

REFLECTIVE

BALANCE

REFLECTIVE

BALANCE

REFLECTIVE

BALANCE

VI GÖR DIN VÄRLD SÄKER
VI SKYDDAR MÄNNISKOR,
EGENDOM OCH PROCESSER.

TROAX – ORIGINALET
VÅRA PRODUKTER BYGGER PÅ
HÅRT ARBETE, GODA IDÉER OCH
VÄRDEN MJUKARE ÄN STÅL.
SEDAN 1955 HAR VI ARBETAT FÖR
ATT GÖRA DIN VÄRLD SÄKRARE.

TROAX GROUP AB – HÅLLBARHETSRAPPORT 2023

KONSTEN

BALANSE

EN VÅG

ATT

RA

ATT HITTA EN BALANS MELLAN SÄKERHET OCH HÅLLBARHET ÄR INTE BARA EN NÖDVÄNDIGHET I VÅR BRANSCH, DET ÄR OCKSÅ ETT MORALISKT ANSVAR. FÖR OSS ÄR DET EN BALANS MELLAN TVÅ VÅGSKÅLAR, EN SPEGLING AV VAD VÅRA KUNDER FAKTISKT BEHÖVER OCH VILKEN VÄRLD VI VILL LÄMNA EFTER OSS.

På Troax reflekterar vi ständigt över den känsliga balansen mellan säkerhet och hållbarhet. En balans som bygger på att vi skyddar våra kunder, men också vår omgivning och omvärld. Stål är grunden i våra system och vi är förstås högst medvetna om stålets oundvikliga klimatavtryck. Därför lägger vi stor vikt vid att integrera bättre metoder, hela vägen från hur vi gör inköp av material till hur vi gör vår produktion energieffektivare. Balans handlar inte bara om lagar och regler – det handlar om att rädda liv och säkra vår gemensamma framtid.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 HÅLLBARHET I TROAX

1.1 INLEDNING

1.2 TROAX AFFÄRSMODELL OCH STRATEGI

1.3 TROAX HÅLLBARHETSSTYRNING

1.4 BRANSCH- OCH SAMHÄLLENGAGEMANG

2 BAKGRUND TILL TROAX HÅLLBARHETSMÅL

2.1 INTRESSENTANALYS

2.2 FN:S GLOBALA HÅLLBARHETSMÅL

2.3 RISKER OCH RISKHANTERING I VÄRDEKEDJAN

3 TROAX FOKUSOMRÅDEN FÖR HÅLLBARHETSARBETE

3.1 MILJÖHÅLLBARHET – MINSKAD MILJÖPÅVERKAN

3.1.1 Troax miljöarbete

3.1.2 Användning av råmaterial (stål)

3.1.3 En miljövänlig produktionsprocess

3.1.4 Miljöaspekter i produktionsutvecklingsprocessen

3.1.5 Miljöaspekter i logistikprocessen

3.1.6 Troax klimatberäkningar 2023

3.1.7 Miljöaspekter i säljprocessen

3.1.8 Taxonomirapportering 2023

3.2 SOCIAL HÅLLBARHET – GODA ARBETSVILLKOR

3.2.1 Hälsa, säkerhet och välbefinnande

3.2.2 Grundläggande mänskliga rättigheter

3.2.3 Mångfald och likabehandling

3.2.4 Goda utvecklingsmöjligheter

3.3 EKONOMISK HÅLLBARHET – HÖG AFFÄRSETIK

3.4 HÅLLBARHET I LEVERANTÖRS- OCH DISTRIBUTÖRSKEDJAN

4 UTFALL OCH MÅL GÄLLANDE TROAX HÅLLBARHETSARBETE

5 TAXONOMITABELLER



**1 HÅLLBARHET
I TROAX**

1.1 INLEDNING

I EN VÄRLD SOM KONTINUERLIGT FÖRÄNDRAS, HITTAR VI BALANSEN MELLAN HÖG SÄKERHET OCH HÅLLBARHET.

