



Kolomore 2024

ESG RAPPORT

Gennemgang af indsatser og resultater for områderne:

E- miljø påvirkning

S – Socialt engagement

G – Governance dvs ledelsesansvar og rapporteringer

Historien



Jeg startede Kolomore som et fritidsfirma i 2017. Det hele begyndte med at jeg købte en malerafdeling der skulle lukkes, af kriminalforsorgen, som var blevet ramt af nedskæringer af personalet, og derfor måtte lukke maler-værkstedet.

Jeg lejede et erhvervslokale på 230 kvm., med delt indgang og toilet med et skole-værksted. Min første handling var at lave en webshop, hvor private kunne bestille sprøjtemaling af døre, låger, reoler osv.

Ret hurtigt væltede ordrene ind, og jeg måtte sige mit job op hvis jeg skulle kunne følge med efterspørgslen. Efter et par år kom den første erhvervskunde, som var en producent af butiksinventar.

Produktionen af butiksinventar udviklede sig ret hurtigt ved siden af markedet for sprøjtemaling for private, og i 2019 flytter firmaet i større lejede lokaler, denne gang 1200 kvm produktion.

I 2020 rammer Corona-nedlukningerne, og markedet for nyt butiksinventar falder drastisk. Heldigvis stiger efterspørgslen på renovering af køkkenlåger, døre mv. da folk bliver hjemsendt. Men det betyder så også at det produktionsapparat vi havde investeret i for at male butiksinventar stort set ikke kørte, og det var derfor kærkomment da vi blev udvalgt til at deltage i udviklingen af brandklassificerede CE-mærkede malingsoverflader til byggematerialer, for meget at det kunne vi gøre på de produktionsmaskiner, der alligevel stod stille det meste af tiden.

I september 2021 stod vi som det første firma i verden med et CE-certifikat iht EN 14915 på maling af brandklassificeret træ, og vores rejse med udviklingen af flere og bedre behandlinger kunne begynde.



I 2022 startede vi byggeriet af ny fabrik, fordi rammerne vi boede i var blevet for små. Byggeriet var på 1600 kvm produktion/lager og 250 kvm. Administration, tæt på motorvejen i Middelfart. Vi flyttede ind i lokalerne i januar 2023, og i forbindelse med indflytningen udvidede vi tørrekapaciteten, og vi etablerede et særligt setup til håndtering af brædder og profiler, samt vi igangsatte en ny linie til UV-lakering af plader.

I 2024 startede vi byggeriet af mere lagerkapacitet. 1200 kvm. Opvarmet lagerhal i direkte forbindelse med produktionen. Lageret blev færdigt i december 2024.

Hvad er Kolomore rundet af?

Siden etableringen i 2017 har vi haft en holdning til at ville være en seriøse omkring miljø og teknik. Vi mener man skal sige hvad man gør, og man skal gøre hvad man siger.

Vi mener at man som maler har en særlig forpligtelse til at være miljøbevidst, fordi de produkter vi anvender kan gøre stor skade på naturen, og vi påtager os en særlig forpligtelse til at være teknisk dygtige og

ordholdne, fordi vores proces skal sikre produkterne holdbarhed og tekniske egenskaber, i mange år fremover.

Vi har siden 2021 valgt ikke at tage nye solvente produkter ind i produktionen, hvis der findes et vandbaseret alternativ. Allerede ved udgangen af 2022 havde vi substitueret alle VOC-baserede produkter med vandbaserede, en opgave de fleste stadig påstår ikke kan lade sig gøre, særligt for industrilakerere, som maler for mange forskellige.

Vi har ligeledes siden etableringen af Kolomore haft en uskrevet regel om, at når vi investerede i udstyr og maskiner, så skal vi købe den mest miljøvenlige version eller type, som er realistisk prissat og fuldt funktionsdygtig. Så vi vælger for eksempel aktuatorer frem for luftcylindre, airless fremfor luftforstøvning, UV-primere fremfor syrehærdende, fjernvarme fremfor naturgas osv. osv.

“ Vi har siden 2021 valgt ikke at tage nye solvente produkter ind i produktionen....”

Vores insisterende holdning til at være miljøvenlige og ærlige, har gjort at vi ikke længere bruger miljøskadelige stoffer i en mængde der kræver miljøgodkendelse, så den er droppet. Også her var vi først, og hidtil eneste, i branchen.

Vi har en holdning om at CO2e ikke er den rigtige måde at opgøre overfladebehandlers miljøbelastning. Vi mener at mange bruger CO2e til at greenvashe deres produktion;

Det er let at købe aflad for energiforbrug ved at købe ”grønne beviser” eller CO2 kvoter, men det er bedre for miljøet at spare på energien.

Det ses ikke i CO2e tallene, om en virksomhed udleder andre skadelige stoffer end CO2, for eksempel VOC eller luftbårne partikler, CO2e tallet for opløsningsmiddel baseret maling er stort set identisk med CO2e tallet for vandbaseret maling.

Vi fokuserer derfor mere på at gøre noget reelt godt for naturen og arbejdsmiljøet, i stedet for nødvendigvis at vælge tiltag ud fra hvad der ser godt ud på CO2 regnskabet for os selv isoleret set.

Det er en kultur som har gjort os til den førende industrilakerer til træ-industrien, og vi er slet ikke færdige med at vise vejen.

Vi har i 2024 ladet vores produktion FSC og PEFC certificere, for at hjælpe med at gøre forsyningskæderne af bæredygtigt træ og træbaserede produkter ubrydelige.

Alle i træindustrien bør hjælpe med at sikre, at konflikt-træ og ulovlig skovhugget træ ikke finder vej til vores markeder, og det mest effektive er at bakke op om FSC og PEFC, som sikrer netop det.



