

Poul Schmith / KAMMERADVOKATEN

Poul Schmith/Kammeradvokaten

Klimaregnskab 2022

Udarbejdet juni 2023

Poul Schmith
KAMMERADVOKATEN

Viegand Maagøe

Indhold

- 3 Vi har fokus på at tage det grønne ansvar på os**
- 5 Sådan er klimaregnskabet udført**
 - 5 Baseret på internationalt anerkendte standarder
 - 6 De tre scopes i klimaregnskabet
- 7 Året der gik: Vigtige indsatser i 2022**
 - 7 Et mere fyldestgørende klimaregnskab
 - 7 Arbejdet med vores reduktionsmålsætning
- 9 CO₂-udledninger i 2022**
 - 11 Scope 2-udledninger fra el, fjernvarme og fjernkøling
 - 14 Scope 3-udledninger fra indkøb, drift og transport
 - 16 Scope 3 - fordelt på kategorier
 - 17 Initiativer i kantinerne
 - 18 Positiv udvikling for transport
 - 20 Andre tiltag for at skabe reduktioner
- 22 Bilag**

Vi har fokus på at tage det grønne ansvar på os

Hos Poul Schmith/Kammeradvokaten tager vi bæredygtighed og grøn omstilling alvorligt. Vi er som firma født med en ansvarlig samfundsnerve, der ligger i naturlig forlængelse af vores kerneværdi om altid at udvise ordentlighed i både ord og gerning.

Det gør vi ved at bidrage til, at vores kunder kan agere ansvarligt med inddragelse af overvejelser om og tiltag for øget bæredygtighed, grøn omstilling og langsigtede løsninger. Men også når det gælder vores eget fokus på værdibaserede beslutninger i forhold til den grønne omstilling, social ansvarlighed, etik og transparens.



Vi har rapporteret på vores CO₂-aftryk i Scope 1, 2 og 3 siden 2020. Det giver os en valid baseline for hele tiden at vurdere, hvor vi kan reducere vores aftryk.

Jens Bødtcher-Hansen, Managing Partner

Med årene tager vi – i naturlig takt med det omgivende samfund – fat på stadig flere ansvarligheds- og bæredygtighedsdagsordener. Siden 2019 har vi arbejdet under fire overordnede ansvarlighedsdimensioner, som vi dog efterhånden har konverteret over til ESG som rammeværk.



Ansvar for miljø/klima



Ansvar for mennesker



Ansvar for tech/data



Socialt ansvar/samfundsansvar

Vi har igangsat en lang række initiativer, der skal hjælpe os med effektivt og effektivt at indfri vores ambitioner inden for samfundsansvar. Initiativerne måler og rapporterer vi på løbende bl.a. i vores årlige klimaregnskab.

Vi har i 2023 ansøgt om tilslutning til Science Based Targets initiativet (SBTi).

Det er ambitiøst, og det bliver ikke nemt, men på den måde sigter vi efter den højeste standard for virksomheder, der sætter sig ambitioner og bindende mål for reduktioner af deres udledninger af drivhusgasser.

Vi er stolte af at præsentere det femte klimaregnskab i rækken, som i år inkluderer flere data og beregninger i scope 3 sammenlignet med tidligere år. I klimaregnskabet stiller vi også skarpt på nogle af de mange tiltag, vi arbejder strategisk og handlingsorienteret med for at styrke vores arbejde med bæredygtighed.

Hvad er ESG?

ESG er en måde at evaluere virksomheders arbejde indenfor en lang række samfundsparmetre. I praksis kan ESG bruges til at forklare en given organisation eller virksomheds påvirkning og indsats på tre overordnede områder – miljø, samfund og ledelse.



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.

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).

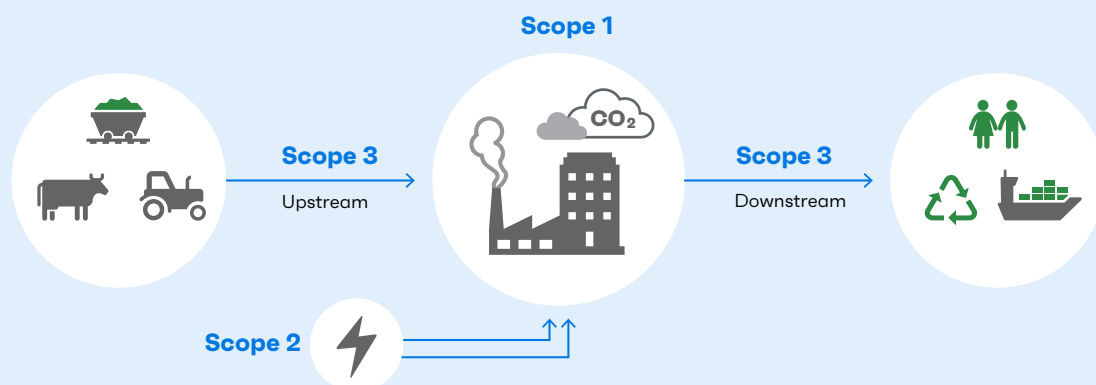
Drivhusgasser inkluderet i Greenhouse Gas-Protokollen:

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

Vores klimaregnskab for 2022 er udarbejdet med ekstern ekspertbistand fra Viegand Maagøe A/S.

De tre scopes i klimaregnskabet

Det følger af GHG-Protokollen, at klimaregnskabet skal omfatte CO₂-emissioner 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, m.m.

Året der gik: Vigtige indsatser i 2022

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 (i sidste års regnskab benyttede vi første gang CONCITO's fødevareberegner), og fordi vores leverandører bl.a. gennem dialogen med os og den generelle udvikling på rapporteringsområdet bliver bedre og bedre til at rapportere på CO₂.

Med de indsigter og erfaringer, vi har opsamlet i de år, hvor vi har lavet omfattende klimaregnskaber, har vi igen i år været i stand til at udvide med yderligere data sammenlignet med de foregående år. Det betyder bl.a., at vi har været i stand til at inkludere flere udledningsskilder samt hæve detaljeringsgraden.