På Troax är vi övertygade om att för att bygga en hållbar framtid är det avgörande att omfamna värdena respekt, kundfokus och samarbete. Dessa principer ligger till grund för allt vi gör och speglas i vårt arbete och i våra produkter. Vi ser att hållbarhet blir allt viktigare för våra kunder, myndigheter och den omgivning vi existerar i, något som bara förstärker vårt engagemang. På Troax är vi stolta över att våra produkter spelar en avgörande roll i att skydda människor och rädda liv på arbetsplatser och i andra känsliga områden. Vi är engagerade i att bidra till en bättre värld genom våra hållbara och säkra lösningar.

Under 2023 har vi fortsatt sett att hållbarhetsresan är en kontinuerligt föränderlig process, vilket kräver att vi på Troax är agila och anpassningsbara för att producera konkreta resultat inom vårt hållbarhetsarbete medan vi uppfyller föränderliga krav från våra intressenter. I år har vi koncentrerat oss på två huvudområden: att stärka vårt ansvarstagande inom vår värdekedja och att justera våra processer för att överensstämja med CSRD-kraven. Genom att arbeta tillsammans med våra partners längs värdekedjan, säkerställer vi att både vår egen och deras verksamhet upprätthåller höga standarder när det gäller arbetsförhållanden, affäretik och miljöpåverkan. Vi fokuserar starkt på samarbete och gemensam utveckling med våra partners, samtidigt som vi tar ansvar för vår inverkan genom hela värdekedjan.

Trots att stålprodukter idag inte kan anses vara helt miljövänliga, erbjuder Troax produkter flera fördelar ur miljö- och hållbarhetsperspektiv. Genom att upplysa om konsekvenserna av att använda våra produkter gör vi det enklare för våra kunder att fatta medvetna beslut, vilket förstärks av att vi exempelvis försöker öka andelen återvunnet eller alternativ stål. Nyckeln är att hitta en balans mellan säkerhet och hållbarhet. Vår roll sträcker sig långt bortom enbart tillverkning, vi deltar aktivt i forum som främjar ökad säkerhetsmedvetenhet och uppsatta krav, vilket bidrar till att rädda liv. Detta är en av de många anledningarna till att Troax är världsledande inom nätpaneler för att skydda människor, egendom och processer.

Vi tror att Troax står unikt positionerade på världsmarknaden med produkter som använder mindre stål per nätpanel samtidigt som säkerheten upprätthålls. Våra tester antyder starkt att våra produkter har lägst vikt och mest hållfasta.

Troax har sammanfattat sitt hållbarhetsarbete i en Hållbarhetsrapport sedan 2017 och kommer att upprätta en Hållbarhetsrapport årligen även i framtiden. Detta dokument utgör Troax lagstadgade hållbarhetsrapport för 2023 i enlighet med Årsredovisningslagen. Hållbarhetsrapporten omfattar hela Troaxkoncernen.

1.2 TROAX AFFÄRSMODELL OCH STRATEGI

TROAX ARBETAR FÖR ATT GÖRA DIN VÄRLD SÄKRARE GENOM ATT UTVECKLA INNOVATIVA SÄKERHETSLÖSNINGAR SOM SKYDDAR MÄNNISKOR, EGENDOM OCH PROCESSER.

08

HÅLLBARHETSRAPPORT 2023 TROAX GROUP

Troax arbetar för att göra din värld säkrare genom att utveckla innovativa säkerhetslösningar som skyddar människor, egendom och processer. Konkret så hjälper vi våra kunder att säkerställa att säkerhetslösningarna i deras fabriker och lager når upp till en mer än acceptabel nivå. Oftast arbetar vi nära våra kunder för att skapa skraddarsydd säkerhetslösningar baserade på deras specifika behov och ritningar. Vi har också utvecklat konfigureringsystem som gör att kunderna själva kan ta fram förslag på implementeringar av våra säkerhetssystem.

