



Better Green

# Klimarapport

# 2023



Udført i 2024

# Indholdsfortegnelse

INTRODUKTION TIL BETTER GREEN.....	3
FORMÅL.....	4
KLIMAMÅL .....	5
NØGLETAL.....	7
SAMLET DRIVHUSGASUDLEDNING.....	8
SCOPE 1 OG 2 UDLEDNINGER .....	10
SCOPE 3 UDLEDNINGER .....	12
HANDLINGSPLAN .....	20
BILAG.....	21





# Introduktion til Better Green

## Om os

Better Green er et konsulenthus med afdelinger i både Aalborg og Virum. Vi arbejder over hele landet med mange forskellige typer af virksomheder og indenfor mange forskellige brancher; fra store produktionsvirksomheder til mindre handels- og servicevirksomheder. I Better Green ønsker vi at bidrage positivt til vores fælles globale udfordringer. Derfor er vi stolte over at være en del af B Corp™ bevægelsen. B Corp er en global bevægelse af virksomheder med et fælles mål om at redefinere det, der skaber succes i erhvervslivet.

## Vores filosofi

1. At gøre det komplekse enkelt
2. At forretning, miljø og mennesker i samspil – er en del af den gode løsning
3. At gøre de beslutninger, der er bedst for planeten, til de bedste for forretningen.

# Formål

- Identificere og forstå udfordringer og muligheder forbundet med vores drivhusgasudledning.
- Identificere muligheder for at reducere vores egen drivhusgasudledning.
- Sætte klimamål og følge udviklingen.
- Inddrage interessenter i reduktionen af drivhusgasudledningen.
- Rapportere offentligt og transparent om opgørelse og forbedring af vores drivhusgasudledning.
- Løbende udvikle og forbedre datagrundlag for rapporteringen.

# Klimamål

Better Green skal bidrage til at nå det globale mål bestemt i Parisaftalen; at holde temperaturstigningen under 1,5°C i forhold til tiden før industrialiseringen. Derfor har Better Green opstillet en målsætning, som er:



Halvering af udledninger i 2030 i forhold til år 2020 for scope 1, 2 og 3.



Net zero i 2040 for scope 1, 2 og 3.



Årlig opdatering af klimaregnskab og handlingsplan

# 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.

## CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e)

GHG protokollen inkluderer de seks drivhusgasser nævnt i Kyoto-aftalen: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>), lattergas (N<sub>2</sub>O), hydrofluorcarbon (HFCs), perfluorcarbon (PFCs) og svovlhexafluorid (SF<sub>6</sub>). 1 kg af hver drivhusgas kan omregnes til CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (kg CO<sub>2</sub>e), 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 5 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, virksomheden har besluttet. Og 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.

# Nøgletal

	Enhed	2020	2021	2022	2023
<b>Absolutte miljødata</b>					
Scope 1	kg CO2e	0	492	715	1.086
Scope 2	kg CO2e	0	37	50	71
Scope 3	kg CO2e	10.128	13.262	12.406	10.007
Total	kg CO2e	10.128	13.792	13.171	11.164
<b>Energidata og CO2e-intensitet</b>					
Totalt energiforbrug*	GJ	-	10,2	14,6	22,5
Total vedvarende energiforbrug*	GJ	-	3,3	6,2	6,8
Vedvarende energiandel*	%	-	32%	43%	30%
CO2e-intensitet (scope 1+2)**	t CO2e/million DKK	0,0	0,3	0,3	0,2
CO2e-intensitet (scope 1+2+3)**	t CO2e/million DKK	7,8	7,7	4,5	2,4
Kørte km per omsætningskrone***	km/DKK	0,028	0,021	0,016	0,008

\*Inkluderer energiforbruget i scope 1 og 2.

\*\*Baseret på drivhusgasudledningen beregnet ved brug af den lokationsbaserede metode.

\*\*\*Opgjort for kørte km i bil.

# Samlet drivhusgasudledning

Better Greens drivhusgasudledning er beregnet baseret på indsamlet data fra Better Greens aktiviteter. Ved manglende eller ufuldstændige data er der anvendt forskellige metoder til at estimere udledningen. For scope 1 og 2 er datatilgængeligheden høj, og usikkerheden i resultaterne er dermed lav.

For scope 3 er datatilgængeligheden generelt lavere, hvilket betyder, at usikkerheden i resultaterne er højere. Better Green havde ikke et kontor før 2021, og skiftede til et nyt kontor i 2022.

I 2021 var det ikke muligt at indhente data til el- og varmemeforbrug, samt affaldsgenerering. Derfor er disse genberegnet med data for 2022, og skaleret med antal kvadratmeter eller medarbejdere for det pågældende kontor. Forbedring af data vil være en del af den samlede indsats, for at danne et bedre grundlag til at reducere udledningen af drivhusgasser.

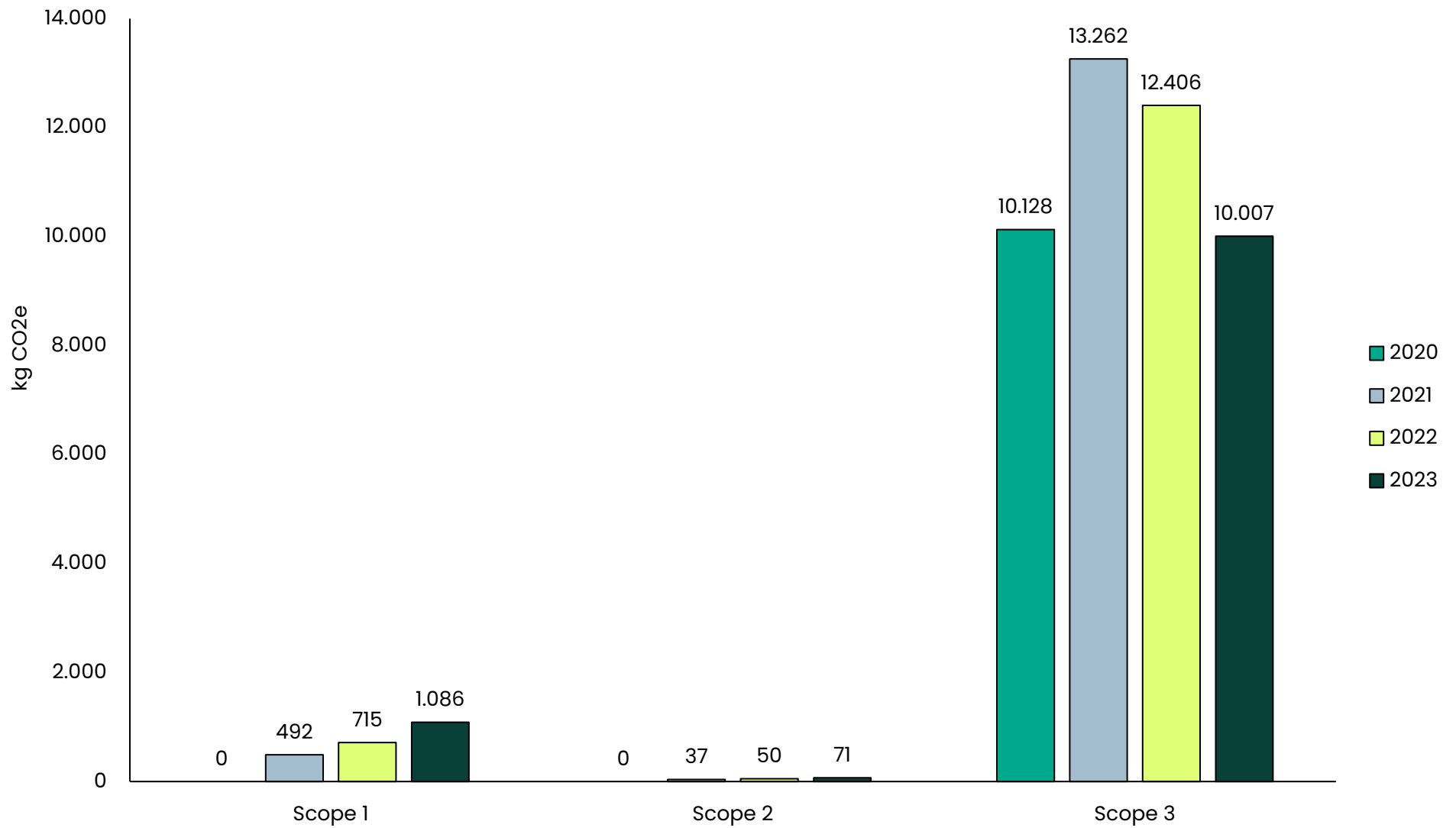
På de følgende sider præsenteres hvert enkelt scope og scope 3 kategori, som er medtaget i klimaregnskabet. Hvilke emissionskilder, der er medtaget og udeladt i klimaregnskabet kan ses på side 212. Better Greens drivhusgasudledning fordelt på scope 1, 2 og 3 er vist i Figur 1. I 2023 stammer 90% af udledningerne fra scope 3, som inkluderer indirekte udledninger forbundet med Better Greens værdikæde.

