



**PROTOX**

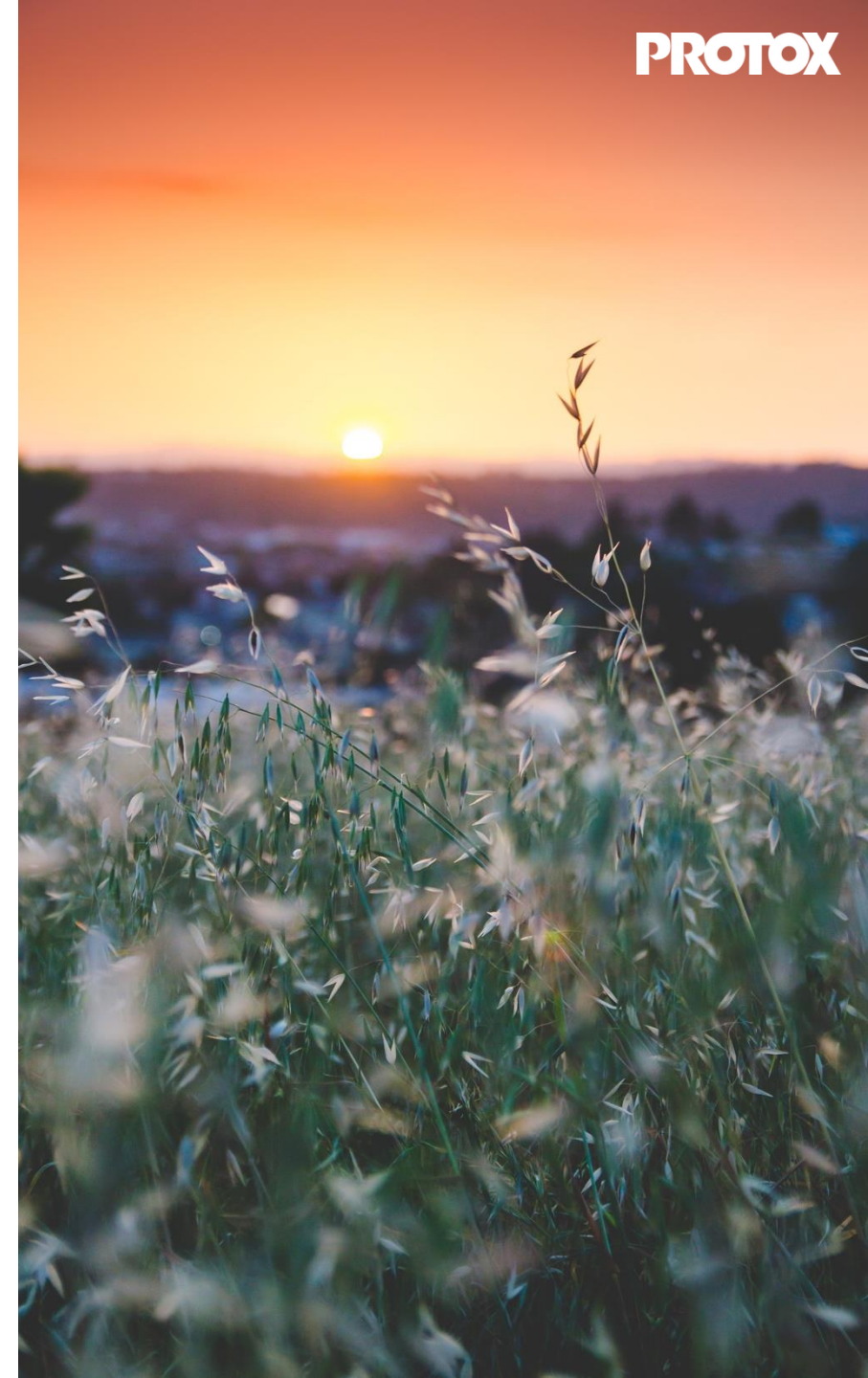
Professional Protection Process

**ESG**

Rapport  
2024

## Innehållsförteckning

	Sida
Förord	3
Fakta om PROTOX	4
Fokusområden	5
Beräkning av ESG-data	6
Väsentlighetsanalys	12
PROTOX och FN:s hållbarhetsmål	14
Beräkningsmetoder	15



