



KLIMAREGNSKAB 2025



INDHOLDSFORTEGNELSE

Sådan er klimaregnskabet udført, side 3

Hvordan beregnes klimaaftrykket, side 4

Baseret på internationalt anerkendte standarder, side 5

De tre scopes i klimaregnskabet, side 6

2025: Året der gik, side 7

Samlede CO₂e-udledninger i 2025, side 8-9

Scope 2-udledninger fra el. fjernvarme og fjernkøling, side 10

Markedsbaseret vs. lokationsbaseret; opgjort efter 2 metoder, side 11-12

Markedsbaseret metode, side 13

Lokationsbaseret metode, side 14

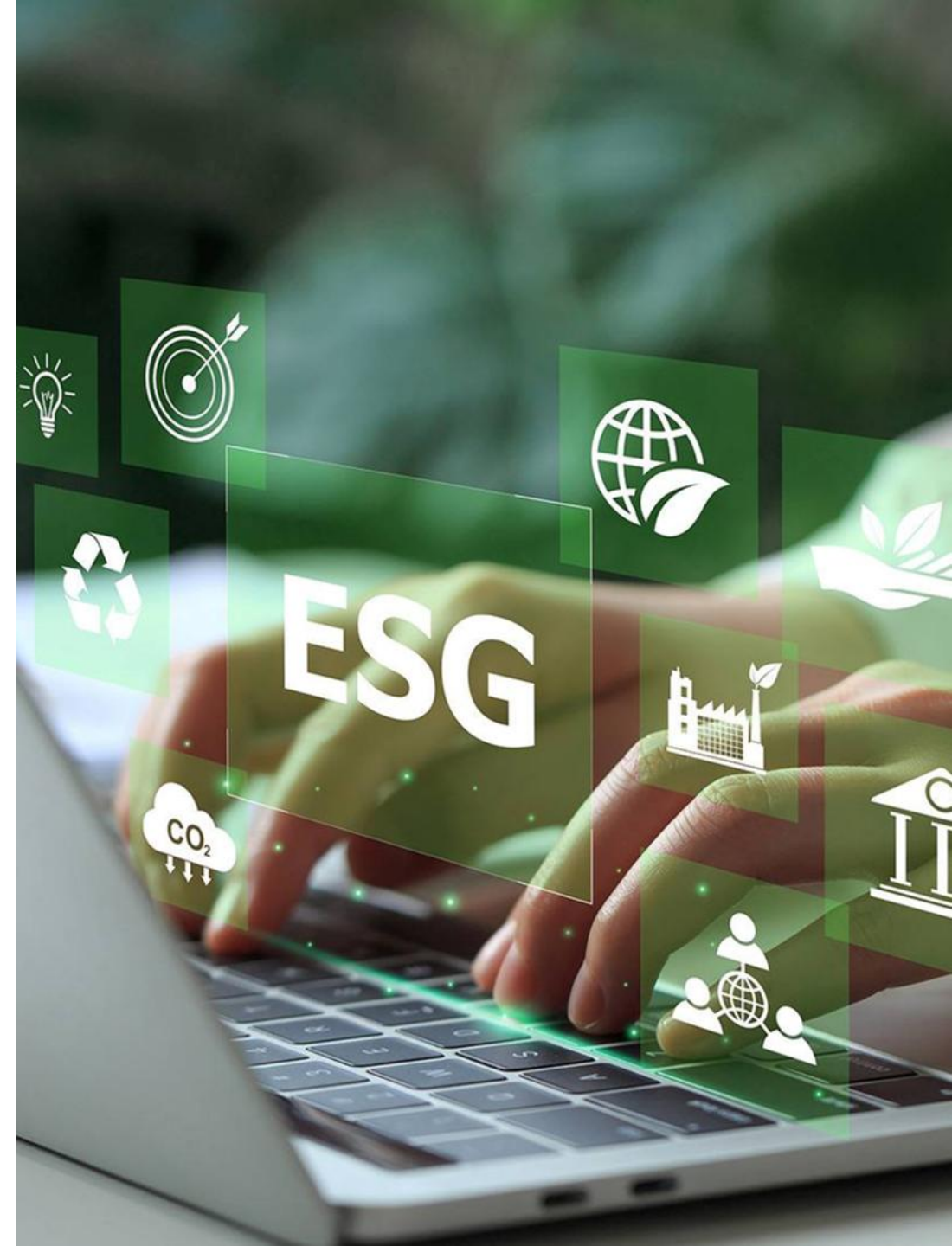
Udviklingen i scope 2-udledningerne, side 15-16

Scope 3-udledninger, side 17-20

Indsatsen i vores kantiner og mødecentre, side 21

CO₂e-udledninger forbundet med forretningsrejser, side 22

Bilag: Samlede udledninger fordelt på kategorier og scopes, 2025, side 23



SÅDAN ER KLIMAREGNSKABET UDFØRT

Vi har i Poul Schmith siden 2019 arbejdet struktureret med vores CO2e-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 CO2e-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 holder kursen i det løbende arbejde med at reducere vores CO2e-udledninger. Alle vores klimaregnskaber er tilgængelige [her](#).

Vores klimaregnskab for 2025 er udarbejdet med ekstern ekspertbistand fra Viegand Maagøe A/S.

SE VORES KLIMAREGNSKABER



KLIMAREGNSKAB 2024

SE PDF >



KLIMAREGNSKAB 2023

SE PDF >



KLIMAREGNSKAB 2022

SE PDF >



KLIMAREGNSKAB 2021

SE PDF >



KLIMAREGNSKAB 2020

SE PDF >



KLIMAREGNSKAB 2019

SE PDF >



KLIMAREGNSKAB 2018

SE PDF >

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.

