



ESG RAPPORT 2023

GS Supply ApS
Langerak 22B
9220 Aalborg Øst
CVR-nr. 41544112



Indhold

Ledelsesberetning	3	FN Verdensmål	12
Indledende analyser:		Beregninger – konklusioner:	
🔗 Dobbelt væsentlighedsanalyse	4	🔗 Procentfordeling af CO2e	13
🔗 Interessentanalyse	5	🔗 Total CO2e	14
🔗 Fokuspunkter	6	🔗 Procentfordeling af CO2e	15
🔗 Fremskrivningsberegning	7	🔗 Samlede CO2e	16
Bæredygtighedspolitikker:		Afgrænsning	17
🔗 Miljøpolitik (E)	8	Datagrundlag	18
🔗 Målsætninger for miljø	9	Ordforklaringer	19
🔗 Social politik (S)	10		
🔗 Ledelsespolitik (G)	11		



Fokuspunkter

Transport er nøglepunktet i GS Supply' ESG-rapport 2023, med fokus på at reducere CO2e via bæredygtige løsninger.

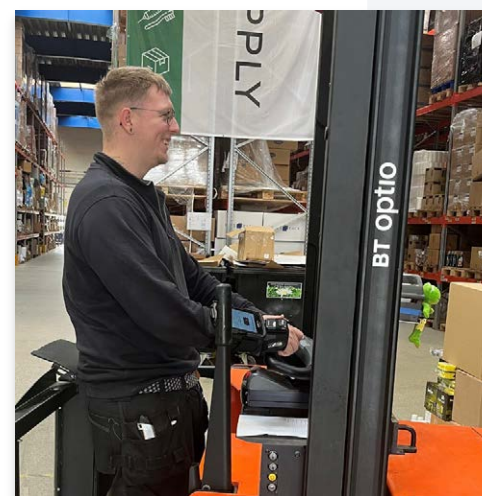
→ Side 6



Målsætninger for miljø

Mål og handlingsplaner for CO2e-reduktion, genanvendelse og cirkulære løsninger driver indsatsen for bæredygtighed.

→ Side 9



FN Verdensmål

Vores indsats er forankret i FN's Verdensmål, med fokus på trivsel, anstændige arbejdsforhold og reduktion af vores miljøpåvirkning.

→ Side 12

Ledelsesberetning

2023 markerer et vigtigt skridt i GS-supply's rejse mod en mere struktureret og ansvarlig ESG-strategi. Som vores første år med dataindsamling har dette år tjent som en essentiel baseline for vores fremtidige bæredygtighedsarbejde. Vi har fokuseret på at opnå en dybere forståelse af vores påvirkning og prioritere de områder, hvor vi kan gøre den største forskel – både for vores virksomhed og vores interessenter.

Vores interessentanalyse har givet os klar indsigt i kravene fra myndigheder, kunder og medarbejdere. Myndighedernes kommende CO2-afgifter og krav om affaldssortering, samt kundernes forventning om dokumentation for CO2e-udledninger og miljømærkning, er centrale fokusområder for os. Samtidig har vores medarbejdere tydeligt efterspurgt work-life balance, diversitet, inklusion og en ansvarlig ledelsespraksis.

Vi har identificeret transport som vores største bidragsyder til CO2e-udledninger, der udgør over 95 % af vores samlede udledninger.

Varetransport, egne køretøjer og medarbejdertransport er nøgleområder, hvor vi fremover vil optimere ruteplanlægning og undersøge muligheder for bæredygtige transportløsninger. Vi erkender også, at selvom vi har minimal indflydelse på transport udført af eksterne leverandører, vil vi fortsat fremme dialog og samarbejde for at reducere miljøpåvirkningen.

Inden for affaldshåndtering har vi allerede opnået væsentlige fremskridt med affaldssortering og genbrug, og dette vil fortsat være et fokusområde. Vi vil styrke vores arbejde med cirkulær økonomi ved at øge genanvendelsen af emballage og reducere affaldsmængderne yderligere.

Selvom vores energi- og procesudledninger udgør en lille del af vores samlede klimaaftryk, har vi optimeret disse områder markant gennem energieffektive løsninger såsom LED-belysning og varmegenindvinding. Vi vil fortsætte med at overvåge og optimere vores energiforbrug, men transport og affald vil forblive vores primære indsatsområder.

GS-supply forpligter sig til at fortsætte rejsen mod en mere bæredygtig fremtid med en klar strategi for reduktion af vores CO2e-aftryk. Vores fokus på transport, affaldssortering og cirkulær økonomi vil være centrale elementer i vores fremtidige indsats, mens vi også arbejder aktivt på at skabe en inkluderende arbejdsplads og styrke vores sociale ansvar.

Partner – Produktansvarlig
Mads Kristensen
GS Supply ApS



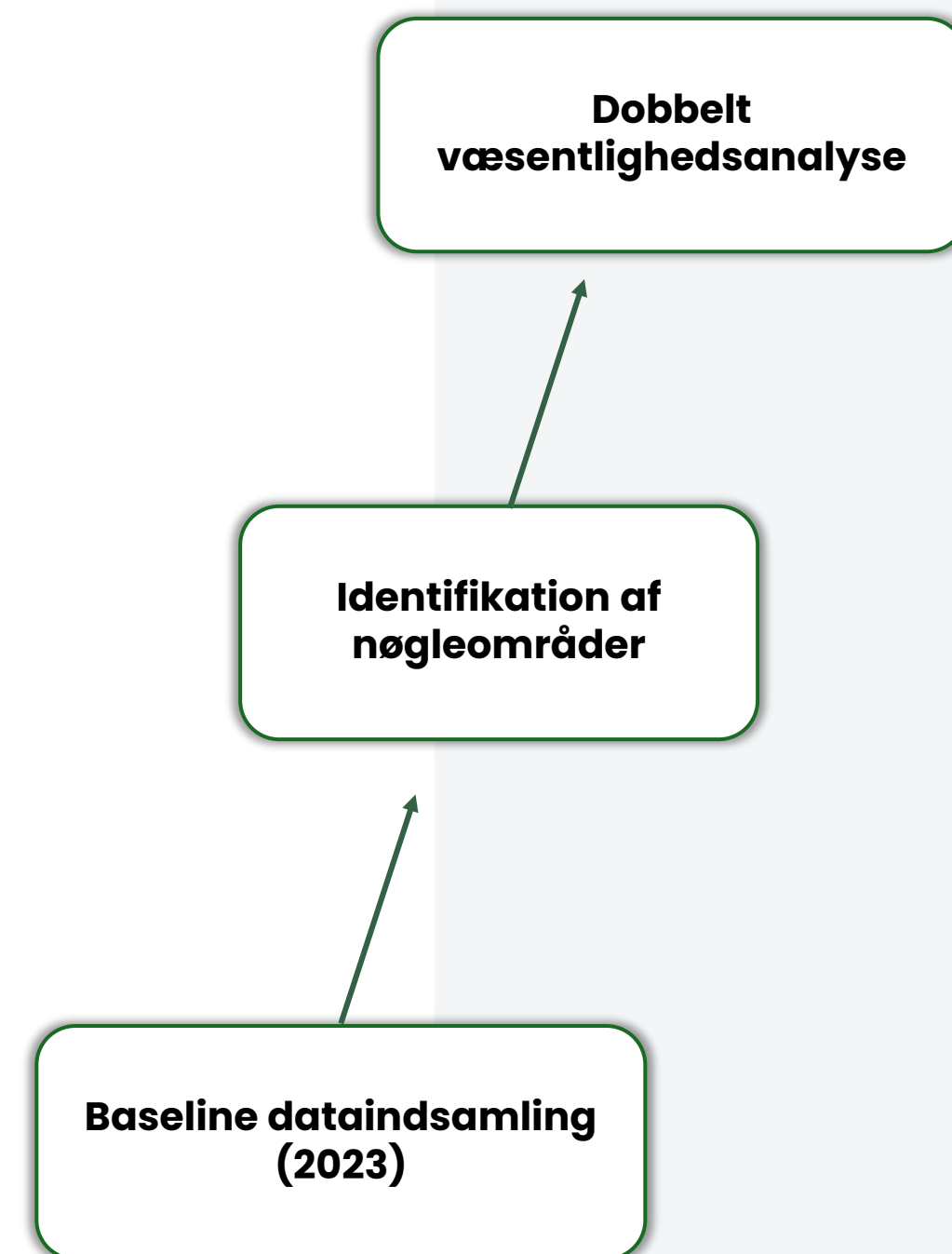
Dobbelt væsentlighedanalyse

Som en del af GS-supply's rejse mod mere struktureret ESG-rapportering, markerer 2023 vores første år med dataindsamling, hvilket fungerer som vores baseline for fremtidige forbedringer. Vi har anerkendt vigtigheden af at opbygge en meningsfuld og struktureret ESG-strategi, og derfor har vi i dette første år fokuseret på at forstå vores nuværende påvirkning samt at identificere nøgleområder for udvikling.

