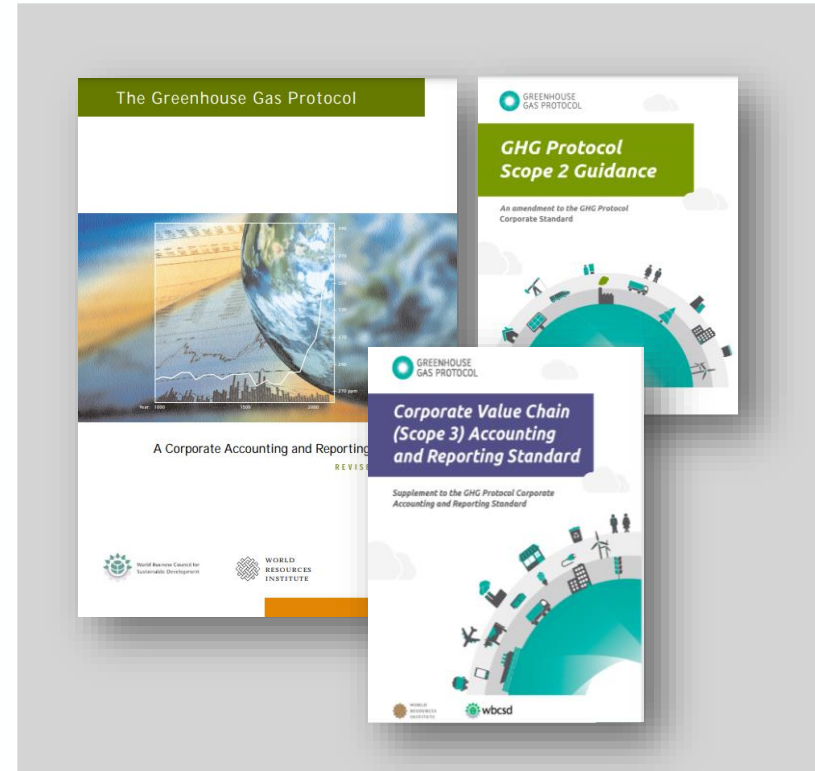


Baseret på internationalt anerkendte standarder

Opgørelserne over vores CO₂ -udledninger er baseret på den internationalt anerkendte standard Greenhouse Gas Protokollen (GHG-Protokollen), som er den førende standard inden for klimaberegninger. GHG-Protokollen gør det muligt at udregne CO₂ -udledninger på en ensartet måde og giver samtidig indblik i, hvilke aktiviteter der driver vores klimaaftryk. GHG-Protokollen dækker rapportering af de seks drivhusgasser, og i klimaregnskabet er alle drivhusgasserne omregnet til CO₂ og præsenteret som CO₂ -ækvivalenter (kaldet CO₂e).

Drivhusgasser inkluderet i Greenhouse Gas-Protokollen:

- Kuldioksid (CO₂)
- Metan (CH₄)
- Lattergas (N₂O)
- Hydrofluorcarbon (HFCs)
- Perfluorcarbon (PFCs)
- Svovlhexafluorid (SF₆).



De tre scopes i Klimaregnskabet

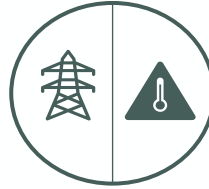
Det følger af GHG-Protokollen, at klimaregnskabet skal omfatte CO₂-udledninger forbundet med tre forskellige områder (scopes). I klimaregnskabet skelnes derfor mellem direkte og indirekte CO₂ -udledninger

Scope 1



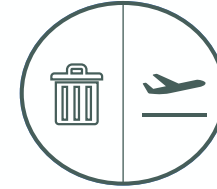
er de direkte udledninger fra aktiviteter, som vores virksomhed selv kontrollerer, dvs. CO₂ -udledninger fra egne køretøjer og egne anlæg til varme- og energiproduktion.

Scope 2



er de indirekte udledninger fra den energi, vi køber, dvs. el eller varme levereret af ekstern leverandør. Beregningen af CO₂ -udledninger fra elforbrug gennemføres i overensstemmelse med retningslinjerne fra GHG-protokollen på to måder, hhv. ud fra den lokations- og markedsbaserede metode.

Scope 3



dækker over alle øvrige indirekte udledninger fra vores værdikæde. Det er udledninger fra kilder, som vi ikke selv ejer eller kontrollerer, f.eks. fra forretningsrejser, indkøb af it-udstyr og services, madordninger, fragt af varer, mv.

2024: Året der gik

Et mere fyldestgørende klimaregnskab

Et professionelt klimaregnskab baseret på pålidelige og retvisende data af høj kvalitet er altafgørende som grundlag for, at vi kan træffe beslutninger og implementere løsninger, der effektivt understøtter grøn omstilling på både kort sigt og lang sigt. For at lykkes med det, kræver det detaljerede og fyldestgørende data og transparens om datagrundlaget.