Den samlede drivhusgasudledning for Better Green er i 2023 på 11,2 ton CO<sub>2</sub>e. Scope 1 og 2 er generelt steget siden basisåret 2020, og scope 3 er faldet fra 2020 til 2023. I Tabel 1 ses Better Greens samlede drivhusgasudledning per medarbejder i 2020, 2021, 2022 og 2023, som er blevet mindre hvert år siden 2020.

Tabel 1: Udledning per medarbejder i Better Green i årene 2020-2023

År	2020	2021	2022	2023
Udledning per medarbejder (ton CO <sub>2</sub> e/medarbejder)	5,1	5,5	2,6	2,2



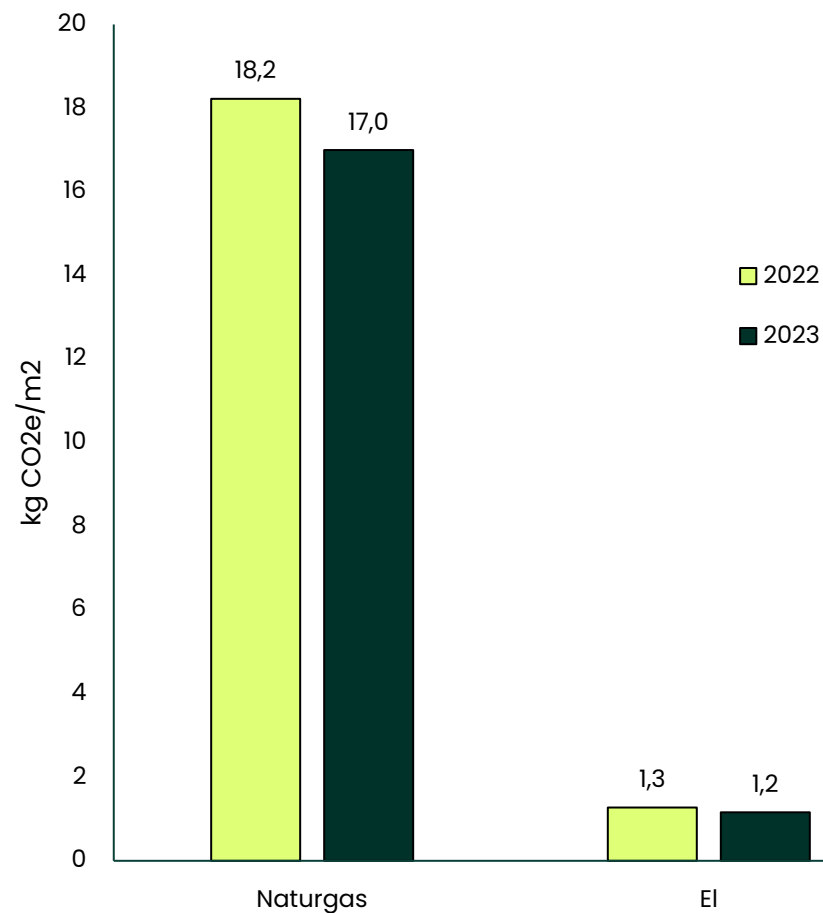


Figur 1: Better Greens totale drivhusgas udledning fordelt på scope 1, 2 og 3 i år 2020-2023. Udledningen i scope 1 og 2 i 2020 er 0, da Better Green ikke havde et kontor.

# Scope 1 og 2 udledninger

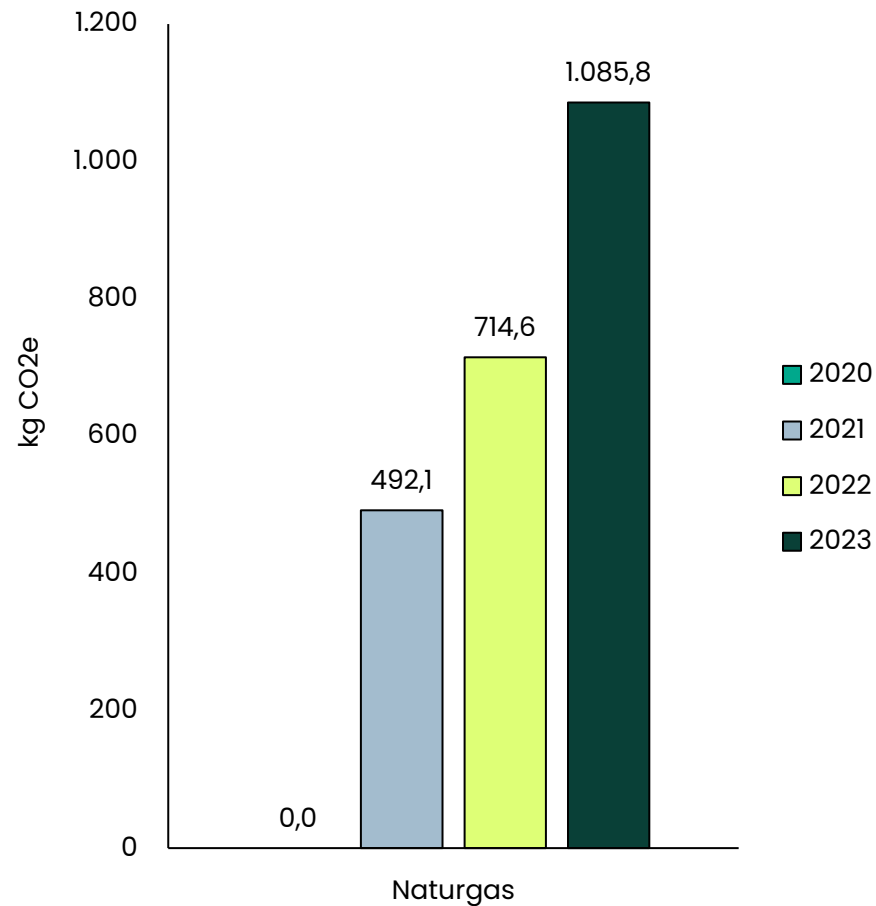
Scope 1 drivhusgasudledninger 2023	1.086 kg CO <sub>2</sub> e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	9,7%