I rapportering for 2023 har vores tilgang været at etablere et klart udgangspunkt fremfor at igangsætte en dobbelt væsentlighedsanalyse med det samme. Vi mener, at en grundig

forståelse af vores baseline-data vil give os mulighed for at prioritere de mest væsentlige fokusområder. Når disse områder er defineret og bearbejdet, vil vi gennemføre en omfattende dobbelt væsentlighedsanalyse baseret på vores prioriterede fokusområder. Dette sikrer, at vi fokuserer på de mest relevante og betydningsfulde områder for både vores forretning og vores interessenter.

Med denne faseopdelte tilgang til vores ESG-strategi er vi sikre på, at vi bygger et solidt fundament for ansvarlig vækst og fremtidige bæredygtighedsindsatser.



Interessentanalyse

GS-supply har gennemført en interessentanalyse for at identificere de væsentligste krav og forventninger fra både eksterne og interne interessenter. Analysen har bidraget til at belyse, hvor virksomheden skal fokusere sine ESG-indsatser for at opfylde forventningerne fra myndigheder, kunder og medarbejdere.

GS-supplys interessentanalyse har tydeliggjort de væsentligste krav og forventninger fra både eksterne og interne interessenter, som virksomheden skal tage i betragtning i sine fremtidige ESG-indsatser. Analysen har givet os værdifuld indsigt i de miljømæssige og sociale områder, hvor vi skal styrke vores fokus for at leve op til kravene fra myndigheder, kunder og medarbejdere.

På miljøområdet skal vi arbejde mod bedre affaldssortering, dokumentation af vores CO2e-udledninger samt udvikling af reduktionsplaner. Myndighedernes kommende krav om CO2-afgifter fra 2025 understreger vigtigheden af disse indsatser. Samtidig er kunderne tydelige i deres forventninger om transparent kommunikation om vores bæredygtighedsindsats og miljømærkede produkter.

Socialt skal vi fokusere på at sikre medarbejderes rettigheder og skabe en arbejdsplads, der fremmer work-life balance, diversitet, inklusion og ligeløn. Medarbejderne efterspørger desuden, at vi tager et samfundsansvar og praktiserer ærlig og ansvarlig ledelse.

Denne interessentanalyse giver et klart billede af, hvor GS-supply skal koncentrere sine ESG-indsatser for at opfylde forventningerne og styrke virksomhedens bæredygtighedsprofil fremadrettet.

Miljø (Myndighedernes krav)

- Myndighederne kræver affaldssortering
- Myndighederne vil stille krav til virksomheden om CO2-afgifter fra 2025.

Miljø (Kunders krav)

- Kunder efterspørger dokumentation for CO2e-udledninger.
- Kunder efterspørger reduktionsplaner for CO2e-udledninger.
- Kunder efterspørger miljømærkning.

Ledelse (Kunders krav)

- Kunderne forventer, at virksomheden kommunikerer bæredygtighed transparent.

Social (Myndighedernes krav)

- Myndighederne kræver, at virksomheden har styr på grundlæggende virksomhedspraksis for medarbejderes rettigheder.

Social (Medarbejders krav)

- Medarbejderne efterspørger work-life balance.
- Medarbejderne efterspørger diversitet og inklusion.
- Medarbejderne efterspørger ligeløn mellem køn. Ledelse (Medarbejders krav)
- Medarbejderne efterspørger, at virksomheden tager et samfundsansvar.
- Medarbejderne efterspørger ærlig og ansvarlig ledelse af virksomheden.

Fokuspunkter

Valg af fokuspunkter for GS Supply's ESG-rapport 2023

I udformningen af vores ESG-rapport for 2023 har GS-supply identificeret transport som det mest væsentlige område, da det udgør hovedparten af vores CO2e-aftryk. Transport bidrager med omkring 65 % af det samlede aftryk fra varetransport til og fra virksomheden, 18-20 % fra vores egne og leasede biler, og ca. 11 % fra medarbejdertransport.

Vores primære indsatsområde vil være at reducere CO2e-udledningen fra transport, især fra vores egne og leasede biler samt medarbejdertransport, hvor vi har større kontrol. Her vil vi fokusere på optimering af ruteplanlægning, implementering af bæredygtige transportløsninger og udforskning af muligheder for mere klimavenlige køretøjer.

Det skal dog bemærkes, at vores muligheder for at påvirke valg af bæredygtige transportløsninger i forhold til varetransport til og fra virksomheden er begrænsede, da denne del

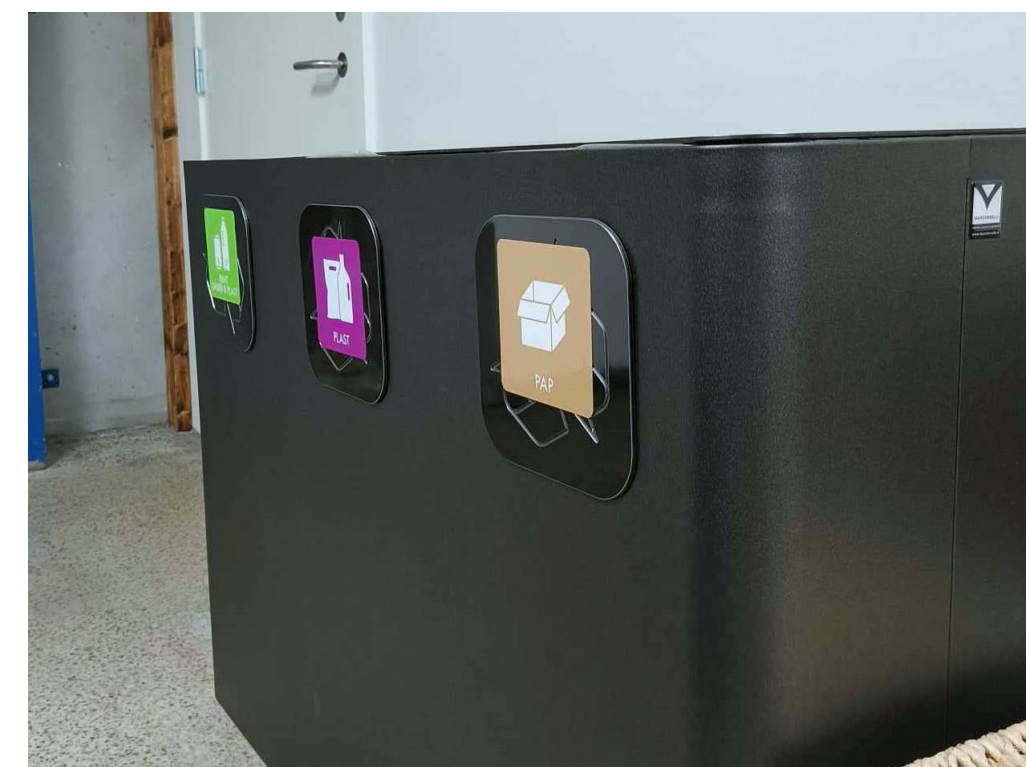
varetages af eksterne transportører. Vi vil fortsat arbejde på at fremme dialog og samarbejde med vores transportpartnere for at påvirke udviklingen i en mere bæredygtig retning, men erkender, at direkte kontrol her er begrænset.