For hvert år styrkes vores datagrundlag, bl.a. fordi vi løbende får adgang til nye værktøjer, og vi bliver bedre til at indsamle data både internt i virksomheden og fra vores leverandører. Det gør os i stand til år for år at inkludere flere udledningskilder samt hæve detaljeringsgraden af klimaregnskabet. Det gælder særligt i scope 3, der er vores klart største udledningskategori og dermed har det største reduktionspotentiale. Efterhånden som vi får bedre data, tilpasser vi også vores historiske data for at sikre, at klimaregnskabet afspejler den reelle udvikling.

Igen i år er vi stolte af at kunne præsentere et klimaregnskab indeholdende – et så godt som – fuldt scope 3.

Nye rammer i Aarhus

Efter syv år på Åboulevarden flyttede vi, den 22. januar 2024, til et nyt domicil på Europaplads 8. Bygningen forventes at blive DGNB Guld certificeret (en certificering af en række bæredygtighedsparametre i et byggeri). I forbindelse med indflytningen til Europaplads, har vi videreført designlinjen, med fokus på ansvarlige valg i bl.a. møbelvalg og indretning, fra Kalvebod Brygge 32.

Arbejdet med Science Based Targets initiative (SBTi)

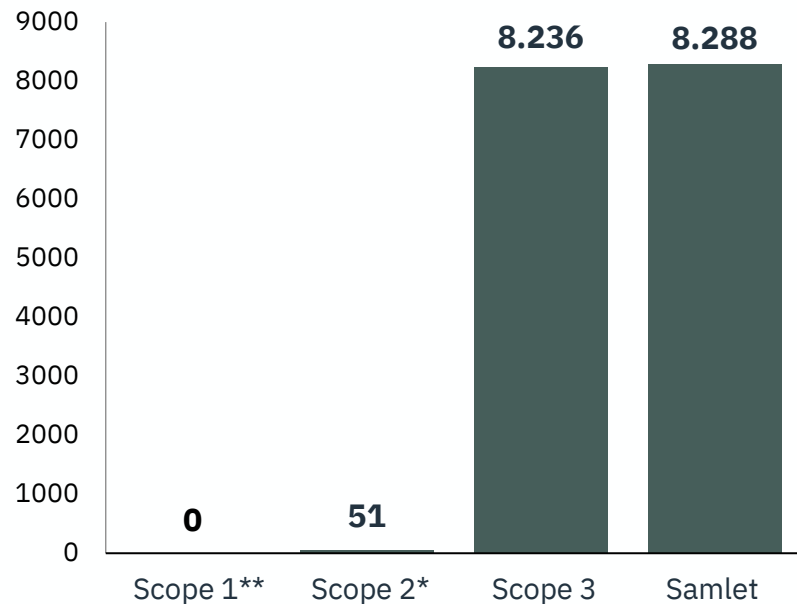
I 2022 satte vi et såkaldt "near-term" klimamål under SBTi. Dette mål arbejder vi ufortrødent videre med, bl.a. gennem leverandøengagement. Vi noterer os, at der er sket en positiv fremgang i leverandørtilslutningen, så 29% af vores leverandører, målt på udledninger, nu har sat egne reduktionsmål igennem SBTi.

Vi forventer, at leverandørernes egne reduktionstiltag og forbedret rapportering vil bidrage til, at vores samlede scope 3-aftryk bliver både mere præcist og lavere over tid.

Læs mere om vores arbejde med SBTi og leverandøengagement i vores ESG og bæredygtighedsrapport.

CO₂-udledninger i 2024

Udledninger 2024 (ton)

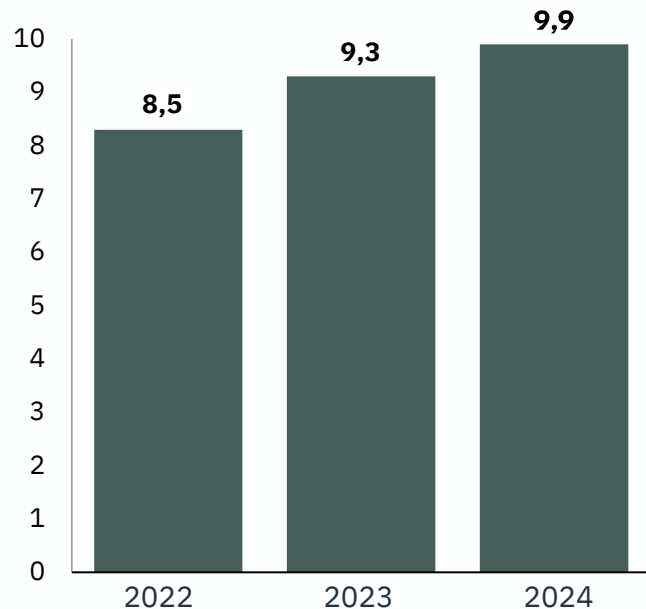


2024	tCO ₂ e	%
Scope 1	0	0
Scope 2	51*	0,6*
Scope 3	8.236	99,4
Samlet	8.288	100%

*Markedsbaseret metode

** Vi har ingen udledninger i scope 1

Udledninger pr. medarbejder (ton) 2024



Følgende data danner baggrund for udregningen:

Antal medarbejdere:

2022: 787*

2023: 856

2024: 837

Total tCO₂e:

2022: 6.661

2023: 7.931

2024: 8.288

** Medarbejderantal for 2022 er korrigeret i forhold til 2022-regnskabet.*

Scope 2-udledninger fra el, fjernvarme og fjernkøling

Siden 2021 har vi gennem køb af certifikater fra vedvarende energikilder afdækket 100 % af vores forventede årlige elforbrug på samtlige af vores lokationer.

Solceller dækker en mindre del af forbruget i vores domicil i København, hvor de leverer strøm til fællesområder og ventilation.

Vores scope 2-udledninger er steget fra 2023 til 2024 (markedsbaseret). Det skyldes primært vores flytning til Europaplads, hvor vi har taget et større kontorareal i brug. Vi monitorerer udviklingen og arbejder løbende på at energioptimere.

Når man opgør sin CO₂-udledning, skal man bl.a. beregne udledningen fra sit elforbrug (scope 2) – altså de indirekte udledninger, der opstår, når den elektricitet, man forbruger, produceres et andet sted. Ifølge retningslinjerne i GHG-Protokollen findes der to metoder til at opgøre scope 2-udledninger, og der er metodefrihed til at vælge mellem dem. Man skal dog rapportere sine scope 2-udledninger efter begge metoder, men kan selv vælge, hvilken metode man vil bruge som reference for at måle sin fremgang mod eventuelle reduktionsmål.



Vores domiciler i København og Aarhus

Markedsbaseret vs. lokationsbaseret metode

Lokationsbaseret beregning af Scope 2

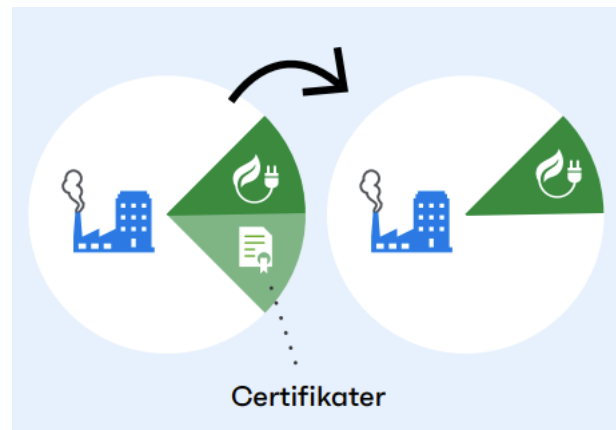
Her beregnes udledningen på baggrund af den el, som faktisk produceres og importeres indenfor et geografisk afgrænset område og given tidsperiode, fx i Danmark på årsbasis. Gennemsnittet af udledninger fra fossile og vedvarende energi (VE-kilder) i det geografiske område giver en emissionsfaktor, som ganges med virksomhedens elforbrug i det valgte år. CO₂ -udledningen fra el afhænger altså af mixet mellem fossil- og VE-energi i fx Danmark – en højere andel VE giver en lavere CO₂ -udledning per kWh.



Markedsbaseret beregning af scope 2

Her beregnes emissionsfaktoren ud fra samme metode som i den lokationsbaserede, dog med den væsentlige forskel, at virksomheder kan købe oprindelsesgarantier. Med et certifikat køber man retten til en andel af den producerede strøm der kommer fra vedvarende energikilder som fx vindmøller eller solceller for at dække hele eller dele af sit elforbrug. Køber man certifikater for 100 % af sit elforbrug, er virksomhedens udledning på 0 gram CO₂e/kWh for elforbruget.

Den andel af VE (vedvarende energi), som købes via certifikater, "tages ud" af det samlede mix af fossilt- og VE-produceret el. Det betyder, at andelen af VE i det samlede mix, som gennemsnitsudledningen beregnes ud fra, bliver mindre og CO₂ -udledningen per kWh bliver derfor højere for det forbrug af el man ikke køber certifikater for.



