



Fotograf: Jesper Knudsen, Fagbladet Folkeskolen

KLIMAREGNSKAB FOR DANMARKS LÆRERFORENING 2023

Finansteamet, 2024



INDHOLD

| | |
|--|----|
| INTRODUKTION | 3 |
| FORMÅL (GHG PROTEKOL) | 4 |
| SCOPE 1, 2 OG 3 | 6 |
| METODE OG AFGRÆNSNING | 7 |
| SAMLET DRIVHUSGASUDLEDNING | 8 |
| UDLEDNING PER KILDE I SCOPE 1 OG 2 | 13 |
| SCOPE 3: UDLEDNING PER KILDE I KATEGORI 1..... | 14 |
| UDLEDNING VED AFHOLDELSE AF KONGRES | 17 |
| SCOPE 3.3: ENERGIRELATEREDE AKTIVITETER OPSTRØMS | 18 |
| SCOPE 3.4: POST OG FRAGT | 19 |
| SCOPE 3.5: AFFALD..... | 20 |
| SCOPE 3.6: FORRETNINGSREJSER..... | 21 |
| SCOPE 3.7: MEDARBEJDERPENDLING | 24 |
| SCOPE 3.9: TRANSPORT AF MØDEDELTAGERE | 25 |
| SCOPE 3.13: UDLEJEDE LOKALER..... | 26 |
| SCOPE 3.15: EJENDOMME | 27 |
| SCOPE 3.15: VÆRDIPAPIRER..... | 28 |
| NØGLETAL..... | 29 |



INTRODUKTION

Parisaftalen trådte i kraft den 4. november 2016 og forpligter medlemslandene til at holde den globale temperaturstigning et godt stykke under 2 grader og arbejde for at begrænse den til 1,5 grad. EU - herunder Danmark - forpligter sig til at reducere udledningerne med mindst 40 pct. i 2030 i forhold til 1990.

At nå reduktionsmålene kræver en indsats fra alle dele af samfundet og Danmarks Lærerforening (DLF) har en ambition om at være medspiller og bidragsyder i kampen for et bæredygtigt klima og samfund. I DLF ønsker vi at reducere vores CO₂-udledning og således begrænse påvirkningen af miljøet. Det gør vi bl.a. gennem vores investeringspolitik, ved krav til vores leverandører og gennem driften af Sinatur-hotelkæden, som er Danmarks nok mest bæredygtige hotelkæde, med B-Corp certificering og systematisk klimabevidsthed ned til den mindste detalje. Vi ser også på vores egen praksis og adfærd i DLF's sekretariat og ønsker at involvere organisationen og inspirere til handling. Dette klimaregnskab er en del af denne indsats.

Ved at indsamle data og viden om Sekretariatets klimaaftryk, vil det være muligt at arbejde systematisk med reduktionsmuligheder og foretage prioriteringer, så vi fokuserer på de områder, som gavner klimaet mest.

Klimaregnskabet er udformet efter den internationalt anerkendte standard for klimaregnskaber "The Greenhouse Gas (GHG) Protocol", som sikrer en række metodiske principper, der gør regnskabet sammenligneligt med andre organisationer og virksomheder. Dette indebærer en række antagelser og afgrænsninger i forhold til tilgængelig information og de systemer som data trækkes fra. Det er ambitionen at vi løbende arbejder med denne metodik og på denne måde sikre bedre og mere nøjagtig data.

God læselyst



FORMÅL (GHG PROTEKOL)

Formålet med denne rapport er at:

Identificere og forstå **udfordringer og muligheder** forbundet med vores drivhusgasudledning

Identificere muligheder for at **reducere** vores drivhusgasudledning

Sætte **klimamål** og følge udviklingen

Inddrage **interessenter** i reduktionen af vores drivhusgasudledning

Rapportere **offentligt og transparent** om opgørelse og forbedring af vores drivhusgasudledning

Løbende **udvikle og forbedre** datagrundlag for rapporteringen, så vores beslutninger omkring reducere af vores drivhusgasudledning kan tages på et bedre og mere oplyst grundlag.



GREENHOUSE GAS PROTOCOL

Den internationalt anerkendte standard for klimaregnskaber

Greenhouse Gas (GHG) protokollen er et partnerskab mellem World Resources Institute (WRI) og World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Den består af en række internationalt anerkendte og offentligt tilgængelige standarder for beregning og rapportering af drivhusgasudledninger.

CO₂-ækvivalenter (CO₂e)

GHG protokollen inkluderer de seks drivhusgasser nævnt i Kyoto-aftalen: kuldioxid (CO₂), metan (CH₄), lattergas (N₂O), hydrofluorcarbon (HFCs), perfluorcarbon (PFCs) og svovlhexafluorid (SF₆). 1 kg af hver drivhusgas kan omregnes til CO₂-ækvivalenter (kg CO₂e), så de kan lægges sammen og udgøre den samlede udledning af drivhusgasser.

Scopes og kategorier

GHG protokollen inddeler en virksomheds drivhusgasudledninger i scope 1, scope 2 og scope 3. Scope 1 er den direkte udledning fra en virksomheds egne bygninger og køretøjer. Scope 2 er den indirekte udledning forbundet med indkøb af energi. Scope 3 er den indirekte udledning forbundet med virksomhedens værdikæde. Scope 3 inddeles yderligere i 15 kategorier, hvoraf alle kategorier ikke nødvendigvis er relevante for alle typer virksomheder. Se side 6 for en visualisering af scope 1, 2 og 3.

GHG protokollens grundlæggende principper:

Relevans: Opgørelsen af drivhusgasser skal afspejle virksomhedens udledning af drivhusgasser, så der kan træffes relevante beslutninger om, hvor der skal sættes ind.

Fuldstændighed: Virksomheden skal måle og rapportere om alle kilder til drivhusgasudledninger inden for den afgrænsning, som virksomheden har besluttet, samt beskrive hvis noget IKKE medtages.

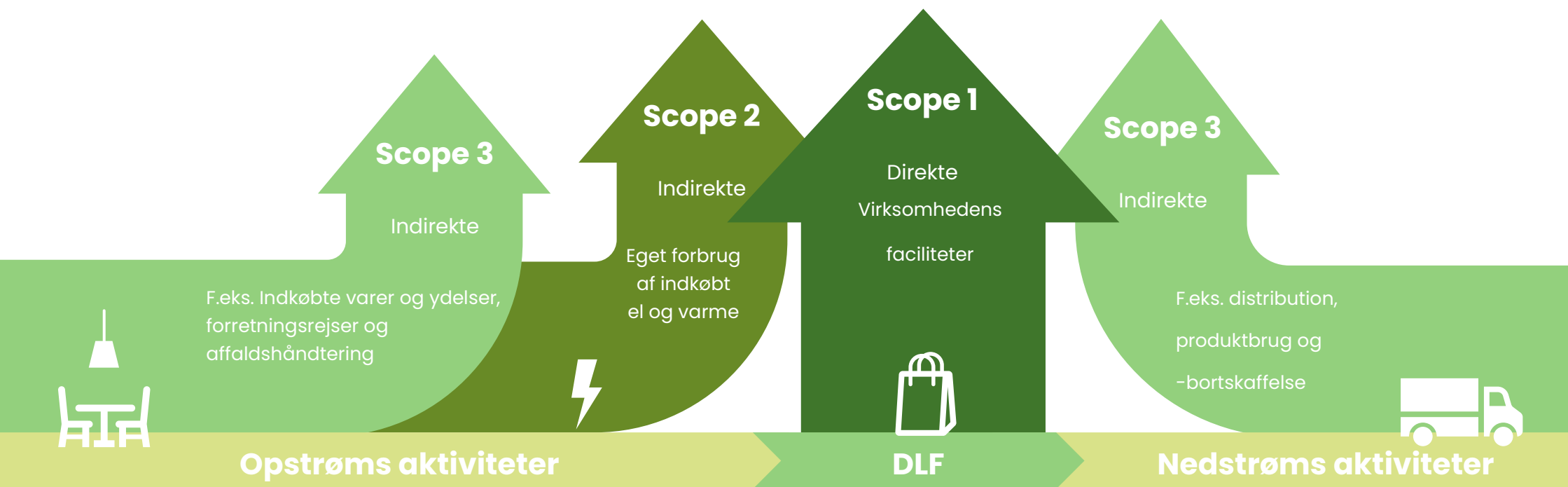
Konsistens: Virksomheden skal anvende metoder, der gør det muligt at sammenligne tallene over tid. Ændringer i forhold til data, afgrænsningsmetoder eller andre relevante aspekter beskrives og begrundes.