## Förord

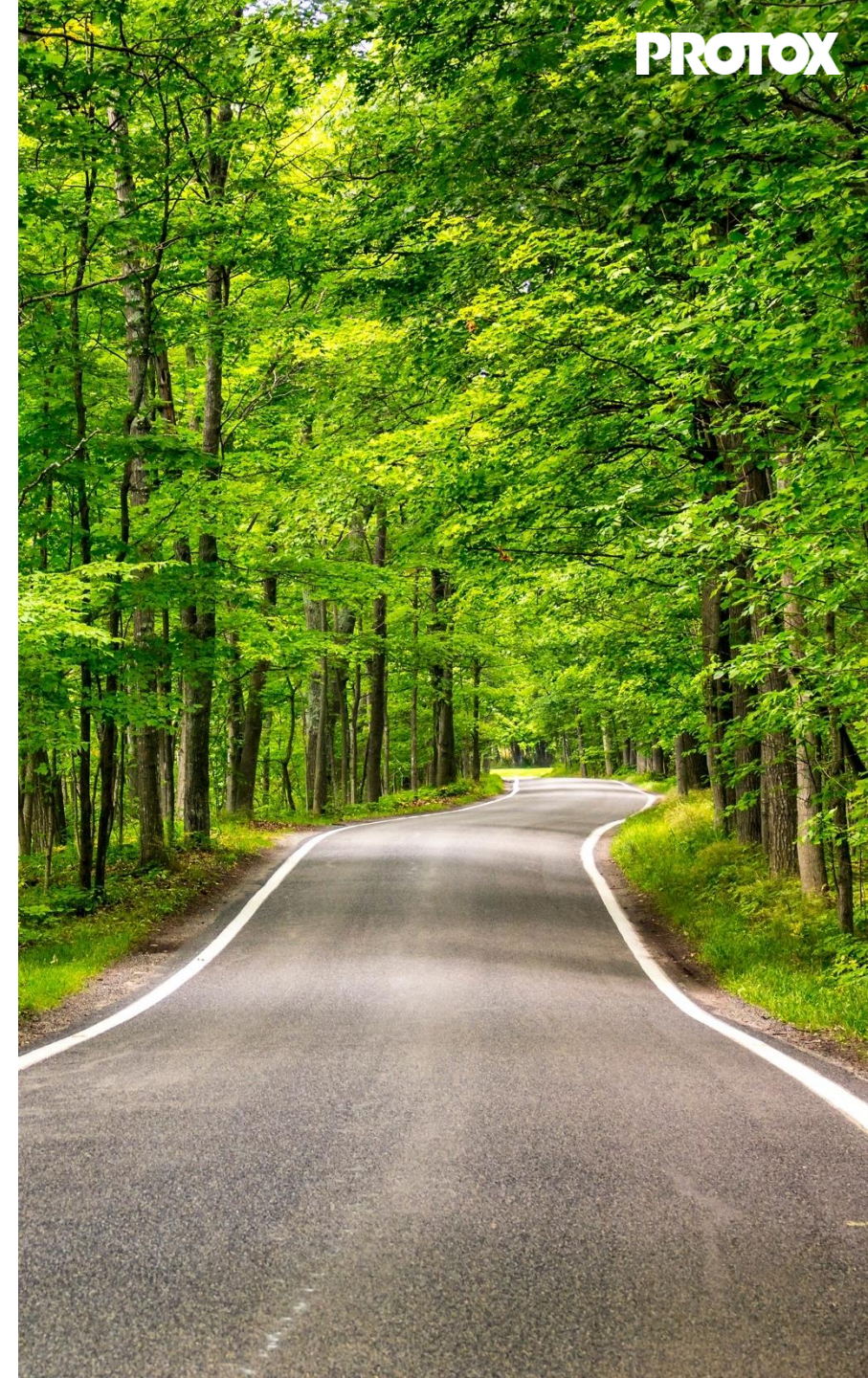
PROTOX ApS har påbörjat en resa mot en mer hållbar framtid. Vi arbetar mot mål som ska minska företagets och dess produkters klimatpåverkan genom att omstrukturera vår resursförbrukning. PROTOX kommer att utveckla både sin befintliga produktportfölj och framtida produkter i en mer hållbar riktning genom att i större utsträckning använda förnybara resurser och klimatneutrala lösningar.

Många av de aktiviteter som utförs med PROTOX-produkter främjar indirekt hälsan. Vi utvecklar och marknadsför lösningar – inte bara produkter – som återställer skadade bostäder och byggnader till ett användbart skick. Vi gör detta genom att neutralisera och avlägsna skadliga ämnen som mögel, träförstörande insekter och svampar, och i vissa fall bakterier och virus som kan orsaka sjukdomar eller försämra inomhusluftens kvalitet.

När förändringar behöver göras hos PROTOX är den största utmaningen att företagets produkter omfattas av biocidlagstiftningen. Det beror på att det vanligtvis tar 3–6 år att få godkännande och tillstånd för att genomföra förändringar av produkterna. PROTOX har därför ett mycket långsiktigt perspektiv på utvecklingen av nya och förbättrade produkter. Dessutom gör PROTOX allt som är möjligt inom den nuvarande ramen för att minimera företagets och dess produkters påverkan på människors hälsa, miljön, kunderna och deras anställda samt andra intressenter.