Inden for energi og processer er vores forbrug minimalt, og vi har allerede optimeret på alle relevante parametre. Dette område vil derfor have lav prioritet i vores fremadrettet ESG-strategi.

Vi vil også fokusere på at forbedre vores affaldssortering, som allerede har et positivt bidrag til vores CO2e-regnskab, men hvor vi ser potentiale for yderligere optimering. Et særligt fokusområde vil være at udnytte mulighederne for genbrug af papir- og papemballage, hvilket kan bidrage yderligere til at reducere affaldsmængderne og fremme en cirkulær økonomi. Ved at styrke indsatsen inden for

affaldshåndtering og genanvendelse vil vi fortsat reducere vores miljøpåvirkning og sikre en mere bæredygtig brug af ressourcer.

Disse fokusområder vil danne grundlaget for vores bæredygtighedsindsats og sikre, at vi arbejder målrettet på at reducere vores samlede CO2e-aftryk.



Fremskrivningsberegning

I forbindelse med vores virksomheds målsætninger om at reducere vores CO₂-belastning og opfylde vores forpligtelser i forhold til klima-forandringer, har vi foretaget en fremskrivningsberegning af vores fremtidige CO₂-udledning. Denne beregning er baseret på to primære faktorer: væksten i vores virksomhed og væksttypen.

Vækst i virksomheden

GS-supply forventer en vækst på 50 % i de kommende år, som vi vurderer vil følge en eksponentiel vækstkurve. Denne prognose er baseret på en analyse af vores historiske vækst, markedsudviklingen og andre relevante faktorer. Vi anerkender, at denne vækst vil øge presset på vores CO₂-udledning, hvilket gør det afgørende at tage proaktive skridt til at reducere vores klimaaftryk.

Væksttype

I forhold til væksttypen har vi vurderet, at vores virksomhed vil opleve eksponentiel vækst. Det betyder, at vores CO₂-udledning kan stige i en

accelererende takt, medmindre der implementeres effektive reduktionsforanstaltninger. Eksponentiel vækst kræver, at vi er særligt opmærksomme på, hvordan vi kan afkoble væksten i vores forretning fra en tilsvarende stigning i vores udledning.

Scopes i GHG-protokollen

For at sikre en omfattende beregning har vi medtaget de tre scopes, der er defineret i GHG-protokollen:

Scope 1: Direkte udledninger fra vores egne aktiviteter, herunder brændstof-anvendelse i vores egne og leasede køretøjer.

Scope 2: Indirekte udledninger fra den elektricitet og varme, vi køber.

Scope 3: Indirekte udledninger fra aktiviteter i vores forsynings-kæde, såsom transport af varer til og fra virksomheden samt medarbejdertransport.

Planlagte tiltag og fokusområder

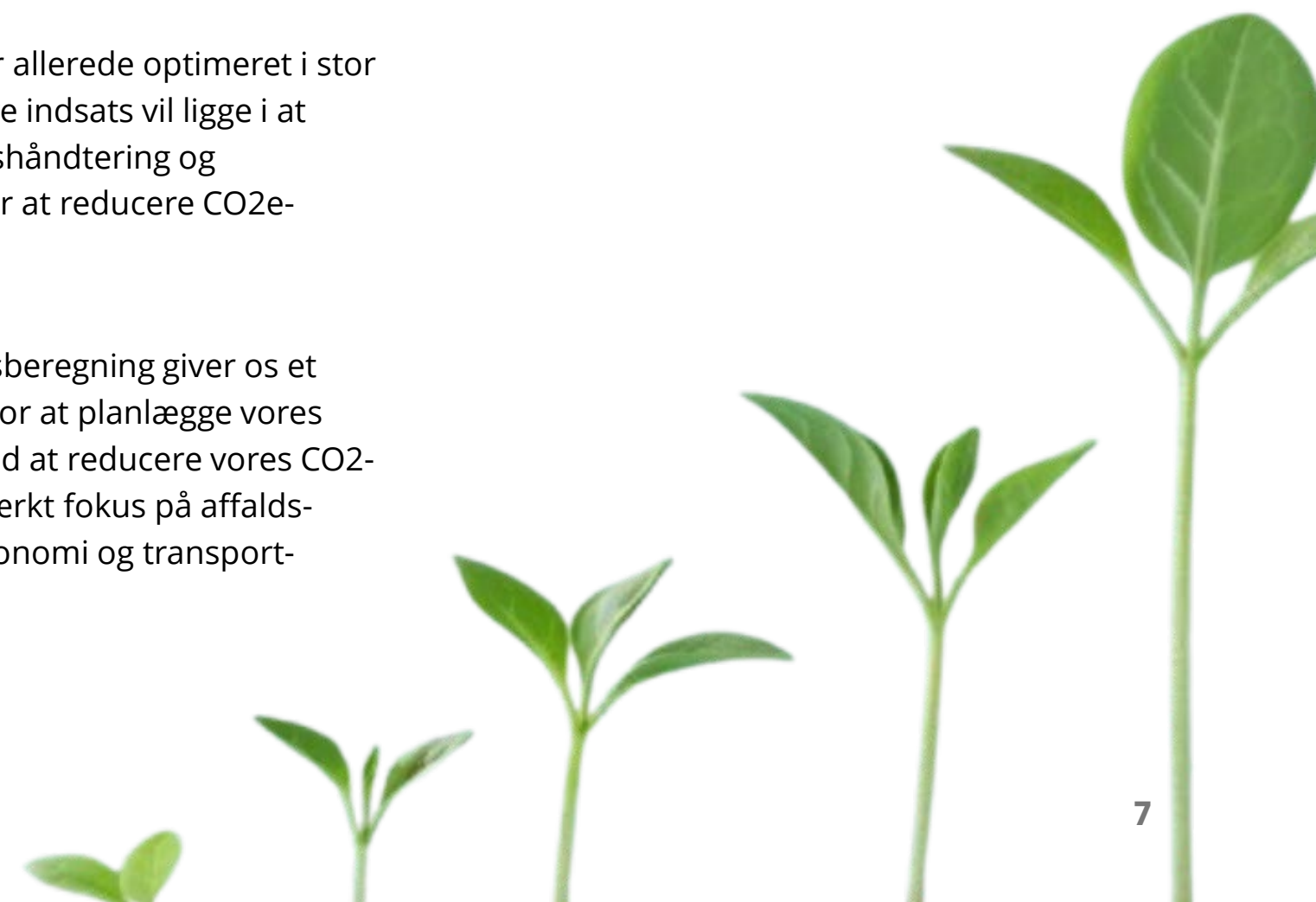
En vigtig del af vores ESG-strategi er vores indsats for at forbedre affaldssortering og fremme cirkulær økonomi. Dette område er et centralt fokus, da affaldshåndtering allerede har en positiv effekt på vores CO₂-regnskab, og vi ser yderligere potentiale her. Vi vil arbejde på at øge genbrug af materialer som papir og papemballage og reducere spild, hvilket bidrager til en mere bæredygtig udnyttelse af ressourcer.

Energieffektiviteten er allerede optimeret i stor grad, så vores primære indsats vil ligge i at forbedre vores affaldshåndtering og transportprocesser for at reducere CO₂-udledningen.

Konklusion

Denne fremskrivningsberegning giver os et solidt udgangspunkt for at planlægge vores fremtidige indsats mod at reducere vores CO₂-belastning. Med et stærkt fokus på affaldssortering, cirkulær økonomi og transport-

optimering kan vi målrette vores indsats mod at opnå vores klimamål på en bæredygtig måde, samtidig med at vi understøtter virksomhedens fortsatte vækst.



Miljøpolitik (E)

Hos GS-supply er vi forpligtede til at reducere vores miljøpåvirkning og arbejder kontinuerligt på at optimere vores processer for at minimere vores CO2e-udledninger. Vores miljøpolitik er baseret på en grundig analyse af vores aktiviteter, hvor transport identificeres som den største kilde til udledning.