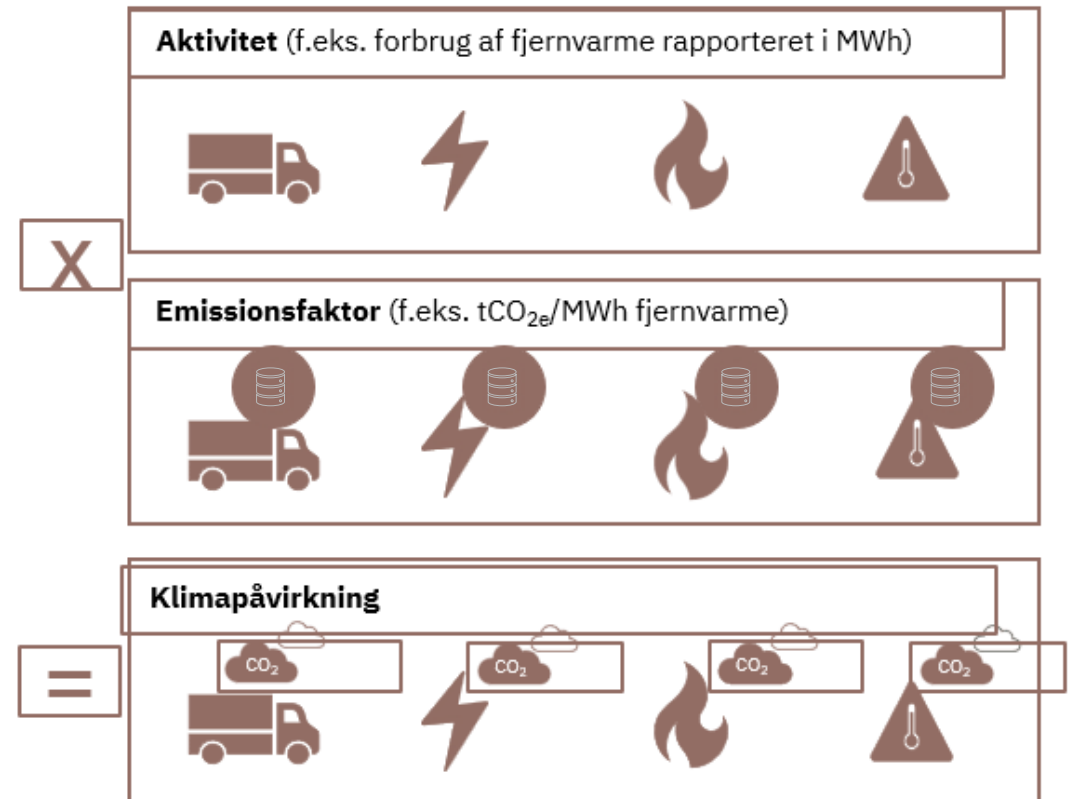
Denne rapport anvender GHG-protokollen som metode for opgørelse af Poul Schmiths CO₂-udledninger fra scope 1, 2 og 3.

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 Protocol (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 syv drivhusgasser, og i klimaregnskabet er alle drivhusgasserne omregnet til CO₂ og præsenteret som CO₂-ækvivalenter (kaldet CO₂e).

Drivhusgasser inkluderet i Greenhouse Gas-Protokollen:

- Kuldioxid (CO₂)
- Metan (CH₄)
- Lattergas (N₂O)
- Hydrofluorcarbon (HFCs)
- Nitrogen trifluoride (NF₃)
- Perfluorcarbon (PFCs)
- Svovlhexafluorid (SF₆)

DE TRE SCOPES I KLIMAREGNSKABET

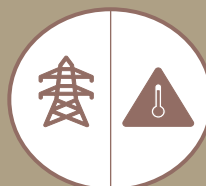
Det følger af GHG-Protokollen, at klimaregnskabet skal omfatte CO₂-udledninger forbundet med tre forskellige områder (scopes). I klimaregnskabet skelnes derfor mellem direkte og indirekte CO₂ -udledninger.

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, henholdsvis 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, m.m.

A photograph of three wind turbines in a field of yellow flowers under a clear blue sky. The turbines are white with three blades each. The field is in the foreground, and the sky is a solid light blue.

2025: ÅRET DER GIK

Beregningen af klimaregnskabet

Et professionelt klimaregnskab baseret på pålidelige og retvisende data er et afgørende grundlag for de beslutninger og løsninger, der skal drive vores klimaindsats fremad, både på kort og lang sigt. Det kræver detaljerede data og fuld transparens om datagrundlaget.

For hvert år styrkes vores datagrundlag. Vi får løbende adgang til nye værktøjer og bliver bedre til at indsamle data, både internt og fra vores leverandører. Det sætter os i stand til år for år at inkludere flere udledningskilder og øge detaljeringsgraden. Det gælder særligt scope 3, som er vores klart største udledningskategori og dermed har det største reduktionspotentiale.

Når datagrundlaget forbedres, foretager vi bagudrettede justeringer for at give et retvisende billede af udviklingen over tid. Det gælder også emissionsfaktorer, som løbende opdateres og præciseres. Det er særligt relevant i år, da Energistyrelsen og Erhvervsstyrelsen har offentliggjort en række nye emissionsfaktorer for scope 3 baseret på nyere databaser, hvilket også har betydning for de historiske klimaregnskaber. Scope 3 er derfor genberegnet for de foregående år for at sikre en ensartet metode og sammenlignelighed over tid.

Indsatser i kantinen i København

I anden halvdel af 2024 igangsatte vi Changing Foods-projektet med det formål at mindske udledningerne fra fødevarer. Fødevarer udgør ca. 6 % af vores samlede scope 3 og er et af de områder, hvor vi kan beregne udledningerne baseret på vægt – og derved lettere følge absolutte reduktioner. Størstedelen af det resterende scope 3 beregnes med den spend-baserede metode.

Arbejdet med Science Based Targets initiative (SBTi)

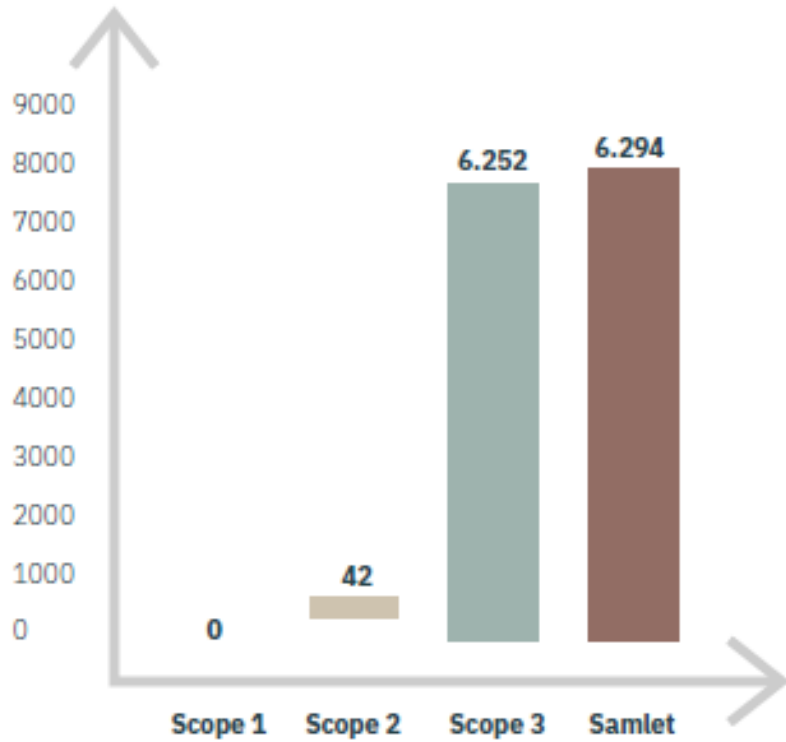
I 2022 fastsatte vi et såkaldt "near-term" klimamål under SBTi, som vi arbejder målrettet videre med, blandt andet gennem løbende leverandøringengagement. Vi kan i 2025 notere en markant positiv fremgang i leverandørtilslutningen: 50,6 % af vores leverandører, målt på udledninger, har nu sat egne reduktionsmål gennem SBTi.

