



 *Fra* **Roliba**[®]
– siden 1892

Bæredygtighedsrapport 2023

Rolibas bæredygtighedsrapport

Vores rapport er udarbejdet med udgangspunkt fra FSR's ESG hoved- og nøgletal. Vores CO2 nøgletal er beregnet ud fra Greenhouse Gas (GHG) protokollen. Rolibas bæredygtighedsrapport kommer også ind på virksomhedens indsats på FNs Verdensmål området. Rapporten vil yderligere adressere vores fokus samt planer for 2024.

Definitioner

FSR's ESG-hoved- og nøgletaloversigt er anbefalet af Finansforeningen/CFA Society Denmark, FSR – Danske Revisorer og Nasdaq Copenhagen. Hensigten er at harmonisere og standardisere nøgletal for bæredygtighed.

FNs Verdensmål er vedtaget af FN og skal frem til 2030 sætte kurs mod en mere bæredygtig udvikling for både mennesker og planeten.

GHG-protokollen, eller Greenhouse Gas-protokollen, er en anerkendt standardmetode, der bruges til at beregne CO2-ækvivalenter for CO2-udledning. Formålet med denne metode er at skabe en ensartet måde at beregne CO2-udledninger på tværs af virksomheder, myndigheder og på produktniveau. GHG-protokollen opdeler udledninger i tre såkaldte 'scopes'. Forklaring følger.

Rolibas nøgletal, som er inkluderet i denne rapport, er beregnet via Validified.



En besked fra ledelsen

Som en del af byggebranchen ønsker vi at levere optimale sortiment løsninger, der nu inkluderer bæredygtighedsdata og initiativer. For at kunne forblive en foretrukken leverandør skal vi udvikle os i samme retning som vores ambitiøse kunder, samtidig med at have fingeren på pulsen når det kommer til samfundsudvikling. Derfor er det vigtigt for os at se fremad og lade den grønne omstilling guide vores forretningsudvikling.

Vi er engagerede i at løfte bæredygtigheden i fællesskab og ønsker at være transparente om vores rejse, ved at dele vores nøgletal og fokusområder.

Vores bæredygtighedsstrategi skal ikke kun gavne vores forretning, men også vores samfund, så vi kan opnå en bæredygtig udvikling for både mennesker og planeten.

Niels Sunke
Direktør, Roliba A/S

GHG-Protokollen

Scope 1

Direkte emissioner

Scope 1 emissioner dækker over alle aktiviteter, som virksomheden har direkte kontrol over. Emissioner fra kilder såsom egne og leasede køretøjer samt egne anlæg til varme- og energiproduktion indgår i Scope 1.

Scope 2

Indirekte emissioner

Scope 2 emissioner refererer til indirekte emissioner, som stammer fra indkøbt energi såsom elektricitet, varme, køling og lignende. Emissioner i denne scope er primært forbundet med energiproducenten, men skal medregnes, da udledningen er et resultat af virksomhedens energiforbrug.

Scope 3

Indirekte emissioner

Scope 3-emissioner er de emissioner, som opstår i virksomhedens værdikæde. Denne scope kan omfatte aktiviteter såsom arbejdsrelateret transport, varetransport, bortskaffelse af brugte varer, indkøbte varer og tjenester m.m. Her er der tale om emissioner, som ikke er produceret direkte af virksomheden, men som er et resultat af virksomhedens aktiviteter.