Gennemsigtighed: Valg, fravalg, beregninger osv. begrundes med fakta og årsagssammenhænge, der er beskrevet forståeligt.

Nøjagtighed: Den opgjorte udledning af drivhusgasser bør hverken være over eller under den faktiske udledning.



SCOPE 1, 2 OG 3



Scope 1 er udledninger fra en virksomheds egne lokaliteter og maskiner (f.eks. afbrænding af benzin, diesel eller naturgas).

Scope 2 er udledninger forbundet med produktion af den energi, som en virksomhed køber (f.eks. el og fjernvarme).

Scope 3 er udledninger forbundet med virksomhedens værdikæde (f.eks. opstrøms indkøb og nedstrøms affaldshåndtering).

Opstrøms aktiviteter er det klimaaftryk, som en indkøbt vare eller ydelse har, inden den "kommer" til DLF.

Nedstrøms aktiviteter er det klimaaftryk, som f.eks. bortskaffelse af affald har, når det "forlader" DLF.



METODE OG AFGRÆNSNING

I arbejdet med dette klimaregnskab er det intentionen at opgøre DLF's klimaaftryk så præcist som muligt. Grundet den regnskabsmæssige bogføring, hvor det ikke altid er muligt at separere udledninger, er der specielt i scope 3.6 foretaget visse antagelser og gennemsnitsbetragtninger. På nogle områder er det således vurderet at tidsforbruget ved at gennemgå hver enkelt faktura ikke står mål med den potentielle forskel, der kunne være i udledningen af drivhusgas under dette område. F.eks. er alle togrejser opgjort som rejse med intercitytog. I arbejdet med klimaregnskabet er godt 5.000 bilag gennemgået manuelt med henblik på at separere bilag ud i de forskellige kategorier.

Hvor det har været muligt, er udledningen beregnet ud fra mængde for at give et mere præcist billede af udledningen. Ellers er udledningen beregnet ud fra økonomiske data. CO₂-udledningerne er per aktivitet og er beregnet på følgende måde:

$$\text{CO}_2\text{e udledning} = \text{Aktivitetsinput} \cdot \text{Emissionsfaktor}$$

Aktivitetsinputtet kan været angivet i kWh, kg, m³, dkk, mm. Emissionsfaktorerne på de forskellige aktiviteter er leveret af klimakonsulentfirmaet BetterGreen, der også har bistået med indhentning af data.

I scope 3.15 (investeringer) indgår foreningens investeringer i både ejendomme og i værdipapirer. Det er valgt at opgøre klimaaftrykket både med og uden værdipapirer, da en opgørelse uden værdipapirer bedre synliggør øvrige kategorier.

Klimaaftryk som følge af investeringer i værdipapirer behandles ligeledes separat i forbindelse med de etiske retningslinjer i DLF's investeringspolitik.



SAMLET DRIVHUSGASUDLEDNING

Den samlede drivhusgasudledning for Danmarks Lærerforening i 2023 fordelt på scope 1, 2 og 3 inklusive værdipapirer er på 29.706 ton CO₂e jf. tabel 1.

Tabel 1: Udledning fordelt på kategorier inkl. værdipapirer opgjort i kg CO₂e

| Scope | Total udledning |
|---|-------------------|
| Scope 1 | 2.078 |
| Scope 2 | 35.737 |
| Scope 3 | 29.668.145 |
| Samlet udledning af kg CO₂e | 29.705.960 |

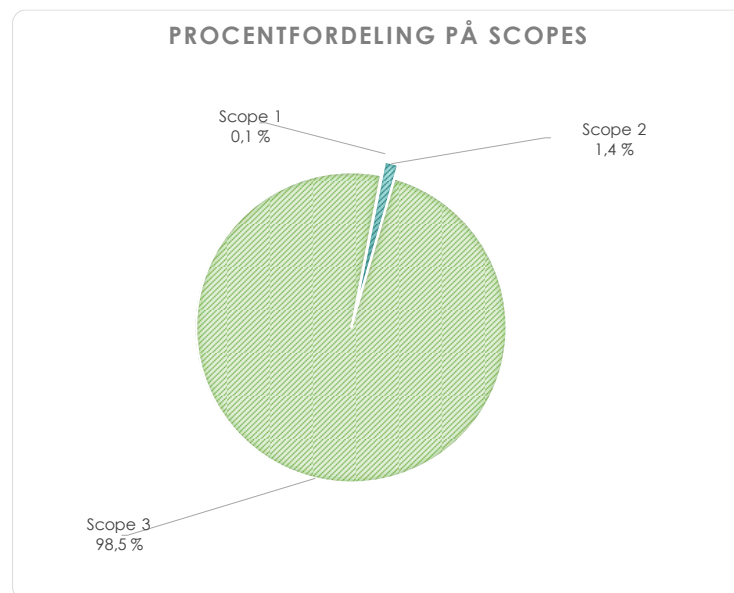
Uden værdipapirer er den samlede udledning på 2.608 ton CO₂e jf. tabel 2 på side 10.

Drivhusgasudledningen er baseret på indsamlede data for Danmarks Lærerforening fra interne målere, regnskabssystemer samt eksterne samarbejdspartnere og leverandører. For scope 1 og 2 er datatilgængeligheden høj, og usikkerheden i resultaterne er dermed lav. For scope 3 er mange beregninger foretaget ud fra økonomiske data og gennemsnits-betragtninger, hvilket betyder at usikkerheden i resultaterne er højere.

I 2023 stammer 98,5 pct. af udledningerne fra scope 3, hvilket er forventeligt i en organisation, der ikke har decideret produktion, og dermed ikke vil have store mængder direkte udledning af CO₂e.



Figur 1: Procentfordeling på scopes eksklusive værdipapirer



DLF's samlede udledning eksklusiv værdipapirer angivet i ton CO₂e for 2023 er vist i tabel 2 på næste side. Tabellen viser udledningen opdelt per scope samt per kategori i scope 3. Den samlede udledning og det procentvise bidrag for hver enkelt scope er også vist i tabellen.



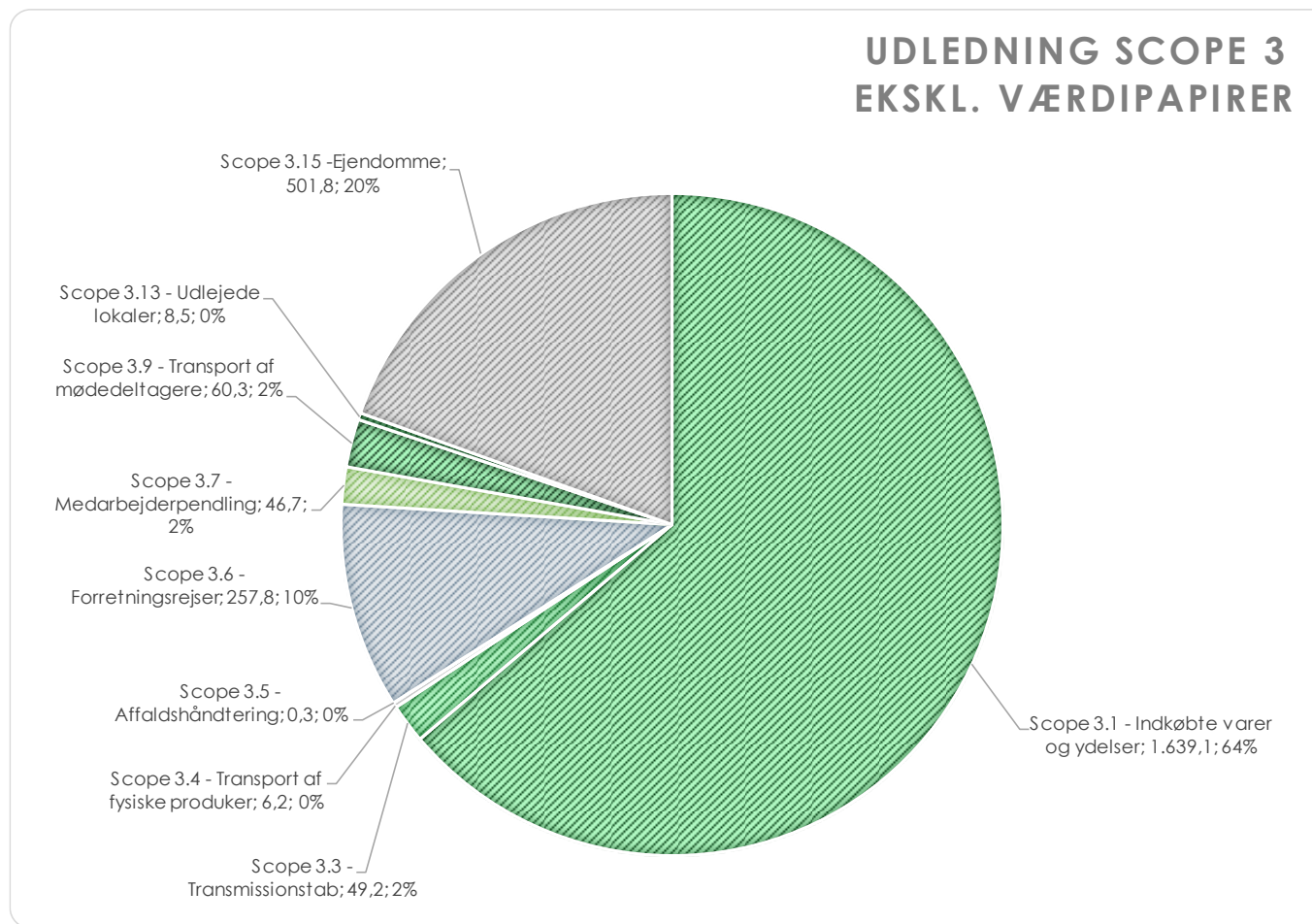
Tabel 2: Samlede udledning og procentvise bidrag for scope 1, 2 og 3 eksklusive værdipapirer