Sedan snart 70 år tillbaka har målet med våra högkvalitativa, metallbaserade nätpanelslösningar varit att uppfylla behoven av skyddad och säker förvaring, samt att fungera som maskinskydd och lageravskiljare. Idag är vi marknadsledande inom vårt område. Troax finns representerat i 45 länder över hela världen och sysselsätter cirka 1200 medarbetare. Vår affärsidé inrymmer tre områden där fokus ligger på utveckling och kvalitet. Specifika mål har definierats för varje område, vilka motsvarar våra tre affärsområden:

- » **Maskinskydd:** Produkter och lösningar som skyddar människor från maskiner och robotar i industrimiljöer, samt skyddar automatiserade tillverkningsprocesser från obehöriga personer.
- » **Lager och industriväggar:** Ett brett sortiment av skyddslösningar som används vid konventionell och automatiserad logistikhantering, som exempelvis förvaringsburar, lageravdelare och rasskyddspaneler för pallställ.
- » **Förrådslösningar:** Skraddarsydd nätpanelslösningar för källare samt vinds- och uthyrningsförråd.

Vår mission är att överträffa våra kunders förväntningar när det gäller innovativa lösningar som skyddar människor, egendom och processer. Vår vision är att vara det främsta valet inom innovativa säkerhetslösningar – och den världsledande leverantören av nätpaneler, med global närvaro i alla viktiga led.

I vårt arbete med att göra vardagen säker utgår vi från tre kärnvärden, både i ett långsiktigt perspektiv och i den dagliga verksamheten:

- » **Kundfokus.** Vi är lyhörda, engagerade och sätter kunden i centrum för att kunna erbjuda lösningar, produkter och service av högsta kvalitet.
- » **Respekt.** Vi är engagerade och bryr oss om människor. Därför agerar vi med etik, integritet och professionalism i allt vi gör.
- » **Samarbete.** Vi samarbetar alltid, både kollegor emellan, och med nuvarande och framtida kunder och leverantörer.

Vi grundar vår verksamhet på ovanstående kärnvärden och på nio centrala värderingar, vilka alla innefattas i Troax Code of Conduct.

1.3 TROAX HÅLLBARHETSSTYRNING

Troax affärsstrategi, affärsmodell och hållbarhetsmålen för 2020–2030 utgör ryggraden i vår hållbarhetsstyrning. Våra mål är noga utvalda för att effektivt hantera de mest betydande hållbarhetsfrågorna och de risker och möjligheter som följer med dem. Polices och ledningssystem har fastställts för att säkerställa ekonomisk, miljömässig och social regelefterlevnad. Som signatär av FN:s Global Compact är Troax engagerat i att integrera och främja mänskliga rättigheter, rättvisa arbetsnormer, miljöansvar och antikorruption i all vår verksamhet. Dess tio principer finns integrerade i Troax Code of Conduct, Code of Conduct för leverantörer samt i Troax etiska riktlinjer.

Styrelsen har det övergripande ansvaret för hållbarhet inom Troax och övervakar Troax hållbarhetsarbete samt är ansvarig för hållbarhetsrapporten. Koncernledningen är ansvarig för utformningen av företagets hållbarhetsstrategi och styrdokument, implementering av KPI:er för att följa upp måluppfyllelsen i verksamheten samt att avrapportera aktiviteter och utfall till styrelsen vid varje styrelsemöte. Varje år utvärderar vi våra

resultat och sätter upp mål och fokusåtgärder för det kommande året.