Rolibas CO2-tal 2023

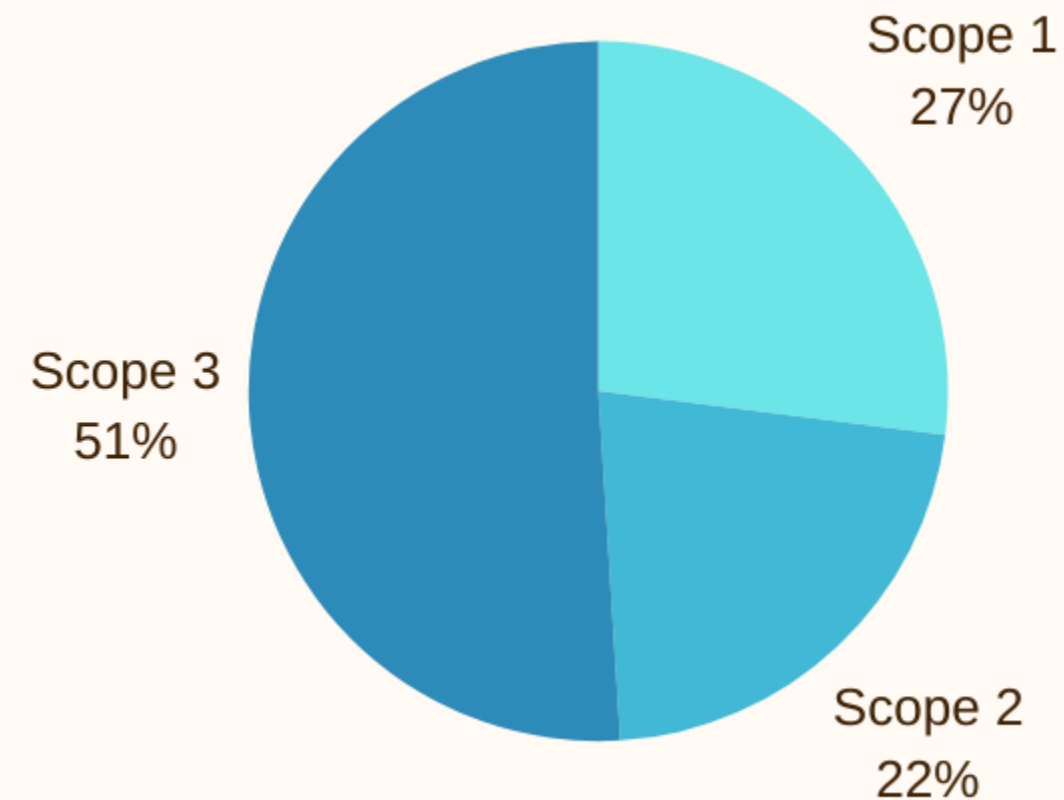
Data, som præsenteres i denne rapport, tager udgangspunkt i regnskabsåret 2023, dvs. fra oktober 2022 til oktober 2023. Vi har valgt at benytte lokationsbaserede emissioner frem for markedsbaserede emissioner, da dette afspejler det faktiske energimix i området og dermed giver et mere præcist billede af Rolibas umiddelbare påvirkning på miljøet.

Som handelsvirksomhed er vi bindeleddet mellem leverandører rundt omkring i verden og vores kunder. Vi tilbyder vores kunder skræddersyede sortimenter, som er tilpasset deres specifikke behov. Samtidig sørger vi for effektiv lagerføring og stræber efter at kunne levere fra dag til dag.

Vores CO2-tal afspejler også vores aktiviteter som handelsvirksomhed, hvor poster såsom transport udgør en stor del af vores årlige emissionsberegning, mens emissioner i forbindelse med produktion ikke eksisterer.

I 2023 begyndte vi at implementere tiltag for at identificere vores miljø- og samfundsmæssige påvirkninger med det formål at minimere vores miljøpåvirkning. Samtidig opretholder vi den høje kvalitet og service, som vores kunder forventer. Dette betyder, at vi konstant arbejder på at optimere vores processer for at reducere spild og ineffektivitet

Environment (Miljø)	Opgørelse	Enhed
Total CO2e emission i Scope 1	27,5	ton
Total CO2e emission i Scope 2	22,8	ton
Total CO2e emission i Scope 3	53,2	ton



Transport

Udenfor Scopes

Denne kategori under transport refererer til emissioner, som ikke kan henføres til virksomhedens egne aktiviteter eller kontrollerbare emissionskilder i henhold til de tre standardscopes.

