

Poul Schmith / KAMMERADVOKATEN

Poul Schmith/Kammeradvokaten

Klimaregnskab 2021

Udarbejdet november 2022

Viegand Maagøe

Indhold

3 Vi har fokus på at tage det grønne ansvar på os

4 Sådan er klimaregnskabet udført

4 Baseret på internationalt anerkendte standarder

5 De tre scopes i klimaregnskabet

6 Året der gik: Særlige indsatser i 2021

6 Et mere fyldestgørende klimaregnskab

6 En revideret og ambitiøs reduktionsmålsætning

7 Nyt domicil med fokus på grønnere og mere bæredygtige valg

9 Indsatser for lavere klimaaftryk i vores kantine

9 Mere klimabevidste transportvalg

10 CO₂-udledninger i 2021

11 Scope 2-udledninger fra el, fjernvarme og fjernkøling

14 Scope 3-udledninger fra indkøb, drift og transport

15 CO₂-udledninger relateret til vores flytning

17 Øvrige handlinger og tiltag for et grønnere Poul Schmith/Kammeradvokaten

19 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.



Det, vi gør ude i verden, skal spejles på de indre linjer, og omvendt. Med andre ord, vi skal både være bevidste om vores impact på omverdenen samt omverdenens impact på os som virksomhed. Og vi skal arbejde på kontinuerligt at understøtte en positiv udvikling i begge retninger. Det er det, vi kalder ordentlighed.

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:



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 er stolte af at præsentere det fjerde 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.

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 baseline og fremdrift i arbejdet med at minimere vores samlede CO₂-udledninger.

Klimaregnskabet giver os værdifuld og handlingsorienteret indsigt i vores CO₂-udledninger sammenlignet med vores 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 med at støtte den grønne omstilling.

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 (også kaldet CO₂e).

Drivhusgasser inkluderet i Greenhouse Gas-Protokollen:

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

Vores klimaregnskab for 2021 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, altså 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, eksempelvis fra forretningsrejser, indkøb af IT-udstyr og services, madordninger, fragt af varer m.m.

Året der gik: Særlige indsatser i 2021

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 og lang sigt. Det kræver detaljerede og fyldestgørende data og ikke mindst fuld transparens om datagrundlaget.

I år har vi medregnet en lang række yderligere data sammenlignet med de forgangne år. Det skyldes bl.a. modenhedsniveauet i data fra vores leverandører, vores egen indsigt samt vores rådgivers metoder for dataindsamling og -beregning, der tilsammen har bidraget til et mere fyldestgørende klimaregnskab for år 2021.

Vi har således inkluderet flere udledningsskilder samt hævet detaljeringsgraden, hvilket har sikret et bedre datagrundlag. Det gælder særligt i scope 3, hvor det for første gang i år har været muligt for os at beregne udledninger forbundet med vores kantineforbrug. Med hjælp fra Concitos fødevareberegner har vi bl.a. opgjort udledninger fordelt på fødevarekategori baseret på antal kilo madvarer.

Flere medregnede udledningsskilder og højere detaljeringsgrad betyder også, at vores CO₂-udledninger i scope 3 er steget sammenlignet med sidste år - på papiret. Denne stigning er nemlig primært et billede på, at flere data er inkluderet, og at vores *baseline* - vores datagrundlag - har fået et løft kvalitativt såvel som kvantitativt.

Vi er ved at fastlægge en ny målsætning

Vi er i vores seneste klimaregnskab lykkedes med at regne på flere udledningsskategorier. Konkret har vi således afdækket et fuldt dækkende scope 3 (full GHG inventory jævnfør GHG-protokollen), dvs. aftryk fra vores indirekte udledninger (transport, fødevarer, møbelindkøb, leverandøraftaler m.m.).

Som supplement til vores eksisterende målsætning om at reducere vores aftryk i scope 1 og 2 er vi ved at fastlægge et nyt 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 nyeste videnskab og forskning på området - og at vi kan bidrage til en forandring, der skaber positiv udvikling med et globalt udsyn.

Nyt domicil med fokus på grønne valg og bæredygtighed

Det er efterhånden længe siden, at vi i Poul Schmith/Kammeradvokaten grundet en stor medarbejdertilvækst voksede ud af Shellhusets rammer og måtte fordele medarbejderne på flere forskellige lokationer i nærområdet i København. Men i maj 2021 blev alle fem lokationer i København igen samlet i vores nye domicil ved den gamle godsterminal på Kalvebod Brygge 32.



Vi ønsker at skabe en fremtidsorienteret arbejdsplads i moderne og innovativ stil, og vi tror på, at vores nye kontor kan understøtte vores arbejdsgange, videndeling og effektivitet bedst muligt. Derudover understøtter fremtidens arbejdsplads også vores fokus på klima og ansvarlige løsninger, hvilket har været en essentiel faktor i valget og designet af såvel bygningerne som indhold og inventar i disse.