Hållbarhetsstyrningen inom Troax verksamhet utgår från företagets vision, värderingar och Code of Conduct, kompletterat med våra styrdokument där hållbarhet är en integrerad del av Troax strategi. Troax värderingar definierar vilka vi är och vad vi står för och Troax Code of Conduct utgör grunden för vårt agerande och uppförande. Code of Conduct och styrdokumenterna på concernnivå är våra viktigaste dokument. Dessa styrdokument är:

- » **Troax Code of Conduct**
- » **Troax etiska riktlinjer**
- » **Visselblåsarpolicy**
- » **Informations- och Insiderpolicy**
- » **Finanspolicy och finansiella riktlinjer**
- » **Exportkontroll och sanktionspolicy**
- » **Kvalitets- och miljöpolicy**
- » **HR-policy**
- » **Jämställdhetspolicy**
- » **Antikorruptionpolicy**

För våra samarbetspartners finns följande styrdokument:

- » **Code of Conduct för Troax leverantörer**
- » **Certifiering från Troax distributörer att de uppfyller Troax krav gällande antikorruption, exportkontroll och sanktioner**

Troax förstärker sitt hållbarhetsengagemang genom lokala styrdokument som specificerar interna regler för varje bolag. Vi använder oss av ledningssystem och handlingsplaner för att på ett strukturerat sätt hantera kritiska hållbarhetsfrågor.

Inom Troaxkoncernen är vi engagerade i att säkerställa att alla våra produktionsenheter uppnår certifiering enligt ISO 9001 (Kvalitet) och 14001 (Miljö) inom de kommande åren. Flera av våra enheter har redan uppnått dessa standarder, medan arbete pågår för att inkludera de återstående enheterna i certifieringsprocessen. Vi strävar också efter att implementera ledningssystem enligt ISO 45001

(arbetsmiljö) över hela vår verksamhet. Vårt fokus ligger på systematiskt och strukturerat arbete för att säkerställa höga standarder inom kvalitet, miljö och arbetsmiljö. Som en del av detta arbete genomför alla våra produktionsanläggningar regelbundna rapporteringar av nyckeltal som omfattar arbetsrelaterade tillbud och olyckor.

Vår Code of Conduct tjänar som en etisk kompass för Troax, med riktlinjer för vårt beteende mot intressenter och marknaden. Denna kod är avgörande för att omvandla våra värderingar till praktisk handling och bildar grunden för vårt etiska, miljömässiga och sociala ansvar. Den täcker områden som hälsa och säkerhet, miljö, anställningsförhållanden, mänskliga rättigheter och affärsmetoder.

Troax globala visseblåsarfunktion tillhandahåller en möjlighet för alla medarbetare att rapportera eventuella brott mot vår Code of Conduct. Denna Code of Conduct och visseblåsarpolicy är tillämplig för alla våra anställda globalt och kommuniceras årligen för att säkerställa bred förståelse och efterlevnad. Samtliga nyanställda inom Troax får även ta del av vår Code of Conduct och visseblåsarpolicy som en del av introduktionsprogrammet.

1.4 BRANSCH- OCH SAMHÄLLENGAGEMANG

På de platser där Troax bedriver verksamhet spelar vi en viktig roll i det lokala samhället i form av arbetsgivare, skattebetalare, inköpare av lokala varor och tjänster. Troax stödjer också välgörande ändamål och är bland annat delägare i en lokal vindkraftspark. Vårt stöd till lokalsamhället inkluderar ofta sponsring av lokala idrottsföreningar, deltagande i skolmässor, erbjudande av praktikplatser till studenter, samt stöd till föreningar där våra anställda är aktiva, särskilt inom idrottssektorn.

På branschnivå är Troax engagerat i utvecklingen och förbättringen av standarder som ökar säkerheten på arbetsplatser inom olika industrisektorer. Ett exempel på detta är vårt arbete med Maskindirektivet, vars syfte är att säkerställa att maskiner uppfyller EU:s hälso-, miljö- och säkerhetskrav. Vårt engagemang i dessa frågor bidrar till att öka säkerheten inom industrin på ett betydande sätt.



Making your
world safe.