LÖSNINGAR FÖR PROFESSIONELL BYGGNADRENOVERING SEDAN 2003



## Fakta om PROTOX ApS

<p><b>Bransch</b></p>	<p>Tillverkning av färger, lacker och liknande ytbehandlingsprodukter, tryckfärger och tätningmaterial. Tillverkning av tvål, rengörings- och polermedel, parfym, hårschampo, tandkräm etc. Partihandel med kemiska produkter.</p>
<p><b>Produkter/tjänster</b></p>	<p>PROTOX utvecklar och tillverkar produkter för bekämpning av mögel, svamp, insekter och lukt, samt tvätt- och rengöringsprodukter under eget varumärke.</p>
<p><b>Marknader</b></p>	<p>Vi säljer produkter främst i Danmark, Norge och Sverige. Marknaden består av professionella och privata användare.</p>
<p><b>Antal</b></p>	<p>10</p>
<p><b>Redovisningsperiod</b></p>	<p>1 januari 2024 till 31 december 2024</p>

# Fokusområden

AMBITIONER	ÅTGÄRDER	STATUS
<p>PROTOX har åtagit sig att minska sitt koldioxidavtryck med 42 % fram till 2030, med 2022 som basår. Detta motsvarar de klimatmål som överenskommits i Parisavtalet. PROTOX har också ingått ett avtal om nettonollutsläpp 2050 med STBi.</p> <p>PROTOX befinner sig i en inlärningsprocess när det gäller sociala åtaganden, men har anslutit sig till Global Compact Network för att utveckla detta område. Som ett företag med 10 anställda kan det vara svårt att sätta upp bindande mål inom detta område.</p> <p>För att stärka policyn och insatserna inom det sociala området och styrningsområdet har PROTOX certifierats enligt ISO 9001, ISO 14001 och ISO 45001 under 2023 med följande bindande mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Öka andelen avfall som skickas för återvinning/återanvändning till 50 % mätt per såld liter senast 2026.</li> <li>• Öka andelen förpackningar som återvinns per kg/liter såld färdig produkt till minst 20 % senast 2026.</li> <li>• Vi kommer att sträva efter att hålla sjukfrånvaron under det nationella genomsnittet på 6,9 dagar/FTE.</li> <li>• Vi kommer att arbeta för att uppnå noll arbetsrelaterade skador per år.</li> <li>• Vi ska ha en leveranssäkerhet på minst 95 % i enlighet med den överenskomna leveranstiden per år.</li> <li>• Vi kommer att minska våra kvalitetskostnader i samband med reklamationer med 25 % till 2026, mätt i procent av omsättningen.</li> </ul>	<p>Företagets egna utsläppskällor kommer att elektrifieras fullt ut, vilket kommer att eliminera företagets Scope 1-koldioxidutsläpp.</p> <p>Följande Scope 3-minskningsåtgärder genomförs för närvarande och kan potentiellt halvera företagets utsläpp jämfört med 2022.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersättning av 20-litersbehållare med 4 x 5-litersbehållare (minskar plastförbrukningen med 33 % per 20 liter).</li> <li>• Koncentrat kommer att användas i stället för färdiga produkter. Med lanseringen av Insect Concentrate (5 liter motsvarande 30 liter) kommer en förpackningsbesparing på cirka 1,24 kg plast per 5-litersbehållare att uppnås.</li> <li>• En ökning av andelen återvunnen plast i förpackningarna till 50 % kommer att resultera i en betydande minskning av CO2e.</li> <li>• PROTOX har infört en omfattande strategi för avfallssortering som fokuserar på både intern och extern användning av avfall genom återvinning och återanvändning, samt på att minska avfallet i allmänhet.</li> </ul>	<p>Den fullständiga elektrifieringen av företagets egna utsläppskällor slutfördes i slutet av 2023, då alla företagsfordon nu är eldrivna och den oljeeldade pannan har ersatts med värmepumpar.</p> <p>Åtgärderna för att minska förpackningsmaterialet, som inleddes 2023 och genomfördes fullt ut 2024, har resulterat i en minskning av plastförbrukningen per såld enhet från 64,1 g/l 2022 till 49,0 g/l 2024, medan kartongförbrukningen förblir oförändrad (20,7 g/l 2022 till 10,6 g/l 2024).</p> <p>Andelen återvunnet material (PCR) i plastförpackningar kommer att uppgå till 77,2 % 2024 och förväntas endast öka marginellt under det kommande året (andelen återvunnet material var 14,2 % 2022).</p> <p>Under 2023 ingick PROTOX ett avtal om att skicka IBC-behållare, i vilka råvarorna tas emot, för återvinning, och plastdunkar och plastfat skickas för återanvändning eller används internt. Den totala mängden avfall per såld enhet har minskat från 0,127 kg/l 2022 till 0,064 kg/l 2024, vilket motsvarar en minskning med 49,6 %.</p>