Opgjort efter to metoder

Vores klimaregnskab for scope 2 er opgjort efter både den markeds- og lokationsbaserede metode. Udledningerne fra fjernvarme og -køling påvirkes ikke af den valgte opgørelsesmetode. Opgørelsen tager udgangspunkt i miljødeklarationerne fra HOFOR og Kredsløb. For el er der forskellige emissionsfaktorer tilgængelige for de to metoder:

Lokationsbaseret beregning af Scope 2

I dansk kontekst, betegnes den lokationsbaserede metode som 'Miljødeklarationen'. Emissionsfaktorerne for hhv. København og Århus i 2024 er:

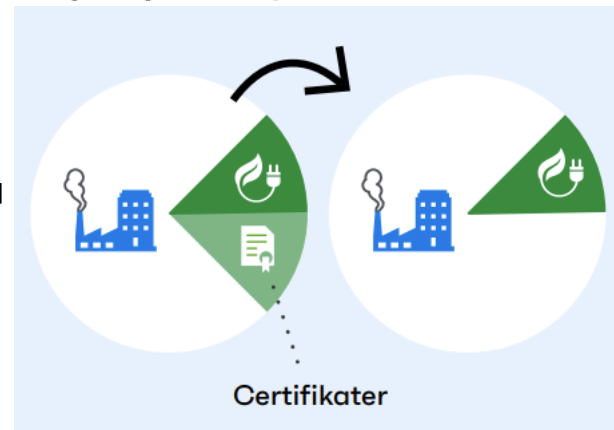


Scope 2 udledning, el: 50 kg CO_{2e}/MWh (København)

Scope 2 udledning, el: 109 kg CO_{2e}/MWh (Aarhus)

Markedsbaseret beregning af scope 2

I dansk kontekst, betegnes den markedsbaserede metode som 'general el deklaration'. Emissionsfaktorerne for DK samlet for 2023 er:



Scope 2 udledning, el: 499 kg CO_{2e}/MWh (DK)

Scope 2 udledning, GO/PPA 0,00 kg CO₂/MWh (DK)

Markedsbaseret metode

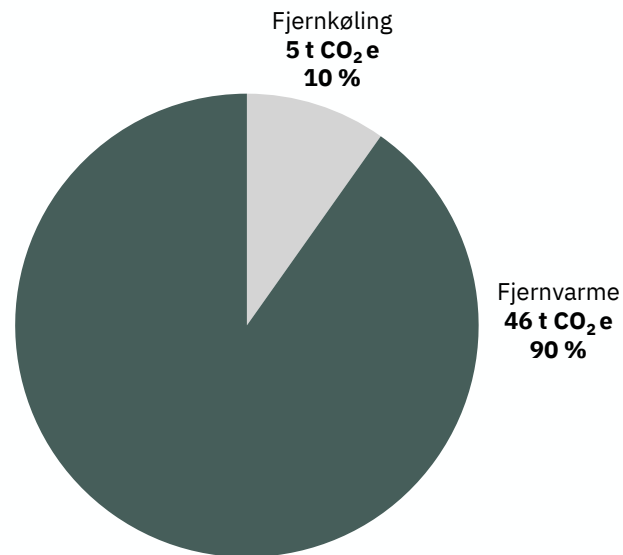
Vi køber oprindelsesgarantier for vedvarende energikilder, der tilsvare 100% af vores forventede elforbrug. Det har vi gjort siden 2021.

Med dem bliver emissionsfaktoren ifølge den markedsbaserede metode 0 gCO₂ e/kWh i scope 2 for vores elforbrug.

Selvom det klimaregnskabsteknisk opgøres til 0 gCO₂ e/kWh er vi opmærksomme på at køb af oprindelsesgarantier ikke er ensbetydende med, at vores strømforbrug ikke medfører nogle udledninger. Vi arbejder derfor også på at reducere strømforbruget, ligesom vi også beregner vores lokationsbaserede scope 2 udledninger, hvor certifikater ikke modregnes.

2024	tCO ₂ e	Mængde
Fjernvarme	46	999 MWh
Fjernkøling	5	361 MWh
Strøm	0	1.414 MWh
I alt	51	2.775 MWh

Udledning i scope 2, 2024 (51 tCO₂e)