| Udledningskilde | ton CO2e (2023) | % af scope | % af samlet scope 1, 2 og 3 |
|--|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Scope 1 - Brændsler | 2,1 | 100,0% | |
| Scope 1 Total | 2,1 | 0,1% | 0,1% |
| Scope 2 - Fjernvarme (kWh) | 18,0 | 50,4% | |
| El (kWh) - Alm. El | 17,7 | 49,6% | |
| Scope 2 Total | 35,7 | 1,4% | 1,4% |
| Scope 3.1 - Indkøbte varer og ydelser | 1.639,1 | 63,8% | |
| Scope 3.3 - Transmissionstab | 49,2 | 1,9% | |
| Scope 3.4 - Transport af fysiske produkter | 6,2 | 0,2% | |
| Scope 3.5 - Affaldshåndtering | 0,3 | 0,0% | |
| Scope 3.6 - Forretningsrejser | 257,8 | 10,0% | |
| Scope 3.7 - Medarbejderpendling | 46,7 | 1,8% | |
| Scope 3.9 - Transport af mødedeltagere | 60,3 | 2,3% | |
| Scope 3.13 - Udlejede lokaler | 8,5 | 0,3% | |
| Scope 3.15 -Ejendomme | 501,8 | 19,5% | |
| Scope 3 Total | 2.569,8 | 98,5% | 98,5% |
| Hovedtotal | 2.607,6 | 100% | 100% |

Af de ovenstående tabeller og figur 1 på side 9 ses det tydeligt, at de største udledninger kommer fra scope 3. Hele 98,5 pct. af foreningens udledning kommer herfra. Scope 1 bidrager kun med 0,1 pct., og den udledning kommer fra den tidligere forpagtede kantines forbrug af naturgas til madlavning – der vil således ikke i 2024 være udledning fra dette scope. De største muligheder for at reducere udledningen af CO2e er således i scope 3.



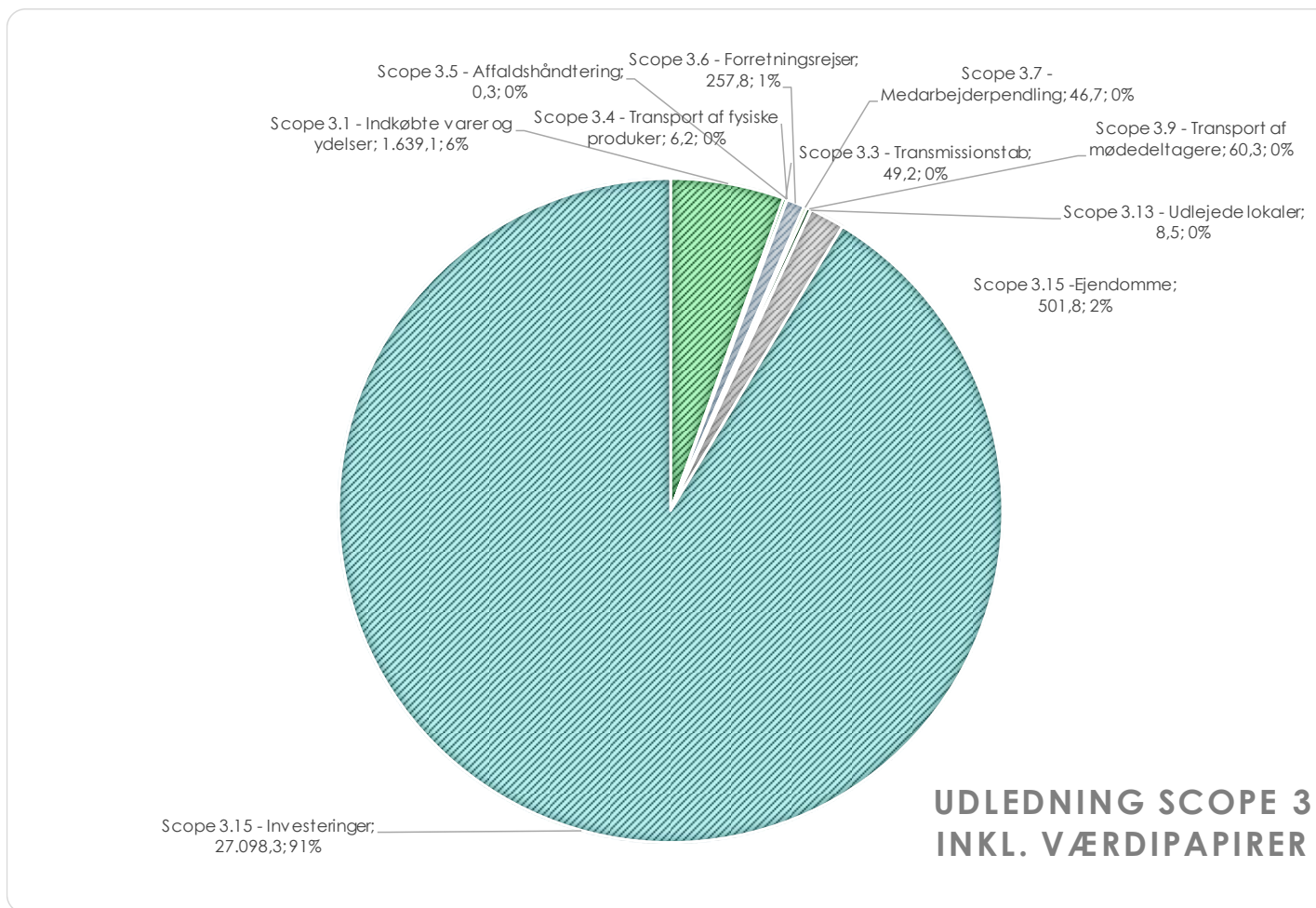
Figur 2: Udledning scope 3 eksklusive værdipapirer angivet i tons CO2e og procentdel af den samlede udledning i scope 3.



Samlet udledning 2.569,8 ton CO2e.



Figur 3: Udledning i scope 3 inklusive værdipapirer angivet i tons CO2e og procentdel af den samlede udledning i scope 3.