Fokus på energieffektivisering

I det nye domicil i København har der været stort fokus på at træffe grønne valg og energieffektivisere allerede i forbindelse med renoveringen. Der er således etableret solceller på taget, opsat sensor- og dagslysstyret belysning samt el-ladestander på parkeringspladsen.

Inventar med fokus på miljø- og klimahensyn samt lang holdbarhed

I forbindelse med indkøb af møbler og inventar til vores nye domicil har vi haft stort fokus på løsninger, hvor det tilstræbes, 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. Helt konkret har vi indhentet tal på CO₂-udledningerne fra en meget stor del af de møbler, vi har købt, da det fra start har været et krav for os at kunne træffe grønnere valg på baggrund af denne indsigt.

Derudover har vi fokuseret på langtidsholdbart design og vedligehold, der giver os mulighed for at udskifte dele af et møbel uden at skulle kassere det hele ved en defekt eller ved slid og ælde.

EU-blomsten

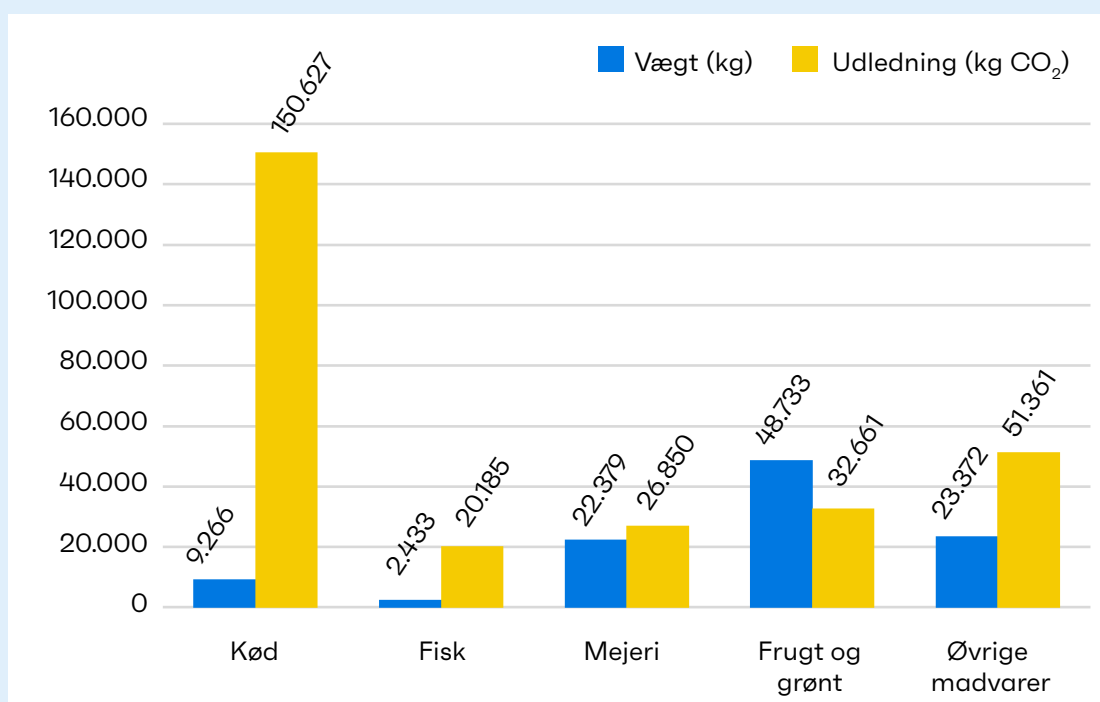
En del af vores møbler (ca. 50 % af alt nyindkøbt inventar målt på antal enheder) er mærket med EU-Blomsten - det officielle europæiske miljømærke. Det betyder, at der er stillet skrappe miljø- og kemikaliekrav. Samtidig har møblerne gennemgået den påkrævede kontrol med fokus på at mindske den samlede miljøbelastning fra produktion og forbrug. EU-Blomsten ser nemlig på hele møblets livscyklus og tager højde for både mennesker, miljø og jordens ressourcer.



Vores CO₂-udledninger fra madvarer:

- Kød udgør vægtmæssigt 9 % af indkøbene af madvarer, men står for hele 53 % af CO₂-udledningerne fra disse indkøb
- Frugt og grønt udgør vægtmæssigt 46 % af indkøbene af madvarer, men står kun for 12 % af CO₂-udledningerne fra disse indkøb.

Fødevarekategori	kgCO ₂ per kg
Kød	16,3
Fisk	8,3
Frugt og grønt	0,7



Indsatser for lavere klimaaftryk i vores kantine

Vi har i 2021 inkluderet detaljerede tal på CO₂-udledninger relateret til forbrug af råvarer i vores kantiner både i København og Århus.

Fokus på ansvarlige og miljøvenlige valg ud fra en helhedsorienteret tankegang er centralt i vores kantineordninger, som tilsammen står for 4 % af vores samlede scope 3-udledninger.