Transport

Over 97 % af vores samlede CO2e-udledninger stammer fra transport, herunder 65 % fra varetransport til og fra virksomheden. Da transport udgør det primære område, hvor vi kan gøre en væsentlig forskel, vil vi fokusere på følgende tiltag:

Optimering af logistik og ruteplanlægning for at reducere transportens miljøpåvirkning. Undersøgelse af muligheder for at overgå til mere bæredygtige transportmidler.

Styrket samarbejde med vores leverandører for at reducere deres transportudledninger og integrere flere bæredygtige løsninger i forsyningskæden.

Energi og processer

Vi har allerede reduceret vores CO2e-udledninger fra energi og processer til et minimum gennem omfattende optimeringer:

Varmen i vores lagerhaller genindvindes, hvilket markant reducerer energiforbruget. Alle vores lamper er udskiftet til energieffektive LED-pærer, og alt lys styres af sensorer. Vores trucks er eldrevet, hvilket yderligere reducerer vores energiforbrug.

Selvom vi har optimeret på alle væsentlige parametre, vil vi fortsat overvåge og evaluere vores energiforbrug for at sikre løbende forbedringer.

Affaldssortering og genbrug

Et andet vigtigt indsatsområde for GS-supply er affaldshåndtering og genbrug. Vi vil fortsætte med at styrke vores affaldssortering og arbejde målrettet med genbrug af emballage, herunder papir og pap. Ved at forbedre disse områder vil vi reducere spild og fremme en cirkulær økonomi, hvilket yderligere bidrager til vores samlede bæredygtighedsindsats.

Fremtidige mål

GS-supply forpligter sig til fortsat at reducere CO2e-udledningerne gennem følgende strategiske indsatser:

- Fortsat optimering af transportområdet, hvor vi ser de største potentialer for forbedringer. Undersøgelse og implementering af nye teknologier og løsninger, der kan øge vores energieffektivitet yderligere.
- Yderligere styrkelse af affaldssortering og genbrug af emballage for at reducere spild og fremme cirkulær økonomi.
- Regelmæssig opdatering af vores miljøpolitik, så den afspejler de nyeste bæredygtighedsstandarder og krav.

Med denne miljøpolitik er vi dedikerede til at skabe en bæredygtig fremtid ved at reducere

vores miljøpåvirkning og bidrage til en grønnere verden.

Målsætninger for miljø

Målsætning

At reducere CO2e-udledninger fra varetransport med 10 % inden 2026 gennem optimering af ruteplanlægning og logistik.

> Handlinger

Implementere avancerede ruteoptimerings-systemer og arbejde tættere sammen med leverandører for at minimere transportens miljøpåvirkning.

Overgang til bæredygtige transportløsninger.

Målsætning

At reducere det samlede energiforbrug i lagerhaller og kontorer med 5 % inden 2026, på trods af allerede optimerede energisystemer.

> Handlinger

Monitorere energiforbruget regelmæssigt, optimere brug af energibesparende teknologier, og sikre at alle nye installationer er energieffektive.

Øget fokus på cirkulær økonomi.

Målsætning

At undersøge og afprøve bæredygtige transportmidler (fx el- eller hybridkøretøjer) med det mål at reducere udledninger fra egne og leasede køretøjer med 15 % inden 2025.

> Handlinger

Foretage løbende evaluering af bæredygtige transportalternativer og pilotprojekter for mere klimavenlige køretøjer.

Forbedring af affaldssortering og genbrug.

Målsætning

At implementere mindst to nye cirkulære økonomi-initiativer inden 2025, der bidrager til reduceret ressourceforbrug og øget genanvendelse.

> Handlinger

Identificere områder, hvor materialer kan genbruges internt eller eksternt, og indføre samarbejde med partnere, der kan støtte cirkulære løsninger.

Regelmæssig revision og opdatering af miljøpolitikken.

Målsætning

At øge andelen af genanvendt emballage med 20 % inden 2025, herunder øget brug af genbrugspapir og pap i emballagen.

> Handlinger

Udvide retur- og genbrugsordninger for emballage samt implementere nye løsninger for affaldssortering, der kan reducere spild.

Minimering af energiforbrug i lagerhaller og kontorer.

Målsætning

At revidere miljøpolitikken årligt for at sikre, at den afspejler de nyeste bæredygtighedsstandarder og krav.

> Handlinger

Etablere en årlig gennemgangsproces af miljøpolitikken med henblik på opdateringer og forbedringer baseret på ny teknologi og lovgivning.



Socialpolitisk (s)

Hos GS-supply tager vi vores sociale ansvar alvorligt og arbejder aktivt for at skabe et inkluderende og støttende arbejdsmiljø. Vi ønsker at bidrage til samfundet gennem en række initiativer, der både gavner vores medarbejdere og lokalsamfundet.

Arbejdsmarkedstiltag

Flexjob

Vi tilbyder arbejdspladser til personer i flexjob og tilpasser arbejdsforholdene, så personer med nedsat arbejdsevne får mulighed for at bidrage positivt til virksomheden.

Praktikforløb

Vi tilbyder praktikforløb til unge og andre, der ønsker at få erhvervs erfaring, og vi hjælper dem med at udvikle deres færdigheder i et professionelt arbejdsmiljø.

Aktiveringsprogrammer

Vi deltager aktivt i samarbejder med kommunen om aktivering og udredelse af personer på kanten af arbejdsmarkedet. Gennem disse initiativer giver vi dem mulighed for at komme tættere på fast beskæftigelse ved at tilbyde relevante opgaver, støtteforløb og vejledning. Vores mål er at skabe en

meningsfuld overgang til arbejdsmarkedet ved at sikre de rette rammer og støtte i samarbejde med kommunale aktiveringsprogrammer.



Samarbejde med lokalsamfundet

Vi anerkender vigtigheden af at støtte op om de lokale initiativer, der styrker fællesskabet og den sociale sammenhængskraft. Derfor sponsorerer vi en række projekter, herunder

AalborgGym, Skyggebørn og Fjordrock Aalborg, som alle bidrager til at skabe positive sociale forandringer i vores nærområde.

Vores socialpolitik afspejler en forpligtelse til at fremme diversitet, inklusion og social ansvarlighed, både internt i virksomheden og eksternt i lokalsamfundet. Vi stræber efter at skabe værdi for både vores medarbejdere og de fællesskaber, vi er en del af, gennem et dedikeret fokus på social bæredygtighed.



Ledelsespolitik (G)

Hos GS-supply er vi dedikerede til at drive en virksomhed, der kombinerer økonomisk succes med ansvarlig ledelse og en stærk forpligtelse til social og miljømæssig bæredygtighed. Vores ledelsespolitik er baseret på en helhedsorienteret tilgang, hvor vi stræber efter at skabe værdi for både virksomheden, vores medarbejdere, kunder og det bredere samfund



Miljøansvar

Vores primære miljøfokus er at reducere vores CO2e-udledninger, hvor transport udgør over 95 % af vores samlede aftryk. Ledelsen er forpligtet til at sikre:

Optimering af logistik og ruteplanlægning for at reducere transportens miljøpåvirkning.

Undersøgelse af mere bæredygtige transportløsninger og samarbejde med leverandører om at reducere deres transportudledninger.

Fortsat styrkelse af vores affaldssortering og arbejde med genbrug af emballage, herunder papir og pap, for at reducere spild og fremme en cirkulær økonomi.

Overholdelse af myndighedernes krav om affaldssortering og forberedelse på fremtidige krav som CO2-afgifter fra 2025.

Social ansvarlighed

Vi tager vores sociale ansvar alvorligt og arbejder aktivt på at skabe en inkluderende og støttende arbejdsplads. Ledelsen forpligter sig til at:

Tilbyde fleksible arbejdsordninger, herunder flexjob og praktikforløb, der tilpasses den enkeltes behov og muligheder.

Samarbejde med kommunen om aktivering og udredning af personer på kanten af arbejdsmarkedet, så de kan komme tættere på fast beskæftigelse.

Fremme medarbejdernes trivsel ved at sikre work-life balance, diversitet, inklusion og ligeløn mellem kønnene.