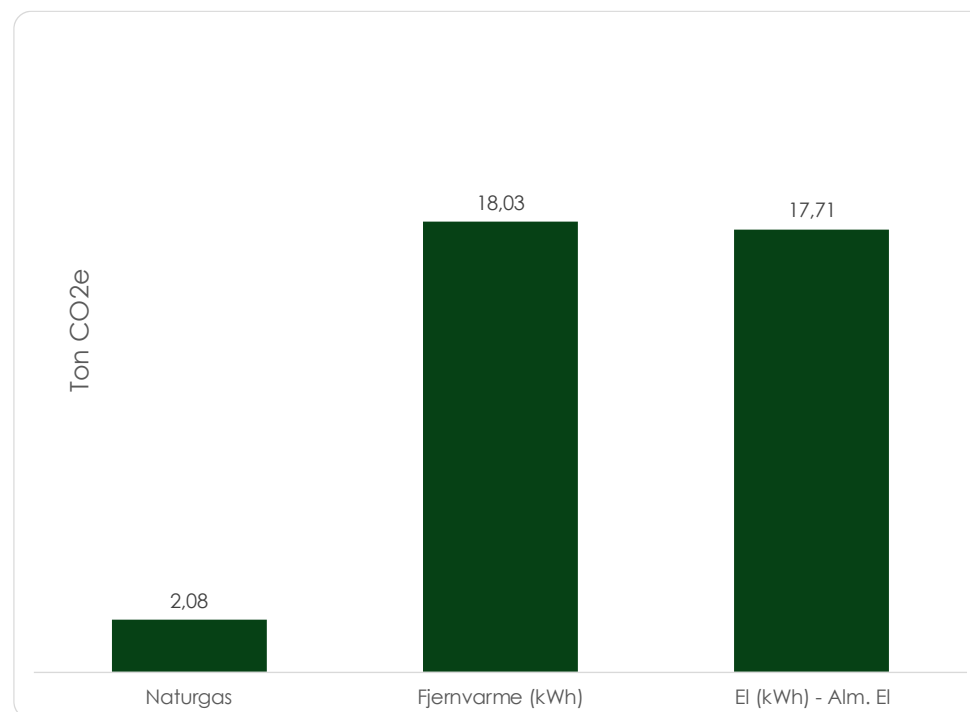
Samlet udledning 29.668,1 ton CO2e.



UDLEDNING PER KILDE I SCOPE 1 OG 2

I figur 4 ses fordelingen af udledninger ved forbrug af naturgas, varme og el. Udledningen af gas stammer som tidligere nævnt fra den tidligere forpagtede kantine og vil således ikke være relevant fremover, da kantinens køkken er nedlagt.

Figur 4: Udledninger ved forbrug af naturgas, varme og el



Udledningen i scope 2 består af forbrug af fjernvarme og el, der tilsammen udledte 35,7 ton CO₂e. Forbruget af varme og el udledte næsten samme mængde CO₂, da udledning fra varme og el er henholdsvis 50,4 pct. og 49,6 pct.

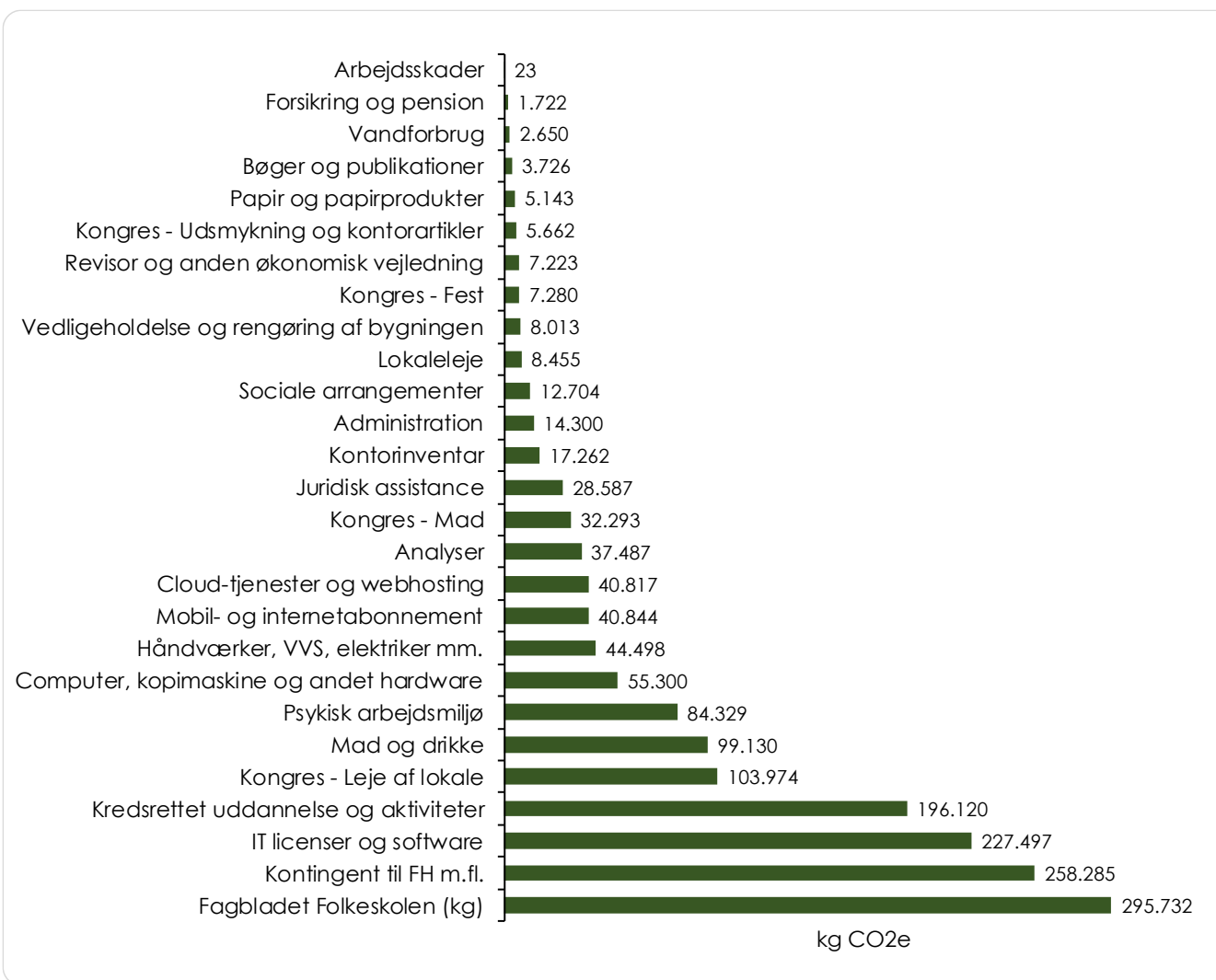
SCOPE 3: UDLEDNING PER KILDE I KATEGORI 1

| | |
|--|-------------------------------|
| Scope 3.1 drivhusgasudledning 2023 | 1.639,1 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 63,8% |

Figur 5 på side 15 viser DLF's udledninger ved køb af varer og services opdelt på kategorier. Kategorierne dækker forskellige brancher, der hver især har en emissionsfaktor. Udledningerne i denne kategori er primært beregnet ud fra økonomiske data hentet i regnskabssystemet. Dette gælder dog ikke udledningen fra Fagbladet Folkeskolen, som er beregnet ud fra bladvægt og antal udsendte blade.



Figur 5: Udledning fra køb af varer og services



Af figur 5 på foregående side fremgår det, at den største udledningskilde er tryk og distribution af Fagbladet Folkeskolen, der udsendes til medlemmerne af DLF. I 2023 drejede det sig om 20 blade udsendt til gennemsnitlig knap 67.500 medlemmer (dette er i 2024 ændret til 10 blade, som er trykt på kraftigere papir, hvilket vil have indflydelse på fremtidig udledning). Den næststørste udledningskilde er kontingentet til FH, der udgør knap 15,8 pct. af den samlede udledning i kategorien – ved at bidrage til en andel af FH's drift indgår dette således som udledning hos DLF under varer og service. IT-licenser og software er den tredjestørste udleder af CO2e i kategorien.