Vi iværksætter løbende indsatser for madspildsreduktion i vores kantiner, både gennem affaldssortering og i form af konceptet 'Overskudsboksen' etableret i 2020, hvor overskudsmad fra frokosten kan købes med hjem.

Derudover har vi fokus på at minimere klimabelastende råvarer som kød – særligt rødt kød - og vi har i 2021 målt på fordelingen af CO₂-udledninger relateret til netop fødevarer og sammenholdt med den vægtmæssige enhed på de forskellige kategorier.

Vores ambition er, at vi fremover på en mere systematiseret måde end tidligere vil stille krav til leverandører til vores kantiner, således at vi kan påvirke klimaaftrykket ved indkøbte råvarer i en positiv retning.

Mere klimabevidste transportvalg

Hos Poul Schmith/Kammeradvokaten bestræber vi os på at vægte miljøet sammen med effektivitet, når det kommer til transport fra A til B i arbejdsmæssig sammenhæng, og vi har fokus på ændringer i adfærd og tankegang i forhold til transportvalg i det daglige. Konkret er det vores ambition henover en årrække at reducere udledningen fra transport pr. medarbejder. Naturligvis er den totale udledning afgørende, men tager også et helhedshensyn ift. at vi som firma vækster, at der er et øget rejsebehov efter en periode med Corona-nedlukning og at der sker en internationalisering af branchen. Hvad der dor ligger fast, er, at vi har en øget bevidsthed om, hvad formålet med og vigtigheden af den enkelte rejse er

Vi har introduceret en transportpolitik til firmaets medarbejdere, som opstiller seks principper, der skal hjælpe os alle til at træffe mere klimabevidste og hensigtsmæssige transportvalg i dagligdagen.

Transport og forretningsrejser, som er en del af vores scope 3-udledninger, omfatter hhv. brug af fly, taxa, tog og egen bil, der bruges i arbejdsmæssig sammenhæng. Vores CO₂-udledning fra transport faldt 20 % fra 2020 til 2021. Derved udgjorde transport i 2021 knap 2 % af vores samlede udledninger for året.

CO₂-udledninger i 2021

99 %

af vores CO₂-udledninger stammer fra scope 3 – 1 % er scope 2, og vi har ingen udledninger i scope 1, da vi som firma ikke ejer biler til medarbejdertransport.

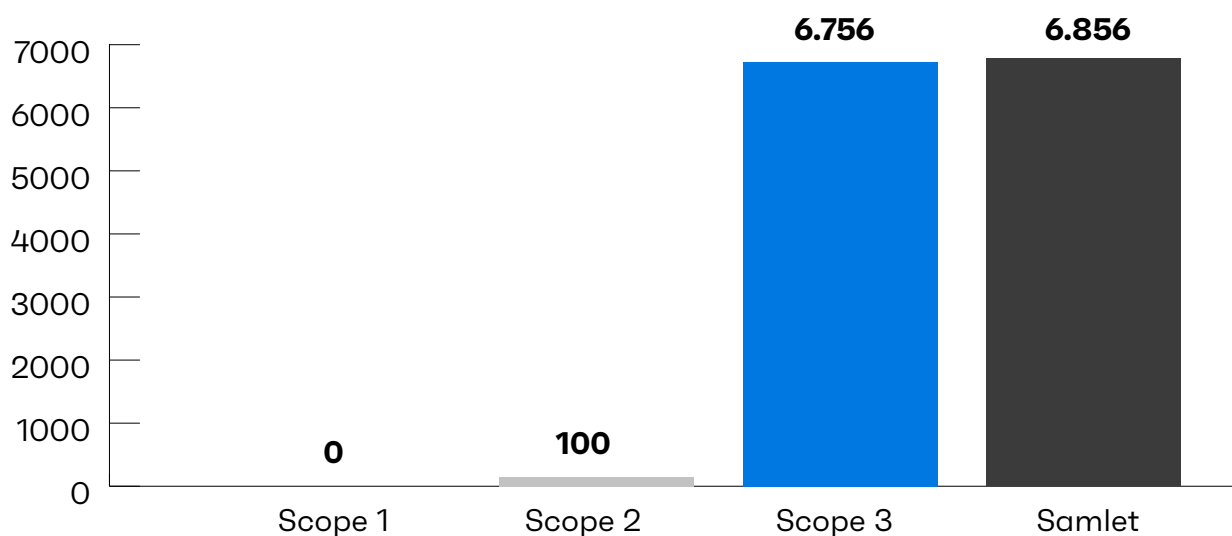
96 %

af af vores CO₂-udledninger er relateret til indkøb, hvoraf en del af udledningerne i år 2021 var ekstraordinære grundet flytning til nyt domicil i København.