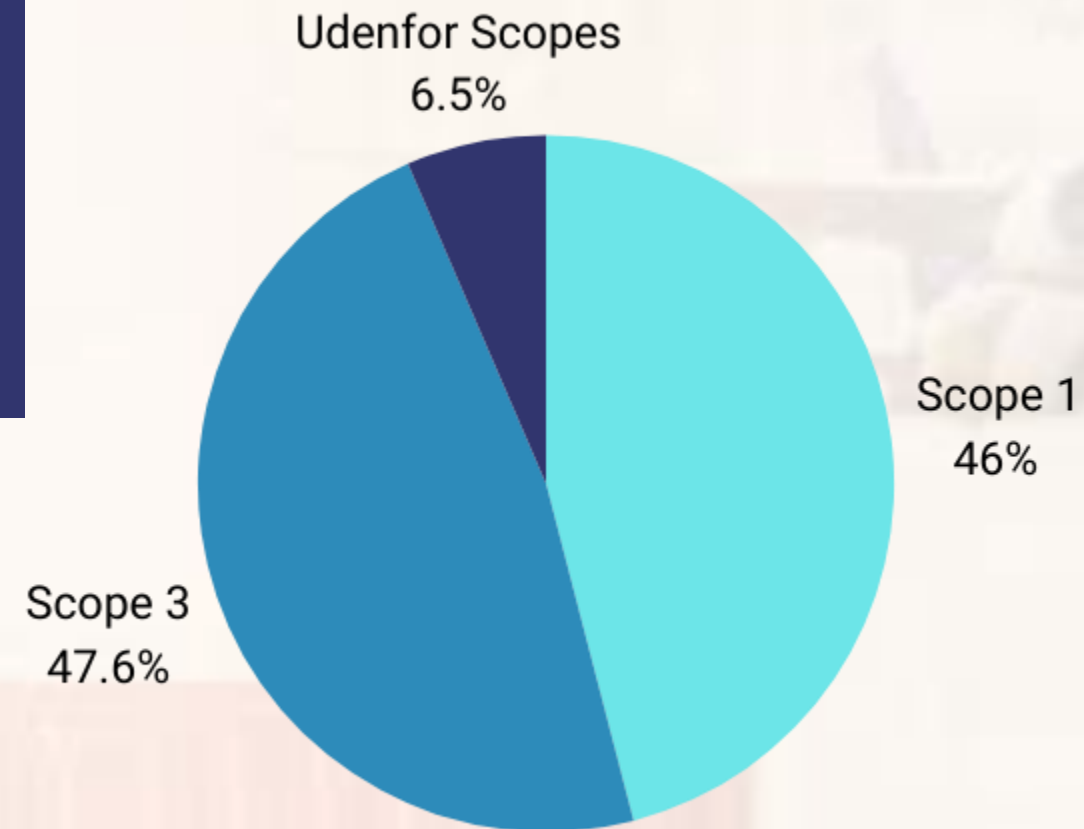
Transportemissioner udenfor scopes udgør i alt 3,86 ton CO₂e.



Scope 3

Rolibas' Scope 3-emissioner indenfor transport stammer primært fra varetransport samt medarbejdertransport. Dette omfatter især forretningsrejser både indenfor og udenfor Europa.

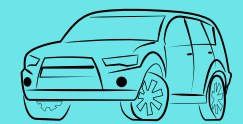
Transportemissioner i Scope 3 udgør i alt 45,9 ton CO₂



Scope 1

Scope 1 er defineret som direkte emissioner. Her ser vi på Rolibas' forbrug af egne og leasede køretøjer. Beregningen er lavet på baggrund af mængden af indkøbt drivmiddel i liter.

Transportemissioner i Scope 1 udgør i alt 27,5 ton CO₂e.



Varetransport

Vores primære transport- og logistik partnere er DSV og danske fragtmænd. Her har det været muligt for os at indhente data over mængden af CO₂e som vi indirekte er ansvarlig for. Når vi kigger på logistik emissioner tager vi højde for emissioner fra forsyning af energi og/eller brændstof til køre- og fartøj. Dette kaldes Well-to-Wheel (WTW).



CO₂e WTW (t)

17,40

Vores CO₂-udledning via DSV stammer primært fra varetransport til virksomheden, som foregår gennem søfragt. Denne type transport er en væsentlig del af vores forsyningskæde, da en stor del af vores varer transporteres over lange afstande via skibe.

CO₂e WTW (t)

10,40

Vores samlede CO₂-udledning gennem Danske Fragtmænd stammer fra lastbiltransport. Lastbiltransport er en væsentlig faktor i vores nationale distributionsnetværk, hvor vi sikrer, at varer hurtigt og effektivt leveres til vores kunder.