Støtte lokale initiativer, der bidrager til fællesskabets styrke, herunder vores sponsorater til AalborgGym, Skyggeborn og Fjordrock Aalborg.

Samarbejde med interessenter

Ledelsen er forpligtet til at leve op til krav og forventninger fra både interne og eksterne interessenter. Vi sikrer, at:

Kunderne får transparent og korrekt kommunikation om vores bæredygtighedsindsats, herunder dokumentation for vores CO2e-udledninger og reduktionsplaner samt vores brug af miljømærkning. Medarbejdernes rettigheder er beskyttet, og at vi lever op til myndighedernes krav om grundlæggende virksomhedspraksis og social ansvarlighed.

Fremtidige mål

Ledelsen forpligter sig til at fortsætte med at forbedre vores miljø- og socialindsats ved at:

Implementere teknologiske løsninger og strategier, der kan øge vores energieffektivitet og reducere CO2e-udledningerne.

Løbende revidere og opdatere vores miljø- og socialpolitikker for at sikre overensstemmelse med de nyeste bæredygtighedsstandarder og lovkrav.

Sikre ærlig, ansvarlig og transparent ledelse, som lever op til både medarbejdernes og kundernes forventninger.

Med denne ledelsespolitik er vi fast besluttet på at styrke GS-supply som en ansvarlig virksomhed, der leverer økonomisk vækst samtidig med, at vi reducerer vores miljøpåvirkning og tager socialt ansvar for vores medarbejdere og samfundet omkring os

FN Verdensmål



03 – Sundhed og trivsel

GS Supply bidrager til Verdensmål 3 ved at fremme sundhed og trivsel både internt i virksomheden og i lokalsamfundet.

Vores støtte til lokale initiativer som AalborgGym, der fremmer fysisk aktivitet, og Skyggebørn, som støtter børn i sorg, er med til at sikre bedre mental og fysisk sundhed i samfundet.

Derudover skaber vores arbejdsmiljø en inkluderende og støttende arbejdsplads, hvor medarbejdere med særlige behov, såsom flexjobbere, tilbydes tilpassede arbejdsforhold, hvilket fremmer trivsel og mental sundhed blandt medarbejderne.



08 – Anstændige jobs og økonomisk vækst

GS Supply arbejder aktivt med at skabe anstændige jobs og støtte økonomisk vækst ved at give plads til diversitet på arbejdsmarkedet.

Vi tilbyder flexjob, praktikforløb og deltagelse i aktiveringsprogrammer, der hjælper personer med nedsat arbejdsevne eller dem på kanten af arbejdsmarkedet med at opnå beskæftigelse.

Vi bidrager til et inkluderende arbejdsmarked, hvor alle har mulighed for at deltage og udvikle deres kompetencer, hvilket er med til at fremme bæredygtig økonomisk vækst og produktiv beskæftigelse for alle.



12 – Ansvarligt forbrug og produktion

GS Supply har forpligtet sig til at reducere vores miljøpåvirkning i overensstemmelse med Verdensmål 12.

Over 95 % af vores CO2e-udledninger stammer fra transport, og vi arbejder aktivt på at optimere vores logistik, ruteplanlægning og forsyningskæde for at reducere udledningerne.

Desuden har vi gennemført energi-effektive løsninger såsom varmegenindvinding i lagerhallerne og brug af LED-pærer i alle faciliteter samt elektriske trucks for at reducere energi- og procesudledninger.

Vores engagement i ansvarlig produktion sikrer, at vi konstant forbedrer vores ressourceudnyttelse og miljømæssige fodaftryk.

VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

Procentfordeling af CO2e

På baggrund af vores CO2e-udlednings-beregninger pr. hovedkategori har vi identificeret følgende procentvise fordeling af vores samlede udledninger:

Energi og processer (ca. 3%):

Energi- og procesforbrug står for en mindre del af vores samlede CO2e-aftryk, da vi allerede har implementeret flere energieffektiviserings-tiltag, såsom brug af LED-belysning, varmgenvinding og eldrevne trucks.

Affald og genbrug (ca. -5,5%):

Vores affaldssorterings- og genbrugsindsats har en direkte positiv effekt på vores CO2e-regnskab. Med en negativ procentværdi bidrager dette område til at reducere vores samlede udledning, hvilket viser effektiviteten af vores indsats for at fremme cirkulær økonomi.

Solgte produkter (0%) og Indkøb (0%):

På nuværende tidspunkt har solgte produkter og indkøb ingen direkte indflydelse på vores CO2e-udledning i denne beregning. Vi ser dog

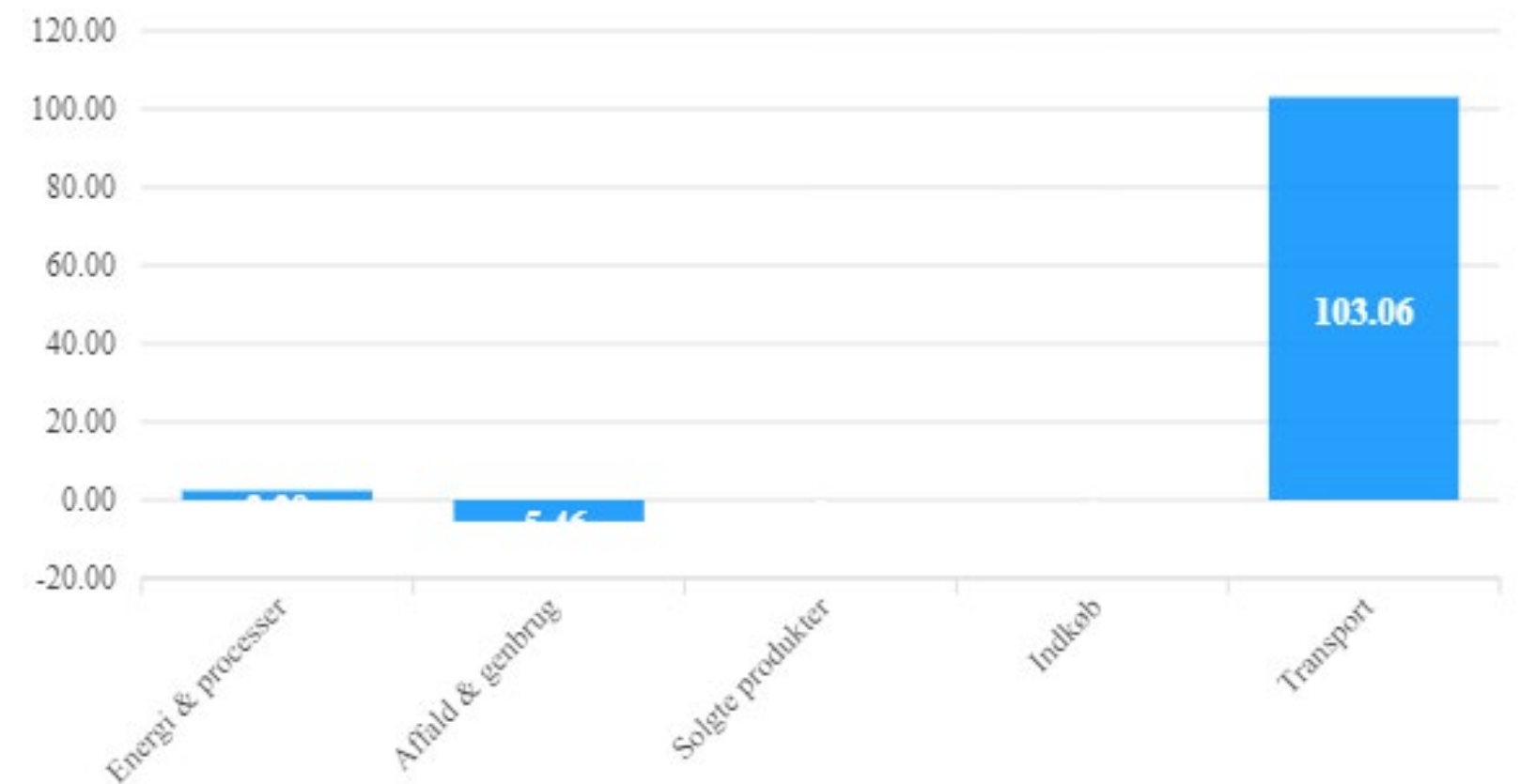
muligheder for fremtidig optimering og bæredygtige valg, der kan bidrage til en reduktion i disse kategorier.