# ESG-redovisning

ESG-data	Enhet	2024	2023	2022	Mål
<b>Miljö</b>					
CO2e, Scope 1	Ton CO2e	0	11,46	32,92	<1 år 2030
CO2e, Scope 2	Ton CO2e	0	0	0	Se CO2-intensitet
CO2, Scope 3	Ton CO2e	194,66	267,69	229,06	Se CO2-intensitet
Totala CO2e-utsläpp	Ton CO2e	194,66	279,15	261,98	Se CO2-intensitet
CO2-intensitet	Ton CO2e /miljon DKK omsättning	7	11	12,5	<6,64 år 2030
Energiförbrukning	MWh	50,46	75,52	146,14	-
Andel förnybar energi	%	78,56	43,80	16,59	> 25% år 2030
Koncentrat (> 3X)	% av L sålt	7	3	2	> 20% år 2030
Mer hållbara förpackningar	Andel återvunnet material, %	76,3	26,8	14,3	> 20% år 2026
Avfallsvoly m	Kg per såld liter	0,064	0,062	0,127	-
<b>Social</b>					
Heltidsanställda	FTE	10	9	8	> 8
Könsmångfald	%	35	33	37	> 20
Genomsnittlig tjänstgöringstid	år	9	7	7	> 5
Personalomsättning	%	5	11	0	< 15
Sjukfrånvaro	Dagar/FTE	2,38	2,8	-	< 6,9
<b>Styrning</b>					
Farliga ämnen och material	Ton ämnen på kandidatlistan	0,036	0,285	0	0 år 2028
Ansvarsfull marknadsföring och användarinformation	Antal incidenter	0	0	0	0
Ansvarsfull produktion	Antal arbetsolyckor	0	0	1	0
Produktkvalitet	Klagomål ca ‰ av omsättningen	0,18	0,95	-	< 0,7 år 2026
Leveranssäkerhet	%, levererat i tid	97	97	-	> 95

## Fördjupning med E-data

### Koldioxidutsläpp

Trots att Scope 1-utsläppen endast utgjorde 12,6 % av de totala CO<sub>2</sub>-utsläppen 2022 beslutades att eliminera dessa utsläpp – ett mål som uppnåddes 2024. De övriga åtgärderna fokuserar på Scope 3, som 2022 stod för 87,4 % av de totala utsläppen, vilket motsvarar cirka 229 ton CO<sub>2</sub>e. Åtgärderna har resulterat i en total minskning på 67,3 ton CO<sub>2</sub>e, trots en ökning av produktionsvolymen med 65 %. CO<sub>2</sub>-intensiteten visar därför också en positiv trend, med en minskning på 39,8 % till 7,57 ton CO<sub>2</sub>e per miljon danska kronor.

Vi förväntar oss en liten minskning av de totala CO<sub>2</sub>e-utsläppen 2025. Företaget har initierat utvecklingsprojekt som kommer att ha en betydande positiv effekt på företagets CO<sub>2</sub>-intensitet från 2026.

### Vattenförbrukning

Vattenförbrukningen följer i allmänhet försäljningstrenderna, eftersom mer än 99 % av vattenförbrukningen hamnar i de produkter som företaget säljer. Genom att öka försäljningen av koncentrerade produkter kommer PROTOX att kunna spara betydande mängder vatten.

Vattenbesparingarna kommer dock inte att gynna miljön, eftersom slutanvändarna i stället kommer att öka sin egen vattenförbrukning i motsvarande grad. Försäljningen av koncentrat har ökat från 2,9 % 2022 till 7,0 % 2024 – en trend som förväntas fortsätta.

Den minskade vattenförbrukningen till följd av den ökade försäljningen av koncentrerade produkter kommer dock att leda till en minskning av materialförbrukningen för förpackningar och minska utsläppen från transporten av produkter till kunderna.

## Fördjupning med E-data

### Materialförbrukning

Företagets materialförbrukning per såld enhet har minskat från 74,8 g år 2022 till 59,6 g per liter såld färdig produkt år 2024, vilket motsvarar en minskning med cirka 20 %. Plastförbrukningen har minskat med 23 %, medan kartongförbrukningen i stort sett är oförändrad, med en minskning på 1 %. Siffrorna speglar betydande materialbesparingar inom både plast och papper till följd av att 20-litersbehållare har ersatts med 5-litersbehållare och ökad försäljning av koncentrat. Samtidigt har materialförbrukningen ökat till följd av ökad försäljning av 500 ml sprayflaskor.

### Biologisk mångfald

PROTOX arbetar för att minimera avfall och utnyttja resurser från både interna och externa källor, vilket bidrar till att minska resursförbrukningen och avfallshanteringen i naturen. PROTOX upplever en mycket positiv utveckling, med avfallsvolymer som minskar från 0,127 kg per liter 2022 till 0,064 kg per liter 2024, vilket motsvarar en minskning med 49,6 %. Under samma period har andelen återvunnet material i förpackningar ökat från 14,3 % till 76,3 %. Företaget skickade 1,1 ton farligt avfall för destruktion 2024, jämfört med 0 ton 2022. PROTOX har infört regelbundna transporter av farligt avfall för att få en realistisk bild av hur mycket farligt avfall som genereras under ett kalenderår.

Åtgärderna bakom denna positiva utveckling är effektivisering av produktionen, implementering av ISO 9001 och ISO 14001 samt ett effektivt avfallssorteringsystem. Användningen av återvunnen plast har bidragit avsevärt till den positiva utveckling som PROTOX har genomgått, med en fullständig infasning av förpackningar med en återvinningsgrad på över 94 % PCR-plast. Man försöker nu överföra detta till kapslar och triggersprayer. Användningen av retursystem för råvaruförpackningar och återanvändning av mottagna förpackningar förväntas öka under 2025 i takt med att fler råvaror levereras i återvinningsbara förpackningar. Mängden farligt avfall förväntas förbli oförändrad, men mätt i förhållande till en högre aktivitetsnivå motsvarar detta faktiskt en minskning.