Scope 1 består af udledninger fra naturgasforbruget på kontoret i Virum, og udgør i 2023 1.086 kg CO<sub>2</sub>e, hvilket svarer til 9,7% af den totale udledning. På Figur 4 ses Better Greens drivhusgasudledninger fra 2020 til 2023 i scope 1. Scope 2 består af udledninger til elforbrug på kontoret i Virum, og udgør i 2023 71 kg CO<sub>2</sub>e, hvilket svarer til 0,6% af den totale udledning. På Figur 3 ses Better Greens drivhusgasudledninger fra 2020 til 2023 i scope 2. Drivhusgasudledningen var 0 kg CO<sub>2</sub>e i scope 1 og 2 i 2020, da Better Green ikke havde et kontor før 2021. I 2021 var det ikke muligt at indhente data for elforbruget på kontoret, hvorfor 2021 er blevet genberegnet med det indhentede forbrug for 2022, og skaleret med antal kvadratmeter. Da kontoret i 2023 er større end det i 2021 og 2022, ses derfor også en stigning i drivhusgasudledningen til 2023. Udledningen per m<sup>2</sup> er vist på Figur 2, hvor det ses, at Better Greens el- og naturgasforbrug per m<sup>2</sup> er faldet mellem 2022 og 2023.

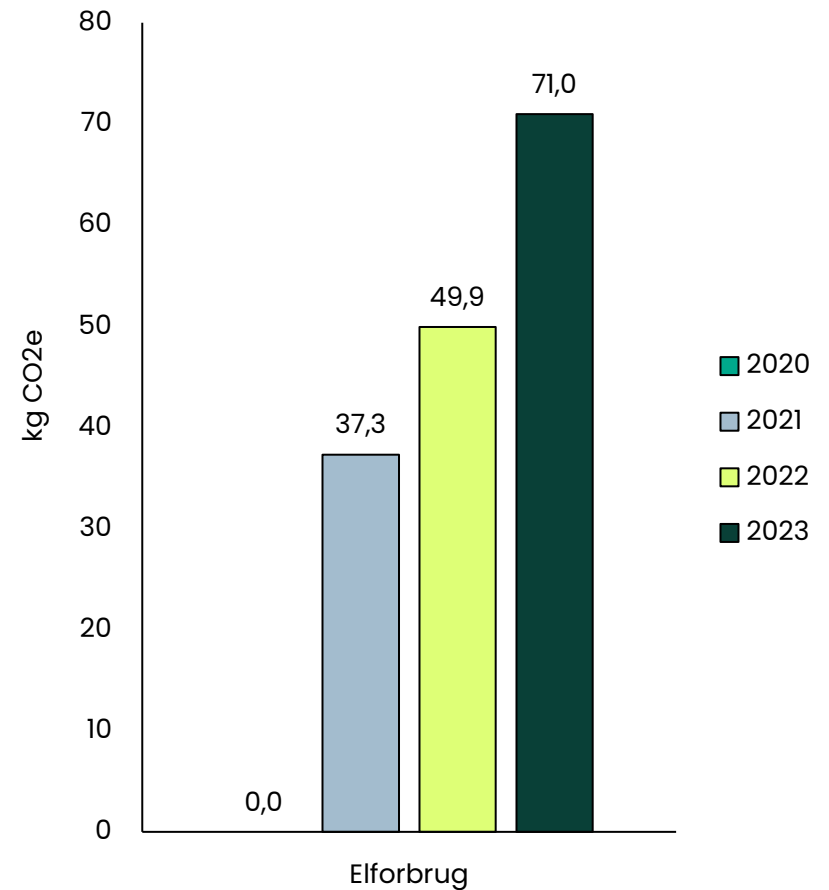


Figur 2: Better Greens scope 1 og 2 udledning per m<sup>2</sup> i år 2022-2023

Scope 2 drivhusgasudledninger 2023	71 kg CO2e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	0,6%