21 %

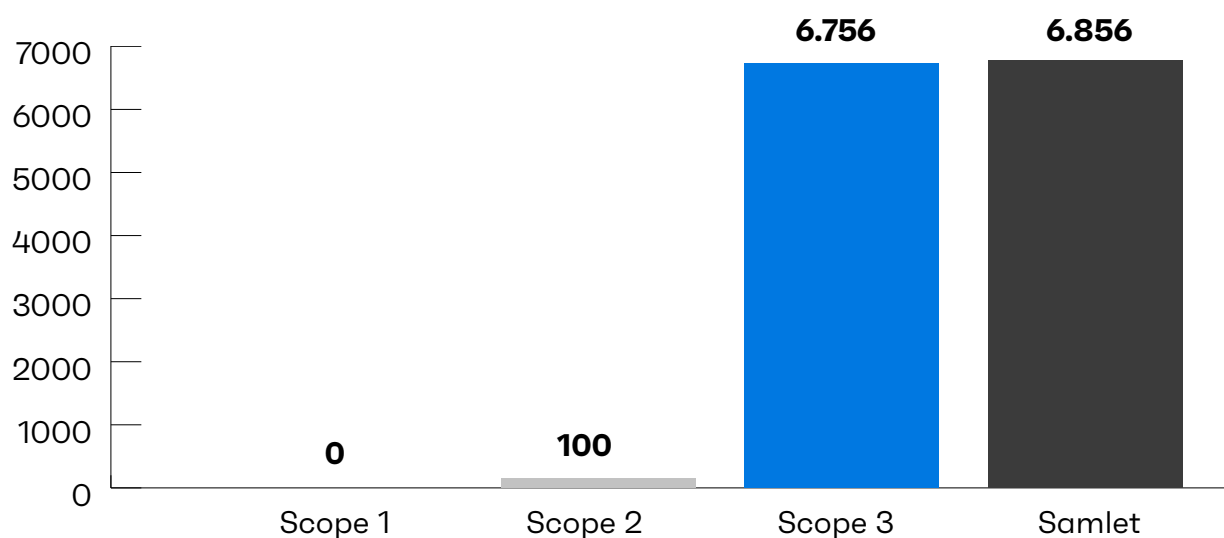
af vores CO₂-udledninger er relateret til flytning til nyt domicil i København.

Udledninger i 2021 fordelt på scopes (tCO₂e)



2021	tCO ₂ e	%
Scope 1	-	-
Scope 2	100	1,5 %
Scope 3	6.756	98,5%
Samlet	6.856	100 %

Udledninger i 2021 fordelt på kategorier (tCO₂e)



2021	tCO ₂ e	%
Affald og genbrug	3,90	0,1 %
Energi og processer	163	2,4 %
Indkøb	6.576	95,9 %
Solgte produkter	-	-
Transport	114	1,7 %
Samlet	6.856	100 %

Scope 2-udledninger fra el, fjernvarme og fjernkøling

Elforbrug med certifikater fra vedvarende energikilder

Siden indflytningen i nyt domicil i København i maj 2021 har vi gennem køb af certifikater fra vedvarende energikilder fra f.eks. havvindmølleparker afdækket 100 % af vores forventede årlige elforbrug på samtlige lokationer. Derudover har vi fokus på energieffektivisering med effekt på CO₂-udledningen i scope 2, bl.a. som følge af målrettede tiltag på vores nye domicil i København.

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.

Klimaregnskabet for 2021 er opgjort efter den **markedsbaserede metode**, idet Poul Schmith/Kammeradvokaten efter flytning til nyt domicil i København i maj 2021 har indkøbt certifikater for 94 % af det samlede elforbrug for hele året. Det elforbrug, vi havde på tidligere lokationer inden vores flytning, blev opgjort efter den lokationsbaserede metode, da der ikke blev købt certifikater fra vedvarende energikilder for strømforbrug på disse lokationer.

Derfor er den anvendte emissionsfaktor på det samlede elforbrug for 2021 på 26 gCO₂e/kWh (det skyldes, at den lokationsbaserede metode anvender emissionsfaktoren for dansk elektricitet på 142 gCO₂e/kWh, mens den markedsbaserede metode medfører en emissionsfaktor på 0 gCO₂e/kWh).

Efter flytningen i 2021 har vi indkøbt certifikater fra europæiske vindmøller svarende til 100 % af vores forventede årlige el-forbrug, hvilket ifølge den markedsbaserede metode altså medfører en emissionsfaktor på 0 gCO₂e/kWh.

Oversigt scope 2 - 2021 (markedsbaseret metode)

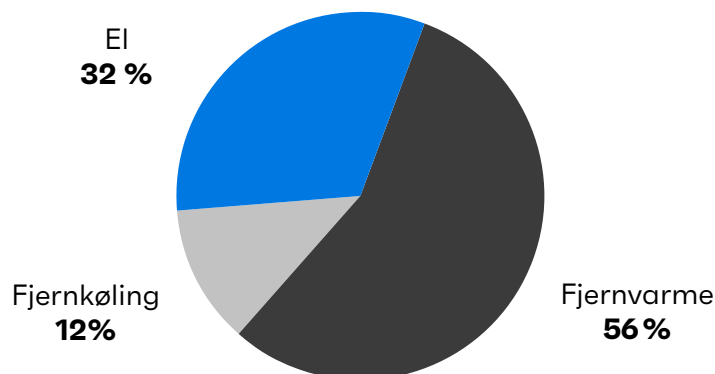
Kilde	tCO ₂ e	Mængde
Fjernvarme	56	1.642 MWh
Fjernkøling	12	347 MWh
Strøm	32	1.242 MWh

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

Elforbrugets udledning er beregnet ud fra indkøb af certifikater på 94 % af strømmen. Den certificerede del er regnskabsmæssigt 0-emission (markedsbaseret).