## Fördjupning med S-nyckeltal

### ESG-initiativ och efterlevnad av mänskliga rättigheter i värdekedjan

År 2024 hade 80 % av PROTOX material- och råvaruleverantörer publicerat en ESG- eller hållbarhetsrapport, och 81 % hade undertecknat och publicerat en uppförandekod. De leverantörer som inte hade gjort detta är vanligtvis små företag med produktion inom EU och anses därför vara mindre kritiska i förhållande till FN:s konventioner om barnarbete och arbetstagares rättigheter.

### Hälsa och säkerhet

PROTOX har inte haft några arbetsrelaterade skador eller frånvaron under 2022, 2023 eller 2024. Som en del av ISO 45001-certifieringen har vi börjat registrera tillbud, och det har förekommit två fall under 2024. För att stärka arbetsmiljön har PROTOX inrättat en arbetsmiljögrupp bestående av den dagliga ledningen och berörda medarbetare. Sjukfrånvaron under 2024 var 2,38 dagar per heltidsekvivalent, vilket anses vara lågt jämfört med det nationella genomsnittet inom den privata sektorn, som är 6,9 dagar.

### Anställdas sammansättning

Arbetskraften är relativt liten och har en relativt hög genomsnittsålder. Företaget kan förvänta sig en naturlig omsättning av en del av sin arbetskraft under de kommande åren till följd av pensioneringar. Det finns inget aktivt arbete med jämställdhet i företaget; anställda väljs ut på basis av kvalifikationer och tillgänglighet vid rekryteringstillfället. Företaget arbetar inte aktivt med jämställdhet; anställda väljs ut på basis av kvalifikationer och tillgänglighet vid anställningstillfället. Könsmångfalden har ökat till 35 % år 2024 från 33,3 % år 2023, tack vare anställningen av en deltidsanställd kvinna inom marknadsföring. Siffrorna återspeglar också det faktum att två av de fem kvinnorna har valt deltidsanställning. Kvinnan inom marknadsföring kommer att anställas på heltid från och med 2025, och könsmångfalden förväntas därför öka under 2025.

# S

## Fördjupning med S-nyckeltal

### Arbetsvillkor för anställda i värdekedjan

Företaget har inga uppgifter om huruvida eller var anställda är fackligt organiserade, eftersom det respekterar deras föreningsfrihet. Genom sina produkter har företaget ett betydande inflytande på användarsäkerheten och risken för arbetsolyckor. Det ligger i PROTOX DNA att ta ansvar för användarnas säkerhet genom att minimera risken för arbetsolyckor i samband med användningen av företagets produkter. Detta säkerställs genom ett omfattande utbildningsprogram som, förutom säkerhet, även täcker alla andra tekniska aspekter av produktanvändningen.

Under 2023 implementerade PROTOX en strategi som kommer att eliminera tusentals tunga lyft i produktion och användning genom att fasa ut alla 20-litersbehållare och i stället erbjuda 4 x 5 liter som alternativ. Detta projekt slutfördes 2024.

# G

## Fördjupning med G-nyckelpersoner

### Företagskultur

Integritet och ärlighet är en integrerad del av företagets DNA. Det är avgörande för företaget, dess ledning och dess ägare att all lagstiftning följs och att företaget – inom områden som påverkar människors hälsa och säkerhet – gärna går längre än vad gällande lagstiftning kräver. PROTOX avser därför att fasa ut alla ämnen på kandidatlistan från sina produkter. Mängden ämnen på kandidatlistan var 0,31 ton 2022 och minskade till 0,036 ton 2024 – en trend som företaget hoppas kommer att fortsätta 2025. Det inträffade inga arbetsolyckor under 2024, och med införandet av åtgärder som registrering av tillbud hoppas vi kunna förebygga framtida olyckor. Under 2024 fick företaget inga inspektionsbesök – varken från Koldings kommuns miljöinspektorat eller från den danska arbetsmiljömyndigheten. Under 2022 valdes företagets produkter ut för den danska kemikalieinspektionens kontrollprogram utan några anmärkningar, och under både 2023 och 2024 valdes inga produkter ut för kontroll.

### Ansvar och klagomål

Under 2024 inkom åtta klagomål – vanligtvis läckande förpackningar (FugeRen: två, Hysan: ett), transportskador (fyra) och en Abscent-påse som hade exploderat (ett). De totala klagomålskostnaderna 2024 uppgick till 0,18 ‰ av omsättningen, en minskning från 0,98 ‰ 2023. Leveranssäkerheten var också mycket tillfredsställande, med över 97 % av beställningarna 2024 levererade i tid.

Efter att en av våra aktiva ingredienser klassificerats som ett ämne på kandidatlistan fick vi ett antal frågor från unga par som väntade barn, eftersom ämnet kan skada det ofödda barnet. Vi lanserade alternativ i början av 2024 och räknar med att ämnet på kandidatlistan kommer att fasas ut helt i slutet av 2025.

Under 2024 införde PROTOX ett anonymt visseblåsarsystem och undertecknade en uppförandekod, som finns tillgänglig på företagets webbplats.