Figur 4: Better Greens scope 1 udledninger i år 2020-2023

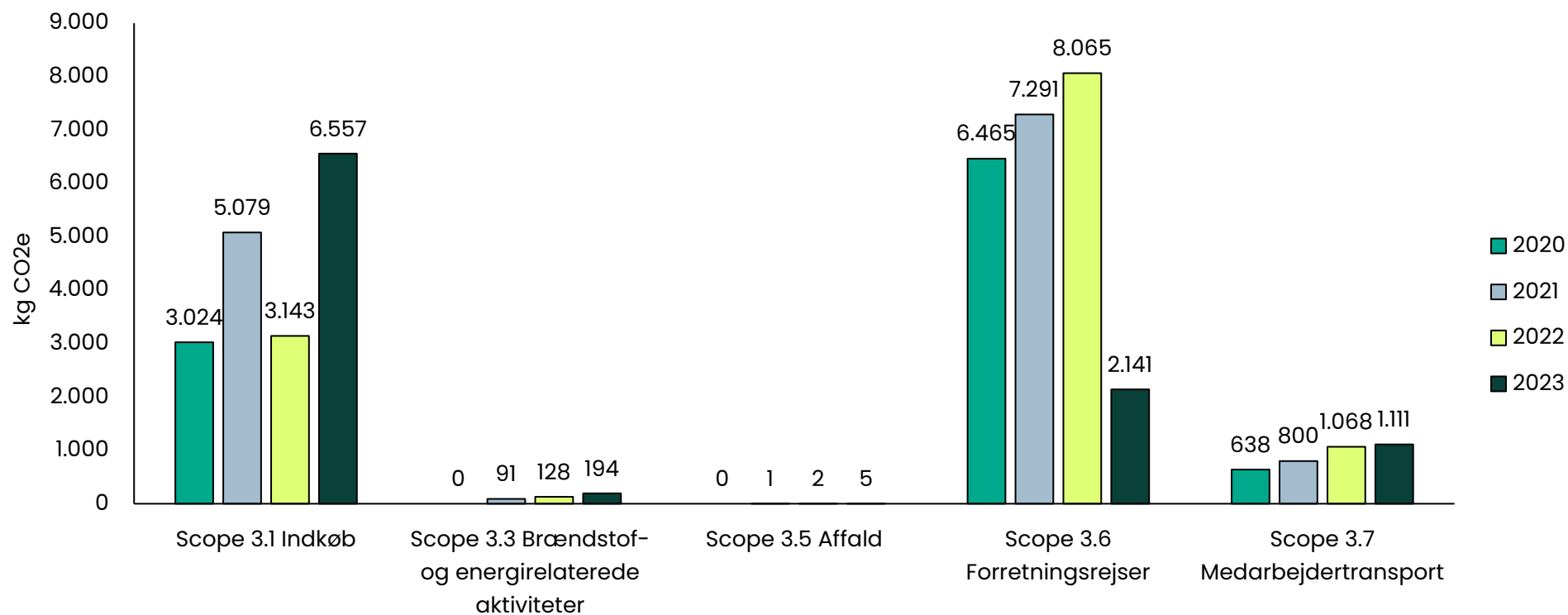


Figur 3: Better Greens scope 2 udledninger i år 2020-2023

# Scope 3 udledninger

Scope 3 drivhusgasudledninger 2023	10.007 kg CO <sub>2</sub> e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	89,6%

Scope 3 omfatter drivhusgasudledninger forbundet med Better Greens indirekte udledninger i værdikæden. Better Green har en scope 3 udledning på 10.007 kg CO<sub>2</sub>e i 2023, og udgør 89,6% af den samlede udledning i scope 1, 2 og 3. På Figur 5 ses Better Greens drivhusgasudledning i scope 3 per kategori. I 2023 er den største kategori 3.1: Indkøb. På de følgende sider er udledningerne i hver kategori uddybet.



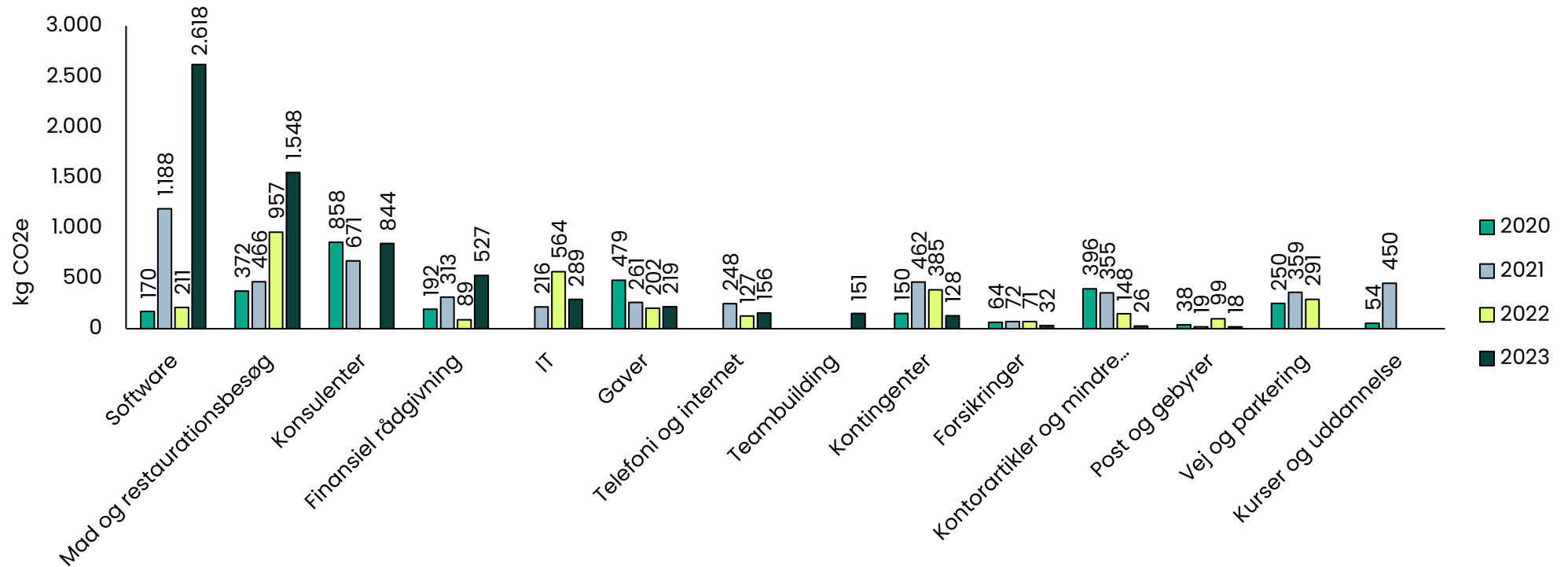
Figur 5: Better Greens scope 3 udledninger fordelt per kategori i år 2020-2023



## Scope 3.1: Indkøbte varer og services

Scope 3.1 drivhusgasudledninger 2023	6.557 kg CO <sub>2</sub> e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	58,7%

Scope 3.1 er drivhusgasudledninger forbundet med indkøbte varer og services. Better Green har en scope 3.1 udledning på 6.557 kg CO<sub>2</sub>e i 2023, og udgør 58,7% af den samlede udledning i scope 1, 2 og 3. Den største udledning er i 2023 fra Software, som indeholder køb af licenser og software abonnementer. Derudover er udledningen fra Mad og Restaurationsbesøg steget i takt med antallet af medarbejdere. På Figur 6 ses Better Greens scope 3.1 udledninger fordelt per kategori.