Energi og processer

Størstedelen af emissionerne fra brug af elektricitet og køb af energi kategoriseres som Scope 2-emissioner. Scope 2-emissioner anses for at være indirekte emissioner, samtidig med at de er en kategori, som virksomheden har kontrol over via sit energiforbrug.

For Roliba stammer de samlede Scope 2-emissioner fra både køb af elektricitet og fjernvarme.

Rolibas' samlede Scope 2-emissioner er fordelt således:

Elektricitet

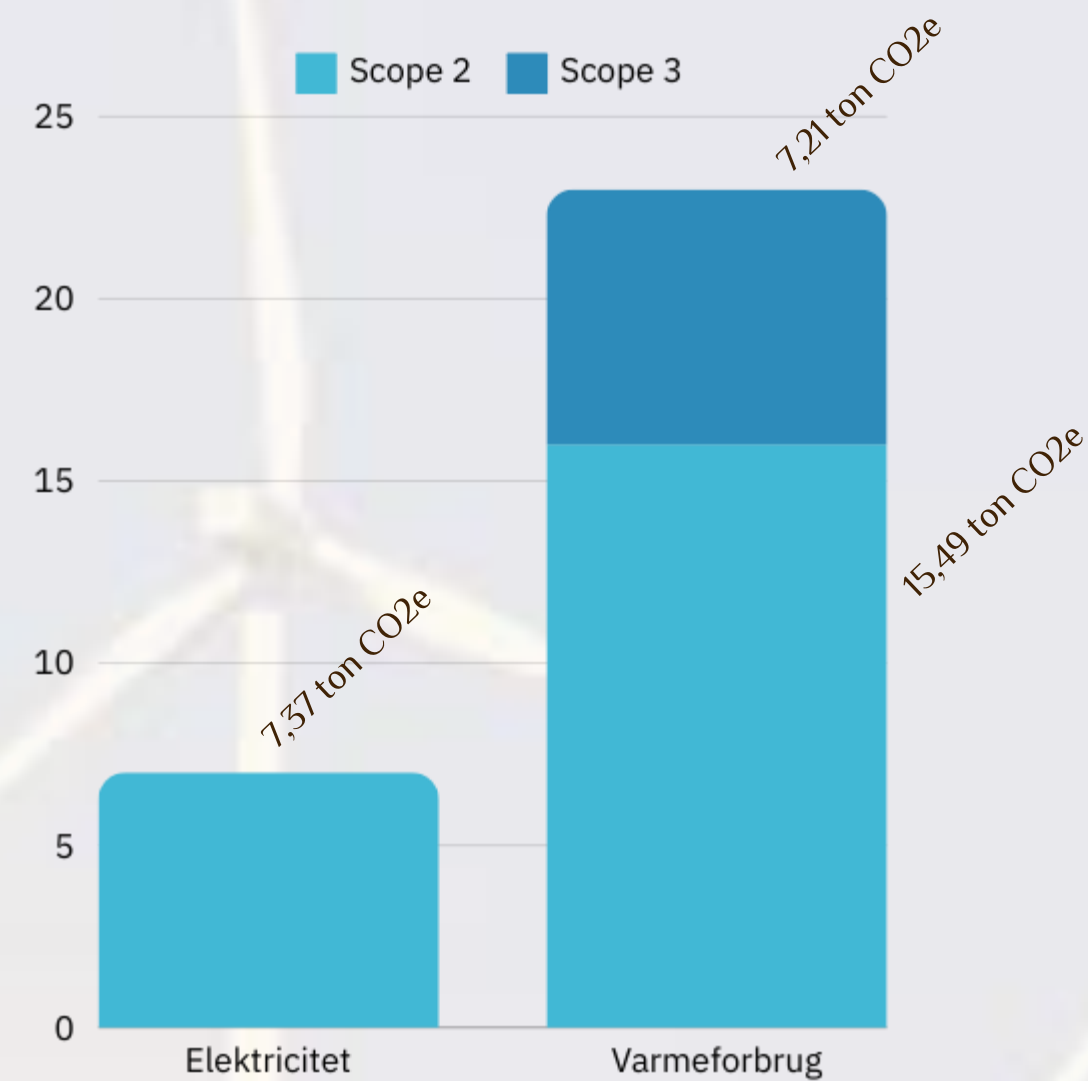
Den lokationsbaserede emission for køb af elektricitet udgør 7,37 ton CO₂e. Dette tal er beregnet ud fra vores årsforbrug på 44.463 kWh, hvilket svarer til 160.066,8 MJ.