Det gælder særligt i scope 3, der er vores klart største udledningskategori og dermed har det største reduktionspotential. I scope 3 er der i dette års regnskab flere medregnede udledningsskilder og højere detaljeringsgrad, og det betyder også, at vores CO₂-udledninger i scope 3 er steget en smule sammenlignet med sidste år.

Det er en stigning, der skal ses i lyset af flere ting. Som nævnt at flere data nu er inkluderet, og at vores samlede datagrundlag er blevet justeret og løftet, men også at vi i Poul Schmith/Kammeradvokaten er blevet flere medarbejdere, og at vi har en klar indikation på, at 2022 bød på færre tvungne hjemmearbejdsdage og en stigende mødeaktivitet både indenrigs og udenrigs.

Vores scope 3-regnskab er af samme årsag heller ikke fuldt sammenligneligt med regnskabet for 2021, som vi offentliggjorde sidste år.

Arbejdet med vores reduktionsmålsætning

Vi fastholder den målsætning, som vi reviderede og præciserede sidste år. Det betyder, at vores 2030-målsætning fortsat er 70 % reduktion i scope 1 og 2.

Vi har igen i år i dette klimaregnskab leveret et fuldt dækkende scope 3 (full GHG inventory jævnfør GHG-protokollen), dvs. aftryk fra vores indirekte udledninger (transport, fødevarer, møbelindkøb, leverandøraftaler m.m.).

Vi er ved at fastlægge et ambitiøst og handlingsorienteret reduktionsmål for vores scope 3-udledninger. Her skeler vi til internationale standarder som f.eks. Science Based Targets-initiativet (SBTi). Det gør vi, da det er vigtigt for os, at vores arbejde med grøn omstilling og klima er i overensstemmelse med den nyeste videnskab og forskning på området - og at vi kan bidrage til en forandring, der skaber positiv udvikling med et globalt udsyn.

Det kan blive aktuelt at skifte basisår fra det oprindelige i 2018 til 2022, når Poul Schmith/Kammeradvokaten forpligter sig til Science Based Targets-initiativet. I det tilfælde vil der være behov for så detaljeret et datasæt som muligt, og fordi regnskaberne løbende er blevet mere fyldestgørende, indeholder 2022-regnskabet et mere dækkende datagrundlag end det for 2018.

Ansvar for leverandørkæden

Vores leverandører er en vigtig del af vores daglige virke, og det gode og tillidsfulde samarbejde er meget væsentligt for os. Kun på den måde kan vi få en meningsfuld og effektiv dialog om klimatiltag i gang.

I forhold til vores klimaregnskab står vores leverandører for en del udledning i scope 3. Der er derfor tale om kilder, som vi ikke ejer eller kontrollerer, og vi må derfor arbejde med indirekte påvirkning.

Som ansvarlig virksomhed arbejder vi med leverandørkædeansvar med faste compliance-procedurer, hvor vi løbende afklarer, hvor de befinder sig på forskellige samfundsansvars-parametre.

Vi rækker ud og samarbejder om at gøre dem endnu bedre til at rapportere på deres samfundsansvar i bred forstand. Det gælder indenfor miljø og klima og sociale og ledelsesmæssige aspekter, der alle hører til ESG-dagsordenen.

Vi har sammenfattet vores retningslinjer og ambitioner i "Adfærdskodeks for leverandører", så vi er transparente om vores ønsker. Kodekset indgår som en del af aftalegrundlaget for et stigende antal af vores leverandører.