- Bo Hjorth Jensen, CEO & founder



De største nedslag i vores ESG arbejde

Hvad har vi konkret ændret i 2024?

- Installeret stort solcelle-anlæg på taget, for at bidrage til samfundet med vedvarende energi, samt reducere vores indkøb af el fra nettet.
- Indgået aftale med NRGi om køb af 100% vindstrøm, så den energi vi køber ved spidsbelastninger, er så grøn som mulig
- Udskiftet en række malinger og olier med produkter der er plantebaserede, fremfor mineralolie baserede
- Forbedret vores affaldssortering, så vi sorterer i 11 forskellige fraktioner, som optimering af genbrug og upcycling
- Etablering af direkte recirkulering af ventilationsluft på slibeprocesser
- Opstart af IT-projekt som skal reducere brugen af papir i produktionen til nul i løbet af 2025
- Opstart af IT-projekt som skal øge informations-niveauet i produktionen, og dermed intensivere medarbejder inddragelsen i vores indsatser for kvalitet og miljø
- Opstart af udviklingsprojekt som har til mål at reducere spild af maling med 10-20% i løbet af 2025
- Vi har ved 2 lejligheder etableret praktik-pladser for at hjælpe medarbejdere tilbage på arbejdsmarkedet
- Øget vores engagement i GOG, for dermed at støtte mere op om arbejdet med unge talenter
- Tæt på nul sygefravær
- Nul arbejdsulykker
- Nul tæt-på ulykker
- Etableret certificerbart system til opnåelse af FSC og PEFC certificering.
- Skiftet til Uniconta ERP system for at sikre bedre sporbarhed og styring af aktiviteter på tværs af processer, landegrænser, valuer og indsatser.
- Indgået samarbejde med Verarca, for etablering af CO2e rapportering.

Samlet set

Vi overser ofte vigtigheden er S og G i ESG arbejdet. På det punkt er vi hos Kolomore ikke så meget anderledes end så mange andre.

Vi har i årevis være drevet af at ville være den mest miljøvenlige i markedet, og kan dermed godt nogen gange glemme, at vores Sociale og Styringsmæssige muligheder og tiltag, også er vigtige. Vi har valgt at lade S og G fylde mere i vores indsatser i 2025, ud fra et dobbelt-væsentligheds perspektiv, så vi fokuserer på det der har størst virkning både økonomisk og indsats-mæssigt.



Miljøet:

Overblik i tal

Vores forbrug af CO2 equilanter :

Miljøet er højt prioriteret for KOLOMORE. Vi skal gøre alt hvad vi kan gøre selv, og vi skal prøve at påvirke andre til også at gøre hvad de kan.

Det gør vi dels ved at være et eksempel til efterlevelse af andre i vores branche, og dels ved at påvirke kunderne til at vælge os, fremfor et mindre bæredygtigt alternativ.

Vi tilstræber mindst mulig belastning på det omkringliggende samfund og naturens ressourcer gennem en ansvarlig værdikæde. Dette indebærer at vi er bevidste om vores forbrug af jomfruelige og genanvendte materialer, vores køb af energi og vand, og hvor lidt affald vi kan generere, samt hvor stor andel af vores affald vi formår at få anvendt som en ressource, fremfor at der bruges energi på at destruere eller deponere.

Nøgletallene herunder dækker over de hovedparametre, som har en påvirkning på miljø og klima, fx gennem energiforbrug, vandforbrug, CO₂-udledning i scope 1, 2 og 3, samt affaldshåndtering, og som er vurderet væsentlige.

Vores samlede udledninger i CO₂ equilanter opgøres i Scope 1, 2 og 3.

Disse såkaldte scopes danner tilsammen CO₂-regnskabet for en virksomhed jf. Greenhouse Gas-protokollen

- Scope 1 rummer de direkte emissioner fra kilder, som vi selv ejer eller kontrollerer. Det kan være fra biler og udledninger fra egne anlæg til varmeproduktion.
- Scope 2 rummer de indirekte emissioner fra fjernvarme og strømforbrug.
- Scope 3 indeholder de indirekte emissioner værdikæden, det vil sige vores indkøb af maling og andre forbrugsmaterialer, indkøb af bygninger, maskiner og udstyr (kapitalvarer), transport af varer til og fra fabrikken, bortskaffelse af ikke genbrugeligt affald.

Idet vi er en vækstvirksomhed kan vores forbrug af CO₂e i scope 3 godt stige fra år til år, uden vi er blevet dårligere til at passe på miljøet.

Scope 3 er påvirket af at vi udvider og energi-effektiviserer driften løbende, dette gør vi selvfølgelig for at høste de miljømæssige fordele i mange kommende år, ved for eksempel at have konverteret til fjernvarme, at montere solceller på taget, at flytte i højtisolerede lokaler, at konvertere til vandbaseret maling, at investere i malings-udnyttelsesgrad osv.

Overordnet set har miljøet gavn af at vi hos Kolomøre udvider vores drift (og dermed i princippet udleder mere CO₂), fordi de varer vi overtager maleprocessen af, ofte kommer fra produktioner hvor der anvendes for eksempel syrehærdende maling eller pur-maling, som indeholder store mængder VOC og andre miljøskadelige stoffer, og fordi mange andre aktører anvender gas eller olie som den primære opvarmingskilde til tørreovne.

Derfor ser vi også rigtig meget på varmeforbruget, el-forbruget, malingsforbruget og affaldsgenereringen i forhold til produktionsmængden. Jo lavere forbrug pr produceret enhed, jo bedre for miljøet.