Ved den lokationsbaserede metode (miljø-deklarationen) er CO₂-udledningen 177 tCO₂e.

El, fjernvarme, fjernkøling

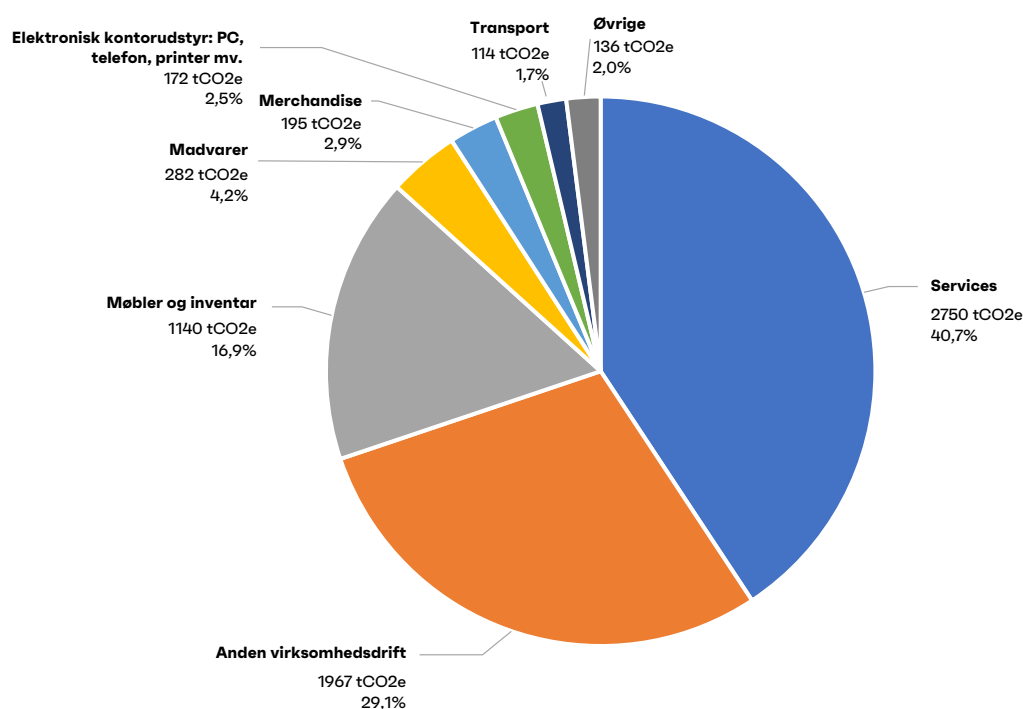


Scope 3-udledninger fra indkøb, drift og transport

Hele 98,5 % af vores samlede CO₂-udledninger stammer fra scope 3, som dækker vores 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.

I 2021 har vi inkluderet en række flere udledningskilder i scope 3 samt sikret mere detaljeret og retvisende beregninger på tværs af disse. Det har givet os et bedre indblik i, hvor vores største kilder til udledninger findes, og hvor vi kan sætte ind på kort og lang sigt for at minimere disse.

Posterne 'Services' og 'Anden virksomhedsdrift' fylder 70 % af vores scope 3-udledninger



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 abonnementer
- Forsikringer
- Forskning og udvikling

Anden virksomhedsdrift

- Leje af lager/opbevaring
- Leje af lokaler
- Byggeri og vedligeholdelse
- Andet småinventar
- Køb og leje af transportmidler
- Hårde hvidevarer
- Leje af maskiner
- Køb af maskiner
- Blomster og planter

CO₂-udledninger relateret til vores flytning

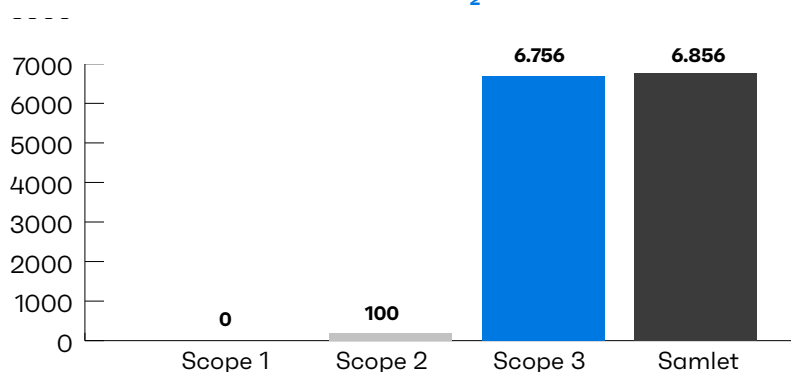
Vores flytning til nyt domicil i København i maj 2021 har resulteret i en CO₂-udledning, der svarer til i alt 21 % af vores samlede scope 3-udledninger for året.