## Dubbel väsentlighetsbedömning

### Väsentlighetsanalys

Företagets hållbarhetsinitiativ speglar i stor utsträckning omvärldens förväntningar. Det råder både internt och externt enighet om att säker användning av företagets produkter och produktkvalitet, ansvarsfull marknadsföring och användarinformation, korrekthet och integritet, hantering av farliga ämnen och material samt ansvarsfull upphandling är viktigare än klimatrelaterade initiativ.

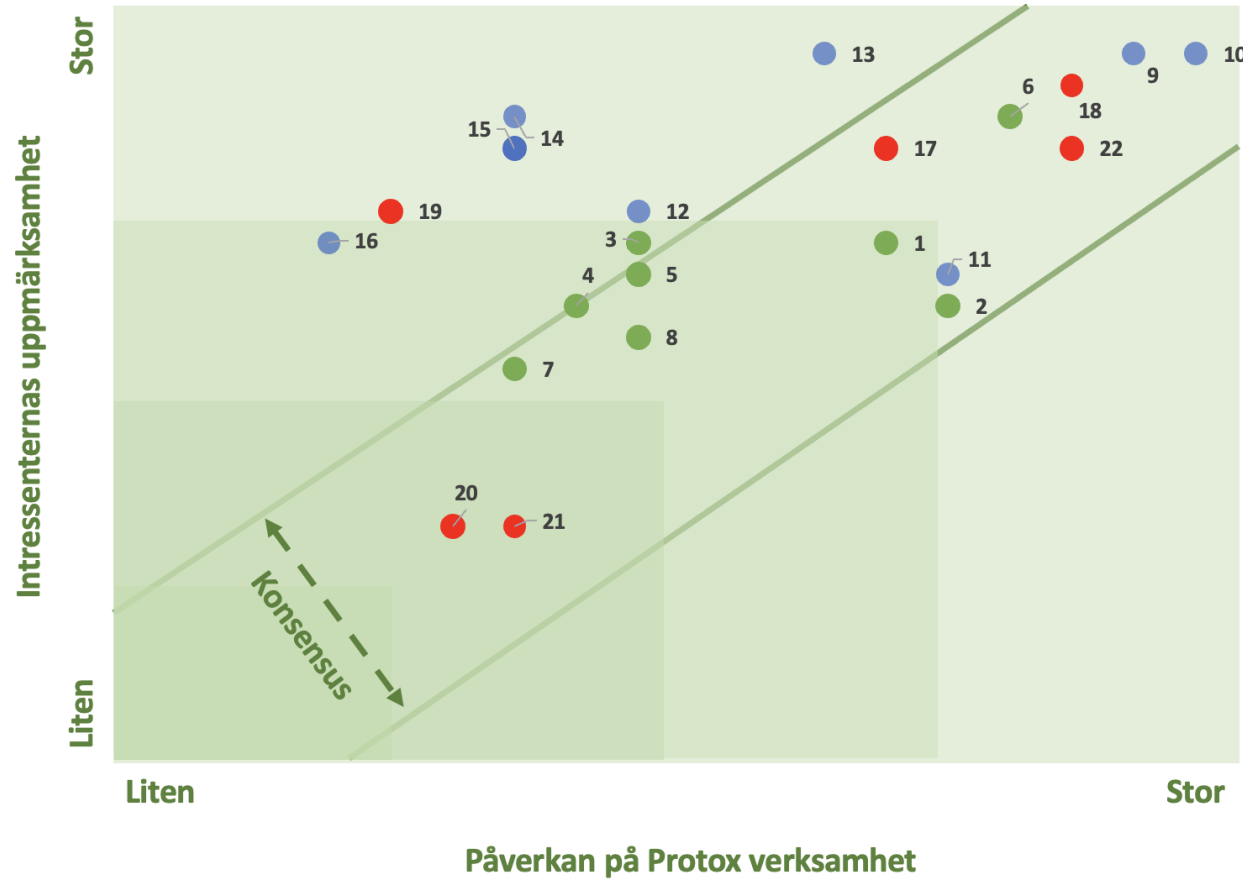
Det är därför avgörande för företaget att förbättra sin datainsamling och rapportering, särskilt när det gäller marknadsföring och säker användning av sina produkter.

Områden som ersättning, arbetsrätt och mänskliga rättigheter, korruptionsbekämpning, jämställdhet och lobbying anses vara av mycket låg betydelse för både interna och externa intressenter. Detta beror troligen på att företaget är verksamt i en del av världen där jämställdheten är hög, ojämlikheten låg och korruption och mutor praktiskt taget obefintliga.