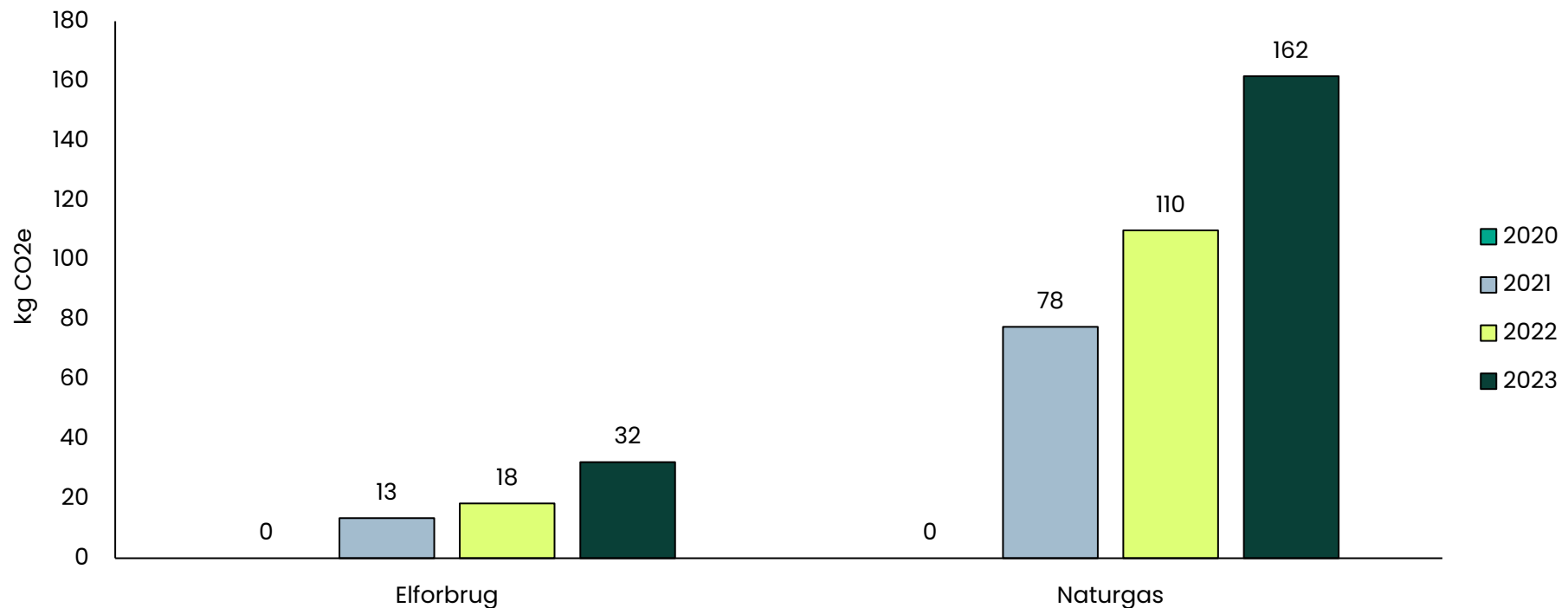


Figur 6: Better Greens scope 3.1 udledninger i år 2020-2023

## Scope 3.3: Brændstof- og energirelaterede aktiviteter opstrøms

Scope 3.3 drivhusgasudledninger 2023	194 kg CO <sub>2</sub> e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	1,7%

Scope 3.3 er drivhusgasudledninger forbundet med udvinding, fremstilling og distribution af energi og brændsler forbrugt i scope 1 og 2. Better Green har en scope 3.3 udledning på 194 kg CO<sub>2</sub>e i 2023, som stammer fra el- og naturgasforbrug. For indkøbt el er der desuden antaget et distributions- og transmissionstab på 5%. Scope 3.3 udgør 1,7% af den samlede udledning i scope 1, 2 og 3. På Figur 7 ses Better Greens drivhusgasudledning i scope 3.3 per kilde.

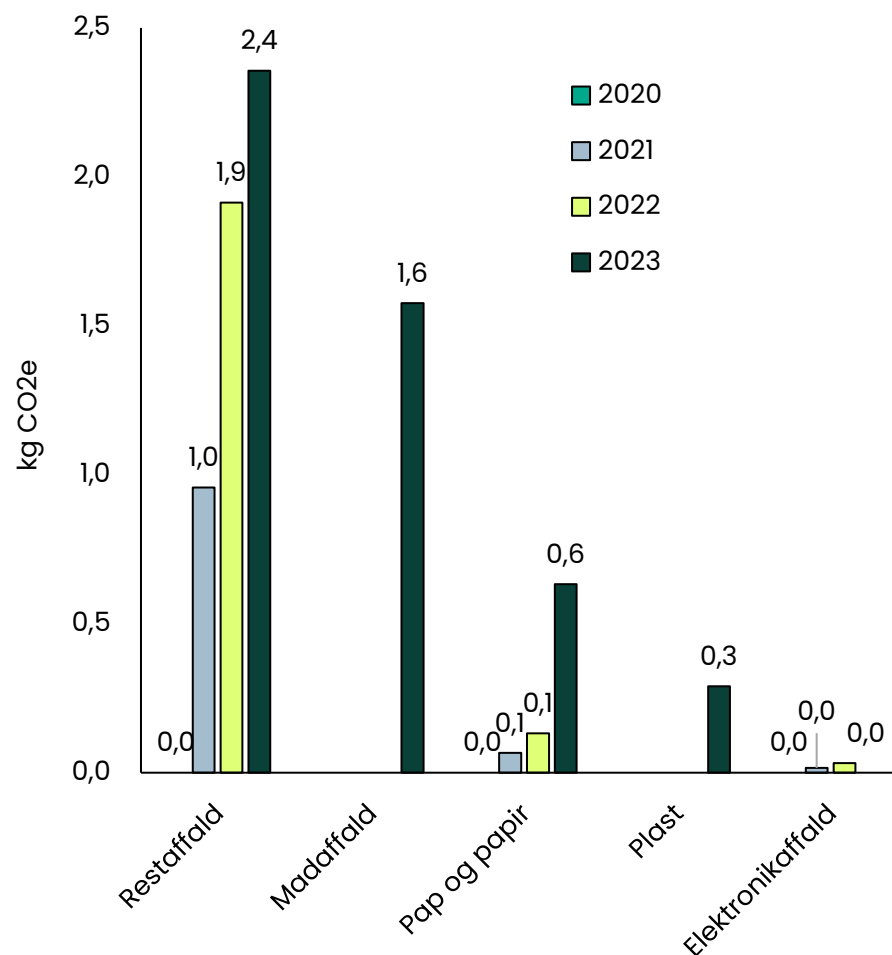


Figur 7: Better Greens scope 3.3 udledninger i år 2020-2023

## Scope 3.5: Affaldshåndtering

Scope 3.5 drivhusgasudledninger 2023	4,9 kg CO2e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	0,04%

På Scope 3.5 er drivhusgasudledninger forbundet med Better Greens håndtering af affald. Better Green har en scope 3.5 udledning på 4,9 kg CO2e i 2023 hvilket stammer fra elektronikaffald, plast, pap og papir, madaffald og restaffald og udgør 0,04% af den samlede udledning i scope 1, 2 og 3 i 2023. På Figur 8 ses det at udledningen for affaldshåndtering var i 2020 på 0,0 kg CO2e, da Better Green på daværende tidspunkt ikke havde et kontor. Sammenlignes udledning i 2022 med 2021, kan det ses at der er sket en stigning fra restaffald, pap og elektronikaffald. Dette skyldes, at det i 2021 ikke var muligt at fremskaffe data for affaldsmængderne fra kontoret. Derfor er 2021 genberegnet med 2022 data og skaleret til antal medarbejdere. I 2021 var der 2,5 medarbejdere og i 2022 var der 5 medarbejdere. I 2023 ses det desuden, at affaldskategorierne plast og madaffald er tilføjet. I både 2021, 2022 og 2023 udgjorde restaffald den største udledning i scope 3.5. I overensstemmelse med GHG-protokollen er afhentning af affaldet medtaget, mens behandling af affald sendt til genanvendelse og forbrænding er udeladt.