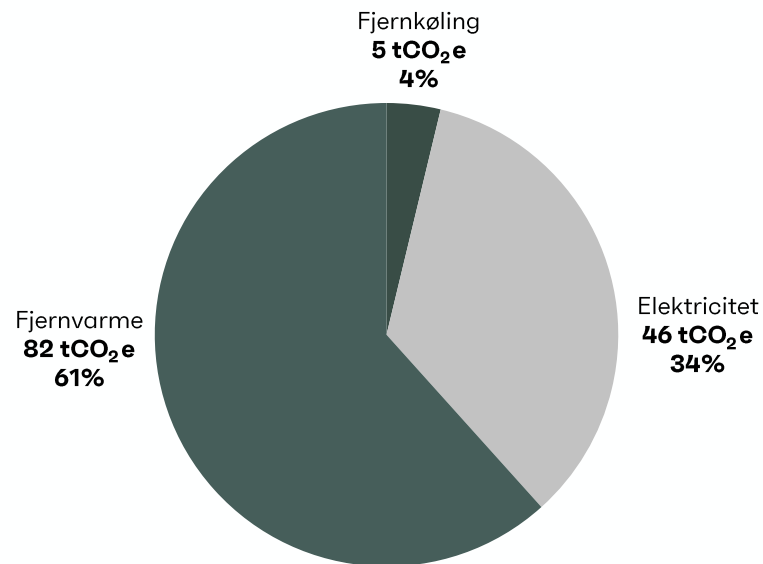


Lokationsbaseret metode

Ved den lokationsbaserede metode (miljødeklarationen) er CO₂ - udledningen 134 tCO₂e.

2024	tCO ₂ e	Mængde
Fjernvarme	46	999 MWh
Fjernkøling	5	361 MWh
Strøm	82	1.414 MWh
I alt	134	2.775 MWh

**Udledning i scope 2, 2024 (134 tCO₂e)
(Lokationsbaseret)**



Scope 2 for Poul Schmith/kammeradvokaten

Udvikling i scope 2-udledningerne

De markedsbaserede udledninger er steget med 4 ton CO₂e som følge af et øget energiforbrug. For de lokationsbaserede udledninger er årene 2023 og 2022 blevet justeret bagud, da der i 2024 er anvendt en ny emissionsfaktor fra Energinet, der er opgjort på kommuneniveau. Tidligere blev disse beregnet med miljødeklarationens opdeling i Øst- og Vestdanmark.

De lokationsbaserede scope 2-udledninger for 2022 og 2023 er derfor blevet genberegnet med en emissionsfaktor på kommuneniveau, så vi kan sammenligne udledningerne over tid. Udledninger beregnet efter den markedsbaserede metode er ikke påvirket af denne opdatering. Det markante fald i de lokationsbaserede udledninger fra 2022 til 2023 skyldes især et fald i emissionsfaktoren for København.

Årstal	Scope 2 tCO ₂ e (markedsbaseret)	Scope 2 tCO ₂ e (lokationsbaseret)	Total mængde forbrugt energi
2022	47	100*	2390 MWh
2023	39	72*	2333 MWh
2024	51	134	2.775 MWh

* Tallene er beregnet med opdaterede emissionsfaktorer og afviger derfor fra tidligere klimaregnskaber.

Scope 2-udledninger

Udvikling i energiforbrug

Det samlede energiforbrug i 2024 er steget i forhold til 2022 og 2023. Stigningen skyldes primært et øget forbrug af fjernvarme og elektricitet. Denne udvikling kan især tilskrives, at vi har fået et større areal, der skal opvarmes og belyses, i forbindelse med indflytningen til Europaplads.

Vi monitorerer udviklingen og arbejder løbende på at energioptimere.

Vi har, igennem SBTi, sat mål for vores scope 1* og 2-udledninger:

Vores mål for scope 1 og 2 er, at vi inden udgangen af 2030 (og med 2022 som basisår), har reduceret vores udledninger med 70%.*

Årstal	Fjernvarme (MWh)	Fjernkøling (MWh)	Elektricitet (MWh)	I alt
2022	844	357	1.189	2390 MWh
2023	793	337	1.203	2333 MWh
2024	999	361	1.414	2.775 MWh

* Vi har ingen udledninger i scope 1

Udledninger i scope 3

Scope 3-udledninger fra indkøb, drift og transport

Mere end 99 % af vores samlede CO₂ -udledninger stammer fra scope 3, som dækker indkøb, driftsomkostninger, brug af services, transport m.m. Det er udledningskilder, som vi ikke selv kontrollerer direkte, men som udbydes af leverandører og samarbejdspartnere - ikke desto mindre har vi et stort ansvar for at minimere det klimaaftryk, vi har i scope 3.

Som en del af vores tilslutning til SBTi har vi en konkret målsætning for scope 3.

Den lyder:

Inden udgangen af 2028 har vi sikret, at 71,8 % af vores leverandører – målt på udledninger i scope 3 – inden for kategorierne "Indkøb af varer og tjenesteydelser" og "Forretningsrejser" har opstillet reduktionsmål for egne udledninger gennem tilslutning til SBTi.

Vi har fra det første klimaregnskab arbejdet tværfagligt og inddraget så mange stabsfunktioner som nødvendigt, og for hvert år styrker vi den interne dialog mellem vores afdelinger, så vi får udnyttet de indsigter til at få mere præcist indblik i vores scope 3-udledninger.