**Väsentlighetsanalys – se sidan 14.**



## Dubbel väsentlighetsbedömning



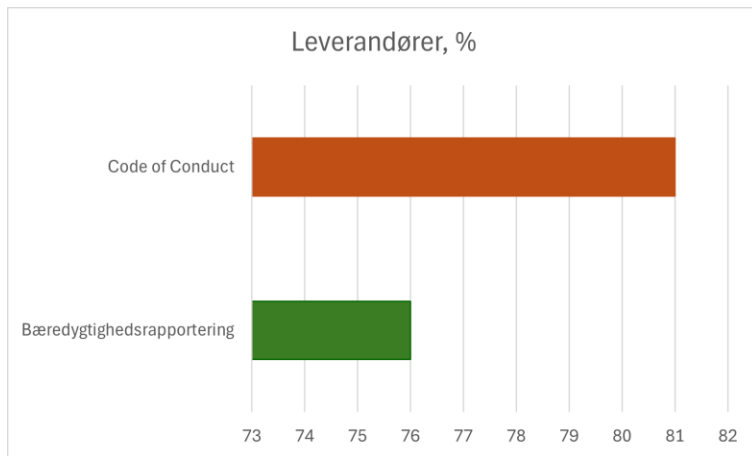
- 10 Säker användning av produkter (S)
- 9 Produktkvalitet (S)
- 18 Ansvarsfull marknadsföring och användarinformation (G)
- 22 Rättvisa och integritet (G)
- 6 Hantering av farliga ämnen och material (E)
- 17 Ansvarsfull upphandling (G)
- 1 Energi och klimat (E)
- 11 Klimatneutrala inomhusmiljöer (S)
- 2 Hållbara förpackningar (E)
- 13 Hälsa och säkerhet (S)
- 12 Mångfald och inkludering (S)
- 3 Förnybara resurser (E)
- 5 Avfallshantering (E)
- 4 Cirkulär ekonomi (E)
- 8 Biologisk mångfald och ekosystem (E)
- 7 Vattenförbrukning (E)
- 15 Ersättning till anställda (S)
- 14 Arbetsrätt och mänskliga rättigheter (S)
- 19 Bekämpning av mutor och korruption (G)
- 16 Jämställdhet (S)
- 21 Ersättning till ledande befattningshavare (G)
- 20 Lobbyverksamhet (G)

## Due diligence för hållbarhet

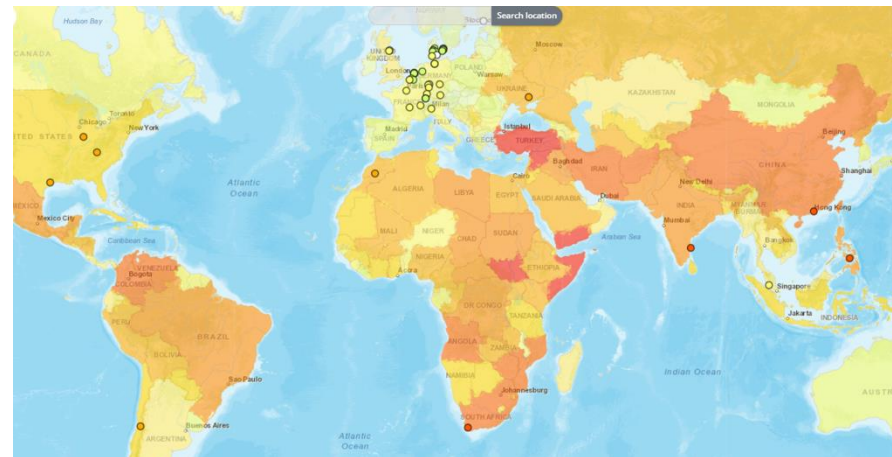
### Vårt åtagande om due diligence:

2024 undertecknade PROTOX ledning en uppförandekod som omfattar mutor och korruption, mångfald och inkludering, mänskliga rättigheter – inklusive arbetsrättigheter – och negativa effekter på klimatet och miljön, både internt och i värdekedjan.

Vi förväntar oss att alla aktörer i företagets värdekedja delar våra värderingar. År 2024 genomförde vi en undersökning som visar att majoriteten av våra leverantörer har liknande åtaganden och aktivt arbetar för att minska sin klimat- och miljöpåverkan.



### Socioekonomiska faktorer, kartläggning 2024



Källa: WWF Risk Filter Suit

## Due diligence för hållbarhet

### Våra viktigaste risker och prioriteringar

PROTOX ledning har identifierat leverantörer inom fyra områden där det finns en hög eller mycket hög risk för brott mot socioekonomiska faktorer såsom mänskliga rättigheter och arbetsrätt (Kina, Indien, Sydafrika och Filippinerna). Detta gäller främst inköp av råvaror, men även färdiga varor, som vanligtvis ingår i produkter som köps från tillverkare eller distributörer i EU. Eftersom dessa leverantörer och distributörer vanligtvis omfattas av en bindande uppförandekod anses risken för brott mot socioekonomiska villkor vara minimal. PROTOX har planerat en närmare granskning av förhållandena i dessa riskområden.

Klimatrelaterade risker, såsom risken för översvämningar, är särskilt höga för viktiga leverantörer och tillverkare i Italien, Frankrike och Tyskland. Deras produktionsanläggningar ligger ofta längs stora europeiska floder och i översvämningsbenägna kustområden i Belgien och Nederländerna. Råvaror från dessa områden distribueras vanligtvis av stora distributörer med lagerhållning, och risken för leverantörsfel anses inte vara kritisk, eftersom det finns alternativa leverantörer och tillverkare i andra geografiska områden.