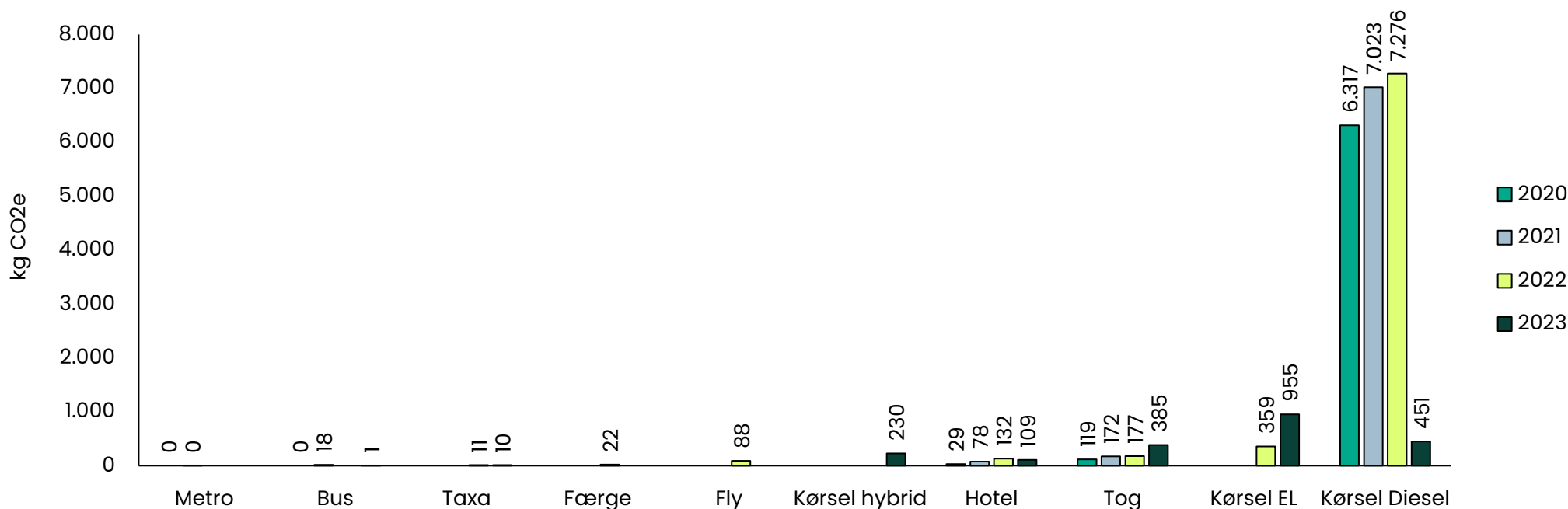


Figur 8: Better Greens scope 3.5 udledninger i år 2020-2023

## Scope 3.6: Forretningsrejser

Scope 3.6 drivhusgasudledninger 2023	2.141 kg CO <sub>2</sub> e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	19,2%

Scope 3.6 er drivhusgasudledninger fra forretningsrejser, herunder både transport og hotelovernatninger. I 2022 var det den største kategori, men da Better Greens dieselmotorer i 2023 blev udskiftet af elbiler, er udledningen faldet i 2023, hvorfor der dermed også ses en stigning i udledningen fra elbiler. Better Green har en scope 3.6 udledning på 2.141 kg CO<sub>2</sub>e i 2023, som stammer fra rejser med bil. Scope 3.6 udgør 19,2% af den samlede udledning i scope 1, 2 og 3. På Figur 9 ses drivhusgasudledningen i scope 3.6.



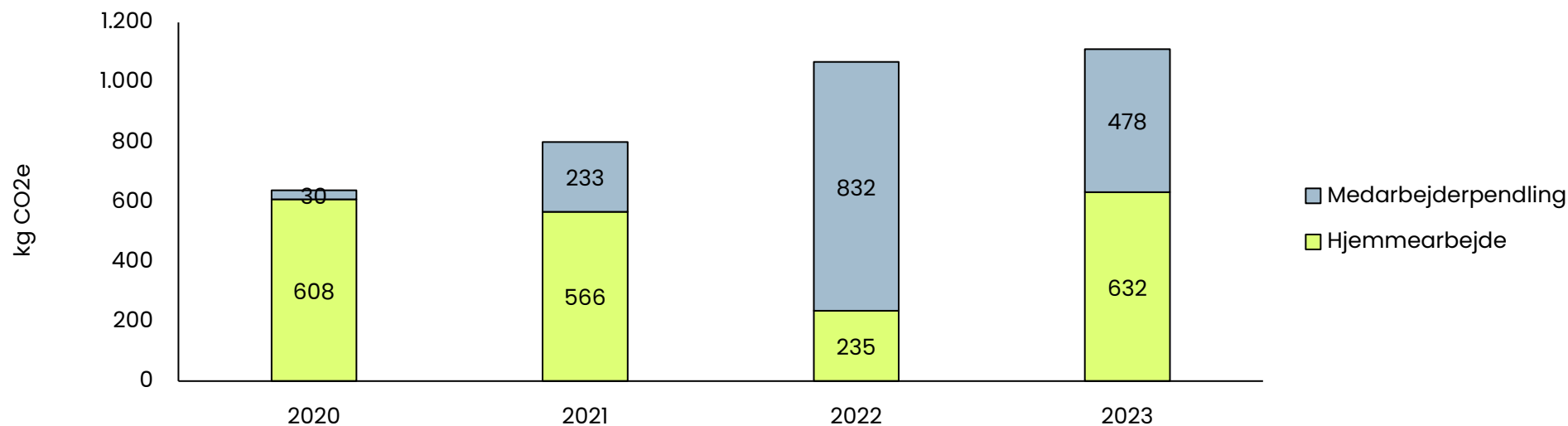
Figur 9: Better Greens scope 3.6 udledninger i år 2020-2023