2 BAKGRUND TILL TROAX HÅLLBARHETSMÅL

2.1 INTRESSENTANALYS

TROAX HAR MÅNGA OLIKA INTRESSENER OCH DE ÄR VIKTIGA FÖR ARBETET MED ATT DEFINIERA FÖRETAGETS PRIORITERING AV HÅLLBARHETSFRÅGORNA. DE VIKTIGASTE INTRESSENERNA ÄR DE SOM PÅVERKAS AV TROAX VERKSAMHET OCH AKTIVITETER OCH SOM PÅ LIKNANDE SÄTT PÅVERKAR TROAX. NEDAN HAR EN SAMMANSTÄLLNING GJORTS ÖVER VÅRA VIKTIGASTE INTRESSENER OCH VILKA HÅLLBARHETSOMRÅDEN SOM ÄR VIKTIGA UR DERAS PERSPEKTIV.

INTRESSENT	DIALOGFORM	VIKTIGA HÅLLBARHETSOMRÅDEN
Befintliga och potentiella kunder	Möten, interaktion via säljbolag, kundundersökningar, webbplats	Produktsäkerhet, miljöpåverkan, mänskliga rättigheter, livscykel-perspektiv, affärsetik, hantering av leverantörskedjan
Befintliga och potentiella medarbetare	Arbetsplats- och ledningsmöten, medarbetarundersökningar, utvecklings-samtal, fackföreningar och andra samarbetsråd	Säkerhet, mänskliga rättigheter, mångfald, jämställdhet, utvecklingsmöjligheter, affärsetik, miljöpåverkan
Investerare, finansärer	Möten med investerare och analytiker, års- och hållbarhetsredovisning, webbplats	Produktsäkerhet, miljöpåverkan, mänskliga rättigheter, livscykel-perspektiv, affärsetik, hantering av leverantörskedjan
Leverantörer	Utvärderingar och granskningar av leverantörer, upphandlingar, möten	Miljöpåverkan, mänskliga rättigheter, affärsetik, hantering av leverantörskedjan
Lokal-samhället	Möten, samarbete/projekt med kommuner, högskolor och myndigheter	Miljöpåverkan, mänskliga rättigheter, mångfald, jämställdhet, affärsetik

2.2 FN:S GLOBALA HÅLLBARHETSMÅL

TROAX STÖDER FN:S AGENDA 2030 OCH DESS 17 GLOBALA MÅL FÖR EN HÅLLBAR UTVECKLING. FÖR OSS ÄR HÅLLBAR UTVECKLING BÅDE ETT ANSVAR OCH EN MÖJLIGHET, VILKET SPEGLAS I TROAX STRATEGI. TROAX FOKUSOMRÅDEN FÖR HÅLLBARHET RYMMER VÅRA VÄSENTLIGA OCH PRIORITERADE HÅLLBARHETSFRÅGOR. VI HAR KARTLAGT HUR TROAX PÅVERKAR OCH BIDRAR TILL DE GLOBALA MÅLEN GENOM VÅR STRATEGI OCH AFFÄR, GENOM VÅRA ARBETSSÄTT OCH VERKSAMHET SAMT INDIREKT I VÅR VÄRDEKEDJA. VI HAR IDENTIFIERAT ETT ANTAL OMRÅDEN RELATERADE TILL FN:S GLOBALA HÅLLBARHETSMÅL VILKA PRESENTERAS I KAPITEL 3 NEDAN.