Det skyldes bl.a. indkøb af nye møbler og inventar samt transport i forbindelse med flytningen.

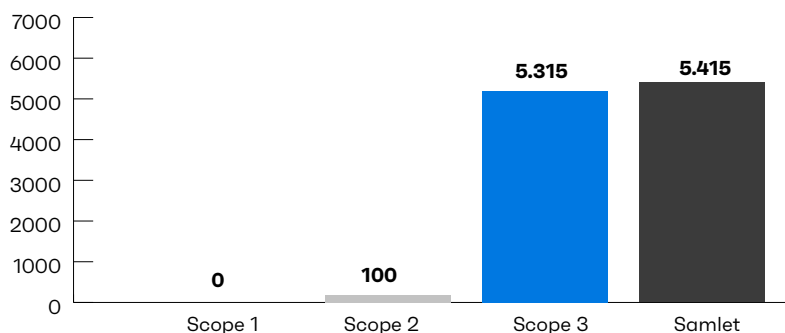
Disse udledninger repræsenterer engangsudledninger, som også er en investering i en fremtidsorienteret arbejdsplads i moderne og innovativ stil i energieffektive bygninger og med langtidsholdbare møbler med lavere klimaaftryk. Det er vores forventning, at dette fremover vil resultere i besparelser i forhold til CO₂-udledninger på både den korte og den lange bane, hvorfor det har indgået som en parameter i indkøb af nye møbler og inventar.

Nedenfor er en oversigt over de samlede CO₂-udledninger i scope 3, hvor udledninger i forbindelse med flytningen i 2021 er vist til venstre, mens figuren til højre viser CO₂-udledninger for året eksklusiv flytningen.

Udledninger inkl. flytning (tCO₂e)



Udledninger ekskl. flytning (tCO₂e)

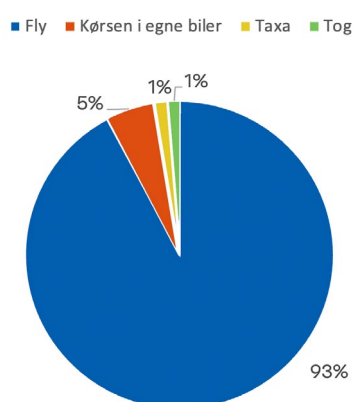


CO₂-udledninger fra forretningsrejser (tCO₂e)

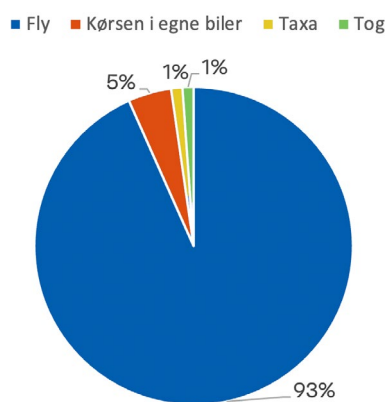
Forretningsrejser	2018	2019	2020	2021
Fly (inkl. RFI*)	548	638	89,1	32,2
Kørsel i egne biler	30	30	41	57,3
Taxa	7,8	7,8	1,9	2,4
Tog	7,7	7,7	5,0	22,1
Total (tCO ₂ e)	594	684	137	113,9

*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 aflæggelse af klimaregnskab, end minimumskriterierne i regnskabspraksis påbyder.

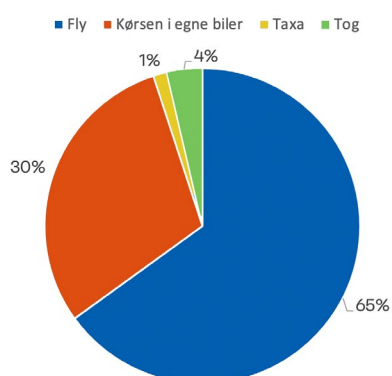
Forretningsrejser 2018



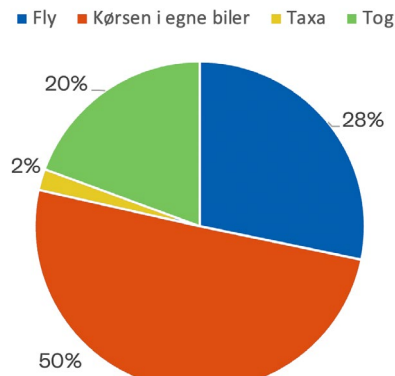
Forretningsrejser 2019



Forretningsrejser 2020



Forretningsrejser 2021



Antallet af flyrejser er faldet markant i løbet af de seneste år, mens kørsel i egen bil samt transport med tog udgør en øget andel af CO₂-udledningerne fra forretningsrejser. Det skyldes dels ændrede rejsemønstre som følge af COVID-19, som har haft direkte indvirkning på vores rejseaktivitet både indenfor Danmark samt til møder og arrangementer udenfor landets grænser. Derfor er tallene ikke 100 % repræsentative for en tendens i forhold til vores forretningsrejser.