Gennem dialog og konkret samarbejde arbejder vi for, at leverandørernes egne reduktionstiltag og forbedret rapportering gradvist 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 leverandøringengagement i vores ESG-rapport [her](#).

SAMLEDE CO₂e-UDLEDNINGER I 2025

Vores samlede scope 1*, 2 og 3-udledninger for 2025 (tCO₂e)

Udledninger 2025 (ton)



*Vi har ingen scope 1-udledninger

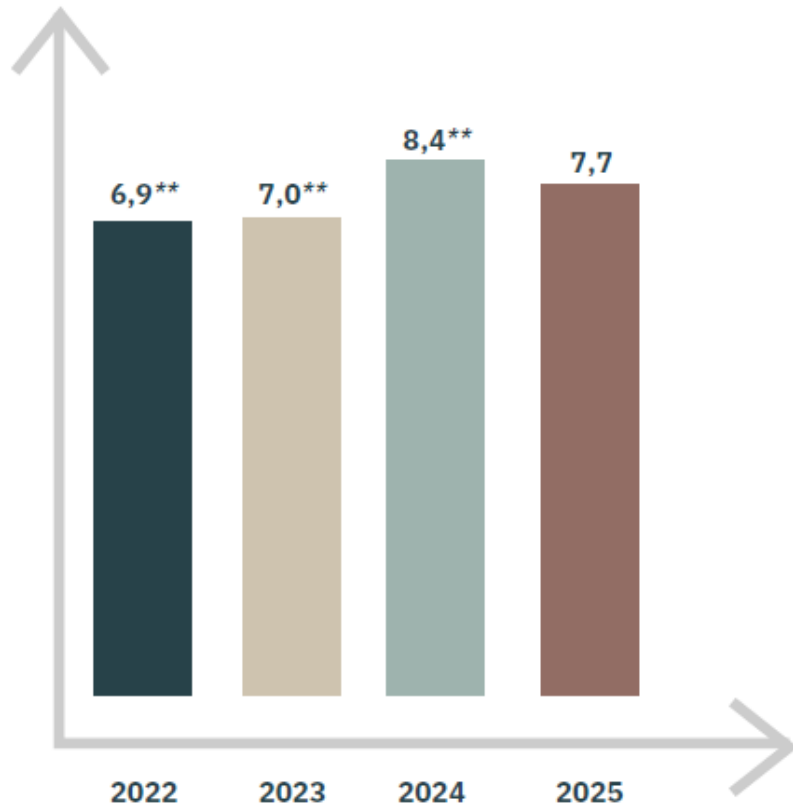
2025	tCO ₂ e	%
Scope 1	0	0%
Scope 2	42**	0,7%
Scope 3	6.252	99,3%
Samlet	6.294	100%

**Markedsbaseret metode

UDLEDNINGER PR. MEDARBEJDER (TON) I 2025

Udledninger pr. medarbejder
(tCO₂e)

Udledninger pr. medarbejder 2025 (ton)



**Tallene for 2022, 2023 og 2024 er genberegnet med opdaterede emissionsfaktorer og afviger derfor fra tidligere offentliggjorte opgørelser
Se detaljer på side 7

Følgende data danner baggrund for udregningen:

Antal medarbejdere:

2022: 787*

2023: 856

2024: 837

2025: 817

Total tCO₂e:

2022: 5.435

2023: 5.988

2024: 6.989

2025: 6.294

*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 vores lokationer. Solceller dækker en mindre del af forbruget i vores domicil i København, hvor de leverer strøm til fællesarealer.

Vores scope 2-udledninger er faldet fra 2024 til 2025 (markedsbaseret). Det skyldes primært et lidt lavere forbrug af fjernvarme samt en lavere emissionsfaktor for fjernvarme i Aarhus. Vi monitorerer udviklingen og arbejder løbende på at energioptimere.

En del af CO₂e-opgørelsen er beregningen af udledningen fra elforbrug (scope 2), som dækker de indirekte udledninger fra den el, virksomheden forbruger, men som produceres andetsteds. GHG-protokollen foreskriver to metoder til at opgøre scope 2-udledninger: den lokationsbaserede og den markedsbaserede. Begge metoder anvendes i opgørelsen, og vi måler vores fremgang mod reduktionsmål med den markedsbaserede metode.

MARKEDSBASERET VS. LOKATIONSBASERET METODE

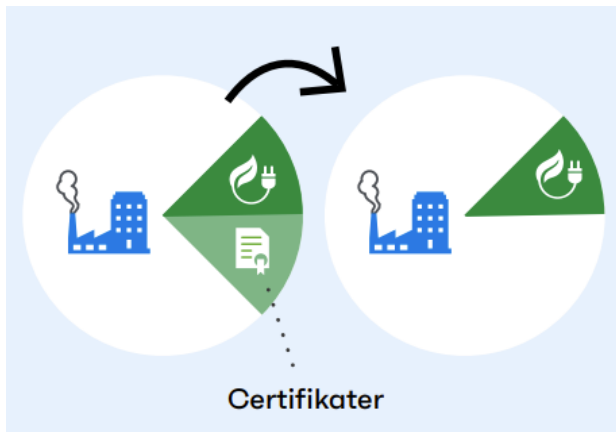


Lokationsbaseret beregning af Scope 2

Her beregnes udledningen på baggrund af den el, som faktisk produceres og importeres indenfor et geografisk afgrænset område og given tidsperiode, f.eks. 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 f.eks. 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 fossil- 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 udledninger fra el

I dansk kontekst, betegnes den lokationsbaserede metode som 'Miljødeklarationen'. Emissionsfaktorerne for hhv. København og Aarhus i 2025 er:

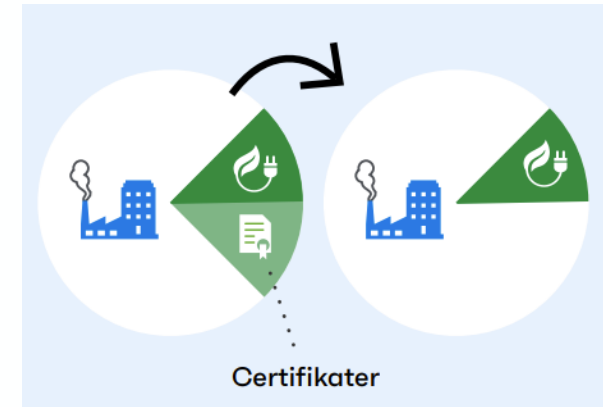


Scope 2 udledning, el: 48 kg CO_{2e}/MWh (København)