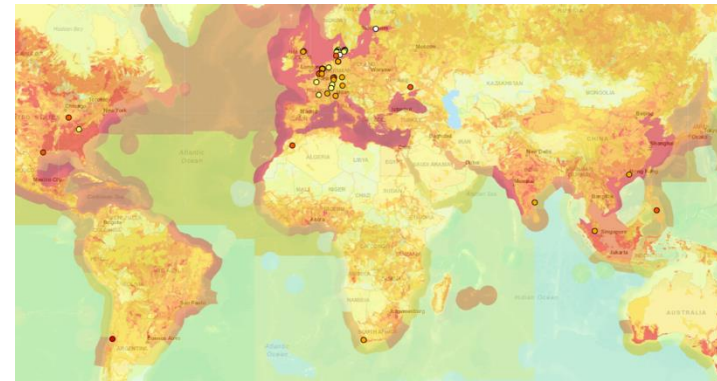
Leverantörer som kommer från områden med hög press på den biologiska mångfalden inkluderar Chile, Marocko, Kazakstan och Filippinerna. Råvaror från Chile, Marocko och Kazakstan fasas ut och förväntas inte ingå i PROTOX egna produkter före utgången av 2025.

### Översvämningsrisk, kartläggning 2024




Källa: WWF Risk Filter Suit

### Tryck på biologisk mångfald, kartläggning 2024



Källa: WWF Risk Filter Suit

## Vårt arbete med FN:s hållbarhetsmål

 <p><b>3</b> SUNDHED OG TRIVSEL</p> <p>GLOBALT MÅL 3</p>	 <p><b>12</b> ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION</p> <p>GLOBALT MÅL 12</p>	 <p><b>9</b> INDUSTRI, INNOVATION OG INFRASTRUKTUR</p> <p>GLOBALT MÅL 9</p>	 <p><b>17</b> PARTNERSKABER FOR HANDLING</p> <p>GLOBALT MÅL 17</p>
<p>3.9 Minska sjukdomar och dödlighet orsakade av kemikalier och föroreningar 3.A. Tobakskontroll</p>	<p>12.4 Hantera kemikalier och avfall på ett ansvarsfullt sätt 12.5 Avsevärt minska avfallsgenereringen</p>	<p>9.4 Minska koldioxidutsläppen 9.5 Investera i forskning och utveckling</p>	<p>17.17 Effektiva partnerskap</p>
<p>Förebygga arbetsolyckor som uppstår till följd av användningen av företagets produkter.</p> <p>Förebyggande av arbetsolyckor inom företaget.</p> <p>Alla anställda erbjuds sjukförsäkring.</p> <p>Minskning av företagets utsläpp till miljön (avloppsvatten och farligt avfall).</p> <p>Rökpolicy med erbjudande om kurser för rökavvänjning.</p>	<p>Totalt avfallsmängd beräknad efter typ.</p> <p>Mängd avfall som återvinns, förbränns och deponeras.</p> <p>Förbrukning av förpackningar beräknad efter typ.</p>	<p>Inrättande av laddningskapacitet för elbilar.</p> <p>Andel klimatneutrala fordon.</p> <p>Andel förnybar energi av den totala energiförbrukningen.</p> <p>Elektrifiering av oljeeldade pannor.</p> <p>Användning av LCA-baserad ekodesign i produktutvecklingen.</p>	<p>Medlem i UN Global</p> <p>Compact Network Denmark</p>

# Redovisningspraxis

## Slutkommentar

ESG-redovisningen omfattar alla uppströms- och egna aktiviteter, men nedströmsaktiviteter ingår inte (cradle to gate). Utsläppsberäkningarna baseras på Climate Compass med utsläppsfaktorer för 2022 och 2023.

De data som används härrör huvudsakligen från mottagna fakturor, företagets ERP-system och årsredovisningar. Dessutom har data samlats in från leverantörer i de fall där återvunnet innehåll (PCR) och vikt inte anges på fakturorna.

Eftersom utsläppsfaktorerna i Climate Compass uppdateras årligen kan de absoluta värdena för CO<sub>2</sub>e-utsläpp i Scope 1, 2 och 3, samt de totala utsläppen, variera från år till år.

I de fall det råder osäkerhet om de mottagna uppgifterna har det mest konservativa värdet använts. Om exempelvis återvunnet innehåll anges som 70–80 % har 70 % använts i beräkningen.

Inköpsvaror som Pro-Clean, trasor, borstar, Gloria-sprutor och liknande ingår inte i företagets klimatredovisning. Borstar och pennor som ingår i produkter ingår dock med den mängd plast de representerar, liksom transporten till företaget.

Verksamhet som rör systerbolaget Innocare Denmark ApS ingår endast om PROTOX ApS är tillverkare – dvs. varor som tillverkas av andra ingår inte.



## Tack för din uppmärksamhet

PROTOX ApS

CVR-nr: 26 68 92 28

Fabriksvej 19, DK-6000 Kolding

info@protox.dk

För mer information, se [protox.dk](http://protox.dk)