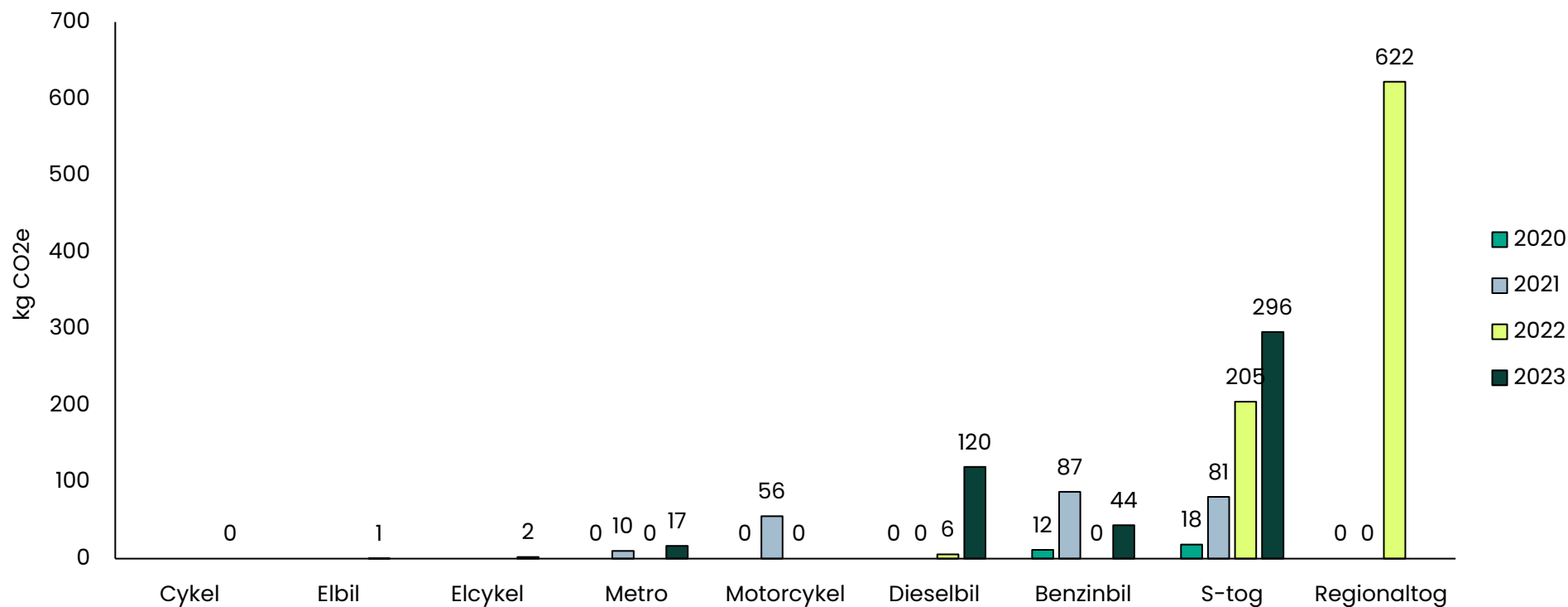
## Scope 3.7: Medarbejderpendling

Scope 3 drivhusgasudledninger 2023	1.111 kg CO <sub>2</sub> e
% af totale drivhusgasudledninger 2023	9,9%

Scope 3.7 er drivhusgasudledninger fra medarbejderpendling og elektricitets- og varmekonsum forbundet med hjemmearbejde. Kategorien har en udledning på 1.111 kg CO<sub>2</sub>e i 2023, og udgør 9,9% af den samlede udledning i scope 1, 2 og 3. På Figur 10 ses Better Greens drivhusgasudledning for medarbejderpendling og hjemmearbejde i scope 3.7. Den samlede udledning for medarbejdertransport er steget i 2022 sammenlignet med 2020 og 2021. Fra 2022 til 2023 er udledningen fra medarbejderpendling faldet igen, men forbliver højere sammenlignet med 2020 og 2021. Dette skyldes en stigning i antallet af medarbejdere, samt at Better Green i 2021 fik et kontor, og hver medarbejder derfor transporterer sig oftere til arbejde. På Figur 11 ses drivhusgasudledningerne i scope 3.7 fra medarbejdertransport fordelt per transporttype. I 2023 udgjordes størstedelen af udledningerne af transport med S-tog.



Figur 10: Better Greens scope 3.7 udledninger i år 2020-2023

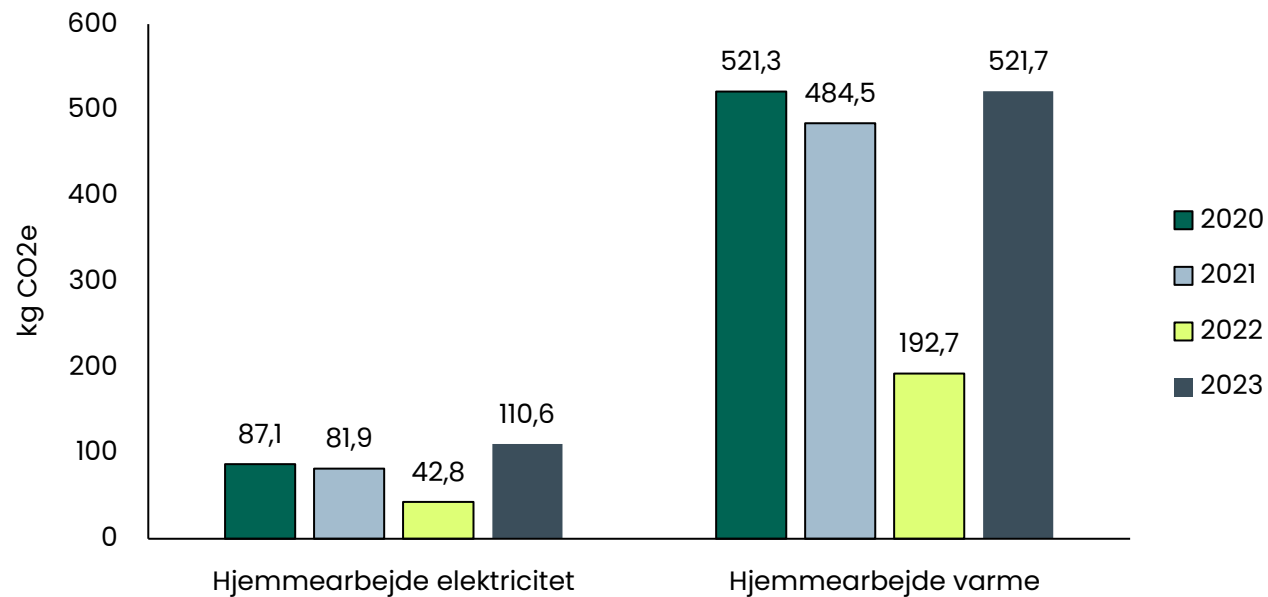


Figur 11: Better Greens scope 3.7 udledninger fra medarbejderpendling i år 2020-2023

I Tabel 2 ses drivhusgasudledningen for Better Greens medarbejderpendling og hjemmearbejde per medarbejder.

Tabel 2: Udledning per medarbejder i Better Green i scope 3.7 i årene 2020-2023

År	2020	2021	2022	2023
Udledning per medarbejder i scope 3.7 (ton CO2e/medarbejder)	0,32	0,32	0,21	0,22



Figur 12: Better Greens scope 3.7 udledninger for hjemmearbejde i år 2020-2023

På Figur 12 ses Better Greens udledninger forbundet med hjemmearbejde. I takt med at Better Green har fået kontor, og hver medarbejdere oftere transporterer sig til arbejde, er udledningen fra elektricitets- og varmeforbruget til hjemmearbejde faldet fra 2020 til 2022. Dog er der sket en stigning i elektricitets- og varmeforbruget til hjemmearbejde i 2023, da der har været en stigning hjemmearbejde.

# Handlingsplan

Som beskrevet på side 5 har Better Green en målsætning om at halvere vores udledning i 2030, samt at være net-zero i 2040. For at sikre, at vi når de ønskede reduktioner, har vi opstillet fire mål og handlinger for 2024, som vi aktivt arbejder med. Der mangler tekst til CO2e-aftryk til vores kunder



## CO2e-aftryk fra leverandører

En stor del af vores udledning er fra indkøb af varer og services. Derfor ønsker vi at arbejde mere dybdegående med vores leverandører. Dette indebærer at række ud til alle faste leverandører og så vidt muligt indhente information om deres klimaaftryk. Dette vil hjælpe os med at udvælge klimavenlige leverandører i fremtiden, og at få data af højere kvalitet til fremtidige klimaregnskaber.