Varmeforbrug

Den største post i Scope 2 er virksomhedens køb af fjernvarme, hvor vi er ansvarlige for at udlede 22,7 ton CO₂e, heraf 15,49 ton CO₂e. Vores beregning er baseret på virksomhedens måleraflæsning, som viser et forbrug på 1.439 GJ i regnskabsåret 2023.

Energirelaterede

Scope 3-emissioner De samlede emissioner forbundet med Rolibas energirelaterede aktiviteter inkluderer afledte Scope 3-emissioner. Dette omfatter udledninger forbundet med udvinding, produktion og transport af energi.



Samlet scope 2
emissioner
fra energi
og processer

22,8
ton CO₂e

Affald og genbrug

Affaldsbehandling

	Ton CO2e
Scope 1	0,00
Scope 2	0,00
Scope 3	0,12
Udenfor scope	-42,7

Affaldsbehandling falder primært under 'udenfor scope', mens dele af det indgår i Scope 3. Selvom nogle af emissionerne er et indirekte resultat af Rolibas aktiviteter, ligger størstedelen af affaldshåndteringen uden for virksomhedens kontrol.

Hos Roliba går vi op i ansvarlighed. Derfor er vi medlem af en kollektivordning, som på vegne af sine medlemmer, herunder Roliba, indsamler og håndterer vores elektronik affald, når det når slutningen af sin livscyklus.

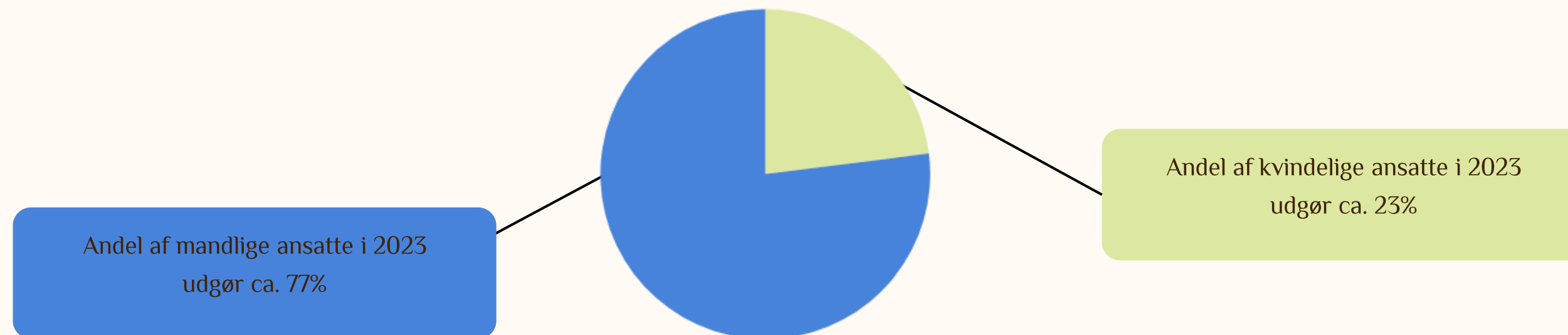


Medarbejdere

Rolibas medarbejdere er ansat under forskellige timeforhold, derfor benytter vi årsværksmetoden til at beregne fuldtidsækvivalente.



15,35
Fuldtidsansatte (FTE'er)



Sociale forhold



Antal arbejdsulykker

0,00

%
2023

I 2023 har vi registreret 0 arbejdsulykker. Dette er et tal, vi stræber efter at gentage i 2024.



Sygefravær

5,00

Dage/FTE 2023

Sygefraværet anses for at være på et acceptabelt niveau sammenlignet med landsgennemsnittet for sygefraværsdage pr. fuldtidsansat i 2022, som er 10,95 dagsværk.