Transport (ca. 103%):

Transport står som den væsentligste kilde til vores CO2e-udledning og overstiger 100 % på grund af kompensation fra de negative udledninger fra affald og genbrug. Med 65 % af udledningen fra varetransport og de resterende 35 % fra egne og leasede køretøjer samt medarbejdertransport, er dette vores største indsatsområde for at reducere vores samlede aftryk.

Disse tal giver os et klart billede af, hvor vores største udledninger stammer fra, og hvor vores indsats bedst kan målrettes for at reducere vores samlede CO2e-aftryk.

Procentfordeling af CO2e-udledning fordelt per hovedkategori (Scope 1 + 2 + 3 og Uden for scope)



Total CO2e

Baseret på vores CO2e-udledningsberegninger pr. hovedkategori ser vi følgende fordeling af udledninger i tons:

Energi og processer (ca. 1,3 ton): Energi- og procesforbrug står for en mindre del af vores samlede CO2e-aftryk. Dette omfatter primært forbrug af elektricitet og varme i vores faciliteter, som vi har reduceret gennem omfattende energieffektiviseringstiltag.

Affald og genbrug (ca. -3 ton): Vores effektive affaldssorterings- og genbrugsprogram bidrager til en betydelig reduktion i vores CO2e-aftryk. Den negative værdi indikerer, at vores indsats for at genanvende materialer som papir, pap og emballage hjælper med at kompensere for udledninger i andre områder og understøtter en cirkulær økonomi.

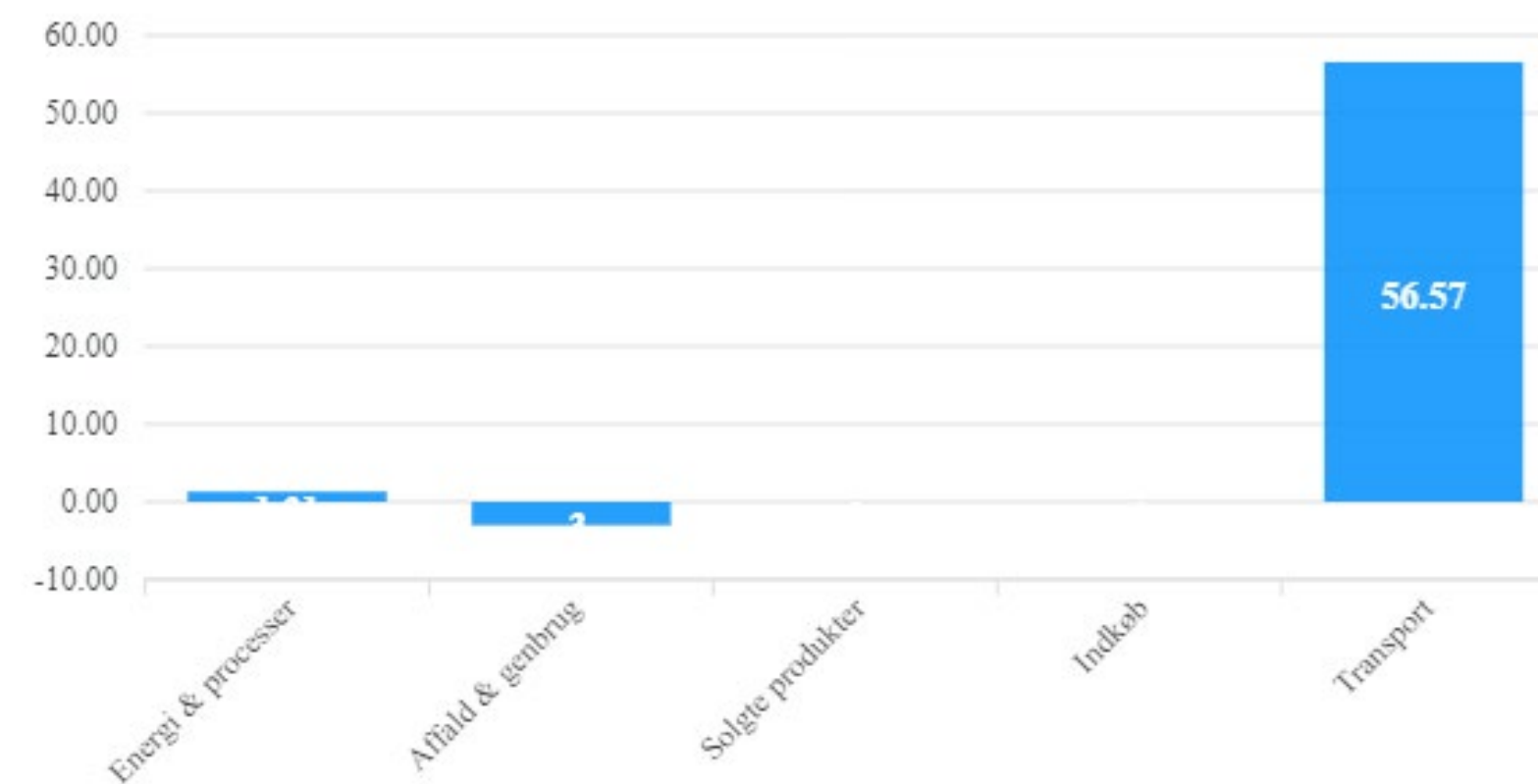
Solgte produkter (0 ton) og Indkøb (0 ton): På nuværende tidspunkt har solgte produkter og indkøb ingen målbar direkte indvirkning på vores CO2e-udledning. Vi ser dog potentiale for

at arbejde på bæredygtige tiltag i disse kategorier fremover.

Transport (57 ton): Transport er klart den største kilde til vores CO2e-udledning, med 57 ton, hvilket udgør hovedparten af vores samlede aftryk. Dette inkluderer både varetransport til og fra virksomheden samt udledninger fra egne og leasede køretøjer. Det er her, vi har størst mulighed for at reducere vores CO2e-aftryk gennem optimering af logistik og overgangen til mere bæredygtige transportløsninger.

Disse data giver os et tydeligt overblik over, hvor vores største udledninger ligger, og understøtter vores strategiske fokus på transport og genbrug som nøgleområder for fremtidige forbedringer i vores miljøindsats.

Udledning i ton CO2e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)



Procentfordeling af CO2e

Baseret på vores CO2e-udledningsberegninger fordelt på forskellige scopes ser vi følgende procentvise fordeling:

Scope 1 (ca. 15%):

Dette dækker de direkte udledninger fra vores egne aktiviteter, såsom brændstofforbrug i vores egne og leasede køretøjer samt eventuelle processer, der genererer direkte CO2e-udledning. Scope 1 er en væsentlig kilde til udledning, og vi fokuserer på at reducere disse gennem forbedrede brændstofforbrugs-metoder og overgangen til mere bæredygtige transportmidler.

Scope 2 (ca. 1,5%):

Scope 2 omfatter de indirekte udledninger fra energiforbruget, herunder elektricitet og varme, som vi køber. Den lave procentdel af udledninger i dette scope skyldes vores investeringer i energieffektivisering, såsom LED-belysning og varmgenvinding i vores faciliteter.