## CO2e-aftryk til vores kunder

Som et led i at forbedre datakvaliteten af vores eget klimaregnskab, og indhente data fra vores leverandører ønsker Better Green også at kunne levere samme data til vores kunder. Der er derfor afsat interne ressourcer til at fastlægge eller udvikle den bedste måde til at levere leverandørspecifikke data til vores kunder.



## Strategi for forretningsrejser

En del af reduktionerne frem mod 2030 skal ske ved at foretage en transportoptimering, som skal have til formål at reducere og effektivisere antallet og længden af ture vi kører i virksomheden. Derfor har vi afsat ressourcer til at udvikle en strategi for møder, transport og hotelovernatninger.



## Digital Clean Up Day

Better Green har en ambition om hvert år at deltage i World Digital Clean Up Day, som er en dag dedikeret til at rydde op i vores digitale liv. Dette er bl.a. med til at reducere vores klimaaftryk og forlænge levetiden af vores enheder. Vi har succesfuldt deltaget i både 2023 og 2024, og vi planlægger at deltage igen i 2025.



# Bilag

## Operationel afgrænsning

En virksomhed skal vælge en organisatorisk afgrænsning for at afgøre, hvilke udledningskilder, der skal med i deres scope 1 og 2 eller deres scope 3. Dette er for at undgå, at flere virksomheder tæller den samme udledning med i deres scope 1 og 2, eller at en udledning ikke tælles med i nogen virksomheds scope 1 og 2. Better Green opgør og rapporterer sin drivhusgasudledning i henhold til 'operationel kontrol'.

I Tabel 3 er det oplyst, hvilke emissionskilder der er medtaget for hvert scope og kategori, samt hvad der er udeladt.

Tabel 3: Oversigt over inkluderede og ekskluderede scopes, samt medtagne emissionskilder i hvert scope i 2023

<b>INKLUDERET SCOPE/KATEGORI</b>	<b>EMISSIONSKILDER MEDTAGET</b>	<b>EMISSIONSKILDER UDELADT</b>
Scope 1	Naturgasforbrug på kontoret	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 2	Elforbrug på kontoret	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 3, Kategori 1: Indkøbte varer og ydelser	Indkøb af varer og services	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 3, Kategori 2: Kapitalgoder	Ikke relevant – ingen kapitalgoder	Ikke relevant – ingen kapitalgoder
Scope 3, Kategori 3: Olie- og energirelaterede services	Opstrøms udledninger fra brændsler og energi forbrugt i scope 1 og 2.	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 3, Kategori 4: Opstrøms transport og distribution	Ikke relevant	Ikke relevant
Scope 3, Kategori 5: Affaldshåndtering	Affaldshåndtering for kontoret	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 3, Kategori 6: Forretningsrejser	Forretningsrejser	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 3, Kategori 7: Medarbejderpendling	Alle medarbejderes transport til/fra arbejde samt el- og varmekonsum for hjemmearbejde.	Ingen kendte kilder udeladt.
Scope 3, Kategori 8: Leasede ydelser/lokaler	Ikke relevant – alle lokationer medtaget i scope 1 og 2	Ikke relevant – alle lokationer medtaget i scope 1 og 2
Scope 3, Kategori 9: Nedstrøms transport og distribution	Ikke relevant	Ikke relevant
Scope 3, Kategori 10: Processering af solgte produkter	Ikke relevant – ingen fysiske produkter solgt	Ikke relevant – ingen fysiske produkter solgt
Scope 3, Kategori 11: Solgte produkter	Ikke relevant – ingen fysiske produkter solgt	Ikke relevant – ingen fysiske produkter solgt
Scope 3, Kategori 12: Bortskaffelse af solgte produkter	Ikke relevant – ingen fysiske produkter solgt	Ikke relevant – ingen fysiske produkter solgt
Scope 3, Kategori 13: Udleasede ydelser/lokaler	Ikke relevant – ingen udleasede ydelser/lokaler	Ikke relevant – ingen udleasede ydelser/lokaler
Scope 3, Kategori 14: Franchises	Ikke relevant – ingen franchises	Ikke relevant – ingen franchises
Scope 3, Kategori 15: Investeringer	Ikke relevant – ingen investeringer	Ikke relevant – ingen investeringer

# Overblik over drivhusgasudledninger

I Tabel 4 er drivhusgasudledningen for Better Green vist. For scope 2 og scope 3.3 (elektricitet) er resultaterne vist både med den lokations- og den markedsbaserede metode.

Tabel 4: Oversigt over Better Greens udledninger i 2023

EMISSIONSKILDE	KG CO <sub>2</sub> E 2023	
	Lokationsbaseret	Markedsbaseret
<b>Scope 1</b>	<b>1086,0</b>	
Naturgas	1086,0	
<b>Scope 2</b>	<b>71,0</b>	<b>557,3</b>
El	71,0	557,3
<b>Scope 3</b>	<b>10.007,0</b>	<b>12.490,0</b>
1. Indkøbte varer og services	6.557,1	
3. Olie- og energirelaterede services	193,8	245,8
5. Affaldshåndtering	4,9	
6. Forretningsrejser	2.140,7	4.604,8
7. Medarbejderpendling og hjemmearbejde	1.110,6	1.077,5
<b>Total scope 1 + 2 + 3</b>	<b>11.164,0</b>	<b>14.133,1</b>

# Tekniske begreber

## Hvad er lokations- og markedsbaserede CO2e udledninger?

Begreberne 'lokationsbaseret' og 'markedsbaseret' beskriver forskellige måder at beregne CO2e udledninger fra elektricitetsforbrug.

- Den **lokationsbaserede metode** reflekterer udledninger fra det gennemsnitlige strømmix i det område som virksomheder er lokaliseret. Køb af oprindelsesgarantier for grøn strøm påvirker ikke de lokationsbaserede udledninger.
- Den **markedsbaserede metode** reflekterer udledninger fra den elektricitet en virksomhed køber "kontraktmæssigt" og ikke nødvendigvis det strømmix, som virksomheden er fysisk forbundet til. Når en virksomhed køber oprindelsesgarantier for grøn strøm, resulterer den markedsbaserede metode i en lavere udledning end den lokationsbaserede. Når en virksomhed ikke køber oprindelsesgarantier for grøn strøm, resulterer den markedsbaserede metode i en større udledning end den lokationsbaserede.

Ifølge GHG-protokollen må en virksomhed gerne inkludere køb af oprindelsescertifikater i deres klimaregnskab. Det er dog vigtigt både at rapportere udledningerne med og uden oprindelsescertifikater. På side 23 er Better Greens udledninger præsenteret ved begge metoder. I resten af rapporten er den lokationsbaserede metode anvendt i både grafer og tabeller.



Better Green ApS (Jylland)

Under Lien 3, 9000 Aalborg

Better Green (Sjælland)

Virumvej 64, 2830 Virum

Email: [hello@bettergreen.dk](mailto:hello@bettergreen.dk)

Tel [+45 44 10 68 44](tel:+4544106844) eller [+45 22 90 00 68](tel:+4522900068)

CVR: 37679909



[www.bettergreen.dk](http://www.bettergreen.dk)



[Følg os på LinkedIn](#)