Medarbejderomsætning

6,51

%
2023

Vi har registreret en medarbejderomsætning på 6,51%, hvilket svarer til én fratrædende medarbejder i 2023

FN's Verdensmål

SDG 8



SDG 8.5

Vi arbejder aktivt med SDG 8 for at fremme økonomisk vækst og anstændige jobs for alle. Vi har særligt fokus på SDG-mål **8.5 hvor vi fremmer beskæftigelse blandt personer, der har behov for alternative ansættelsesvilkår**. Denne indsats omfatter medarbejdere af alle køn og aldre. Roliba samarbejder bl.a. med Pro4, som tilbyder støtte til personer med nedsat funktionsevne.

Vores indsats for at støtte et bæredygtigt arbejdsmarked inkluderer også overvejelser om gennemsnitsalderen i vores virksomhed. Vi prioriterer erfaring lige så højt som potentiale på tværs af alle køn og aldre



Anstændige jobs og økonomisk vækst

Vi skal fremme vedvarende, inklusiv og bæredygtig økonomisk vækst, fuld og produktiv beskæftigelse samt anstændigt arbejde for alle.

FN's Verdensmål

SDG 12

12.6 Opfordring til bæredygtigheds rapportering

Punkt 12.6 i verdensmålene opfordrer virksomheder til at integrere bæredygtighedspraksis i deres arbejdsgange og inkludere bæredygtighedsdata i deres årlige rapporter.

Vi bidrager til dette mål ved at udarbejde vores første rapport for 2023. Roliba har desuden implementeret en dataindsamlingsstruktur, som gør det lettere for os at indhente data til fremtidige ESG- og bæredygtighedsrapporter. Vi udvikler løbende bæredygtighedsinitiativer, som vil blive inkluderet i fremtidige rapporter, både for at tilføje information og som succesmetrikker for virksomheden



Ansvarligt Forbrug og Produktion
Vi skal sikre bæredygtigt forbrug og
produktion.

FN's Verdensmål

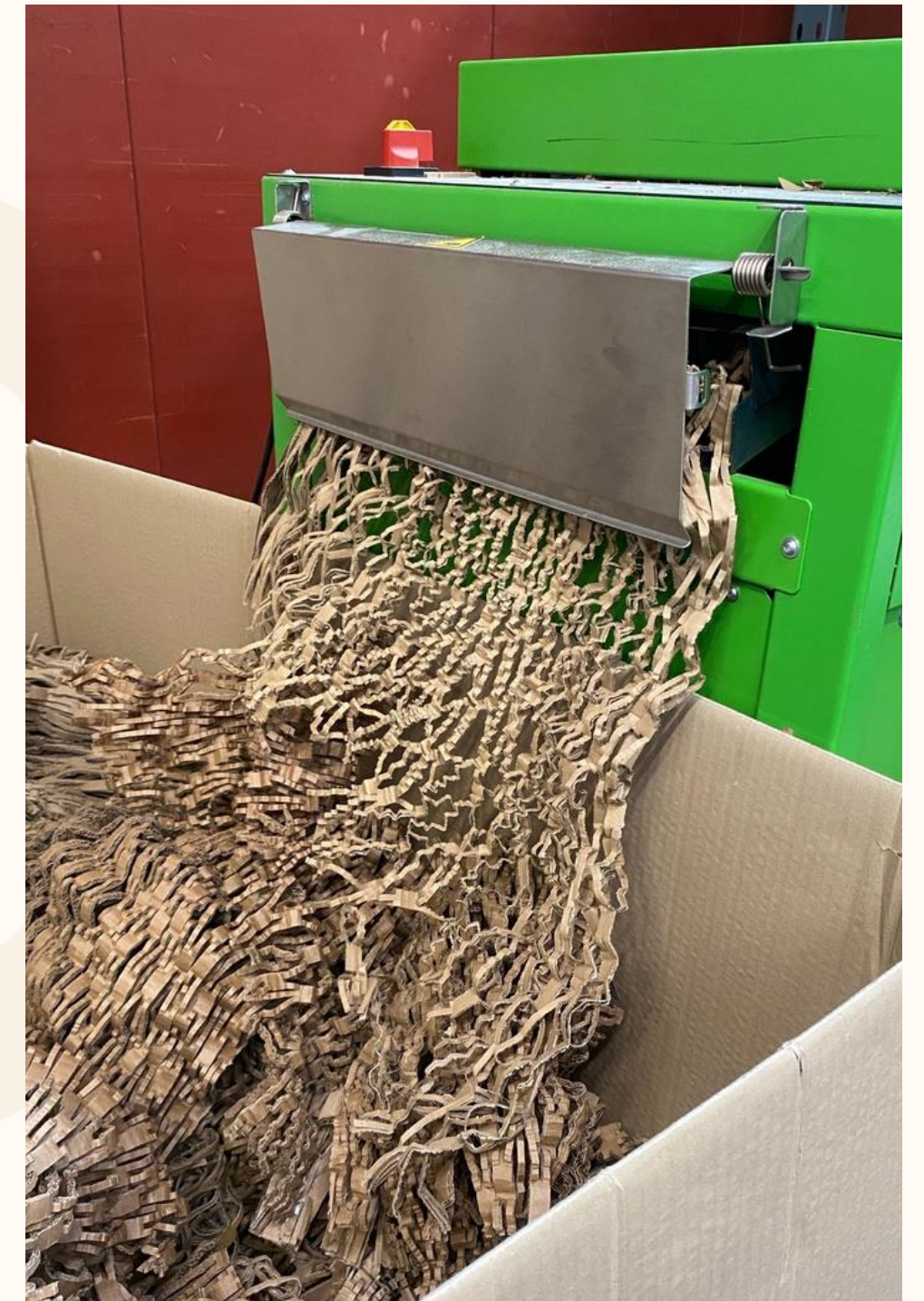
SDG 12

12.5 Reducér affaldsmængden betydeligt

Hos Roliba har vi arbejdet målrettet med at begrænse plastikaffald og har erstattet det med mindre mængder pap og/eller papir. Vi har reduceret vores årlige plastikforbrug med over 4000 m² samt ca. 150 kilo plastikkort til ophængning (sammenlignet med 2022), hvilket svarer til næsten en fodboldbane af plastik. Plastikforurening har i mange år været et stort samfundsproblem. Størstedelen af plastemballage kan tage op til 1000 år at nedbryde, med stor risiko for at efterlade mikroplast, som har negative konsekvenser for både mennesker og dyrelivet på land og i havet.

Udover plastik har vi også fokuseret på at reducere vores papaffald. Når vi modtager produkter i papkasser, genbruger vi dem som pakkefyld. Vi har investeret i en papmakulator, der hjælper os med at omdanne, hvad der ellers ville være papaffald, til beskyttelsesmateriale til vores forsendelser. På denne måde beskytter vi vores produkter under transport, samtidig med at vi forlænger levetiden for papmaterialet.

Vores indsats på dette område har ikke kun bidraget til en betydelig reduktion af affald, men har også reduceret vores indkøb af forsendelsesmaterialer.



Roliba i tal

Vi følger løbende op på udviklingen og gennemfører initiativer til forbedringer.

Environment (Miljø)	Opgørelse	Enhed	Periode
Total CO2e emission i Scope 1	27,50	ton	2023
Total CO2e emission i Scope 2	22,80	ton	2023
Total CO2e emission i Scope 3	53,20	ton	2023

Social (Medarbejdere)	Opgørelse	Enhed	Periode
Gennemsnitligt antal fuldtidsansatte	15,60		2023
Andel kvinder af fuldtidsansatte	23,00	%	2023
Andel af kvinder i de øvre ledelseslag	0,00	%	2023
Medarbejderomsætning	6,51	%	2023
Sygefravær ifølge seneste opgørelse	5,00	Dage/FTE	2023

Governance (Ledelse)

	Opgørelse	Enhed	Periode
Antal kvinder i virksomhedens bestyrelse	0		2023
Antal mænd i virksomhedens bestyrelse	4		2023
Tilstedeværelse på bestyrelsesmøder	100	%	2023

Roliba A/S
Hvidkærvej 52
5250 Odense SV
CVR: 10903688

Email: post@roliba.dk
Telefon: +45 65 93 03

57

 *Fra* **Roliba**[®]