Øvrige handlinger og tiltag for et grønnere Poul Schmith/ Kammeradvokaten

Vi har som firma igangsat en lang række initiativer, der skal hjælpe os med at minimere vores klimaaftryk. Det er initiativer, som vi måler på, sådan at vi hele tiden kan vurdere, om vi er på rette vej. Vi arbejder bl.a. med følgende initiativer:



Mindsket klimaaftryk i køkkenet

Vi har fokus på at minimere klimabelastende madvarer som kød – særligt det røde kød - og vi har i 2021 målt på fordelingen af CO₂-udledninger relateret til netop fødevarekategori og sammenholdt med den vægtnæssige enhed på de forskellige kategorier. Vi stiller allerede krav til vores kantineleverandører, og vores mål er, at vi fremover vil gøre dette mere systematisk, således at vi kan påvirke klimaaftrykket ved indkøbte råvarer i en positiv retning.



Madspildsprojekt

Vores madaffald fra vores kantiner indsamles af Daka ReFood, som anvender det i produktionen af biobrændsel. Dette initiativ er blandt flere, der skal understøtte et løbende fokus madspildsreduktion og øget cirkulær økonomi i vores kantiner i København og Aarhus.

Udover at kunne give vores madaffald videre til genanvendelse hos Daka ReFood 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 opsamlingsspandene i kantinen i København ved ca. 400 spisende. Det svarer til ca. 34 g pr. person om dagen.



Lavere klimaaftryk fra transport

Ny transportpolitik skal bidrage til mere klimabevidste transportvalg i dagligdagen. Bl.a. har vi fået en cykelpark med altid vedligeholdte og lettilgængelige firmacykler med cykelhjelme til de korte ture til møder og arrangementer.



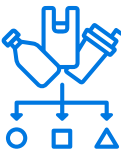
Mindre materialeforbrug

Reduktion i tryk, print og merchandise, bl.a. i forbindelse med events, netværk og messer. Vi er bl.a. i gang med at udfase alle vandflasker, der eksempelvis bruges til møder. Derudover har vi fra 2021 digitaliseret vores bogføring, således at bilag og fakturaer, der før blev printet, nu ligger elektronisk.



Udfasning af engangsservice

Nedskalering af alle former for engangsservice med henblik på egentlig udfasning. Bl.a. bruger vi engangs-bokse til "Overskudsboksen", hvori medarbejderne kan tage overskudsmad med hjem fra kantinen.



Affaldssortering

Vi har styrket vores affaldssortering med henblik på biobrændsel. Vores køkkenansatte og medarbejdere sorterer madaffaldet i kantinerne i København og Aarhus. Desuden er der affaldsstationer på alle etager i København, hvor der sorteres papir, bioaffald og småt brændbart. Vi arbejder hele tiden på at nedbringe vores affaldsmængder, bl.a. gennem fokus på adfærd og vaner.



Offsetting som supplement til organisk (reel) CO₂-reduktion

Som led i at fastlægge en revideret reduktionsmålsætning har vi siden vores basis-år 2018 haft en strategi om at købe klimakompensation gennem offsetting-programmer for de udledninger, vi ikke kan reducere lige nu. Dette har krævet, at vi kan sammenholde vores baseline for CO₂-udledninger med vores konkrete mål for CO₂-reduktioner. En målsætning, som vi i 2022/2023 arbejder aktivt på at udvikle. Vi er også under overvejelse om, hvorvidt offsetting er det rette værktøj for os til at kompensere vores klimaaftryk, da disse ikke anbefales af bl.a. Science-Based Target-initiativet.



Omfattende stigning i juridisk rådgivning om grøn omstilling og bæredygtighed

Grøn omstilling og bæredygtighed afspejler en samfundsmæssig udvikling understøttet af en række nationale og internationale rammeaftaler og lovgivning. I Poul Schmith/Kammeradvokaten ønsker vi at besvare denne udvikling og et stigende behov i markedet for grønnere og mere bæredygtige løsninger. Det gør vi internt i firmaet ved at fokusere på vores klimaaftryk i dagligdagen såvel som ved fortsat at gøre en positiv forskel gennem vores kunder og samarbejdspartnere.

Vi ønsker også at bidrage med vores viden og ekspertise med hensyn til ny regulering og nye teknologier på området. Derfor indgår den grønne omstilling i stigende grad i vores juridiske rådgivning, både på ESG-området (Environment, Social og Governance) og i offentlige og private udbud samt i kontraktforhold og på konkrete projekter, f.eks. Energiøen i Nordsøen, Thor og Hesselø Offshore Vindparker på i alt ca. 2 GW, elektrificeringsprogrammet mv.