Stigning i forbindelse med nyt domicil i Aarhus

Der ses, som i 2023, en stigning i flere scope-3 kategorier, som kan henføres til etableringen af vores nye domicil på Europaplads 8, som vi modtog nøglerne til medio december 2023 og som vi flyttede ind i, den 22. januar 2024.

Det drejer sig bl.a. om diverse indkøbte varer og tjenesteydelser, herunder bl.a. nyindkøbt inventar, it- og av-udstyr samt om medarbejderes transport til og fra Aarhus.

Som ved indflytningen til vores nye domicil i København, har vi haft fokus på indkøb og løsninger, hvor det tilstræbes, at leverandører og deres produktion og varer støtter den grønne omstilling. Det betyder i praksis, at vi har haft fokus på leverandørernes klimaaftryk, fysiske varers holdbarhed og mulighed for at indgå i en cirkulær økonomi.

Udledninger i scope 3

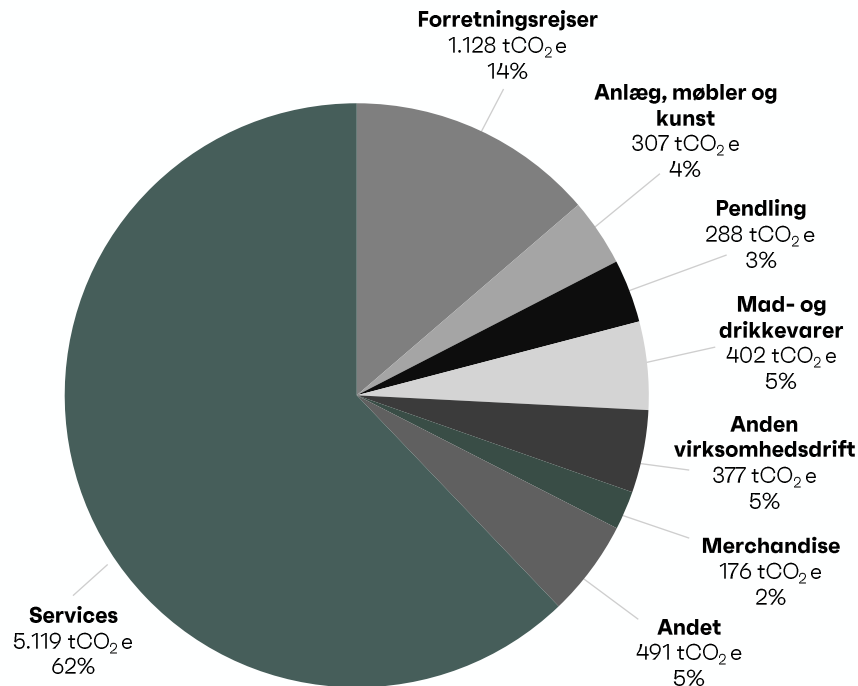
Langt størstedelen af vores CO₂e-udledninger fra Scope 3 (99,4%).

Services er stadig den langt største post i vores samlede scope 3 udledning. I dette års klimaregnskab udgør posten 62 % af udledningerne i scope 3. Derfor arbejder vi løbende på at få et mere nuanceret billede af udledningerne i denne kategori, da den har væsentlig indflydelse på vores samlede klimaaftryk

Services

Rengøring	Events og personaleaktiviteter
Trykkeri	Kurser og uddannelse
Hotel og restaurant	IT-service og software
Renseri	Pakkepost og breve
Rådgivning, revisor, advokat, m.fl.	Netværk og abonnementer
Arbejdstøj o. lign.	Forsikringer
Kontorartikler	Forskning og udvikling

Udledning i scope 3, 2024 (8.236 tCO₂e)