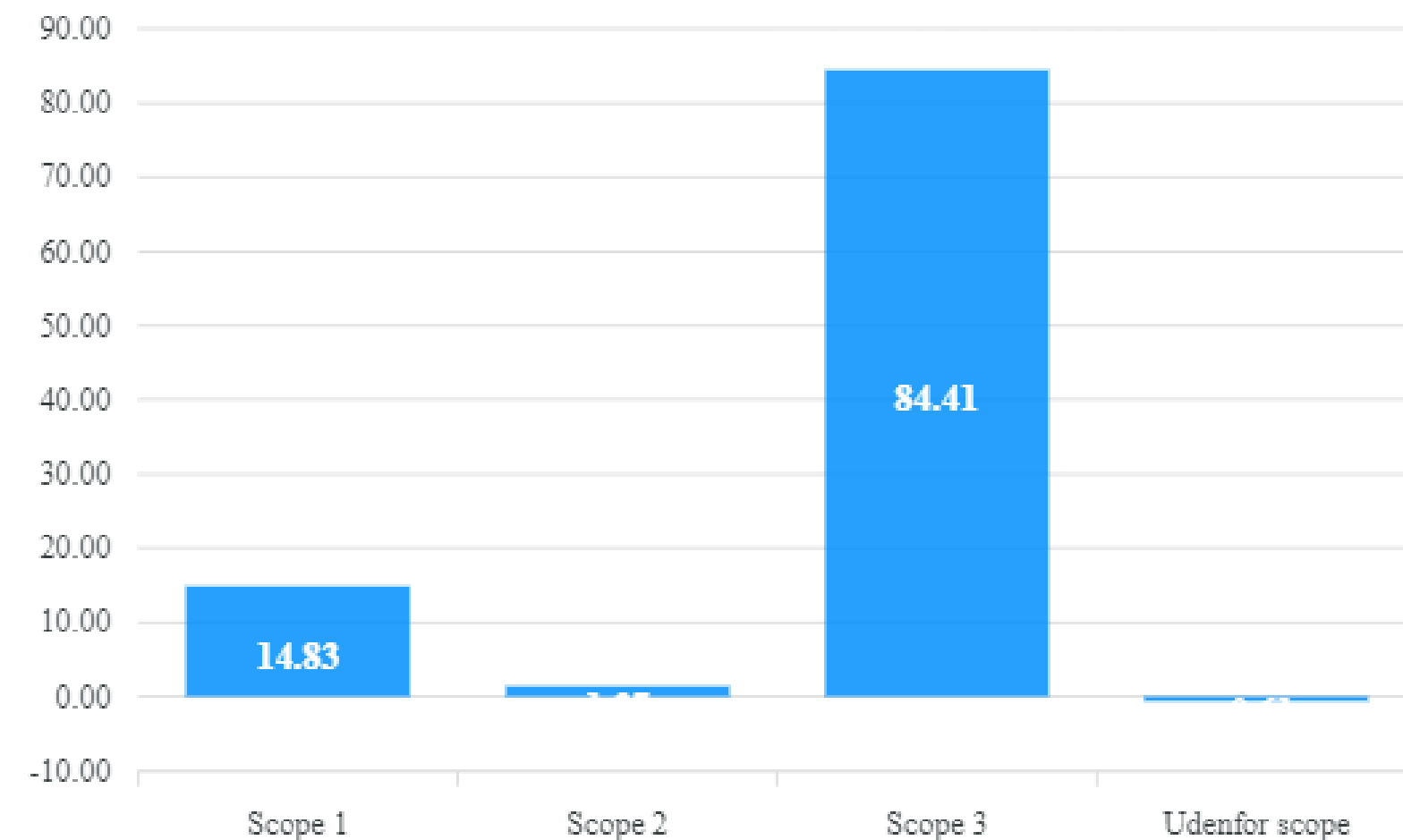
Scope 3 (ca. 84%):

Scope 3 repræsenterer størstedelen af vores CO2e-aftryk og dækker indirekte udledninger i vores forsyningskæde, herunder transport af varer til og fra virksomheden, medarbejdertransport og andre aktiviteter, som vi ikke har direkte kontrol over. Dette viser, at transport er den største bidragsyder til vores samlede CO2e-udledning, og vi arbejder på at minimere dette gennem samarbejde med leverandører og optimering af logistikprocesser.

Udenfor scope (ca. -0,6%):

Denne kategori omfatter vores affaldssortering og genbrug, som har en positiv indvirkning på vores CO2e-regnskab. Den negative værdi indikerer, at vores genbrugsaktiviteter faktisk bidrager til at reducere vores samlede udledninger.

Procentfordeling af CO2e-udledning fordelt på scopes



Denne fordeling af CO2e-udledninger giver os en klar forståelse af, hvor vi kan fokusere vores indsats for at reducere vores klimaaftryk, især inden for transport (Scope 3) og optimering af interne processer (Scope 1).

Samlede CO2e

Baseret på vores CO2e-udledningsberegninger fordelt på forskellige scopes ser vi følgende fordeling:

Scope 1 (ca. 8 ton):

Dette dækker de direkte CO2e-udledninger fra vores egne aktiviteter, herunder brændstofforbrug i vores egne og leasede køretøjer. Denne kategori udgør en vigtig del af vores samlede udledning, og vi arbejder målrettet på at reducere denne gennem mere effektive køretøjer og optimeret brændstofforbrug.

Scope 2 (ca. 1 ton):

Scope 2 omfatter de indirekte udledninger fra vores energiforbrug, som elektricitet og varme, vi køber. På grund af vores indsats for energieffektivisering gennem brug af LED-belysning og varmgenvinding er dette tal relativt lavt. Vi fortsætter dog med at identificere måder at yderligere optimere vores energiforbrug.

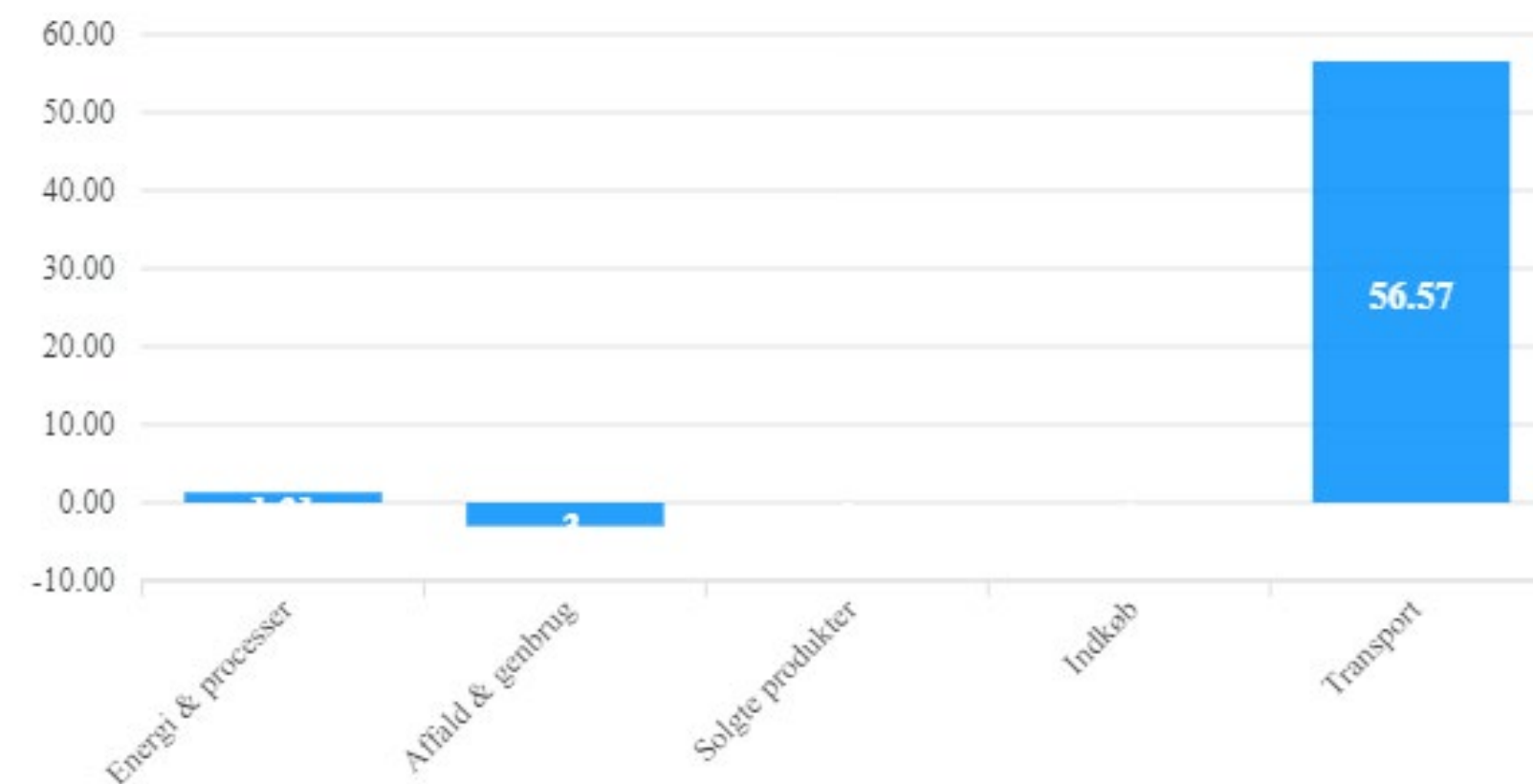
Scope 3 (ca. 46 ton):