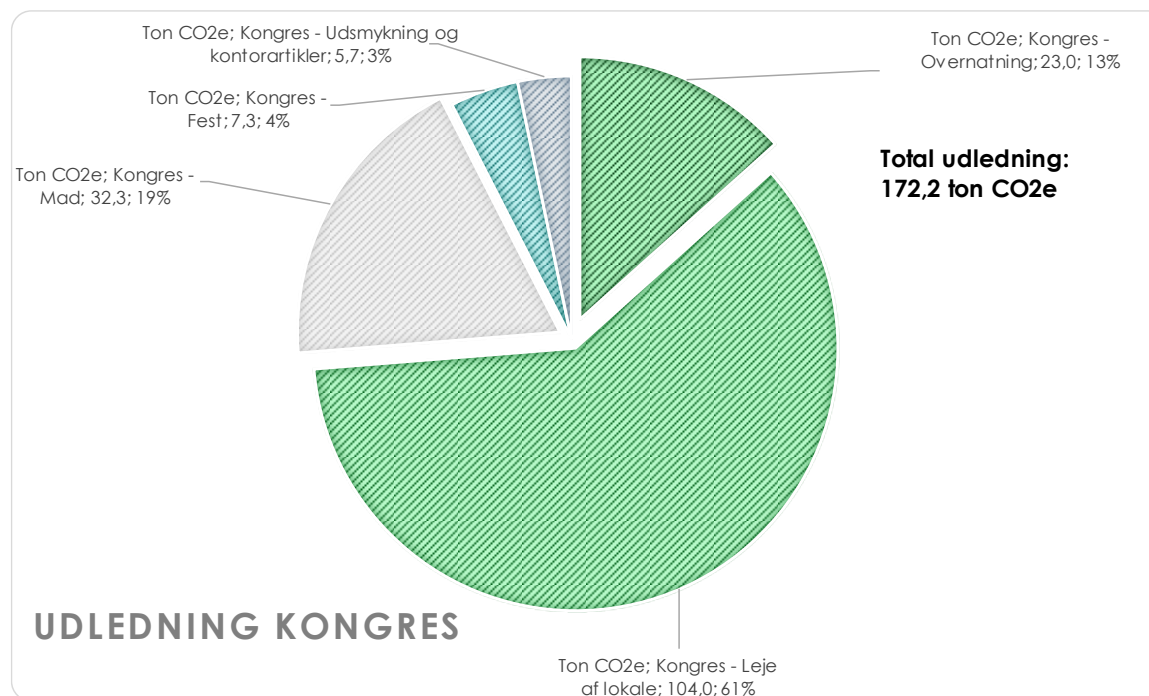
Herefter er det kredsrettet uddannelse og aktiviteter og derefter kongressen, som udleder mest. Under kredsrettet uddannelse og aktiviteter indgår undervisning/kurser, forplejning, møder, overnatning mm. I afholdelse af kongressen indgår leje af lokale, udsmykning, forplejning mm. Overnatninger i forbindelse med kongressen er opgjort i scope 3.6.

I kategorien mad og drikke indgår hovedsageligt kantineordningen og sociale arrangementer, og der er ikke skelnet mellem forskellige drikke- og fødevarer, da beregningen er lavet ud fra regnskabsdata.



UDLEDNING VED AFHOLDELSE AF KONGRES

Figur 6: Fordeling af udledninger ved kongres



Figur 6 illustrerer fordelingen af udledninger i forbindelse med afholdelse af kongressen 2023. Fordelingen er angivet både i ton CO2e samt i procent af den totale udledning på 172,2 ton CO2e. Heraf ses det, at leje af lokale udgør 61 pct. af udledningerne. Herefter er det mad og drikke med 19 pct. af de samlede udledninger, overnatning udgør 13 pct. af den samlede udledning og kongresfest samt udsmykning og kontorartikler udgør tilsammen de sidste 7 pct.

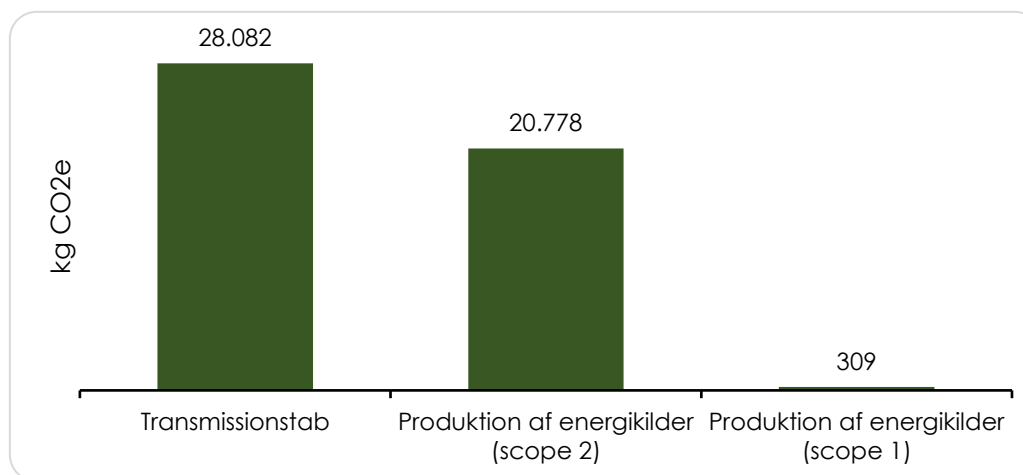


SCOPE 3.3: ENERGIRELATEREDE AKTIVITETER OPSTRØMS¹

| | |
|--|----------------------------|
| Scope 3.3 drivhusgasudledning 2023 | 49,2 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 1,9% |

Figur 7 viser de drivhusgasudledninger, der er forbundet med produktion og distributionstab af indkøbt fjernvarme, el og naturgas.

Figur 7: Udledning fra energirelaterede aktiviteter opstrøms



Det betyder at en reduktion af varme-, el- og naturgasforbruget også vil medføre en reduktion af denne kategori.

¹ Se forklaring på opstrøms aktiviteter på side 7

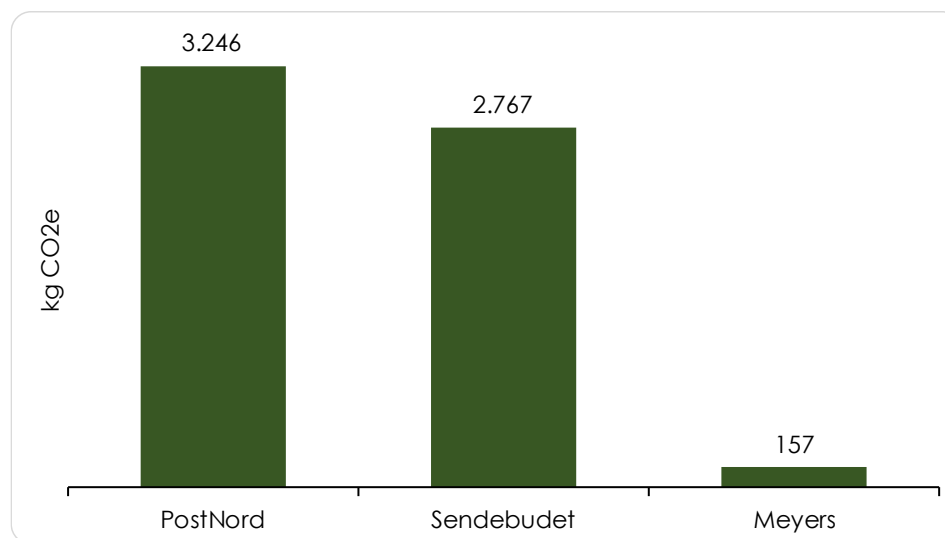


SCOPE 3.4: POST OG FRAGT

| | |
|--|---------------------------|
| Scope 3.4 drivhusgasudledning 2023 | 6,2 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 0,2% |

Figur 8 viser udledningen i forbindelse med fragtkørsel. Fragt med PostNord og Sendebudet udgør 97% af den totale udledning i kategorien. Fragt med PostNord udgør hovedsagligt køb af pakkepost og leveringer. Sendebudet er levering af kurer tjenester. Meyers er transport af kantineordningen fra november 2023².