Scope 2 udledning, el: 73 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 2024 er:



Scope 2 udledning, el:

450 kg CO_{2e}/MWh (DK)

Scope 2 udledning, GO/PPA

0,00 kg CO_{2e}/MWh (DK)

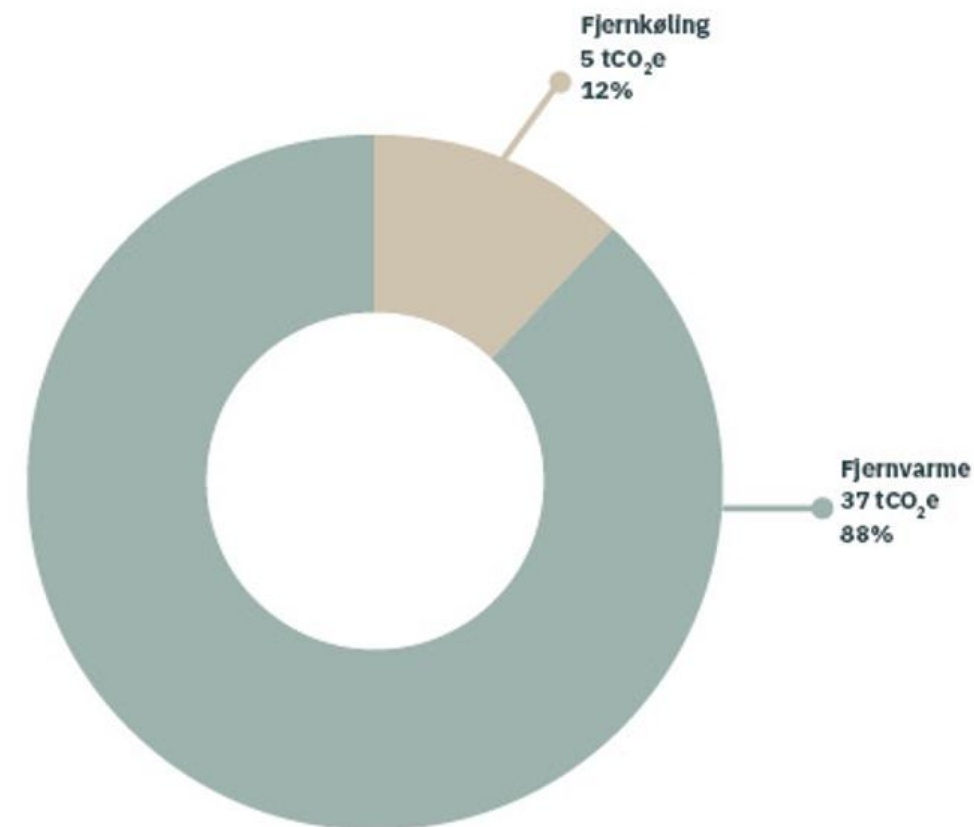
MARKEDSBASERET METODE

Vi køber oprindelsesgarantier for vedvarende energi svarende til næsten 100 % af vores elforbrug. Det har vi gjort siden 2021. Med oprindelsesgarantierne bliver emissionsfaktoren 0 gCO₂e/MWh i scope 2 efter den markedsbaserede metode.

Vi er samtidig opmærksomme på, at køb af oprindelsesgarantier ikke er ensbetydende med, at vores elforbrug er uden udledninger. Vi arbejder derfor også på at reducere selve elforbruget og beregner ligeledes vores lokationsbaserede scope 2-udledninger, hvor certifikater ikke modregnes.

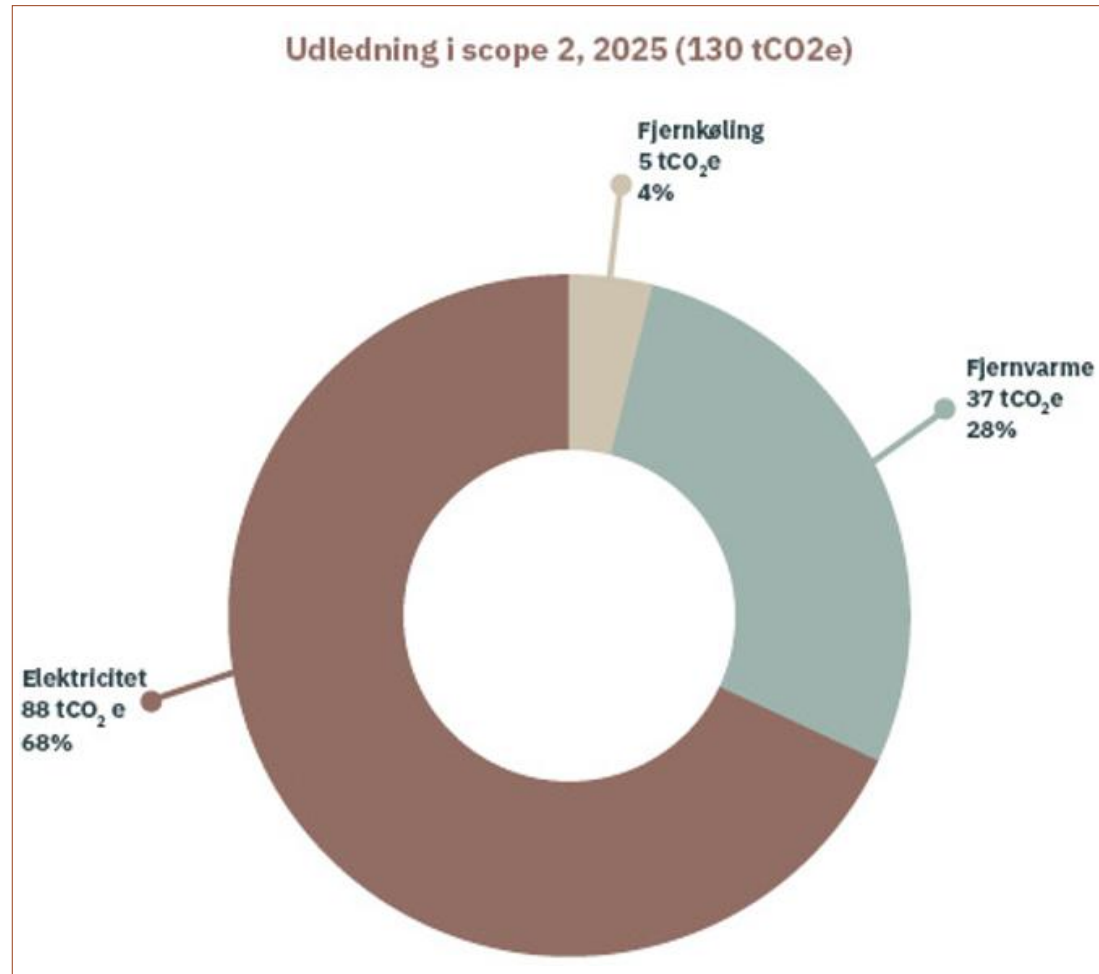
2025	tCO ₂ e	Mængde
Fjernvarme	37	872 MWh
Fjernkøling	5	398 MWh
Strøm	0	1.573 MWh
I alt	42	2.843

Udledning i scope 2, 2025 (42 tCO₂e)



LOKATIONSBASERET METODE

Ved den lokationsbaserede metode (miljødeklarationen) er CO₂ -udledningen 130 tCO₂e.