Making y
world s

2.3 RISKER OCH RISKHANTERING I VÄRDEKEDJAN

LED I VÄRDEKEDJAN	TYP AV RISK	TROAX HANTERING AV RISKERNA
Leverantörer	Risk för bristande efterlevnad inom rättigheter och antikorruption.	<p>Krav på leverantörers signering av Troax Code of Conduct.</p> <p>Uppföljning av efterlevnad av Troax Code of Conduct genom besök hos Troax leverantörer.</p>
	Miljörisk	Troax efterfrågar i första hand återvunnet stål hos stålleverantörer och har ett uttalat hållbarhetsmål att år 2030 ska 80 procent av allt stål som används vara antingen återvunnet stål eller alternativt stål.
Produktutveckling	Miljörisiker	Miljöanalysen är en väsentlig del av vår produktutveckling, där vi aktivt utforskar alternativ för att förbättra olika aspekter av våra produkter. Vi fokuserar på att förbättra materialval, minska användningen, energieffektivitet och återvinningsbarhet för att uppnå en mer hållbar produktion och produktlivscykel.
	Produktsäkerhetsrisker	Optimerade konstruktioner, användande av höghållfasta material i kombination med regelbundna tester i vårt testcenter gör våra produkter mer materialeffektiva och med given hållfasthet.
Produktion/ Medarbetare	Fysiska arbetsmiljörisiker	Systematiskt arbetsmiljöarbete genom till ex utbildning, regelbundna tillsynsronder, arbetsinstruktioner, skyddsutrustning och ergonomiska hjälpmedel.
	Psykiska arbetsmiljörisiker	Troax samtliga anställda ska behandlas med respekt enligt grundläggande mänskliga värderingar. Troax bolag respekterar medarbetarnas rättighet att organisera sig och är öppna att erbjuda kollektivavtal till medarbetare där detta är möjligt. Detta beskrivs i Troax Code of Conduct och styrdokument.
	Hälsa- och säkerhetsrisker	Rapportering/uppföljning av tillbud och olyckor, åtgärdsplaner, utbildningar.
	Miljörisiker	<p>Vi identifierar lackeringsprocessen som den mest betydande miljörisken i våra egna operationer. För att hantera detta genomförs våra lackeringsprocesser i ett slutet system, där överskottsmaterial effektivt destrueras vid behov.</p> <p>I våra största anläggningar har vi övergått från naturgas till biogas.</p> <p>Restavfall från vår metallproduktion hanteras internt för att möjliggöra en effektiv återvinning vid smältverket.</p> <p>Mål och åtgärdsplaner för att uppnå energieffektiviseringar för en kontinuerlig minskning av elkonsumention.</p>

LED I VÄRDEKEDJAN	TYP AV RISK	TROAX HANTERING AV RISKERNA
Forts. Produktion/ Medarbetare	Risk för korruption och mutor	Troax bidrar till att bekämpa korruption och mutor genom årlig information till samtliga medarbetare om Troax etiska riktlinjer, Code of Conduct samt visselblåsarfunktion. Denna information sker även vid introduktionen av nyanställda medarbetare inom Troaxkoncernen.
Logistik	Negativ miljö- påverkan från transporter från produktionsenhet till kund	Minskning av utsläpp av växthusgaser via transporter uppnås genom att det finns lokal produktion av Troax produkter i USA och Asien.
	Risk att våra distributörer ej uppfyller Troax krav på antikorrupcion och/eller krav på efterlevnad av exportkontroll och sanktioner	<p>Krav på att Troax AB huvudspeditörer ska vara Euro 6-klassade, klimatkompensation av flygtransporter.</p> <p>Dokument för signering gällande Troax distributörers certifieringsformulär om antikorrupcion, exportkontroll och sanktioner har införts.</p>
Kunder	Produktsäkerhets- risker	Möjligheten att genomföra produkttester ifrån samtliga produktionsenheter finns. Vid vår största anläggning genomför vi tredjeparts certifieringar (TUV).
	Arbetsmiljörisker	Troax produkter gör arbetsplatser runt om i världen säkrare för våra kunders anställda och bidrar till att minimera antalet olyckor som sker i industriella verksamheter.
	Miljörisker	Troax kommer under 2023 att göra det enklare för kunderna att välja produkter utifrån ett miljöperspektiv då Troax hemsida kommer att jämföra ett urval av nätpanelers och stolpars relativa koldioxidpåverkan baserat på produkternas viktskillnad.
"End of life"	Miljörisker	Vår primära produkt är 99 procent återvinningsbar, och vi engagerar oss kontinuerligt i att förenkla hanteringen av produkten när den har tjänat ut sitt syfte.
		Troax försöker arbeta aktivt med sina kunder genom att informera dem om hur de på bästa sätt kan se till att uttjänta produkter återvinns.