Figur 8: Udledning fra kørsel med PostNord, Sendebudet og Meyers



² denne vil stige i klimaregnskabet for 2024, da dette tal kun er for 2 måneder i 2023

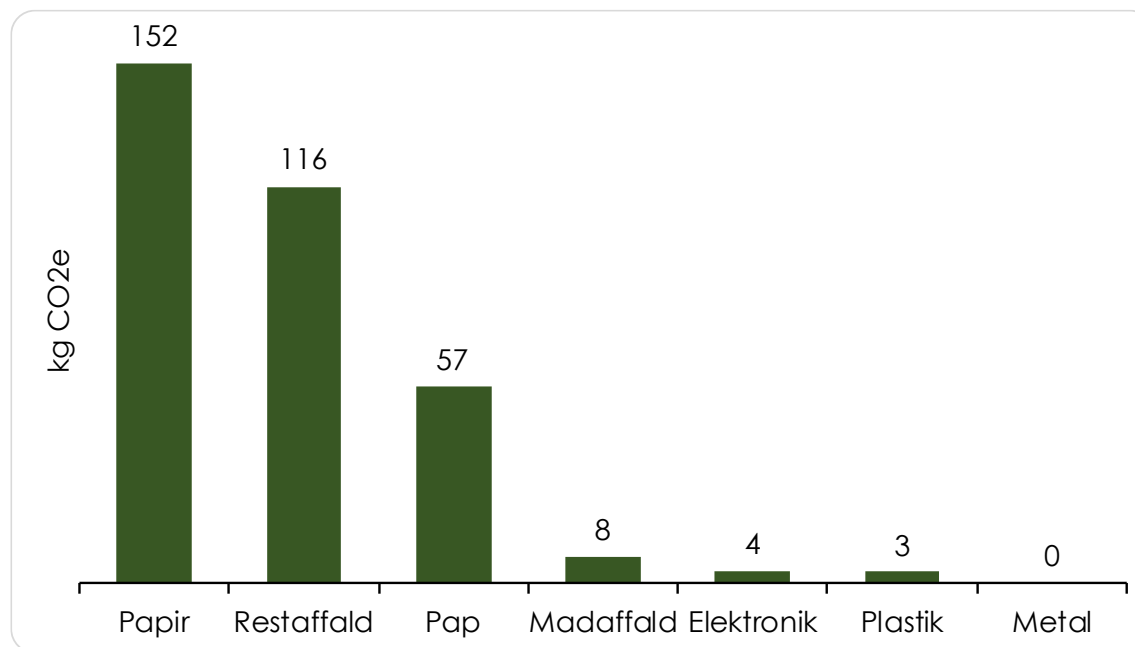


SCOPE 3.5: AFFALD

| | |
|--|---------------------------|
| Scope 3.5 drivhusgasudledning 2023 | 0,3 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 0,0% |

I Scope 3.5 ses de udledninger, der er forbundet med bortanskaffelse af de afhentede affaldskategorier på Vandkunsten 12. Udledningen er baseret på transporten af affaldet.

Figur 9: Bortanskaffelse af affald på Vandkunsten 12



Bemærk at enheden er kg CO₂e og ikke tons.

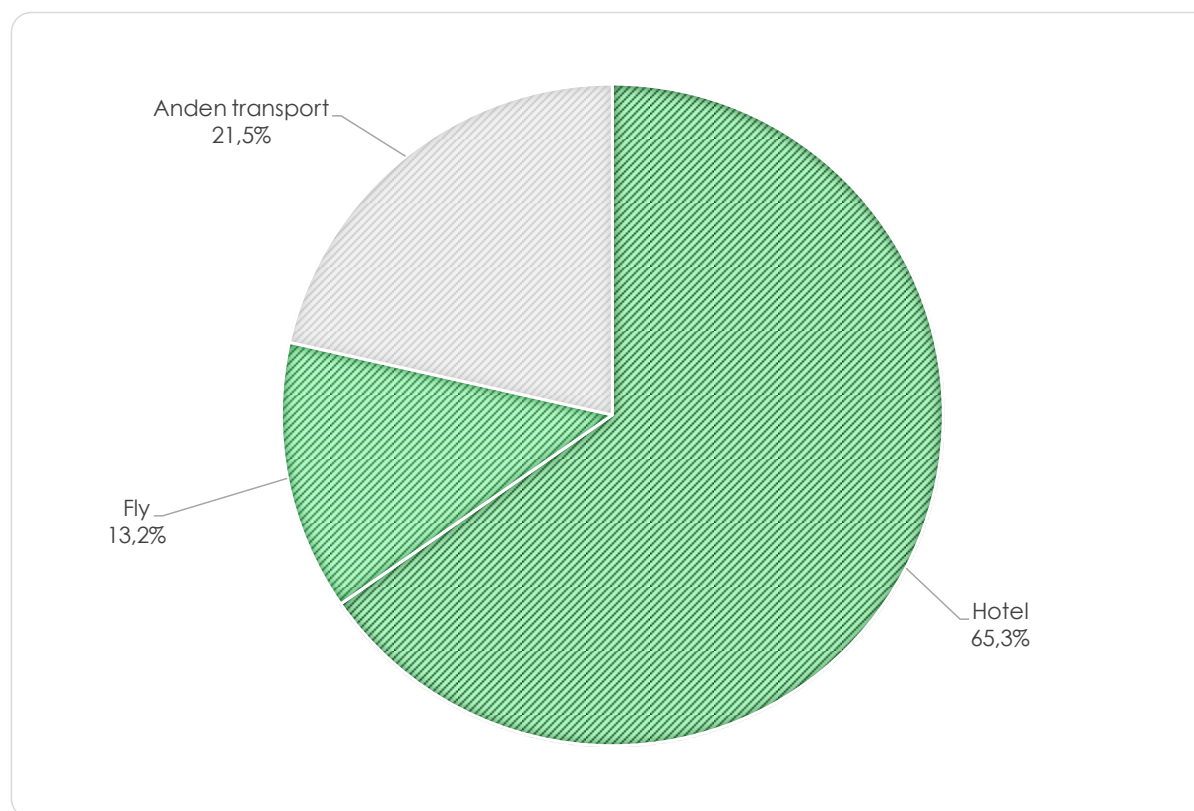


SCOPE 3.6: FORRETNINGSREJSER

| | |
|--|-----------------------------|
| Scope 3.6 drivhusgasudledning 2023 | 257,8 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 10% |

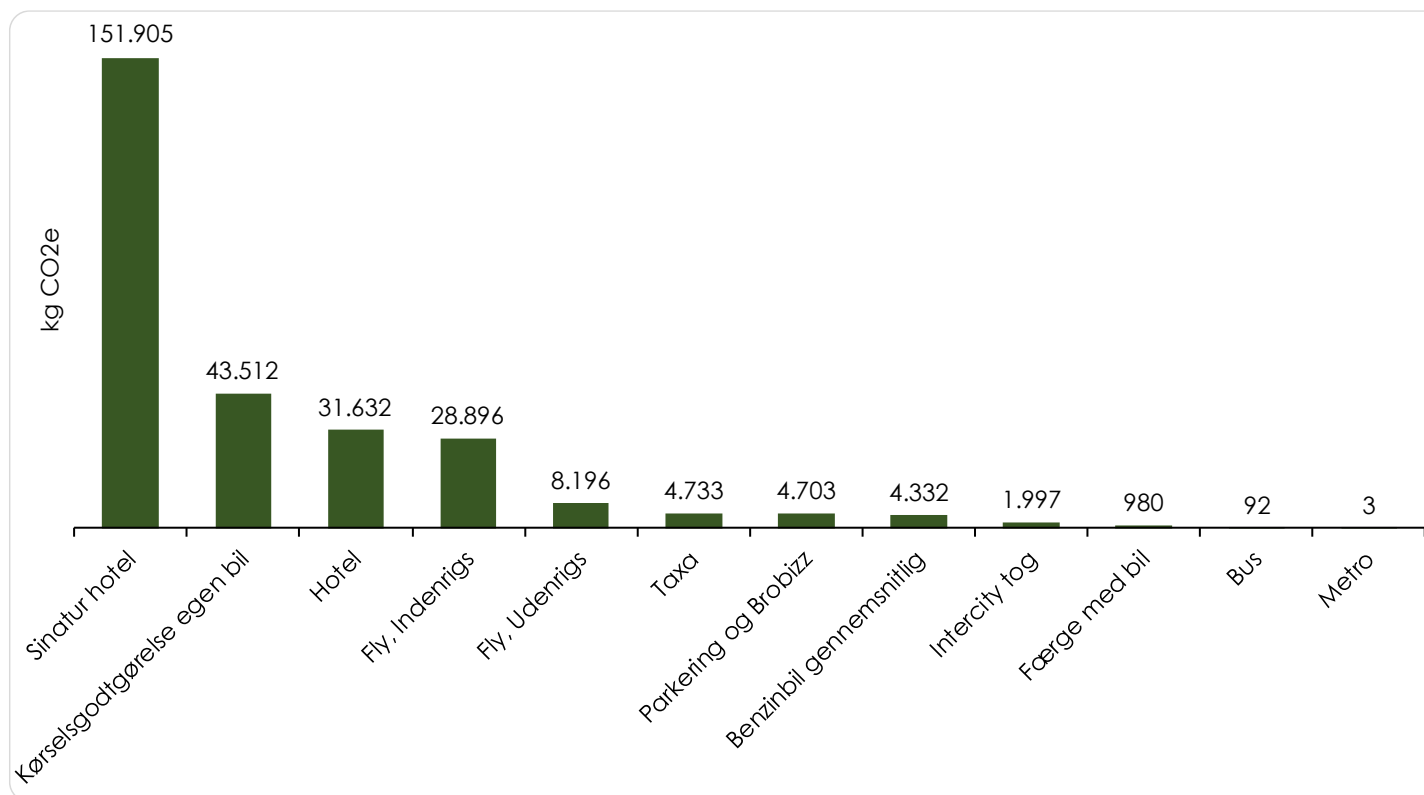
I kategorien forretningsrejser udgør hotelophold 65% af den samlede udledning på forretningsrejser.