2025	tCO ₂ e	Mængde
Fjernvarme	37	872 MWh
Fjernkøling	5	398 MWh
Strøm	88	1.573 MWh
I alt	130	2.843

UDVIKLINGEN I SCOPE 2-UDLEDNINGERNE

De markedsbaserede udledninger er faldet med 9 ton CO₂e fra 2024 til 2025 som følge af lavere emissionsfaktorer for fjernvarme, særligt i Aarhus, selv om det samlede forbrug er steget en smule.

De lokationsbaserede udledninger for 2022 og 2023 blev justeret bagudrettet sidste år, da der fra 2024 blev anvendt en ny emissionsfaktor fra Energinet opgjort på kommuneniveau, og samme metode er anvendt for 2025. Tidligere blev beregningerne baseret på miljødeklarationens opdeling i Øst- og Vestdanmark. De lokationsbaserede scope 2-udledninger er derfor beregnet med emissionsfaktorer på kommuneniveau for alle år, så de kan sammenlignes over tid. Det markante fald fra 2022 til 2023 skyldes især en lavere emissionsfaktor for København.

Årstal	Scope 2 tCO ₂ e (markedsbaseret)	Scope 2 tCO ₂ e (lokationsbaseret)	Total mængde forbrugt energi
2022	47	100*	2.390 MWh
2023	39	72*	2.333 MWh
2024	51	134	2.775 MWh
2025	42	130	2.843 MWh

* Tallene er genberegnet med opdaterede emissionsfaktorer og afviger derfor fra tidligere offentliggjorte opgørelser

ENERGIFORBRUG OG SCOPE 2-UDLEDNINGERNE

Det samlede energiforbrug er steget i 2025 sammenlignet med de foregående år. Stigningen skyldes primært et øget forbrug af fjernkøling og elektricitet, mens forbruget af fjernvarme har været lavere end i 2024. Udviklingen kan især tilskrives indflytningen på Europaplads, hvor vi har fået et større areal, der skal opvarmes og belyses. Vi monitorerer udviklingen og arbejder løbende på at energioptimere.

Via SBTi har vi valideret mål for vores scope 1* og 2-udledninger: Inden udgangen af 2030 skal vores udledninger være reduceret med 70 % målt fra basisåret 2022.

Årstal	Fjernvarme (MWh)	Fjernkøling (MWh)	Elektricitet (MWh)	I alt
2022	844	357	1.189	2.390 MWh
2023	793	337	1.203	2.333 MWh
2024	999	361	1.414	2.775 MWh
2025	872	398	1.573	2.843 MWh

**Vi har ingen udledninger i scope 1*

UDLEDNINGER I SCOPE 3

Scope 3-udledninger fra indkøb og drift

Mere end 99 % af vores samlede CO2e-udledninger stammer fra scope 3, som dækker indkøbte ydelser, driftsomkostninger, transport med mere. Det er udledningskilder, vi ikke selv kontrollerer direkte, men som udbydes af leverandører og samarbejdspartnere. Ikke desto mindre arbejder vi aktivt for at nedbringe det klimaaftryk, vi har i scope 3.

Som en del af vores validerede SBTi-mål har vi en konkret målsætning for scope 3: Inden udgangen af 2028 skal 71,8 % af vores leverandører, målt på udledninger inden for kategorierne "Indkøb af varer og tjenesteydelser" og "Forretningsrejser", have opstillet reduktionsmål for egne udledninger gennem tilslutning til SBTi.

Vi har fra det første klimaregnskab arbejdet tværfagligt og inddraget relevante stabsfunktioner, og for hvert år styrker vi den interne dialog på tværs af afdelinger for at få et mere præcist indblik i vores scope 3-udledninger.

Udvikling i scope 3

I 2023 og 2024 sås en stigning i flere scope 3-kategorier som følge af etableringen og ibrugtagningen af vores nye domicil på Europaplads 8 i Aarhus. I 2025 viser opgørelsen, at udviklingen nu er begyndt at vende, og vores samlede udledninger ligger tættere på niveauet i basisåret 2022.

Udviklingen kan delvist forklares af de ændrede emissionsfaktorer, men afspejler også konkrete ændringer i adfærd. Først med klimaregnskabet for 2026 vil vi kunne vurdere, om der er tale om en varig tendens.