Bilag

Vi har i nedenstående tabel ikke inkluderet nøgletal fra tidligere år. Det skyldes, at der intet grundlag for sammenligning er mellem 2021 og tidligere år, da vi i 2021 har medregnet markant flere udledningskilder samt sikret en højere detaljeringsgrad i datainput.

Bilag 1

Udledninger fordelt på scopes

2021	tCO _{2e}	%
Scope 1	-	-
Scope 2	100	1,5%
Scope 3	6.756	98,5%
Samlet	6.856	100%

Udledninger fordelt på kategorier

2021	Samlet		Scope 1		Scope 2		Scope 3	
	tCO _{2e}	%	tCO _{2e}	%	tCO _{2e}	%	tCO _{2e}	%
Affald og genbrug	3,90	0,1%	-		-	-	3,90	0,1%
Energi og Processer	163	2,4%	-		100	100%	62	0,9%
Indkøb	6.576	95,9%	-		-	-	6.576	97,3%
Transport	114	1,7%	-		-	-	114	1,7%
Samlet	6.856	100%	-		100	100%	6.756	100%

Bilag 2

Kategori	Post	Mængde	Scope 2 udledning (kgCO _{2e})	Scope 3 udledning (kgCO _{2e})	Kilde
Energi og processer	Fjernkøling *	347 MWh	12.095	3.024	HOFORs miljødeklaration
Energi og processer	Fjernvarme (DK) *	1.642 MWh	56.074	14.019	Vægtet gennemsnit af HOFOR og Kredsløbs miljødeklaration
Energi og processer	Elektricitet-Eldeklarationen *	1.242 MWh	32.248	45.349	Energinet, Eldeklaration, General deklaration og DEFRA (2019)
Transport	Fly, nationalt + RFI	10.685 person.km		2.909	UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2020)
Transport	Fly, internationalt + RFI	145.300 person.km		29.294	UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2020)
Transport	Tog	409.000 person.km		22.091	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Transport	Kørselsgodtgørelse	270.735 km		57.287	50/50 benzin/diesel
Transport	Taxa	13.950 km		2.366	Ligeligt el, benzin, diesel
Indkøb	Elektronisk kontorudstyr	7.658 kg		171.549	Exiobase (AAU) for industrikategori 87: Manufacture of office machinery and computers
Indkøb	Møbler og inventar	1.140.002 kgCO _{2e}		1.140.002	Direkte rapportering
Indkøb	Services	2.750.315 kgCO _{2e}		2.750.315	Beregning baseret på Exiobase
Indkøb	Anden virksomhedsdrift	1.967.085 kgCO _{2e}		1.967.085	Beregning baseret på Exiobase
Indkøb	Merchandise	195.422 kgCO _{2e}		195.422	Tekstiler
Indkøb	Kundevendte tryksager	400 kgCO _{2e}		400	Direkte rapportering
Indkøb	Vandforbrug *	7.446 m ³		0,01	Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Indkøb	Kantinedrift (Madvarer)	106.183 kg		281.684	Beregning ud fra indkøb i 2021
Indkøb	Kantinedrift (Øvrige kantineindkøb)	23.053 kg		69.066	Beregning ud fra indkøb i 2021
Indkøb	Kantinedrift (Øvrige kantineindkøb) **	20.507 kg		61.438	Beregning ud fra indkøb i 2021
Indkøb	Elektronisk kontorudstyr **	961 kg		21.519	Exiobase (AAU) for industrikategori 87: Manufacture of office machinery and computers
Indkøb	Møbler og inventar **	0 kgCO _{2e}		0	Direkte rapportering
Indkøb	Services **	2.732.883 kgCO _{2e}		2.732.883	Beregning baseret på Exiobase
Indkøb	Anden virksomhedsdrift **	1.772.343 kgCO _{2e}		1.772.343	Beregning baseret på Exiobase
Affald og genbrug	Sanitet, Porcelæn olign. (Deponi)	230 kg		18	Exiobase, antaget lig beton deponi
Affald og genbrug	Dagrenovation (Forbrænding)	37.090 kg		0	Beregnet fra: EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data), og Miljøstyrelsen (2017)
Affald og genbrug	Elektronisk (Genanvendelse)	3.573 kg		0	Beregnet fra: EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011 data) og Miljøstyrelsen (2016)
Affald og genbrug	Farligt Affald (Forbrænding)	290 kg		0	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Fødevarer, organisk (Uspecificeret)	19.539 kg		3.880	Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Glas (Genanvendelse)	910 kg		0	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Papir og pap (Genanvendelse)	51.250 kg		0	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Plast (Genanvendelse)	1.770 kg		0	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Stål og jern (Genanvendelse)	1.400 kg		0	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Affald og genbrug	Tekstiler (Genanvendelse)	160 kg		0	Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)

* Samlet for virksomheden **Udledning relaterer sig til flytning til nyt domicil i København 2021 og indikerer dermed en engangsudledning for året.