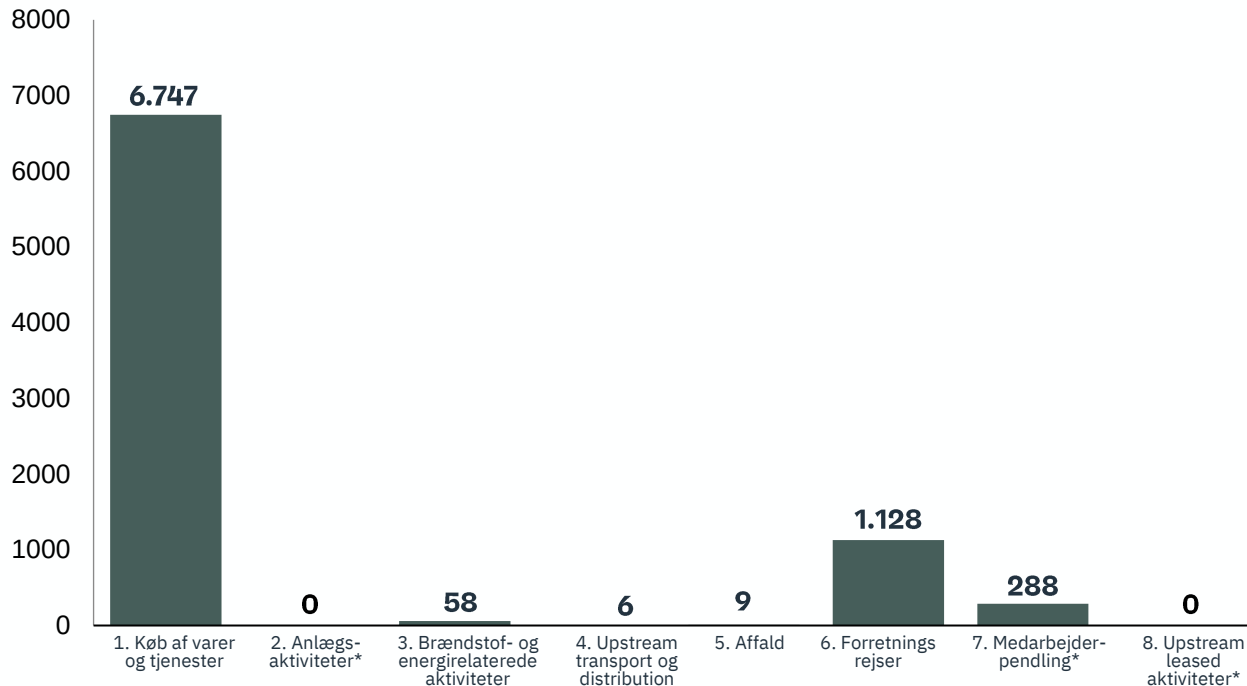


Scope 3 - fordelt på GHG-protokollens kategorier

Green House Gas-protokollen (GHG) er den mest anerkendte metode til beregning af udledninger, på organisationsniveau, og det er den, der definerer, opdelingen af udledninger i hhv. scope 1, 2 og 3. Ifølge GHG-protokollen skal scope 3 med opdeles i 15 kategorier af indirekte udledninger.

De giver en systematisk ramme til at måle, følge og reducere udledninger på tværs af værdikæden. Kategorierne er opdelt for at udelukke hinanden, så man sikrer sig mod dobbelttælling. Kategorierne er ligeledes opdelt i upstream- og downstream-aktiviteter.

Upstream



Downstream

- Downstream transport og distribution *
- Forarbejdning af solgte produkter *
- Brug af solgte produkter *
- Behandling/bortskaffelse af solgte produkter efter endt levetid *
- Downstream leasede aktiviteter *
- Franchises *
- Investeringer *

*Poul schmith/Kammeradvokaten har ingen udledninger i disse kategorier

Medarbejderpendling er baseret på gennemsnitlige transportvaner fra DTUs transportvaneundersøgelse 2024, indtil der indsamles data via spørgeskema. Udviklinger i kategori 7, er således udtryk for den generelle samfundsmæssige udvikling og antallet af medarbejdere. Kategori 4 – der vil være nogle fragt- aktiviteter indirekte indeholdt i kat. 1 i de tilfælde hvor fragt er indeholdt i prisen på de specifikke indkøb.

Indsatsen i vores kantiner og mødecentre

Udledninger fra drift af kantiner og mødecentre

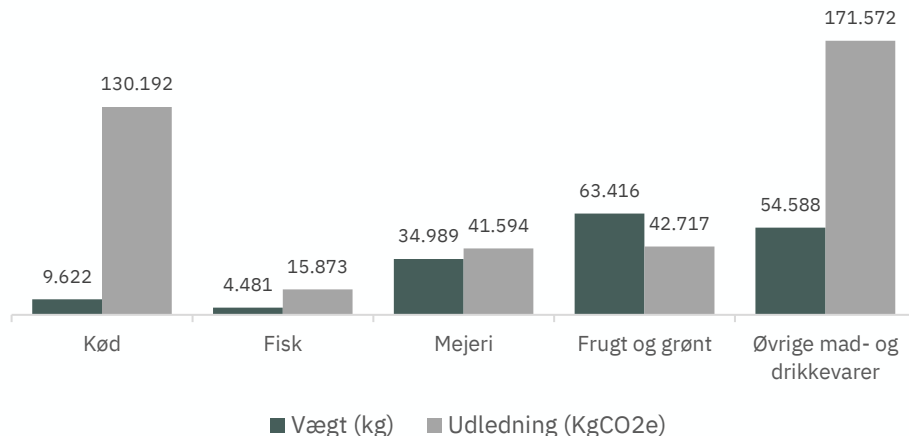
I 2024 er udledningerne fra kantiner og mødecentre steget i forhold til 2023. Stigningen skyldes dels flere indkøb af madvarer – herunder kød, frugt og grønt – bl.a. som følge af flere både interne- og eksterne arrangementer. Derudover er der sket justeringer i emissionsfaktorerne i den nyeste version af CONCITOS fødevareregner (v.1.2), hvor nogle emissionsfaktorer er justeret op (bl.a. for kød), mens andre er nedjusteret. Det er positivt at se, at indkøb af frugt og grønt er steget i forhold til 2023 – det kan skyldes Changing Foods projektet, som blev søsat i andet halvår af 2024.