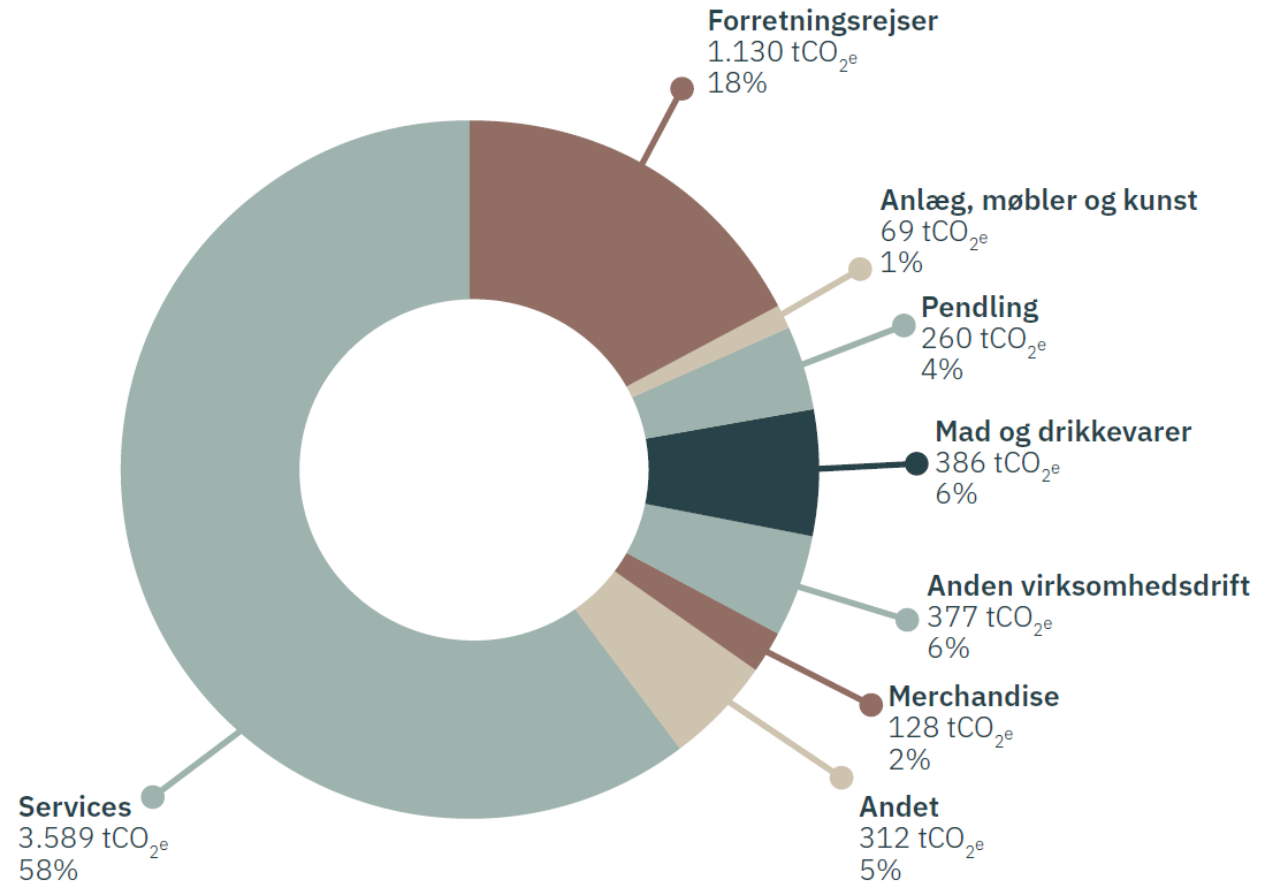
UDLEDNINGER I SCOPE 3

Services er den klart største post i vores samlede scope 3-udledning og udgør i 2025 58 % af de samlede scope 3-udledninger. Kategorien har derfor væsentlig indflydelse på vores samlede klimaaftryk, og vi arbejder løbende på at opnå et mere nuanceret og præcist billede af udledningerne heri.

SERVICES

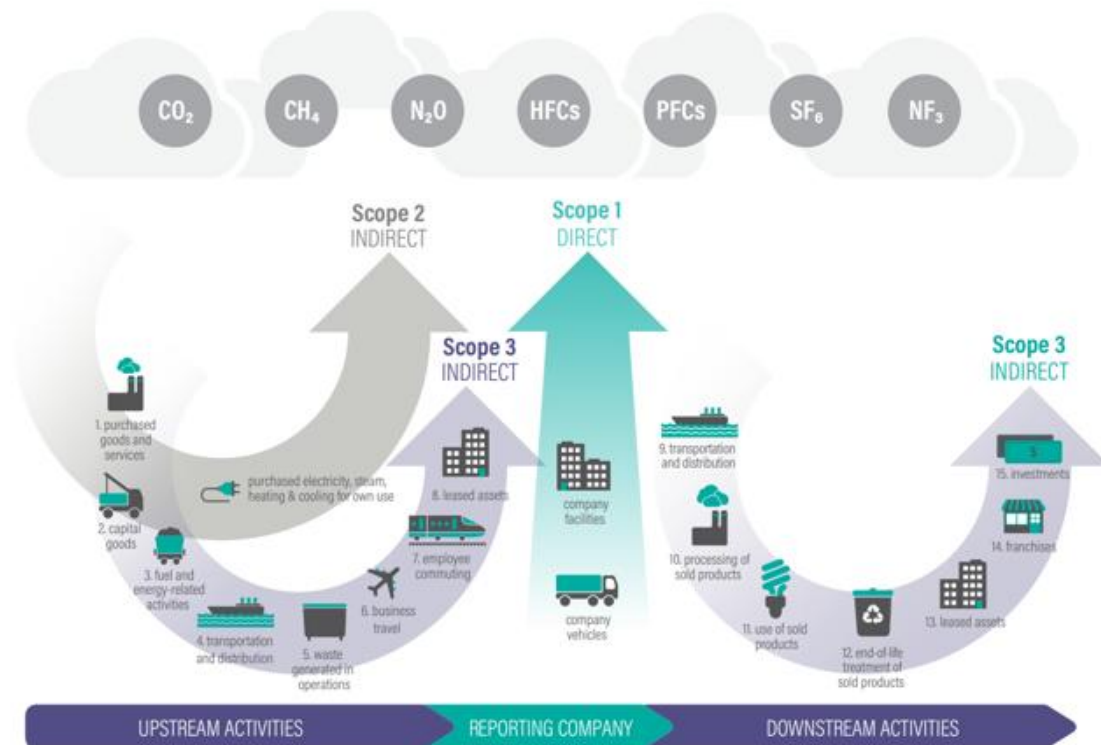
- Rengøring
- Trykkeri
- Hotel og restaurant
- Renseri
- Rådgivning, revisor, advokat, m.fl.
- Arbejdstøj o.lign.
- Kontorartikler
- Events og personaleaktiviteter
- Kurser og uddannelse
- IT-service og software
- Pakkepost og breve
- Netværk og abonnemeter
- Forskning og udvikling
- Forsikringer

Udledninger i scope 3, 2025 (6.252 tCO₂e)



BESKRIVELSE AF GHG-PROTOKOLLENS KATEGORIER

Scope 3 skal, jf. GHG-protokollen, opdeles i 15 kategorier af indirekte udledninger, som tilsammen giver en systematisk ramme til at måle, følge og reducere udledninger på tværs af værdikæden. Kategorierne er udformet, så de udelukker hinanden og dermed forebygger dobbelttælling, og de er opdelt i henholdsvis upstream- og downstream-aktiviteter.