Det at påføre maling er kernen i vores forretning, derfor giver det ikke mening at reducere forbruget i scope 3 ved at købe mindre maling. Derimod giver det mening at vi vælger vandbaseret maling (det kan bare ikke ses i CO₂ aftrykket) og det giver mening at vi arbejder med at reducere spildet af maling i processen, og det giver mening at hjælpe kunderne med at vælge for eksempel plantebaseret maling, fremfor fossil-baseret maling.

Nøgletallene:

	2022	2023	2024	
scope 1	6,36	23,66	33,64	t CO2e
scope 2	52,33	1,76	26,17	t CO2e
scope 3	414,8	649,8	227,7	t CO2e
scope 1+2+3	473,49	675,22	287,51	t CO2e
CO2e indeks til oms.	100	114	51	
bygningsareal	1180	1849	3049	kvm. Opvarmet areal
ansatte	4	5	4	medarbejdere FTE
sygefravær korttid	1,20	2,46	0,62	% fravær
sygefravær i.f.m. arbejdsulykke	0	0	0	% fravær
varmeforbrug	153,4	88,66	109,1	MWH
heraf vedvarende energi	0	79,27	96,05	MWH
heraf vedvarende energi %	0	89,41	88,04	%
elforbrug købt	106,44	134,33	105,7	MWH
egenproduceret el	0	0	66,3	MWH
elforbrug i alt	106,44	134,33	172	MWH
heraf grøn el	0	100	172	MWH
heraf grøn el %	0	74,44	100	%
samlet forbrug varme og el	259,8	223,0	281,1	MWH
vandforbrug	2500	2750	1110	liter
solventbaseret maling	13,5%	0,4%	0,7%	
vandbaseret maling	86,5%	99,6%	99,3%	
VOC % af maling forbrug	12,0%	1,6%	2,6%	
maling forbr. relateret til oms.	2,45	2,62	1,69	
VOC forbrug relateret til oms.	0,29	0,04	0,04	
affald til forbrænding	8796	16043	8584	KG
pap og plast til genbrug	960	1170	635	KG
farligt affald til forbrænding	10099	12346	16161	KG
jern og metal til genbrug	7700	2880	800	KG
træ til genbrug	0	1800	2100	KG