Figur 10: Forretningsrejser



I figur 11 ses en yderligere specifikation af forretningsrejser.

Figur 11: Specifikation af kategorien forretningsrejser



Af ovenstående figur fremgår det, at hotelovernatninger er det, der udgør den største andel i scope 3.6. Det skal dog fremhæves, at emissionsfaktoren for Sinatur hotellerne er lavere end emissionsfaktoren for et gennemsnitshotel, grundet Sinaturs mangeårige målrettede indsats i forhold til at nedbringe deres klimaftryk. Det er således positivt for DLFs samlede klimaftryk at hovedparten af foreningens hotelophold er på Sinatur hotellerne.



Den næststørste udledning i denne kategori kommer fra Kørselsgodtgørelse egen bil. Denne udledning er beregnet ud fra antal kørte kilometer af ansatte og politisk valgte på Vandkunsten. Kategorien Benzinbil gennemsnitlig indeholder leje af bil og køb af brændstof og er derfor en selvstændig kategori.

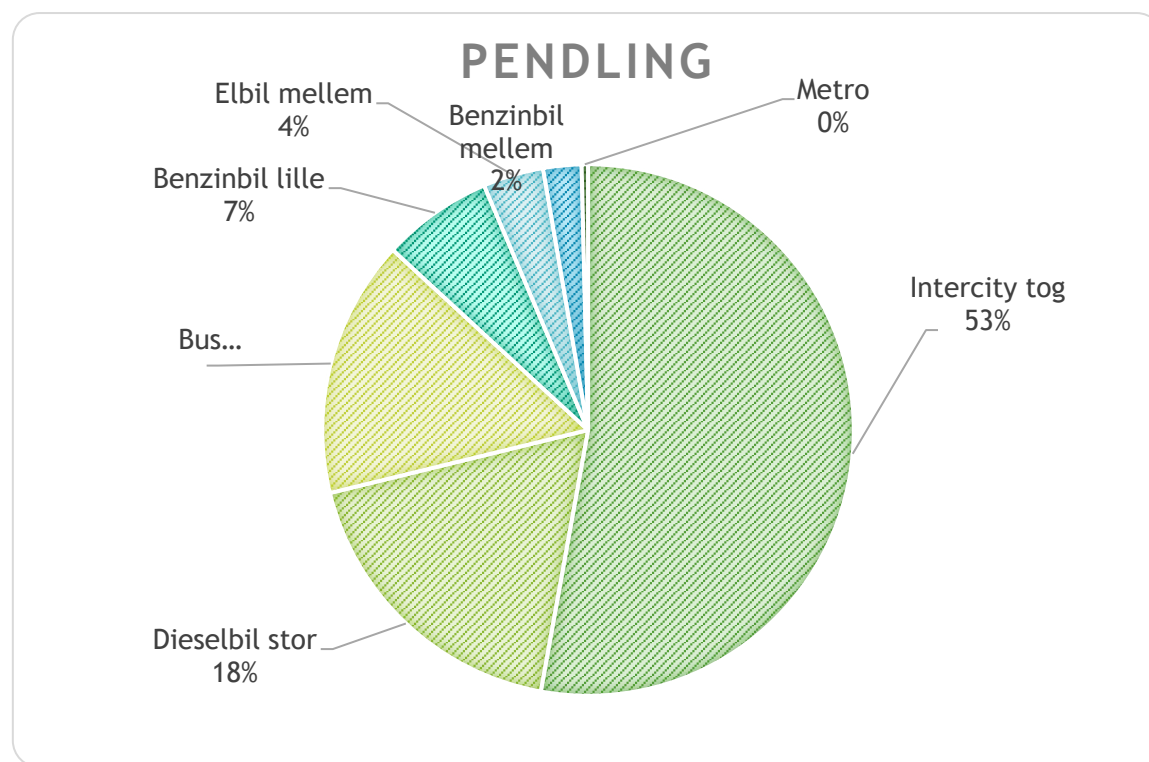


SCOPE 3.7: MEDARBEJDERPENDLING

| | |
|--|----------------------------|
| Scope 3.7 drivhusgasudledning 2023 | 46,7 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 1,8% |

Figur 12 viser medarbejderpendling til og fra Vandkunsten 12. Data er indsamlet i en spørgeskemaundersøgelse.

Figur 12: Specifikation af medarbejderpendling



I figuren ses, at 52,8% af medarbejdere på Vandkunsten der pendler med transportmidler der giver klimaafttryk, tager toget.

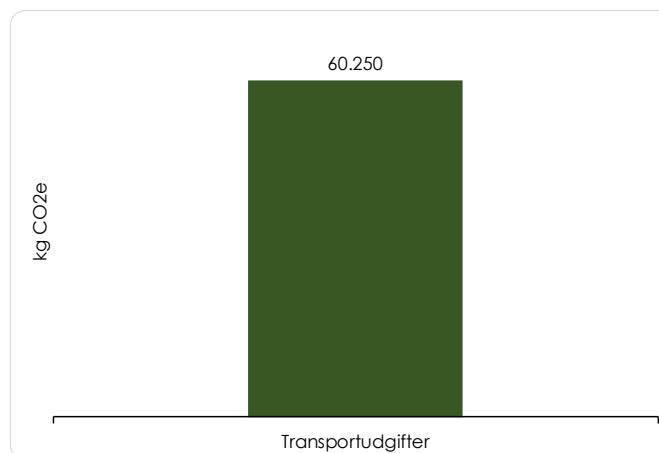


SCOPE 3.9: TRANSPORT AF MØDEDELTAGERE

| | |
|--|----------------------------|
| Scope 3.9 drivhusgasudledning 2023 | 60,3 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 2,3% |

Scope 3.9 er nedstrøms³ transport og distribution, og inkluderer mødedeltageres transport til bl.a. kurser og kongres. Mødedeltagere er alle nogle, der får refunderet deres transport af DLF.

Figur 13: Transport af mødedeltagere



Det har ikke været muligt, at specificerer disse udgifter ud. Så det er en samlet udgift af kilometergodtgørelse, brobizz, hotelophold, refusion af div. transmidler.