Scope 3 upstream kategorier (1-8) – før virksomheden (leverandørledet):

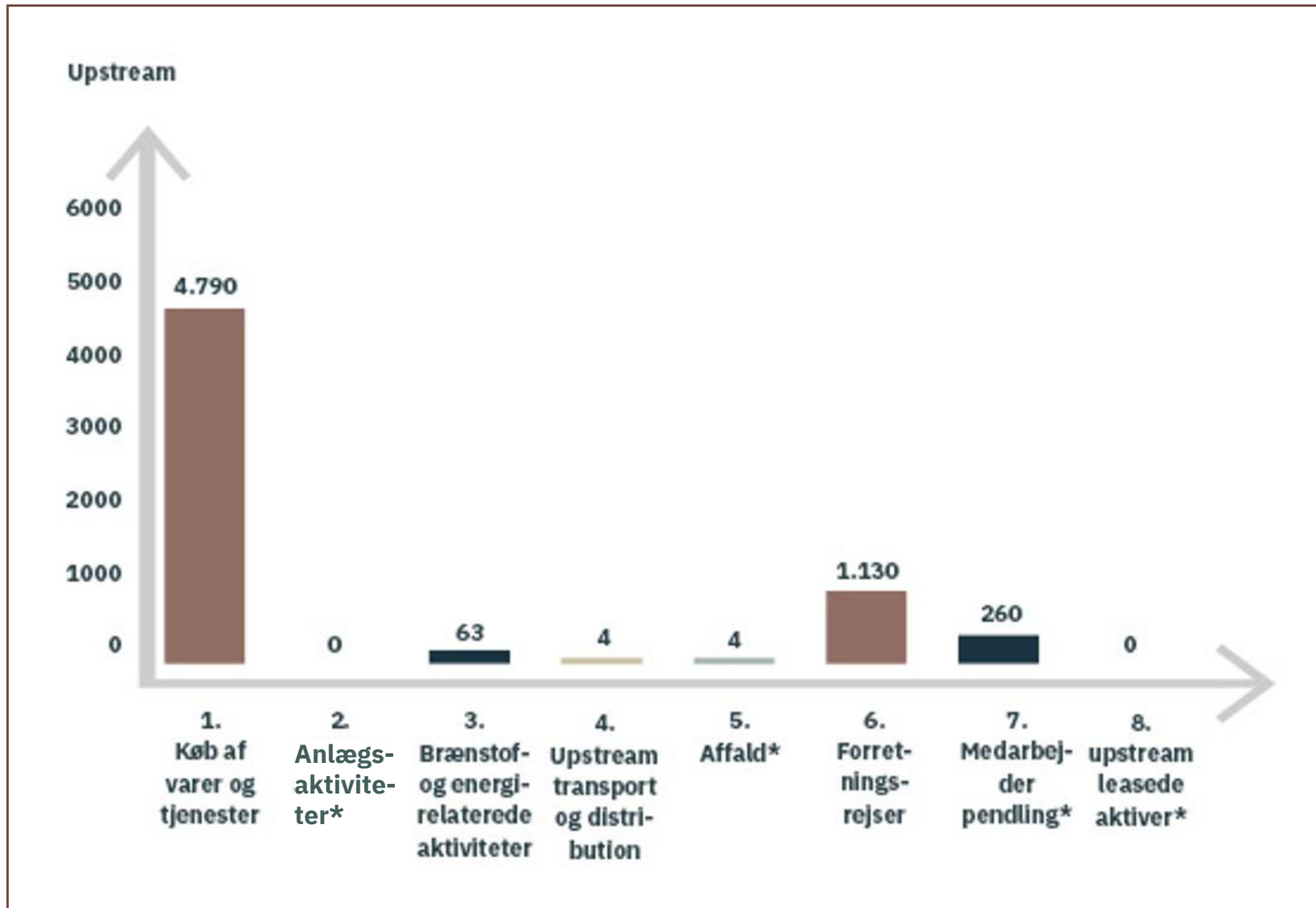
1. Indkøbte varer og services – produktion af det, virksomheden køber
2. Kapitalgoder – produktion af anlæg, maskiner og bygninger *
3. Brændstof- og energirelaterede aktiviteter – udledninger fra energiforsyning (uden for scope 1-2)
4. Transport og distribution (upstream) – leverancer fra leverandører
5. Affald genereret i driften – håndtering og behandling af affald
6. Forretningsrejser – fly, tog, hotel mv.
7. Medarbejderpendling – transport til/fra arbejde
8. Leasede aktiver (upstream) – aktiver lejet af virksomheden*

Scope 3 downstream kategorier (9-15) – efter virksomheden, (kunde-/brugsledet):

- 9. Transport og distribution (downstream) – levering til kunder*
- 10. Forarbejdning af solgte produkter – kunders videre bearbejdning*
- 11. Brug af solgte produkter – energiforbrug/emissioner i brug*
- 12. End-of-life behandling af solgte produkter – affald, genbrug, bortskaffelse*
- 13. Leasede aktiver (downstream) – aktiver udlejet til andre*
- 14. Franchises – udledninger fra franchiseaktiviteter*
- 15. Udledninger fra investeringer (porteføljeselskaber m.v.)*

*Poul Schmith har ingen udledninger i disse kategorier.

SCOPE 3-UDLEDNINGER



Grafen til venstre viser, hvordan vores samlede scope 3-udledninger i 2025 fordeler sig på de forskellige kategorier.

*Medarbejderpendling er baseret på gennemsnitlige transportvaner fra DTUs transportvaneundersøgelse 2025, indtil der indsamles data via spørgeskema. Udviklinger i kategori 7 afspejler derfor den generelle samfundsmæssige udvikling samt antallet af medarbejdere.