Carbon Emission Report

2024-01-01 → 2024-12-31

Kolomore Aps

📁 Number of assets

1628



Total CO2e used

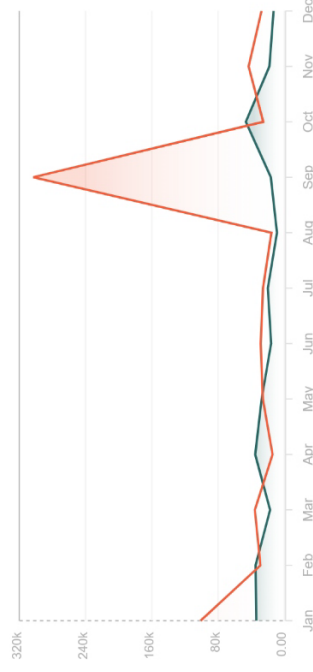
287,6 t CO2e

Emissions overview by scope



CO2 emissions overview

■ Selected period ■ Previous year



Emissions overview by calculation method





Total GHG & Scope 1, 2, 3 emissions

GHG emissions

Scope 1 GHG emissions

Company facilities

Company vehicles

Scope 2 GHG emissions

Purchased electricity Market Based

Purchased electricity Location Based

Steam, heating and cooling for own use

Scope 3 GHG emissions

Purchased goods and services

Capital goods

Fuel- and energy-related activities

Upstream transportation and distribution

Waste generated in operations

Business travel

Employee commuting

Upstream leased assets

Downstream transportation and distribution

Processing of sold products

Use of sold products

End-of-life treatment of sold products

Downstream leased assets

Franchises

Investments

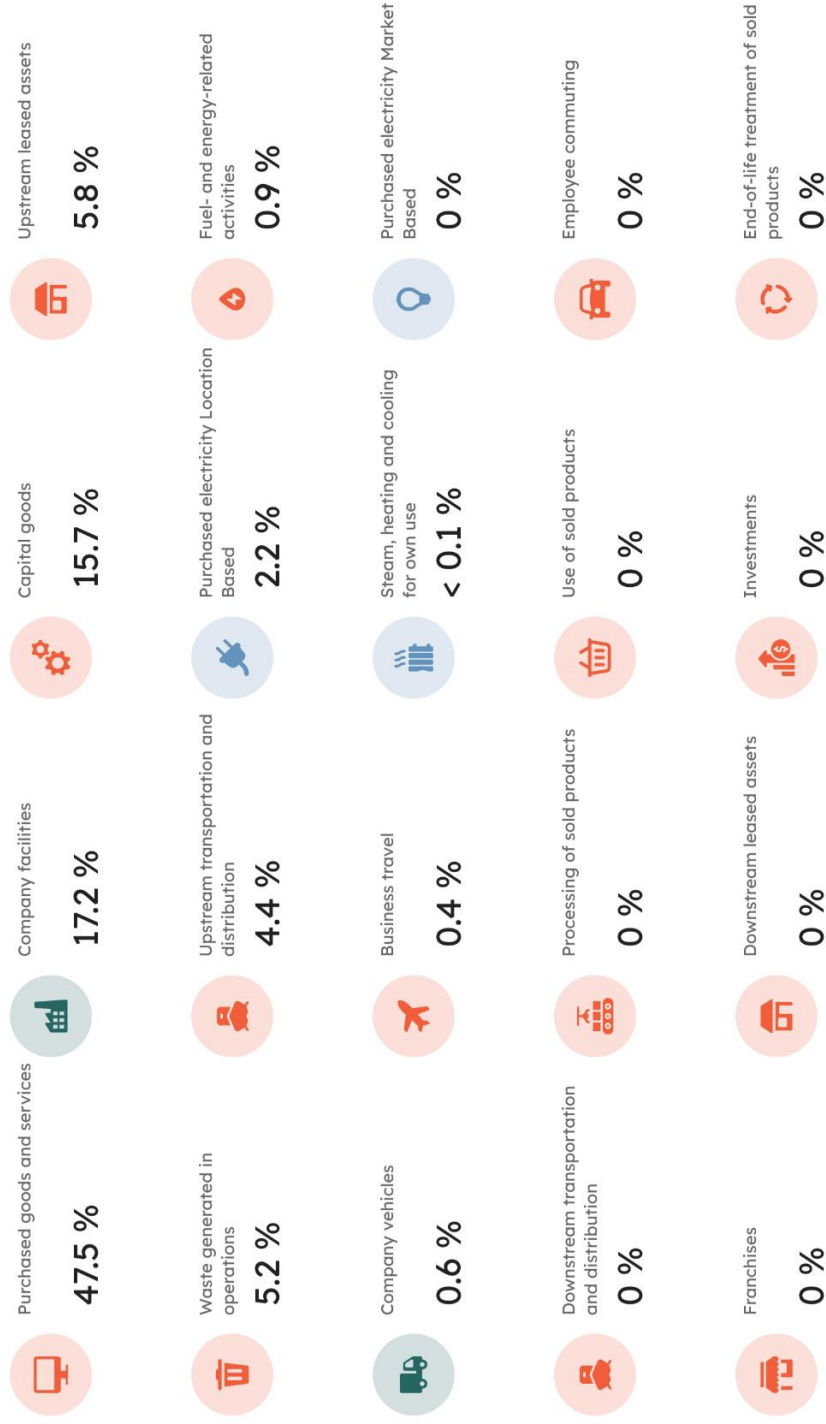
	Unit	Previous period	Current period
	ton CO2e	24,58	50,93
	ton CO2e	24,19	49,34
	ton CO2e	0,388	1,591
	ton CO2e	0,324	6,399
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0,302	6,32
	ton CO2e	0,022	0,079
	ton CO2e	650,3	230,2
	ton CO2e	495,9	137,5
	ton CO2e	113	45,03
	ton CO2e	0	2,486
	ton CO2e	11,23	12,52
	ton CO2e	8,771	15
	ton CO2e	0,014	1,094
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	21,41	16,57
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0	0
	ton CO2e	0	0

nr = not relevant nc = not calculated



Emissions overview based on GHG categories

■ Scope 1 ■ Scope 2 ■ Scope 3



* Due to rounding, the total percentages presented may not exactly sum to 100%.

Source

Data source

Accounting system entries	888	Entries	800	Individual purchases	1628	Different invoice suppliers	214	Accounting system accounts	53	Integrations	1	Distinctive emission factors	106
---------------------------	------------	---------	------------	----------------------	-------------	-----------------------------	------------	----------------------------	-----------	--------------	----------	------------------------------	------------

Status	Quantity purchase	tCO2e	% by emission	% by purchase amount
Total	1628	287,6	100,00	100,00
Verified	85	61,22	21,29	18,53
Defined	1425	199	69,19	74,99
Undefined	120	27,37	9,52	6,48
Scope 1	35	33,64	11,70	1,74
Verified	3	0,346	0,12	0,03
Defined	22	30,46	10,59	1,47
Undefined	10	2,833	0,99	0,25
Scope 2	34	26,17	9,10	3,06
Verified	4	0,042	0,01	0,54
Defined	26	26,06	9,06	2,51
Undefined	4	0,071	0,02	0,01
Scope 3	1559	227,7	79,20	95,20
Verified	76	60,83	21,15	17,96
Defined	1377	142,5	49,54	71,02
Undefined	106	24,46	8,51	6,23

Verified - Emissions have been confirmed by human interaction. Undefined - Suitable emissions have been confirmed by AI. Undefined - No suitable emission factors have been found by AI. Generic emission factor based on average emissions is being used.

Emission characteristics

Top emission factor sources	Quantity purchase	tCO2e	% by emission	% by purchase amount
EXIOBASE	1205	206	71,65	74,02
Verarca	223	28,94	10,06	13,70
GHG Protocol	161	26,25	9,13	9,89
Energinet	13	17,33	6,03	0,80
Kolomore Aps	10	8,747	3,04	0,61
Other	16	0,264	0,09	0,98

Top emission factor sectors	Quantity purchase	tCO2e	% by emission	% by purchase amount
Materials and Manufacturing	267	83.209,36	28,94	16,40
Equipment	180	59.659,93	20,75	11,06
Energy	49	56.491,66	19,65	3,01
Fallback	89	24.801,08	8,62	5,47
Transport	185	16.952,22	5,90	11,36
Other	858	46.445,14	16,15	52,70