³ Se forklaring på nedstrøms aktiviteter på side 7



SCOPE 3.13: UDLEJEDE LOKALER

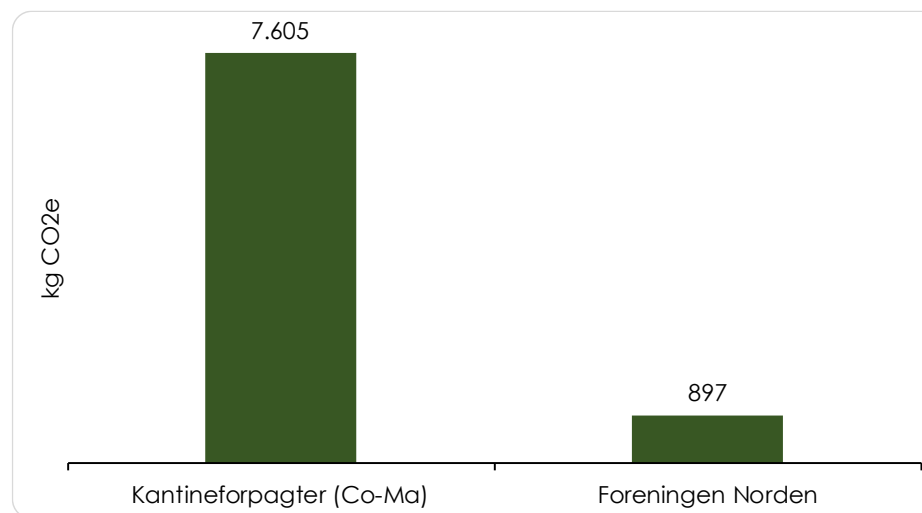
| | |
|--|---------------------------|
| Scope 3.9 drivhusgasudledning 2023 | 8,5 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 0,3% |

Denne kategori dækker udledninger, som er forbundet med udlejning af lokalteter, som DLF ejer.

5. salen på Vandkunsten 12 lejes ud til Foreningen Norden og kantinen blev indtil november 2023 lejet ud til den daværende forpagter.

Deres udledning i scope 1 og 2 (naturgas, el og fjernvarmeforbrug) indgår derfor også i dette klimaregnskab.

Figur 14: Udlejede lokaler



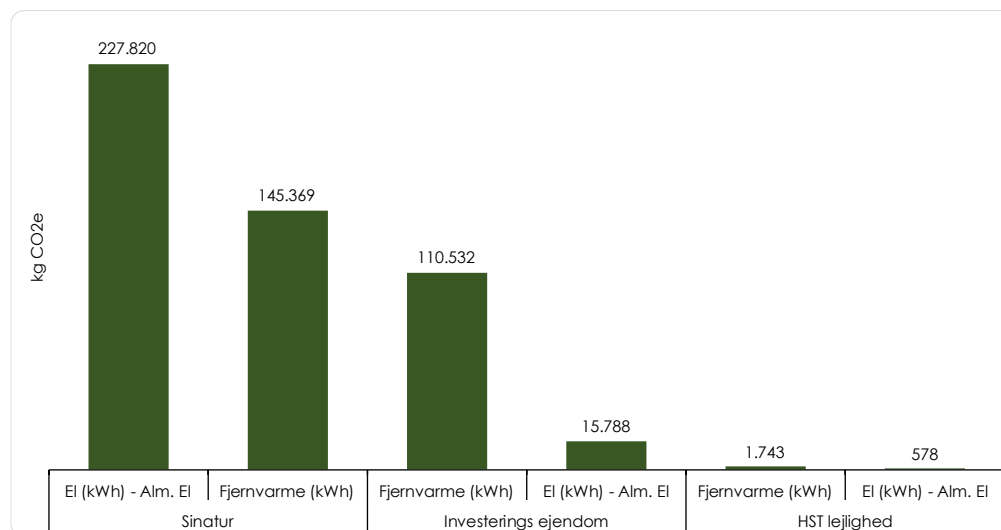
SCOPE 3.15: EJENDOMME

| | |
|--|-----------------------------|
| Scope 3.15 drivhusgasudledning 2023 | 501,8 ton CO ₂ e |
| % af total drivhusgasudledning 2023 | 19,5% |

I henhold til GHG protokollen, skal forbrug fra lejere i DLF's investeringsejendomme indgå i klimaregnskabet. Forbruget er de klimaaftryk der ligger i scope 1 og 2. (Naturgas, varme og el).

I figur 15 ses scope 1 og 2 udledninger i forbindelse med DLF's investeringer i ejendomme. Klimaaftrykket er beregnet ud fra det opgjorte el- og varmeforbrug på de enkelte adresser.

Figur 15: Ejendomme



Som ejer af investeringsejendomme, kan man ved forbedringer muliggøre reduktion af klimaaftrykket i denne kategori.

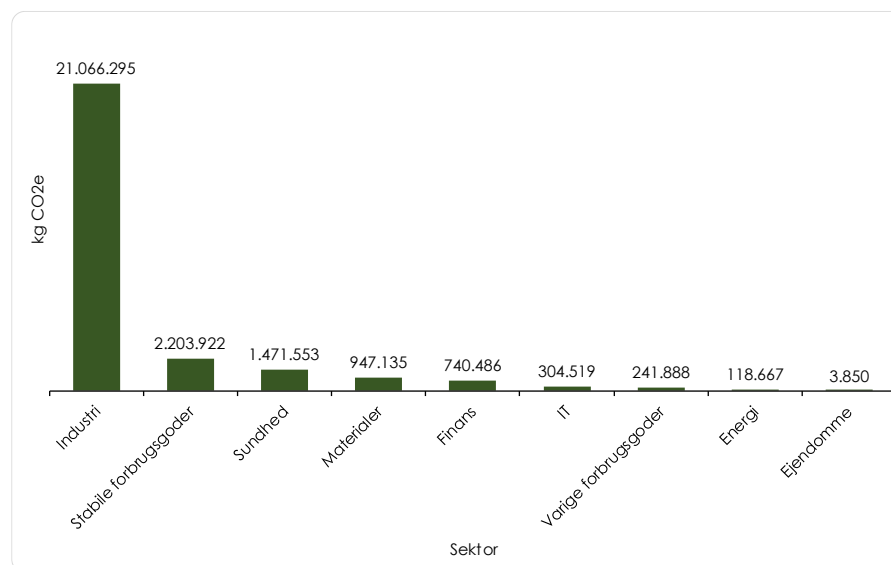


SCOPE 3.15: VÆRDIPAPIRER

I figur 16 vises udledningen i forbindelse med værdipapirer. Figuren viser værdipapirer opdelt i de forskellige sektorer.

Klimaafttrykket er udregnet ud fra den totale andel DLF ejer for hver virksomhed, virksomhedens omsætning i 2023 samt virksomhedens udledning (i scope 1, 2 og 3) pr. DKK i omsætning.

Figur 16: Værdipapirer



I DLF's investeringspolitik, der udarbejdes en gang om året, behandles denne kategori mere uddybende. Her fokuseres på ton CO₂e i forhold til omsætning pr. mio. euro, hvilket gør det muligt at følge porteføljen over tid med fokus på reduktioner i forhold til aktivitet.



NØGLETAL

Danmarks Lærerforenings sekretariat opgør i dette klimaregnskab både sin absolutte drivhusgasudledning (ton CO₂e) og sin relative drivhusgasudledning relateret til antal ansatte i sekretariatet, antal m² på Vandkunsten 12, samt antallet af medlemmer af foreningen. Dette gør det muligt fremover at følge udviklingen i drivhusgasudledningen selvom medlemstallet eller antallet af ansatte ændrer sig.

Tabel 3: Udledning per ansat, medlem og m² uden værdipapirer

| 2023 - uden investeringer | Scope 1 | Scope 2 | Scope 3 | Total |
|---|---------|---------|----------|----------|
| Total (ton CO ₂ e) | 2,08 | 35,74 | 2.569,83 | 2.607,65 |
| Per medarbejder i sekretariatet (ton CO ₂ e per ansat) - 139 ansatte (- HST) | 0,015 | 0,26 | 18,49 | 18,76 |
| Per medlem (kg CO ₂ e per medlem) 79.049 medlemmer | 0,03 | 0,45 | 32,51 | 32,99 |
| Per areal (kg CO ₂ e per m ²) 6.000 m ² | 0,35 | 5,96 | 428,31 | 434,61 |

Tabel 4: Udledning per ansat, medlem og m² med værdipapirer

| 2023 - Med investeringer | Scope 1 | Scope 2 | Scope 3 | Total |
|---|---------|---------|-----------|-----------|
| Total (ton CO ₂ e) | 2,08 | 35,74 | 29.668,14 | 29.705,96 |
| Per medarbejder i sekretariatet (ton CO ₂ e per ansat) - 139 ansatte (- HST) | 0,01 | 0,26 | 213,44 | 213,44 |
| Per medlem (kg CO ₂ e per medlem) 79.049 medlemmer | 0,03 | 0,45 | 375,31 | 375,79 |
| Per areal (kg CO ₂ e per m ²) 6.000 m ² | 0,35 | 5,96 | 4.944,69 | 4.950,99 |