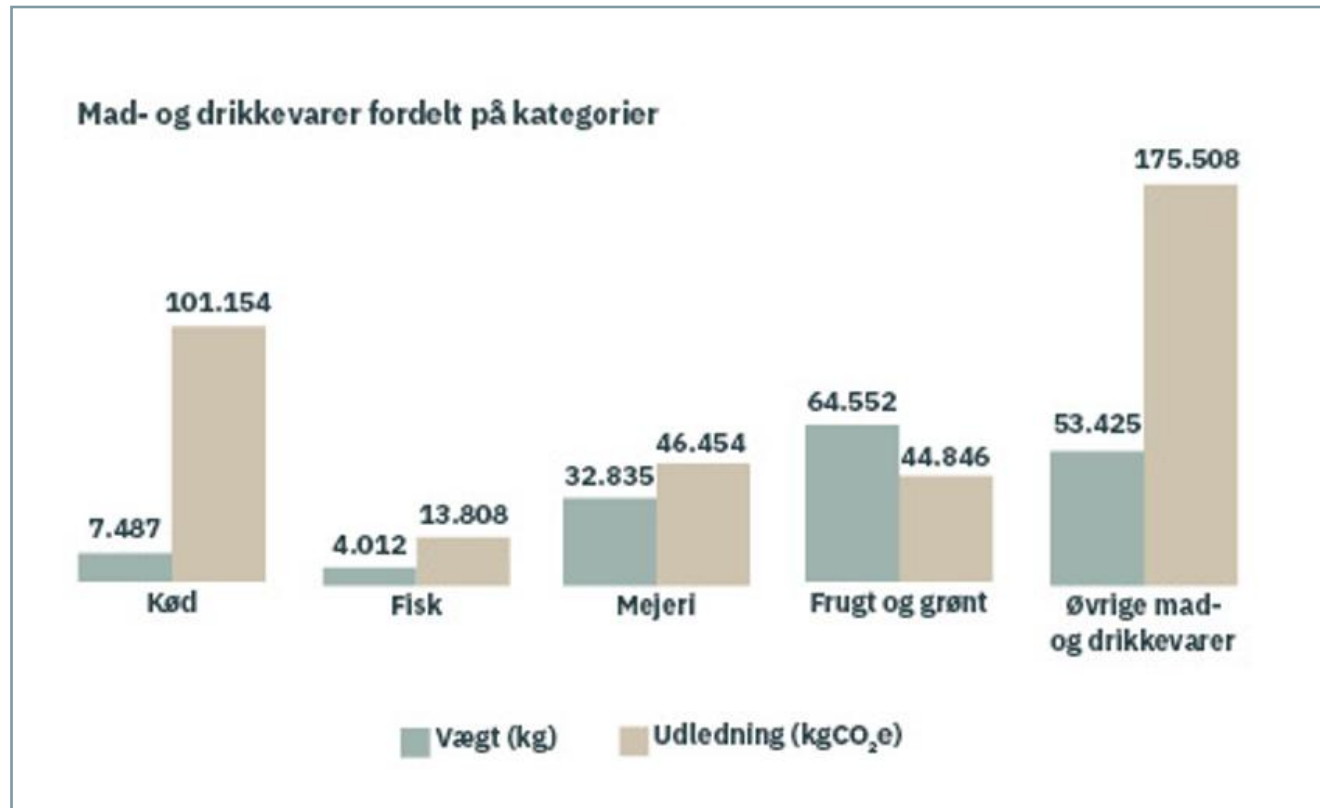
*Udledningerne fra affald er faldende som følge af en opdateret emissionsfaktor fra Energistyrelsen. Udledningen i kategori 5 stiger fra 3 tCO₂e til 4 tCO₂e i 2025.

For kategori 4 bemærkes, at fragtaktiviteter i nogle tilfælde er indirekte indeholdt i kategori 1, når fragt er inkluderet i prisen på de pågældende indkøb.

INDSATSEN I VORES KANTINER OG MØDECENTRE

Udledninger fra drift af kantiner og mødecentre

I 2025 er udledningerne fra kantiner og mødecentre faldet i forhold til 2024. Faldet skyldes blandt andet et lavere kødindkøb i kantinen i København, hvor der er indkøbt ca. 22 % mindre kød, mens indkøbet af øvrige fødevarer ligger mere stabilt. Det er positivt at konstatere, at indkøbet af frugt og grønt igen er steget i forhold til 2024, hvilket kan være et resultat af Changing Foods-projektet, som blev igangsat i andet halvår af 2024.



Samlet blev der indkøbt 164 ton fødevarer i 2025 svarende til en udledning på 386 ton CO₂e. I basisåret 2022 blev der til sammenligning indkøbt 153 ton fødevarer med en udledning på 369 ton CO₂e. Medarbejderantallet er i samme periode steget med 30 personer.

Kategorien "Øvrige mad- og drikkevarer" omfatter kaffe, drikkevarer, brød og diverse basisvarer samt leverandørprolyst CO₂e pr. kuvert fra kantinen i Aarhus, sidstnævnte svarende til 58 ton CO₂e. Udledningerne fra fødevarer er beregnet med CONCITOs fødevareberegner.

CO₂e-UDLEDNINGER FRA FORRETNINGSREJSER

Udledningerne fra forretningsrejser er stort set stabile i 2025 og har dermed fundet et stabilt leje efter det markante spring fra 2023 til 2024, som skyldtes 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. Vi ser stabiliseringen som et positivt tegn og arbejder løbende på at identificere muligheder for at reducere udledningerne fra rejseaktiviteten fremadrettet.

Forretningsrejser	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Fly	638	89,1	32,2	196,2	467,6	1.033,4	1.043
Kørsel i egne biler	30	41	57,3	57,6	87,3	67,4	65
Taxa	7,8	1,9	2,4	3,5*	3,5	1,0	0,9
Tog	7,7	5,0	22,1	11,3**	26,6	26,3	21,2
Total (tCO ₂ e)	684	137	113,9	268,6	585,1	1.128	1.130

*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, 2025

Kategori	Post	Mængde	Enhed	Scope 1	Scope 2	Scope 3	Kilde
Affald og genbrug	Dagrenovation (forbrænding)	26.160	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Papir og pap (genanvendelse)	18.485	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Plast (genanvendelse)	3.509	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Elektronisk (Genanvendelse)	560	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Glas (Genanvendelse)	2.242	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Stål og jern (Genanvendelse)	1.075	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Træ (Genanvendelse)	95	Kg				EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Fødevarer (uspecificeret)	56.871	Kg			2.844	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Affald og genbrug	Fødevarer (Kompostering)	1.100	Kg			887	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Energi og Processer	Elektricitet (markedsbaseret)	1574	MWh				Energinet 2024
Energi og Processer	Fjernvarme	872	MWh		37.162	9.290	HOFOR, Kredsløb Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022 v4 KK
Energi og Processer	Fjernkøling	398	MWh		4.603	1.151	HOFOR, Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022 v4 KK
Transport	Taxa (~85%elbil)	21.357	person.km			856	DCE (2020) og DEFRA 2023 via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK
Transport	Indenrigs-og udenrigsfly	1.042.988	Kg CO2e			1.042.988	Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2022.v4 KK, og leverandørspecifikke opgørelser
Transport	Tog	21.240	Kg CO2e			21.240	DSB
Transport	Kørsel i egne biler	340.979	Km			65.325	DCE og DEFRA 205 via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Transport	Pendling	817	Ansatte			260.295	DTU transportvaneundersøgelse 2024, tabel 20, samt Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4
Transport	Varer transport	4.434	Kg CO2e			4.434	Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK,
Indkøb	Vandforbrug	6.197	m3			14.439	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Indkøb	Elektronik	105.644	Kg CO2e			105.644	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Indkøb	ALT Merchandise, gaver, julegaver, vin m.v.	127.854	Kg CO2e			127.854	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Indkøb	IT/AV anlæg (ej indeholdt i elektronisk udstyr)	373.167	Kg CO2e			373.167	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	68.970	Kg CO2e			68.970	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Indkøb	Anden virksomhedsdrift - jf. separat ark	124.530	Kg CO2e			124.530	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Indkøb	Services - jf. separat ark	3.589.216	Kg CO2e			3.589.216	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK
Indkøb	Kantine	162.311	Kg			381.557	CONCITO's fødevardatabase v1.2
Indkøb	Øvrige kantineindkøb	1.872	kg			4.493	EXIOBASE v3.8. (v. 2024. m. 2016-data) via. Energistyrelsen/Erhvervsstyrelsen 2024.v6.4 KK