Top emission factor categories

Top emission factor categories	Quantity purchase	tCO2e	% by emission	% by purchase amount
Chemical Products	179	74	25,74	11,00
Machinery	49	49,61	17,25	3,01
Heat and Steam	4	26,75	9,30	0,25
Electricity	25	26,09	9,07	1,54
Generic	89	24,8	8,62	5,47
Waste Management	70	14,71	5,12	4,30
Road Freight	92	11,64	4,05	5,65
Professional Services and Activities	210	9,326	3,24	12,90
Construction	74	8,056	2,80	4,55
Equipment Rental	63	7,16	2,49	3,87
Real Estate	23	4,798	1,67	1,41
Vehicles	70	4,79	1,67	4,30
Ceramic Goods	5	3,515	1,22	0,31
Fuel	17	3,498	1,22	1,04
Plastics and Rubber Products	38	3,348	1,16	2,33
Electrical Equipment	58	2,701	0,94	3,56
Food/Beverages/Tobacco	35	1,721	0,60	2,15
Organizational Activities	116	1,513	0,53	7,13
Other	1282	86,29	30,01	78,75

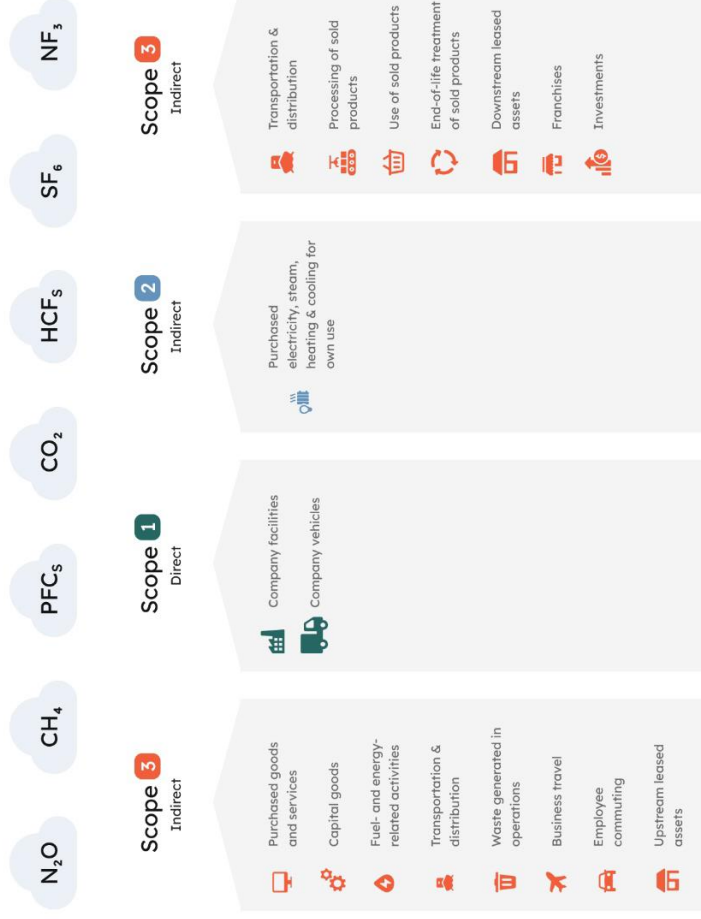
The Three Scopes

The GHG Protocol divides an organization's emissions into three main categories, referred to as scopes: Scope 1, Scope 2, and Scope 3. These three main categories provide a comprehensive overview of CO2 emissions throughout the supply chain and enable the identification of reduction opportunities.

Scope 1 covers emissions from sources that an organisation owns or controls directly - for example from burning fuel in company vehicles (if they're not electrically-powered).

Scope 2 represents indirect emissions from the production of purchased energy from a utility company. In other words, it includes all greenhouse gas emissions released into the atmosphere as a result of consuming purchased electricity, steam, heating, and cooling.

Scope 3 represents indirect emissions that occur within a company's value chain, including both upstream and downstream emissions. In other words, these emissions are associated with a company's operations. According to the GHG Protocol, scope 3 emissions are divided into 15 categories.



Affald og spild:

Det er klart at det er bedst at undgå at producere affald, alternativt at reducere mængden af affald og spild, og det arbejder vi med hver dag. Men helt undgå affald kan vi desværre ikke, og derfor ser vi det som vigtigt at vi sorterer vores affald, så mest muligt kan genbruges eller upcycles.

Som det ses i vores nøgletals-skema, så er mængden af farligt affald steget. Dette skyldes at mængden af vand der bruges til at skylle pumper og udstyr med er større, end når man bruger opløsningsmidler til at skylle og rense. Dette er en problematik vi adresserer nederst på denne side.

Vi sorterer vores affald i 11 kategorier, som er valgt ud fra et princip om mængde årligt, sammenholdt med egnethed for genanvendelse.

Vores affaldkategorier er:

- Papir og pap
- Blødt plast
- Metal
- Brædder og plader af indendørs træ
- Træpinde til at binde pakker med træ op
- Imprægneret udendørs træ
- Småt brandbart restaffald
- Maling og skyllevand
- Farligt affald (udover maling og skyllevand)
- Madaffald
- Glas

De affaldsfraktioner vi ikke kan finde genbrugs aftagere til, sender vi til destruktions på godkendte anlæg, for eksempel anlæg til håndtering af farligt affald.



Malingsrester, forbisprøjt og skyllevand

Vi har i 2024 igangsat et projekt hvor vi forsøger at reducere malingspildet med adskillige procent. Det er et projekt vi har opnået EU-støtte til, fordi vores tilgang til opgaven blev fundet så original, realistisk og nyttig, at vores ansøgning blev godkendt med det fulde beløb vi søgte om.

At køre helt uden spild er ikke realistisk i en sprøjteproces, og vi er derfor i gang med at afsøge markedet for udstyr til at re-konditionere spildt maling, så det kan tilsættes frisk maling, og på den måde blive genanvendt, fremfor at blive destrueret.

Derudover har vi på listen for 2025 at indkøbe udstyr til at inddampe vores skyllevand, som er blevet brugt i forbindelse med farveskift. Der er tale om vand som indeholder en meget lille mængde maling, men som vi i dag får destrueret ude af huset. Det er vores forventning at vi i løbet af en 2-årig periode vil kunne inddampe alt skyllevand selv, og dermed reducere mængde af affald vi sender til destruktions med over 90%



SOCIAL

Vi er bevidste om vores sociale ansvar som virksomhed. Vi er afhængige af mennesker selvom vi har rigtig meget automatisering i produktionen, og mennesker skal fungere og have det godt, ellers er der ikke plads til os i samfundet.

Det er vigtigt for os at der er lige adgang for alle i vores virksomhed, og vi accepterer ikke diskrimination baseret på køn, hudfarve, seksualitet, religion, alder, politik eller lignende.

Alle som kan arbejde og tjene sine egne penge, skal og må have mulighed for det, og man skal kunne arbejde og trives i samfundet uden at føle sig udsat, negligeret, forskelsbehandlet, udiskammet eller mobbet.

For at hjælpe udsatte borgere tilbage på arbejdsmarkedet, laver vi praktik-pladser til borgere, som jobcenteret arbejder på at hjælpe tilbage til arbejdsmarkedet. Vores medarbejdere er gode til at tage borgerne ind, give dem en chance, vise dem at de kan, og hjælpe dem det sidste stykke så de kan indgå i personalet hos os, eller hos andre virksomheder.

“ vi accepterer ikke diskrimination baseret på køn, hudfarve, seksualitet, religion, alder, politik eller lignende.....”

Hos Kolomore får man den samme løn for det samme arbejde, og vi skeler ikke til om nogle er medlem af en fagforening eller ej. Vi tror på lige løn for lige arbejde, og vi passer på vores medarbejdere, så de får et godt liv, både på og uden for arbejdet.

Alle medarbejdere indtræder i vores pensions-ordning, som er hovedsageligt arbejdsgiver betalt, efter 3 måneders ansættelse. Som en del af pensionsordningen kan man vælge også at have en sundheds-forsikring, som giver en del fordele hvis der opstår et behov for behandling.

Vi har et arbejdsmiljø system som bliver kontrolleret af et eksternt firma, så vi årligt får foretaget en audit, for at tage status på vores historik, vores indsats og for at få aftalt hvad der skal sættes ind med, og fokuseres på, i den kommende periode.

Vores fysiske rammer for medarbejderne er formentlig de bedste i branchen. Vi har i årevis arbejdet med at reducere løft generelt, og særligt tunge løft, fjerne kemiske påvirkninger, etablere sikker færdsel på området og undgå arbejdsulykker og tæt-på ulykker.

Alle medarbejdere har afkølet kildevand, kaffe, chokolade osv stillet til rådighed hele dagen, og produktions-områderne er opvarmede, trækfri og godt ventilerede. Støjniveauet fra maskiner og ventilation ligger langt under grænseværdierne, og alle faste arbejdspladser har udsyn til det fri.

Når medarbejdere bliver ansat får de udleveret T-shirts og evt. sikkerhedssko. Når man har været ansat i 8 uger, får man udleveret arbejdstøj med logo på. Dette er med til at knytte et tilhørsforhold til firmaet og kollegaerne.

“ Alle som kan arbejde og tjene sine egne penge, skal og må have mulighed for det, og man skal kunne arbejde og trives i samfundet uden at føle sig udsat, negligeret, forskelsbehandlet, udskammet eller mobbet.....”

Når vi går på sommerferie og på juleferie, holder vi en lille frokost uden alkohol, hvor vi lige runder af, og man går på ferie med en lille gave fra firmaet.

Vi er tilhængere af motion som en del af et sundt liv, og vi hylder forenings-livet og alt det gode foreninger gør, for livskvalitet og personlig udvikling for masser af mennesker.

Vi har valgt at fokusere vores sponsor-arbejde på håndbold, og således støtter vi håndboldklubben GOG.

GOG er en klub der har stolte traditioner for at spille i toppen af håndboldligaen, og som har hjertet på rette sted, og er ordentlige i alt de foretager sig.



Til gengæld for at vi støtter deres arbejde med unge mennesker, får vi eksponering af vores navn og logo i både den hjemlige håndboldliga som oftest TV-transmitteres på TV2, og vi får tilmed TV-eksponering på nogle af vores eksport-markeder, når GOG kvalificerer sig til Champions League eller EHF league.

GOG rummer eliten samtidig med at de laver et enormt bredde-udviklings arbejde, og hjælper et stort antal unge mennesker til at opnå deres fulde potentiale som håndboldspillere og mennesker.

Som vi ofter siger her i huset: "heldet forfølger de ihærdige" og "jo mere man øver sig, jo heldigere bliver man". De to citater siger vel meget godt hvad vi mener om ligegyldighed og slendrian hos Kolomore.

Vi synes det er fantastisk når mennesker lever op til deres fulde potentiale, så er det ligegyldigt om det er som boldspiller, bogholder, tømrer eller industrimaler. Det at dygtiggøre sig, og gøre en indsats for at blive bedre og gøre en forskel, skal altid anerkendes.

Governance

er det mest oversete element i ESG rapporter generelt, men det er under dette punkt, man definerer firmaets tilgang til de andre 2 punkter.

Hvis ét af punkterne ikke overholdes kan det føre til et skred i governance, og skrider governance vil det uvægerligt gå ud over E eller S.

Governance som vi ser det, dækker over følgende underpunkter:

- Ærlighed, hav en organisation der indbyder til at optræde ærligt og redeligt overfor kunder og stakeholders.
- Gennemsigtighed, sørg for at det er synligt for ansatte og stakeholders, hvor vi vil hen, og hvordan vi bevæger os i den rigtige retning
- Tillid, søg råd og vejledning fra kompetente rådgivere
- Risiko-styring, sørg for at enhver risiko er velovervejet med hensyn til sandsynlighed og konsekvens.
- Lovlydighed, overhold love, regler, reguleringer og anvisninger
- Resourcer og soliditet, sørg for at resourcer og personaler er til stede i tilstækkelig grad til opgaverne der skal løses, og hold orden på finanserne, så alle kan få hvad de har ret til.
- Uafhængighed, sørg for at der ikke er én stakeholder der kan diktere firmaets retning eller ageren.
- Sikkerhed, sørg for at der er vandtætte skodder mellem kunderne, og disses informationer.



Summen af governance punkter giver god governance. Hvis ét af punkterne ikke overholdes kan det føre til et skred i governance, og skrider governance vil det uvægerligt gå ud over E eller S.

Vores regnskabs-system Uniconta er vores vigtigste redskab til governance på det overordnede plan. Regnskabs-systemer overvåger og regulerer vores økonomiske og skattemæssige forhold til vores kunder, leverandører, til offentlige myndigheder og til finansierings-institutter, så vi med god samvittighed kan sige at alle får sit, uden nogen bliver snydt.

Tilknyttet vores regnskabssystem er vores produktions-styrings system Unifactory, som bruges til at kapacitets-planlægge produktionen, og til at lave hovedparten af den dokumentation der indgår i vores CE-certificering.

Vi laver kvalitetssikring med Unifactory i en app, som medarbejdere kan tilgå på den tablet, de bruger til at registrere tidsforbrug og vareforbrug. På den måde sikrer vi at kvalitets-data samles ind på den ordre hvor det hører til, at fejl kan føre til forbedringer, og at der er et solidt grundlag til at placere ansvar og omkostninger ved fejl der ikke kan kompenseres for i processen.

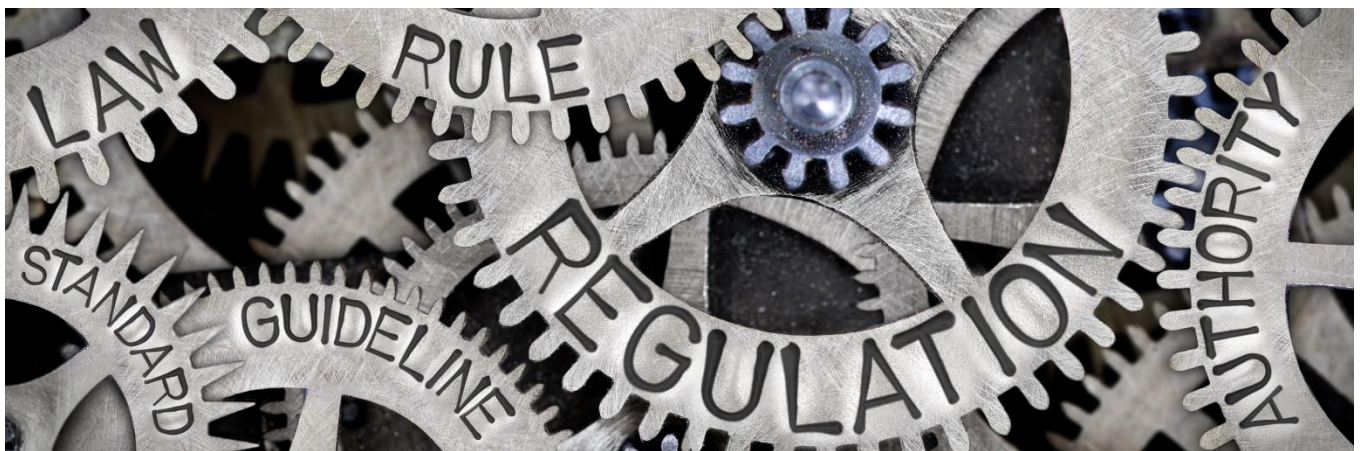
Vi producerer en del varer, hvor vores bidrag til varernes tilblivelse vedrører person-sikkerhed, i form af brand-klassificering, og derfor betegnes de som high risk varer og processer. Derfor har vi en CE-certificering der vedrører vores produktions-processer, og som er 3.parts overvåget og auditeret,

Det sikrer at vi producerer på den korrekte og aftalte måde, så vi dermed kan stå inde for at der er minimal risiko for at mennesker kommer til skade, på grund af fejl-håndtering fra vores side

Vores 3.parts certificerings aftale er med FINITROL/Control Union, som årligt kommer og laver audit af hele vores produktions-system, af vores måle-teknik og vores dokumentation og aftale-grundlag med kunder og underleverandører.

For at vi bidrager til bæredygtig skovdrift, har vi ladet Kolomore FSC og PEFC certificere. Dermed kan træ og trævarer beholde deres sporbarhed gennem vores produktion og lager, og vi bidrager til at holde konfliktræ og ulovligt fældet træ ude af markedet.

Certificeringen betyder i praksis, at når kunder bestiller overfladebehandling, og de angiver hvilken FSC klasse træet er fra, så påfører vi denne klasse på ordren, og lader den følge varen gennem vores systemer, indtil vi fakturerer og sender varen videre.



Vi har ambitiøse vækstsmål, og vi ønsker at være en transparent frontløber på den grønne omstilling i vores branche. Derfor har vi et advisory board, som hjælper ledelsen med at holde retning på udviklingen, og med at sikre gennemsigtighed og bæredygtige målsætninger for vores udvikling.



ESG strategien for 2025 og de nærmeste år...

Hos Kolomore vil vi fortsætte med at arbejde strategisk med bæredygtighed fremadrettet.

Det vil vi gøre for at fortsætte de stærke resultater vi har opnået indenfor særligt Environment delen af ESG arbejdet.

Det betyder at vi forpligtet os til at udgive en ESG rapport som denne hvert år, og vi ønsker at rapporten bliver stadig mere udbygget og valid, samtidig med at vi forventer af os selv, at ESG-resultaterne vi opnår bliver stadig bedre.

Vi vil inddrage vores medarbejdere mere i processen omkring ESG og bæredygtighed, for at øge medarbejdertrivslen, og for at forankre de positive resultater vi opnår, blandt medarbejderne.

Vi vil fremover fastholde vores position som branchens fyrtårn for bæredygtig og miljøvenlig produktion, og vi vil dokumentere dette med en årlig ESG rapport, som skal tjene at holde os forpligtede og på rette spor, på en måde hvor vores stakeholders og shareholders kan følge med og se retningen.

Vi anerkender at ESG-bæredygtighed er en afgørende faktor for at fastsætte vores økonomiske bæredygtighed. Det er vores forventning at dette synspunkt også vil slå igennem på vores eksport-markeder i løbet af de kommende år.

Datagrundlag og datakvalitet:

2024-01-01 → 2024-12-31

Client
Kolomore ApS

Partner
Verarca support

Worth knowing



Kg CO2e

CO2e is a unit of measurement that makes it easier to compare the impact of different greenhouse gases. It indicates the amount of CO2 that would have the same global warming effect as the particular greenhouse gas in question.



Total emissions

The total amount of greenhouse gas emissions, usually measured in units such as tons of CO2e or kg CO2e, represents the overall impact of climate change for an organization or business.



Calculation method

There are several methods for calculating CO2, including Supplier-specific, Average-data, and Spend-based methods. Verarca's system is designed to select the most accurate method based on the available data provided by the company.



Supplier-specific

This method is based on supplier-provided data, allowing for specific CO2 footprint to be directly derived from the supplier's invoice or other documentation. In other words, the supplier has calculated the CO2 footprint for a specific product, service, or offering.



Average-data

Is a calculation method that estimates emissions for goods and services by collecting data on quantity (e.g., kg, hours, liters, or kWh) or other relevant units for purchased goods and services and multiplying it by relevant secondary emission factors. This method can be used when dealing with raw materials such as gasoline or electricity.



Spend-based

This method estimates emissions for goods and services by collecting data on the purchase price of acquired goods and services and multiplying it by relevant secondary (e.g., industry averages) emission factors. This calculation method is applicable in cases where neither Supplier-specific nor Average-data methods can be utilized.



Datagrundlag og datakvalitet:

CO2e: vores CO2e er beregnet med Verarca, som trækker vores indkøb ud af vores ERP-system hver nat, og ved hjælp af AI placerer vores indkøb i en kategori af varer, og beregner et CO2 aftryk med "average data" ud fra det beløb vi har købt for.

Systemet er hensigtsmæssigt til at se en overordnet retning for vores indkøbs CO2 belastning, men det er samtidig misvisende for virksomheder som Kolomore, som køber de mest miljøvenlige varianter.

Foreksempel kan systemet ikke skelne mellem maling lavet på mineralisk olie, versus maling lavet på planteolie.

CO2e siger heller ikke noget direkte om miljøvenlighed af det købte maling. For eksempel er vandbaseret maling og 100% solid maling mindre miljøbelastende, men det ses ikke på CO2e tallene for malingen.

Systemet kan heller ikke se at vores fjernvarme i

Middelfart er meget CO2 venlig, hvor andre fjernvarmekilder kan være mindre bæredygtige. Ligeledes ser systemet ikke, at vi har en el-aftale hvor vi udelukkende køber grøn CO2-neutral strøm.

På nuværende tidspunkt er der ikke nogen af vores leverandører der kan udspecificere CO2 belastningen på den enkelte faktura vi modtager, og systemet vil derfor være upræcist indtil dette ændres.

EL-indkøb: Vores indkøb af strøm fra NRG1 er 100% klimavenligt. Oprindelsen af strømmen sikres ved at NRG1 køber grønne certifikater svarende til vores energiforbrug.

Fjernvarme indkøb: Vores indkøb af fjernvarme kommer fra Middelfart Fjernvarme, som har et erklæret mål om at være 100% CO2 neutral i 2030. Når året er omme opgøres det opnåede resultat for året, som offentliggøres på deres hjemmeside. Opgørelsen af CO2 neutralitet er baseret på det mix af varmekilder der leverer ind til fjernvarmen i løbet af året.

Malings-forbrug og VOC indhold: Vores leverandører har meget præcise opgørelser over vores indkøb, både hvilke typer maling vi køber, samt præcist hvor meget VOC de købte produkter indeholder. Vi trækker statistik på vores forbrug og VOC forbrug fra de 4 største leverandører af maling vi har, hvilket dækket 99% af vores årlige forbrug.

Affaldsmængder: Alt hvad vi afleverer af affald til genbrug eller destruktion, vejes ind når affalds-behandleren modtager det. Vi trækker statistik til denne rapport fra alle vores affalds-behandlere.

Sygefravær: Vi trækker statistikker for sygefravær fra lønsystemet, hvor dette er registreret som sygeløn. Langtidssygemeldinger er så sjældne, at sker det, bliver dette behandlet manuelt i forbindelse med udfærdigelsen af ESG-rapporten.



LAD OS TALE OM
ELEFANTEN I RUMMET!



ESG er en del af vores måde at være
HOLDNOMORE på...