Samlet er der indkøbt 167 ton madvarer i 2024, svarende til en udledning på 402 ton CO₂e. I basisåret (2022) blev der indkøbt 153 ton madvarer med en udledning på 369 ton CO₂e.

Medarbejderantallet er i samme periode vokset med 50 personer.

Kategorien "Øvrige mad- og drikkevarer" omfatter f.eks. kaffe, drikkevarer, brød, diverse basisvarer samt leverandøroplyst CO₂e pr. kuvert (fra vores kantine i Aarhus). Sidstnævnte udgør 59 ton CO₂e.

Mad- og drikkevarer fordelt på kategorier



CO2 udledninger for forretningsrejser

Udledninger fra forretningsrejser er steget markant

Udledningerne fra forretningsrejser er steget, især på grund af øget international rejseaktivitet. Denne udvikling hænger sammen med vores voksende internationale forretningsaktiviteter, hvor tilstedeværelse i udlandet i nogle tilfælde er nødvendig for at betjene vores klienter.

Andre transportformer er stort set uændrede, og der er også registreret et fald i udledningerne fra taxakørsel. Dette skyldes dels, at der er kørt færre kilometer i taxa, men også at andelen af elbiler i taxaflåden er vokset.

Forretningsrejser	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Fly	638	89,1	32,2	196,2	467,6	1.033,4
Kørsel i egne biler	30	41	57,3	57,6	87,3	67,4
Taxa	7,8	1,9	2,4	3,5*	3,5	1,0
Tog	7,7	5,0	22,1	11,3**	26,6	26,3
Total (tCO2e)	684	137	113,9	268,6	585,1	1.128

*Taxa var i 2022 oplyst som 11.486 km grundet fejl i opgørelsesmetode i 2022. Det er rettet til 20.091 km.

**Ny dataopgørelse fra leverandør viser, at CO2e-udledningen i 2022 var 11,3 tons

Bilag: Samlede udledninger fordelt på kategorier og scopes, 2024

Kategori	Post	Mængde	Enhed	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Kilde
Affald og genbrug	Dagrenovation (forbrænding)	23.786	kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Papir og pap (genanvendelse)	20.744	Kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Plast (genanvendelse)	3.052	Kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Elektronisk (Genanvendelse)	600	kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Glas (Genanvendelse)	1.600	Kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Stål og jern (Genanvendelse)	920	Kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Træ (Genanvendelse)	800	Kg				EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Affald og genbrug	Fødevarer (uspecificeret)	39.253	Kg			8.662	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Energi og Processer	Elektricitet (markedsbaseret)	1.414	MWh			45.059	Energinet, DEFRA 2020
Energi og Processer	Fjernvarme	999	MWh		46.072	11.518	HOFOR, Kredsløb Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022 v4 KK
Energi og Processer	Fjernkøling	361	MWh		5.274	1.319	HOFOR, Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022 v4 KK
Transport	Taxa (~85%elbil)	19.114	person.km			1.096	DCE (2020) og DEFRA 2023 via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Transport	Indenrigs-og udenrigsfly	1.033.411	Kg CO2e			1.033.411	Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK, og leverandørspecifikke opgørelser
Transport	Tog	26.339	Kg CO2e			26.339	DSB
Transport	Kørsel i egne biler	332.845	Km			67.368	DCE (2020) og DEFRA 2023 via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Transport	Pendling	837	Ansatte			287.986	DTU transportvaneundersøgelse 2024, tabel 20, samt Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4
Transport	Varertransport	5.993	Kg CO2e			5.993	Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK,
Indkøb	Vandforbrug	1.010	m3			776	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	Elektronik	34.966	Kg CO2e			34.966	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	ALT Mechandise, gaver, julegaver, vin m.v.	176.315	Kg CO2e			176.315	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	IT/AV anlæg (ej indeholdt i elektronisk udstyr)	241.483	Kg CO2e			241.483	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	Møbler, inventar og kunst (Anlæg, møbler og kuns og diverse møbler	307.328	Kg CO2e			307.328	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	Anden virksomhedsdrift - jf. separat ark	376.706	Kg CO2e			376.706	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	Services - jf. separat ark	5.118.827	Kg CO2e			5.118.827	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Indkøb	Kantine	167.095	Kg			401.953	CONCITOs fødevardatabase v1.2
Indkøb	Øvrige kantineindkøb	26.233	kg			85.583	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK