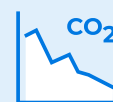
Identificer centrale leverandører



Kommuniker, skab samarbejde og engager



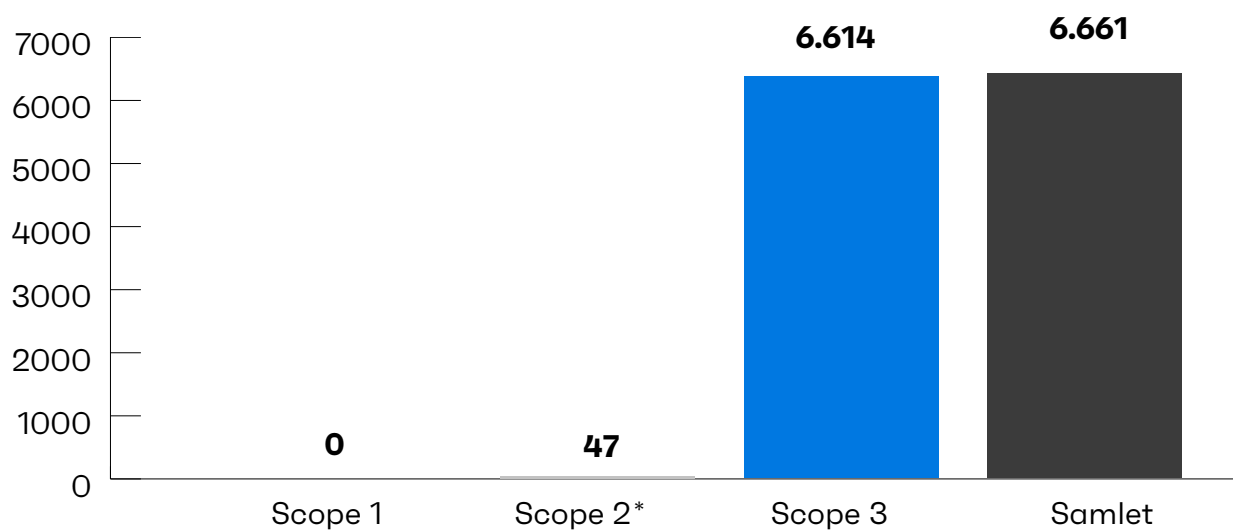
Skab incitamenten til handling



Hold øje med fremskridt

CO₂-udledninger i 2022

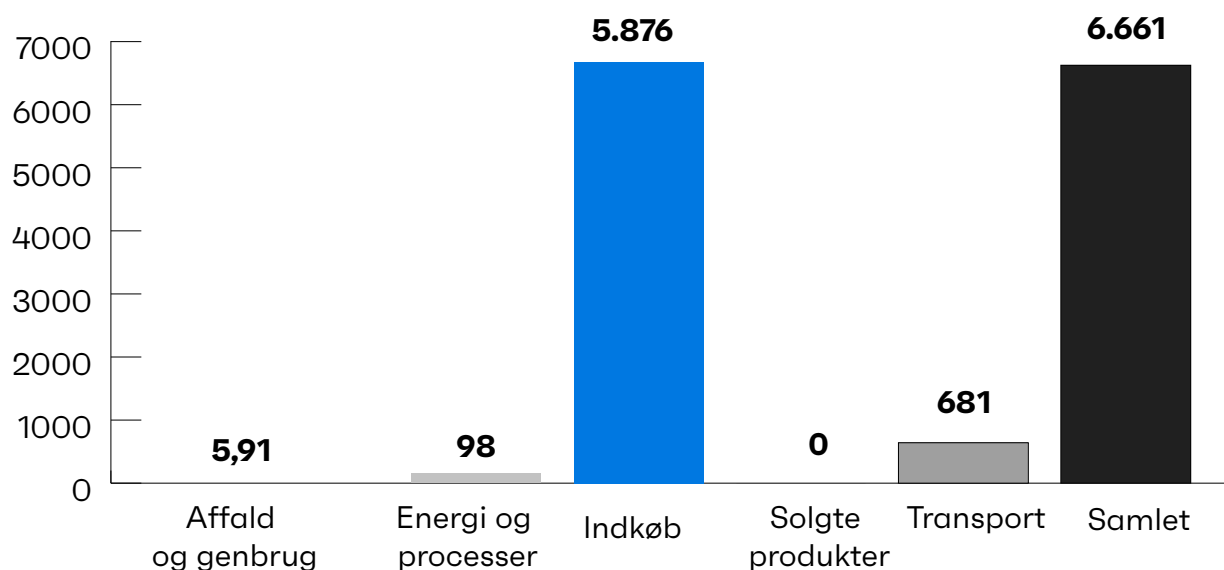
Udledninger 2022



2022	tCO ₂ e	%
Scope 1	-	-
Scope 2	47 *	0,7 % *
Scope 3	6.614	99,3%
Samlet	6.661	100 %

*Markedsbaseret metode

Udledninger i 2022 fordelt på kategorier (tCO₂e)



2021	tCO ₂ e	%
Affald og genbrug	5,91	0,1 %
Energi og processer	98	1,5 %
Indkøb	5.876	88,2 %
Solgte produkter	-	-
Transport	681	10,2 %
Samlet	6.661	100 %

Styrket datagrundlag

Der er ydet en omfattende indsats for løbende og systematisk at styrke datagrundlaget, og beregningerne i denne klimarapport står på skuldrene af det arbejde, vi har lavet i de foregående år.

At vi hvert år rapporterer vores klimaindsats og indsamler data medfører også, at datagrundlaget løbende bliver både større og endnu mere retvisende. Det gælder både den data, vi indsamler internt i Poul Schmith/Kammeradvokaten, og den data, der kommer fra eksterne led i vores værdikæde, f.eks. fra leverandører.

Scope 2-udledninger fra el, fjernvarme og fjernkøling

Siden indflytningen i nyt domicil i København i maj 2021 har vi gennem køb af certifikater fra vedvarende energikilder afdækket 100 % af vores forventede årlige elforbrug på samtlige af vores lokationer.

Vi har i alle vores lokaler arbejdet målrettet med indsatser, der skal nedbringe vores energiforbrug i scope 2. Der er etableret solceller, der dækker en mindre del af forbruget i vores nye domicil i København.

Der er sket en markant reduktion i forbruget af fjernvarme og en marginal reduktion i forbruget af strøm. Sidstnævnte skal holdes op imod, at vi er blevet markant flere medarbejdere i virksomheden, ligesom medarbejderne efter nedlukningerne forårsaget af covid-19 i stigende grad arbejder på kontoret.

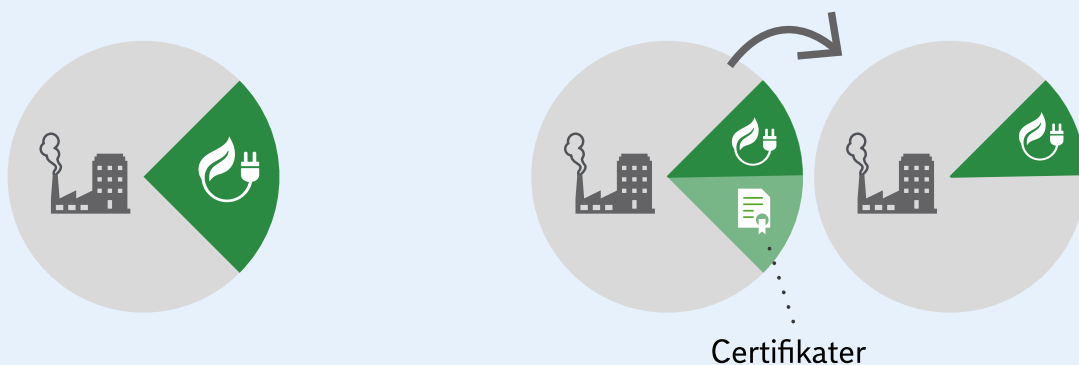
Som resten af samfundet har vi i Poul Schmith/Kammeradvokaten også ageret i forhold til energikrisen, og der er lavet målrettede indsatser på alle niveauer på vores lokationer i København og Aarhus.



Vores domicil på Kalvebod Brygge.

Markedsbaseret vs. lokationsbaseret metode

Når man skal opgøre sin CO₂-udledning, skal man bl.a. beregne udledningen fra sit elforbrug (scope 2), altså de indirekte udledninger fra den el man forbruger, som produceres et andet sted. Efter retningslinjer fra GHG-Protokollen er der to metoder til at opgøre scope 2 udledninger, og der er metodefrihed til at vælge imellem disse:



Den lokationsbaserede metode

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.

Den markedsbaserede metode

Her beregnes emissionsfaktoren ud fra samme metode som i den lokationsbaserede, dog med den væsentlige forskel, at virksomheder kan købe oprindelsesgarantier - også kaldet grønne certifikater. Med et grønt certifikat køber man retten til en andel af den producerede grønne strøm fra 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.

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.

Vores klimaregnskab for 2022 er opgjort efter både den markedsbaserede og lokationsbaserede metode.

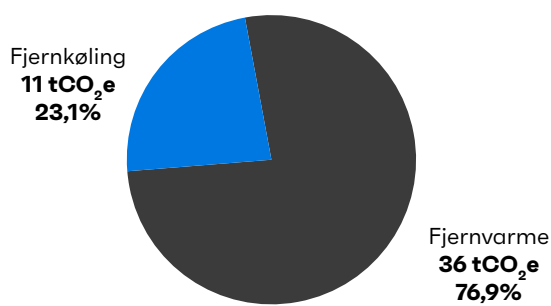
Udledningerne fra fjernvarme og -køling er opgjort på basis af oplysninger fra de relevante forsyningsområder, og de påvirkes ikke af den valgte opgørelsesmetode. Opgørelsen tager udgangspunkt i miljødeklarationerne fra HOFOR og Kredsløb.

Markedsbaseret metode

Efter en flytning til det nye domicil i København i maj 2021 har vi indkøbt certifikater for 100 % af det samlede elforbrug for hele året.

Med certifikater fra europæiske vindmøller svarende til 100 % af vores forventede årlige el-forbrug bliver emissionsfaktoren ifølge den markedsbaserede metode 0 gCO₂e/kWh i scope 2.

Vi er opmærksomme på, at certifikater ikke tilføjer ny grøn strøm til nettet og derfor ikke som sådan bidrager til den grønne omstilling.



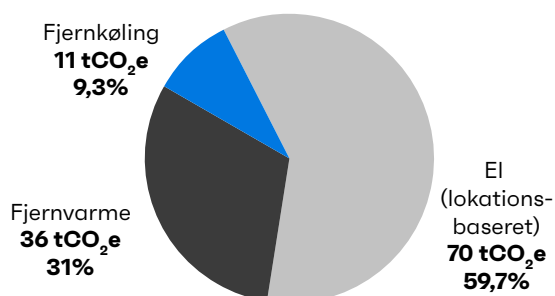
2022	tCO ₂ e	Mængde
Fjernvarme	36	844 MWh
Fjernkøling	11	357 MWh
Strøm	0	1189 MWh

Lokationsbaseret metode

Ved den lokationsbaserede metode (miljødeklarationen) er CO₂-udledningen 117 tCO₂e. Det er en markant reduktion i forhold til forrige klimaregnskab.

Udover et reduceret forbrug skyldes det også et nyt datagrundlag fra Energistyrelsen, hvor der skelnes mellem forbrug i Vestdanmark og Østdanmark. Vi har størstedelen af vores forbrug i Østdanmark, hvor emissionsfaktoren er lavere.

Den skelnen mellem Østdanmark og Vestdanmark er ny, og de to klimaregnskaber er derfor ikke fuldstændigt sammenlignelige, da datagrundlaget for emissionsfaktorerne er opdateret i forhold til sidste års klimaregnskab.



Scope 3-udledninger fra indkøb, drift og transport

Langt hovedparten 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.

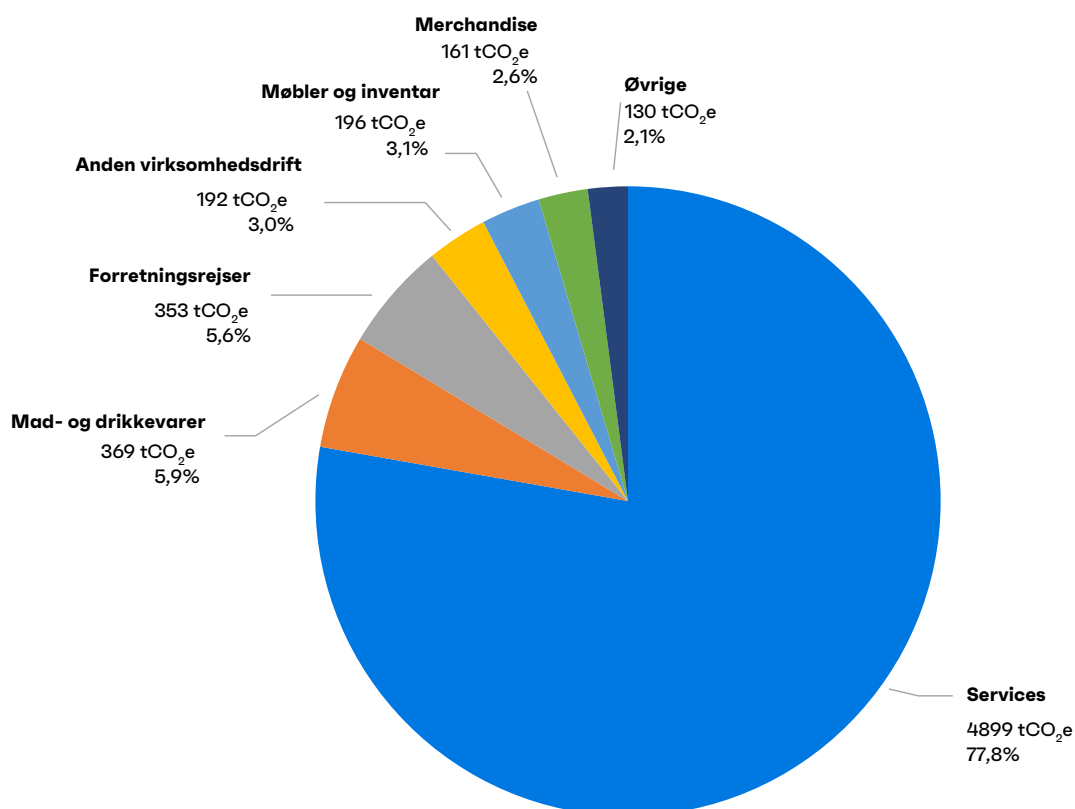
Det arbejder vi bl.a. med igennem leverandørkædeansvar som beskrevet i afsnittet —"Ansvar for leverandørkæden".

I 2022 har vi inkluderet flere aktiviteter i scope 3 og sikret mere detaljerede og retvisende beregninger på tværs af dem. Det har givet os et bedre indblik i, hvor vores største udledningskilder findes, og hvor vi kan sætte ind på kort og lang sigt for at minimere dem.

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.

"Møbler og inventar" er reduceret markant – fra 17 % til 3 % - fordi flytning af domicil er overstået og størstedelen af de nødvendige indkøb er foretaget.

Scope 3 2022 (total: 6.614 tCO₂e)



Services fylder meget mere

Posten "Services" udgør i dette klimaregnskab mere end ¾ af scope 3-udledningerne. Det skyldes bl.a. et vedvarende arbejde med at få mere detaljerede opgørelser af scope 3 for at få et mere fyldestgørende resultat. Som rådgivervirksomhed har vi mange aktiviteter relateret til "Services", som derfor fylder en stor del i scope 3.

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

Ændret datagrundlag for husleje

I seneste klimaregnskab benyttedes en fast emissionsfaktor i forhold til udledning fra husleje. Den blev opgjort efter prisen på husleje. Emissionsfaktoren indeholdt dog indirekte udledningerne fra el og varme, og da disse allerede er inkluderet i scope 1 og 2, blev de derfor talt med to gange.

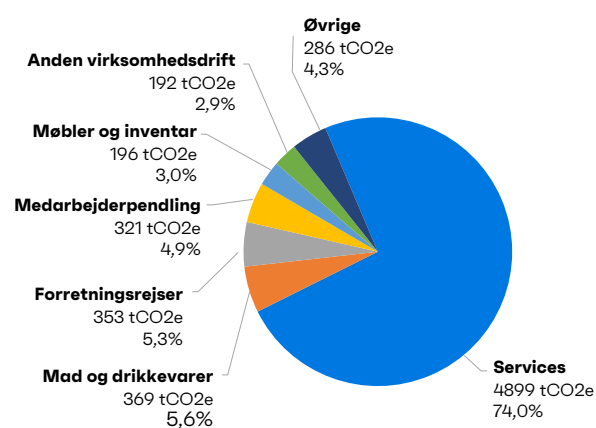
Derudover var der i emissionsfaktoren også inkluderet en udledning fra opførelse af bygningen. Denne del er ifølge GHG-protokollen ikke nødvendig at tage med, da vi ingen indflydelse har på den del. Derfor har vi valgt at udelade den.

Det har også haft indflydelse på, at "Anden virksomhedsdrift" i dette klimaregnskab er reduceret markant.

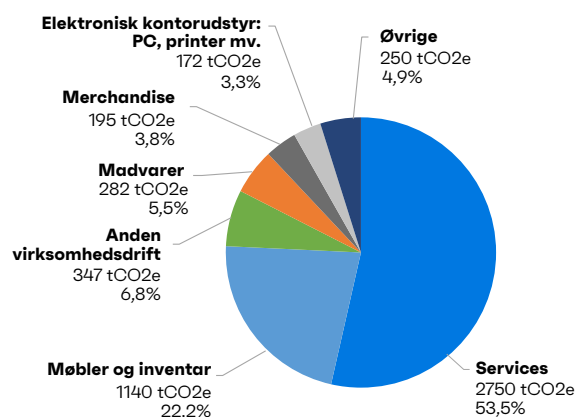
Scope 3 i dette og sidste års klimaregnskab er derfor ikke direkte sammenlignelige, da der er sket justeringer i datagrundlaget.

Scope 3 – forskellen mellem 2021 og 2022

Scope 3 2022 (total: 6.614 tCO₂e)



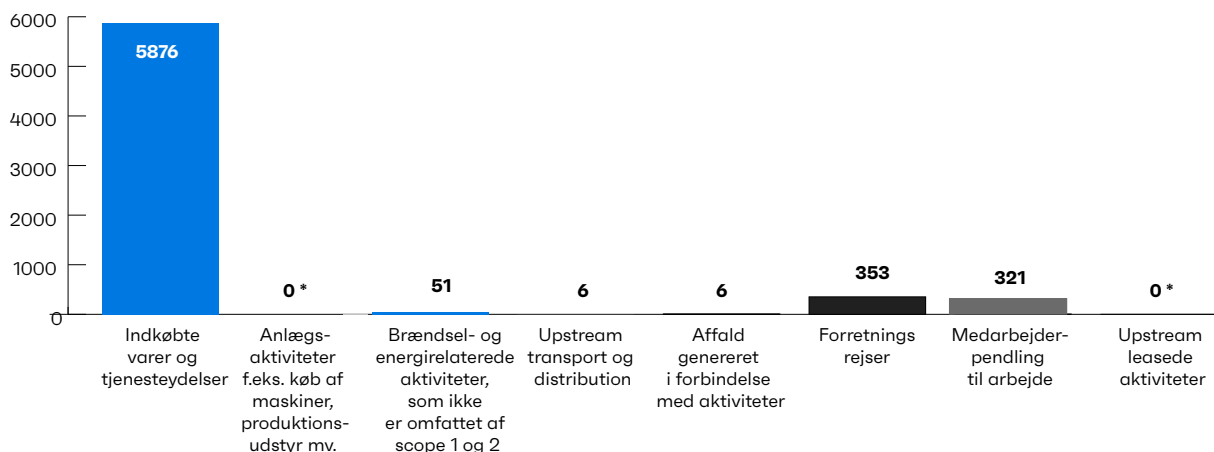
Scope 3 (eksl. husleje) 2021 (total: 5.126 tCO₂e)



Bemærk at diagrammet for 2021 er justeret, så udledning opgjort ud fra husleje er udeladt af "Anden virksomhedsdrift" med henblik på bedre sammenligningsgrundlag.

Scope 3 - fordelt på GHG-protokollens kategorier

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.

Indsatsen i vores kantiner og mødecentre

Vores kantineordninger og mødecentre i København og Aarhus står for ca. 6 % af vores udledninger i scope 3. Det er et vedvarende fokusområde, at vi træffer ansvarlige og miljøvenlige valg i både indkøb, forberedelse og affaldshåndtering. Kantine i Aarhus benytter en ekstern leverandør af mad, og der er valgt en leverandør, der er SBTi-certificeret.

Udledningerne fra kantineordningen er steget fra 2021 til 2022. Det skyldes flere ting. Vi er blevet flere medarbejdere i virksomheden, og vi vurderer også, at der var færre hjemmearbejdsdage i 2022 sammenlignet med 2021. Det medfører, at flere også har benyttet kantinerne.

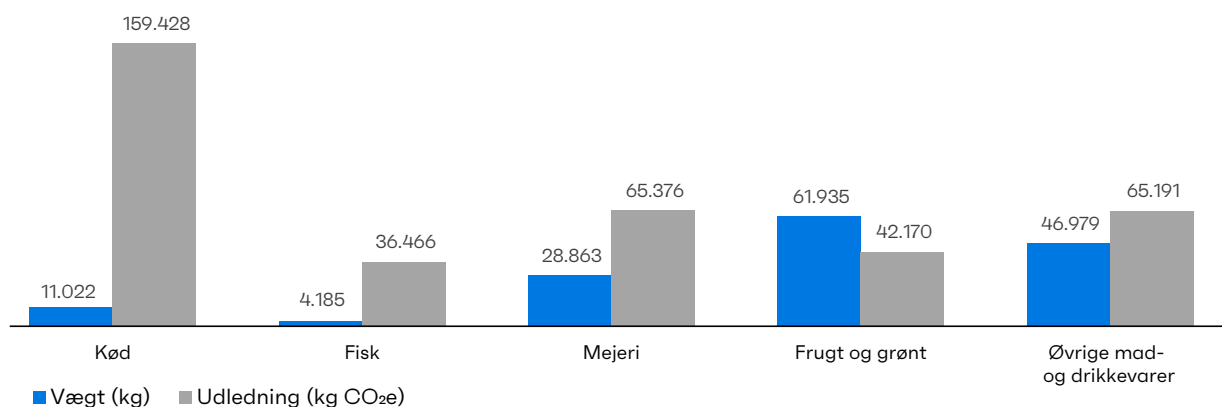
Poul Schmith/Kammeradvokatens kantiner og mødecentre står årligt op mod 150 events og konferencer, hvor interne og eksterne gæster bliver serviceret. Det er også en aktivitetspost, der er steget efter perioden med covid-19-nedlukning af samfundet.

Vægt/udledning	2022	2021	Ændring fra 2021 til 2022
Fødevarer vægt	153 ton mad	106 ton mad	44%
Fødevarer udledning	369 ton mad	292 ton mad	26%

Det forklarer den stigning, der er sket i mængden af indkøbte fødevarer, men det er værd at bemærke, at den samlede udledning fra fødevarer ikke er steget tilsvarende. Mens indkøbte fødevarer opgjort i kilogram er steget 44 %, er udledningen fra fødevarer kun steget 26 %.

Det er et resultat af, at vores to kantiner har skarpt fokus på at indkøbe de mindst udledende produkter og råvarer og tilstræber at sammensætte menuer med lav udledning. Det gør de f.eks. ved at arbejde med flere vegetariske alternativer og servere tyndere skiver kød. Det ses også ved, at andelen af indkøbt rødt kød set i forhold til den samlede vægt af indkøbte madvarer er faldet. Det betyder, at der bliver spist mindre kød pr. medarbejder end tidligere.

Mad- og drikkevarer fordelt på kategorier, 2022



Initiativer i kantinerne



Reduceret klimaaftryk i køkkenet

Vi har fokus på at minimere klimabelastende madvarer som kød – særligt det røde kød - og vi har i 2022 målt på fordelingen af CO₂-udledninger relateret til netop fødevarekategori og sammenholdt med den vægtmæssige enhed på de forskellige kategorier. Vi er i løbende dialog med vores leverandører om, hvad vi forventer af dem, og vi arbejder på at påvirke positivt både indadtil og udadtil. Derudover har vi konkrete initiativer såsom alternativer til kød og fuldautomatiseret kaffemaskine med havremælk.



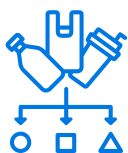
Madspildsprojekt

Vores madaffald fra vores kantiner indsamles og bliver anvendt i produktionen af biobrændsel. Dette initiativ er blandt flere, der skal understøtte et løbende fokus på madspildsreduktion i vores kantiner i København og Aarhus.



Overskudsboksen

Udover at kunne give vores madaffald videre til genanvendelse forsøger vi også at minimere madspild gennem konceptet 'Overskudsboksen', hvor overskudsmad fra frokosten kan købes med hjem af vores medarbejdere. Den seneste opgørelse fra køkkenet (præ-covid-19) viser, at firmaets medarbejdere genererer ca. 13,5 kg madaffald pr. dag i opsamlingspandene i kantinen i København ved ca. 400 spisende. Det svarer til ca. 34 g pr. person om dagen.



Affaldssortering

Vi forbedrer løbende vores affaldssortering for at sikre, at så stor en andel som mulig kan bruges til produktion af biobrændsel. Vores ansatte i kantinerne i Aarhus og København har derfor også affaldssortering af madaffald som et fokuspunkt.

Positiv udvikling for transport

Det har været vigtigt for os at påvirke den måde, vores medarbejdere transporterer sig rundt i arbejdstiden, og vi har fokus på ændringer i adfærd og tankegang i forhold til transportvalg i det daglige.

Det er et område, som vi har udarbejdet seks principper for, og dem har vi fulgt op med forandringsledelse, nudgingtiltag, intern kommunikation og kampagner. På den måde bidrager de alle til, at vi træffer mere klimabevidste og hensigtsmæssige transportvalg.

Vi bemærker med tilfredshed, at de samlede transportudledninger i 2022 er næsten halveret i forhold til 2019, hvor rejseaktiviteten endnu ikke var påvirket af covid-19-nedlukningerne.

Særligt er vi lykkedes med at reducere antallet af flyrejser og taxature, mens vi i langt højere grad lader os transportere med tog og cykel.

Det er en udvikling, som vi er stolte af, og som vi stræber efter at fortsætte.

CO₂-udledninger fra forretningsrejser (tCO₂e)

Forretningsrejser	2018	2019	2020	2021	2022
Fly (inkl. RFI*)	548	638	89,1	32,2	196,2
Kørsel i egne biler	30	30	41	57,3	57,6
Taxa	7,8	7,8	1,9	2,4	1,9
Tog	7,7	7,7	5,0	22,1	97,6
Total (tCO ₂ e)	594	684	137	113,9	353,3

**RFI = Radiative Forcing Index. Bidraget til den globale opvarmning fra flytransport er højere end de direkte emissioner fra forbrænding af brændstof alene. Ved inddragelse af RFI medtages effekten fra udledninger i højere luftlag, hvor drivhusgasser har en større effekt på klimaet end tilsvarende udledninger ved landjorden. Det er frivilligt for virksomheder, om de vælger at inddrage RFI. Ved både at rapportere på scope 3 aktiviteter og inddrage RFI i beregning af CO₂-emission fra flyrejser er der således valgt en mere transparent og omfattende tilgang til aflægelse af klimaregnskab, end minimumskriterierne i regnskabspraksis påbyder.*

Vi rejser med omtanke – vores seks principper

Cykel eller offentlig transport til møder. Når vi har møder tæt på kontoret, benytter vi som udgangspunkt toget/metroen eller cyklen (firmacykel eller egen cykel) frem for f.eks. taxa eller egen bil. Vurderingen afhænger af vejrforhold, trafikale forhold, mødematerialer, der skal medbringes, hensyn til videre transport efter mødet mv.

Tog frem for fly og bil, når vi rejser indenrigs. Når vi rejser på tværs af landet, rejser vi som udgangspunkt med offentlig transport i form af tog. Valg af transportform afhænger dog af den konkrete situation, herunder behovet for at kunne tale fortroligt, behovet for en fleksibel tidsramme mv. Vælger vi at rejse i bil, opfordres der til, at bilen om muligt fyldes op, hvis flere medarbejdere deltager i det samme møde, og hvis situationen tillader det.

Videomøder, når vi kan. Vi afholder, når det er muligt og hensigtsmæssigt, videomøder i stedet for at flyve/rejse langt. Vurderingen afhænger af den konkrete situation, bl.a. mødets karakter, kundens ønsker og kommercielle hensyn. Herunder kan mødeformatet afhænge af, om der er tale om et møde med en fokuseret dagsorden i en velkendt og fast mødekreds (hvilket kan tale for et videomøde), eller om der er tale om en ny kreds uden defineret dagsorden og afgrænsning (hvilket kan tale for et fysisk møde).

Flyrejser med grøn overvejelse. Ved bestilling af flyrejser indenrigs eller udenrigs indgår CO₂-aftryk som en overvejelse ift. valg af flyudbyder, rejseklasse og antal mellemlandinger.

Vi rejser kun de nødvendige antal personer. Når vi benytter fly – særligt ved interkontinentale rejser – vurderes antallet af personer, der skal af sted fra gang til gang. Kan man f.eks. nøjes med at sende to personer til udlandet frem for fem – og kan de tre hjemmeblevne deltage via video? Afvejningen skal ske ud fra et klimahensyn på den ene side og et people- og kundehensyn på den anden.

Mødes på midten i stedet for lange flyrejser. Vi undersøger altid, om vi, frem for at flyve til andre kontinenter, kan møde interkontinentale kunder ”på midten”: Er der f.eks. en konference i Europa i nærmeste fremtid, hvor vi kan mødes i stedet?



Fly

Udledningen fra flyvninger foretaget af Poul Schmith/Kammeradvokatens medarbejdere i 2022 ligger 69 % under niveauet i 2019, der er det seneste sammenlignelige år uden påvirkning af covid-19-nedlukning.

Der er et stort internt fokus på at rejse med omtanke. Det gør vi bl.a. ved, at vi så vidt muligt puljer vores interkontinentale rejser, så vi ikke rejser til andre kontinenter i unødigt omfang. Vi gør også i højere grad brug af digitale møder for at reducere rejseaktiviteten. De færre rejser kan desuden have positiv effekt på medarbejdernes familie- og fritidsliv.



Taxakørsel

Udledning fra ture med taxa er ligeledes reduceret kraftigt, og den lå i 2022 på mindre end ¼ af niveauet i 2019. Det er en iøjnefaldende udvikling, som skyldes fokus på at skabe reduktion.



Tog-transport

Der er sket en bemærkelsesværdig stigning i udledning fra rejser med tog, og det må siges at være et af de punkter, hvor en reduktion ikke i sig selv er målet, da tog og kollektiv transport er at foretrække, når det er muligt.

En tungtvejende årsag til udviklingen er et skærpet fokus på at mindske antallet af indenrigsflyvninger, hvor en tur med toget er et realistisk alternativ. Det har vores medarbejdere taget til sig, og det kan ses på tallene.

Andre tiltag for at skabe reduktioner



Fortsat transparens og rapportering

Vi har som målsætning årligt at aflægge klimaregnskab. På den måde kan vi monitorere udviklingen. Dette klimaregnskab er det femte i rækken siden 2018.



Cykler til rådighed

Vi har en cykelpark med altid vedligeholdte og lettilgængelige firmacykler og cykelhjelme til de korte ture til møder og arrangementer. I forbindelse med lanceringen af vores interne transportpolitik har vi fokuseret på at gøre det så sømløst som muligt at låne firmacykler.



Ansvarlige valg i vores domiciler (lejemål)

Vi har fortsat fokus på at træffe grønne valg og energieffektivisere, hvor det er muligt. Med flytningen til vores nye domicil på Kalvebod Brygge 32 i København i 2021 rykkede vi ind i en gammel bygning, som var renoveret og har energimærke A.

Der er etableret solceller, der dækker en mindre del af forbruget, og el-ladestander på udvalgte p-pladser.



Møbelindkøb

Ved indkøb af møbler og inventar tilstræber vi, at leverandøren og produktionen støtter den grønne omstilling. Det betyder i praksis, at vi har haft fokus på møblernes klimaaftryk, holdbarhed og mulighed for at indgå i en cirkulær økonomi. Er et møbel designet til at være langtidsholdbart og kunne vedligeholdes, giver det os mulighed for at udskifte dele uden at skulle kassere det hele ved en defekt, slid og ælde.



Revurdering af offsetting

Som led i at fastlægge en revideret reduktionsmålsætning har vi siden vores første regnskabsår i 2018 haft en strategi om at købe klimakompensation gennem offsetting-programmer for de udledninger, vi ikke kan reducere lige nu. Dette valgte vi, som nævnt i sidste års klimaregnskab, at revurdere. Grunden er, at Science-Based Targets-initiativet ikke anbefaler offsetting som instrument, og at offsetting generelt de seneste år har fået et dårligt ry. Vi har derfor i 2022 i stedet valgt at donere penge til Verdensnaturfonden (WWF), fordi vi gerne vil støtte deres arbejde med biodiversitet.



Donation af cirka 500 computere

Poul Schmith/Kammeradvokaten har doneret cirka 500 computere til organisationen Kwera i Malawi, der hjælper unge i det afrikanske land med at få en universitetsuddannelse. I en klimasammenhæng flugter det med re-use/cirkulær økonomi, hvor vores produkters levetid forlænges i scope 3 downstream, frem for at de lægges på lager eller destrueres. Derudover har donationen selvfølgelig et klart socialt mål, der falder naturligt i forlængelse af virksomhedens virke. Selve reduktionen er dog ikke en del af klimaregnskabet.



Juridisk rådgivning med fokus på ansvarlige løsninger

Med vores juridiske rådgivning til kunder og samarbejdspartnere kan vi spille en positiv rolle i den grønne omstilling. Værd at fremhæve i den sammenhæng er rådgivning på ESG-området i det hele taget samt til Energistyrelsen om Energigøen i Nordsøen samt vindparkerne Thor og Hesselø. Det samme gælder flere grønne initiativer centreret om teknologier som Power-to-X (PtX) og Carbon Capture Storage (CCS).

Bilag

Bilag 1

Udledninger fordelt på scopes

2022	tCO2e	%
Scope 1	-	-
Scope 2	47	0,7%
Scope 3	6.614	99,3%
Samlet	6.661	100%

Udledninger fordelt på kategorier

2022	Samlet		Scope 2		Scope 3	
	tCO2e	%	tCO2e	%	tCO2e	%
Affald og genbrug	5,91	0,1%	-	-	5,91	0,1%
Energi og Processer	98	1,5%	47	100%	51	0,8%
Indkøb	5.876	88,2%	-	-	5.876	88,8%
Solgte produkter	-	-	-	-	-	-
Transport	681	10,2%	-	-	681	10,3%
Samlet	6.661	100%	47	100%	6.614	100%

Bilag 2

Kategori	Post	Mængde	Scope 2 (kg CO2e)	Scope 3 (kg CO2e)	Kilde
Affald og genbrug	Stål og jern (Genanvendelse)	500 kg			EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Sanitet, porcelæn og lign. (Genanvendelse)	600 kg			EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Elektronisk (Genanvendelse)	620 kg			Beregnet fra: EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011 data), og MST 2016
Affald og genbrug	Glas (Genanvendelse)	880 kg			EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Plast (Genanvendelse)	1410 kg			EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Papir og pap (Genanvendelse)	17714 kg			EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Dagrenovation (Forbrænding)	26510 kg			Beregnet fra: EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data), og MST 2017
Affald og genbrug	Fødevarer, organisk (Uspecificeret)	29767 kg		5.911	Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Energi og processer	Fjernkøling	357 MWh	10.878	435	HOFORs miljødeklaration
Energi og Processer	Elektricitet (markedsbaseret)	1189 MWh		41.776	Energinet, eldeklaration 2022 og DEFRA (2019)
Energi og Processer	Fjernvarme	844 MWh	36.208	9.052	Vægtet gennemsnit af HOFOR og Kredsløbs miljødeklaration
Indkøb	Elektronisk kontorudstyr:	2219 kg		49.706	Exiobase (AAU) for industrikategori 87: Manufacture of office machinery and computers
Indkøb	Merchandise	160768 kgCO2e		160.768	Beregning baseret på exiobase
Indkøb	Anden virksomhedsdrift	191972 kgCO2e		191.972	Beregning baseret på exiobase
Indkøb	Møbler og inventar	196257 kgCO2e		196.257	Beregning baseret på exiobase
Indkøb	Services	4898539 kgCO2e		4.898.539	Beregning baseret på exiobase
Indkøb	Kantinedrift (mad og drikkevarer)	152984 kg		9.988	Concito
Indkøb	Kantinedrift (øvrige kantineindkøb)	3046 kg		368.645	Beregning baseret på exiobase
Indkøb	Vandforbrug	6760 m3		0,01	Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Transport	Taxa	11486 km		1.861	Beregnet fra: DCE (2020), DEFRA, (2020), og Base Carbone v17 (ADEME, 2019)
Transport	Fly, nationalt + RFI	268031 person.km		72.961	UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2020)
Transport	Kørselsgodtgørelse	274322 km		57.610	Beregnet fra: DCE (2020), DEFRA, (2020), og Base Carbone v17 (ADEME, 2019)
Transport	Fly, internationalt + RFI	123209 kgCO2e		123.209	Beregnet fra: EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data), og DEFRA (2020)
Transport	Tog	97636 kg CO2e		97.636	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Transport	Varetransport	6074 kgCO2e		6.074	Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) og DEFRA, 2020
Transport	Medarbejderpendling	321487 KgCO2e		321.487	DEFRA (2019) Exiobase og Dansk industri (2021)