Dette er den største kilde til vores CO2e-udledninger og omfatter indirekte udledninger fra aktiviteter i vores forsyningskæde, primært relateret til transport af varer til og fra virksomheden samt medarbejdertransport. Med 46 ton udgør Scope 3 langt den største andel af vores samlede klimaaftryk, hvilket understreger behovet for at fokusere på at optimere vores logistik og samarbejde med leverandører om at reducere transportens miljøpåvirkning.

Udenfor scope (ca. -0,33 ton):

Denne kategori refererer til vores indsats inden for affaldssortering og genbrug, som har en positiv effekt på vores samlede CO2e-regnskab. Den negative værdi viser, at vores affaldshåndtering og genbrugsaktiviteter

Udledning i ton CO2e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)



effektivt reducerer vores samlede udledninger og bidrager til en mere cirkulær økonomi.

Denne fordeling af vores CO2e-udledninger giver et klart billede af, hvor vores største påvirkninger ligger, og hvor vi skal rette vores

indsats. Især transport (Scope 3) kræver fokuseret opmærksomhed for at reducere vores samlede klimaaftryk, mens vi fortsætter med at optimere vores interne processer og energiforbrug i Scope 1 og Scope 2.

Afgrænsning

I GS-supplys ESG-rapport er der enkelte områder, hvor CO2e-udledningen ikke er inkluderet, hvilket skyldes manglende data eller det nødvendige detaljeringsniveau. Her er en oversigt over de afgrænsninger:

Hjemmearbejde

GS-supply har valgt ikke at inkludere beregningen af CO2e-aftrykket i forbindelse med medarbejdere, der arbejder hjemmefra. Dette skyldes manglende data om energiforbrug og transportrelaterede udledninger, der opstår som følge af hjemmearbejde.

Varetransport til og fra virksomheden

Transportrelaterede udledninger er baseret på et skøn, da data fra transportørerne ikke er detaljeret nok til en præcis beregning. GS-supply har derfor valgt at angive, at varetransporten udgør ca. 250.000 ton.km. Der arbejdes dog på at forbedre dataindsamlingen for at kunne præcisere udledninger fra transport i fremtiden.

Indkøb af forbrugsstoffer

Beregninger på CO2e-udledninger fra indkøb af forbrugsstoffer til virksomheden er ikke medtaget, da data på nuværende tidspunkt ikke er tilstrækkeligt detaljeret til at kunne give en meningsfuld beregning. Dette område vil blive revideret, når mere præcise data bliver tilgængelige.

Solgte varer

GS-supply har ikke inkluderet beregning på solgte varer fra egen produktion, da virksomheden ikke producerer egne varer.

Denne afgrænsning i rapporteringen skyldes i høj grad manglende eller utilstrækkelig data, og GS-supply vil fremadrettet arbejde på at forbedre dataindsamlingen for at kunne inkludere flere områder i deres fremtidige ESG-rapporteringer.

Datagrundlag

CO₂-Emissionsfaktorer

CO₂e-udledningerne er beregnet i overensstemmelse med retningslinjerne i GHG-Protokollen og er blevet afstemt med Erhvervsstyrelsens vejledning til beregning af CO₂e. Emissionsfaktorerne er fra 2021.

CO₂e-ækvivalenter

For at muliggøre en sammenligning af drivhusgasudledninger, er alle udledninger omregnet til CO₂-ækvivalenter, hvilket repræsenterer den mængde CO₂, som svarer til udledningen af forskellige drivhusgasser. De anvendte emissionsfaktorer er angivet i rapporten.

Regnskabspraksis

Ved beregning af CO₂e er emissionsfaktorerne blevet hentet fra forsyningselskaberne og anerkendte databaser, i overensstemmelse med Erhvervsstyrelsens vejledning. Vi har benyttet de senest offentliggjorte emissionsfaktorer på tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet. Hvis en emissionsfaktor ikke er tilgængelig på det pågældende tidspunkt, anvendes det foregående års faktor. En justering af klimaregnskabet foretages, når den nye emissionsfaktor bliver tilgængelig, i overensstemmelse med GHG-Protokollens retningslinjer.

Ordforklaringer

GHG-protokollen

'Greenhouse Gas Protocol' (GHG-protokollen) er et samarbejde mellem World Resources Institute (WRI) og World Business Council for sustainable development (WBCSD). Det er en global standard for måling og rapportering af drivhusgasser med det formål at give virksomheder og organisationer en ensartet tilgang til at rapportere deres klimapåvirkning. GHG-protokollen angiver virksomhedens CO₂e-udledninger i tre scopes, (scope 1, 2 og 3).

Scopes

Scope 1, Scope 2 og Scope 3 refererer til de tre forskellige kategorier af drivhusgasemissioner (GHG) i forbindelse med virksomheders og organisationers aktiviteter.

Disse kategorier blev defineret af Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol), en global standard for rapportering af drivhusgasemissioner.

Scope 1 (Direkte Emissioner): Dette omfatter de direkte drivhusgasemissioner, der stammer fra kilder, som virksomheden har direkte kontrol

over. Dette kan omfatte emissioner fra produktion, transport og brug af energi i virksomhedens egne faciliteter og køretøjer. Eksempler på Scope 1-emissioner inkluderer forbrænding af naturgas i en virksomheds kedler, brændstofforbrug i selskabets biler og lastbiler samt procesrelaterede emissioner fra industrielle anlæg.

Scope 2 (Indirekte Emissioner): Dette omfatter indirekte drivhusgasemissioner, der stammer fra den elektricitet, varme eller køling, som en virksomhed køber fra tredjeparter. Det omfatter også emissioner fra elektricitetsproduktionen, der genereres for at forsyne virksomheden. Virksomheder har ikke direkte kontrol over disse emissioner, men de kan træffe beslutninger om at købe mere klimavenlig energi for at reducere deres Scope 2-emissioner.

Scope 3 (Andre Indirekte Emissioner): Dette er den mest omfattende kategori og omfatter alle andre indirekte drivhusgasemissioner, der stammer fra virksomhedens aktiviteter, men

som virksomheden har begrænset kontrol over. Dette kan omfatte emissionskilder i hele virksomhedens forsyningskæde, som råvareproduktion, transport af varer, anvendelse af solgte produkter og bortskaffelse af affald. Det dækker også forretningsrejser og medarbejdernes pendling. Scope 3-emissioner kan udgøre en betydelig del af en virksomheds samlede drivhusgasbelastning, og virksomheder arbejder ofte på at reducere disse emissioner gennem strategier som leverandørstyring, produktinnovation og rejsepolitikker. Sammen udgør disse tre scopes en omfattende ramme for at vurdere og rapportere en organisations samlede drivhusgasemissioner og identificere muligheder for emissionssænkning på tværs af deres operationer, forsyningskæde og andre aktiviteter. Dette er vigtigt i arbejdet med at reducere virksomheders klimaafttryk og opfylde klimamål og forpligtelser.



GS SUPPLY

ESG Rapport 2023

Udarbejdet i samarbejde med