3 TROAX FOKUSOMRÅDEN FÖR HÅLLBARHETSARBETE

UTIFRÅN VÅRA GENOMFÖRDA INTRESSENT- OCH RISKANALYSER SAMT DE AV FN:S DEFINIERADE HÅLLBARHETSMÅL SOM VI HAR VALT ATT FOKUSERA PÅ SÅ HAR VI IDENTIFIERAT TRE PRIORITERADE FOKUSOMRÅDEN FÖR VÅRT HÅLLBARHETSARBETE SOM VI ÄVEN BEDÖMER SOM VIKTIGA FÖR INTRESSENTERNA.

16

HÅLLBARHETSRAPPORT 2023 TROAX GROUP

	MILJÖHÅLLBARHET	SOCIAL HÅLLBARHET	EKONOMISK HÅLLBARHET
Troax fokusområde	Minskad miljöpåverkan	Goda arbetsvillkor	Hög affärsetik
Hållbarhetsaspekter	Förbrukning av råmaterial (stål) Miljöaspekter i produktionsprocessen Miljöaspekter i produktutvecklingsprocessen Miljöaspekter i logistikprocessen Miljöaspekter i säljprocessen	Hälsa, säkerhet och välbefinnande Grundläggande mänskliga rättigheter Mångfald, jämställdhet och likabehandling Goda utvecklingsmöjligheter	Integritet i affärsförbindelser Ansvarsfull försörjningskedja inklusive mänskliga rättigheter Affärsetik och antikorrupktion
Stöder följande av FN:s globala hållbarhetsmål	 	 	

Under många år har vi arbetat med hållbarhetsfrågor och integrerat dem som en naturlig del i verksamheten. Det sker dels genom införandet av olika policier inom hållbarhetsområdet, dels genom säkerställandet av ett aktivt miljöarbete i enlighet med ISO 14001. Samtliga tre ovanstående fokusområden ska även gälla för Troax huvudleverantörer. Vi följer utvecklingen av hållbarhetsarbetet via uppföljning av de mål som har satts upp inom respektive område. Ambitionen är att fortsätta utveckla vårt interna hållbarhetsprogram, genom bland annat fortsatta utbildningsinsatser och ytterligare mål som regelbundet följs upp inom verksamheten.

3.1 MILJÖHÅLLBARHET – MINSKAD MILJÖPÅVERKAN

3.1.1 TROAX MILJÖARBETE

Troax har sedan en lång tid haft ett fokus på att minska sin miljöpåverkan i verksamhetsprocesserna och att arbeta för en bättre miljö är en viktig del i det dagliga arbetet. Under 2020 togs steg för att identifiera i vilka processer som Troax har störst miljöpåverkan för att kunna fokusera vårt klimatarbete inom dessa områden. Under 2021 har Troax fortsatt sitt miljöarbete med fokus på de områden där verksamheten har störst negativ miljöpåverkan. Vi kommer nedan att närmare beskriva Troax hållbarhetsarbete inom områdena användning av råmaterial (stål) samt miljöaspekter i produktions-, produktutvecklings-, logistik- och säljprocesserna samt en sammanställning som utförts för 2021 och 2022 avseende inom vilka områden Troax verksamhet i Sverige har störst klimatpåverkan.

Utöver aktivt arbete med att minska Troax klimatpåverkan i värdekedjan så arbetar Troax även med kompletterande miljöfrämjande åtgärder som exempelvis delägarskapet i den lokala vindkraftsparken samt att vi klimatkompenserar frakter med våra huvudspeditörer som går från vår fabrik i Sverige.

3.1.2 ANVÄNDNING AV RÅMATERIAL (STÅL)

Troax stålprodukter är i hög grad återvinningsbara, med en återvinningsgrad på upp till 99 procent. Detta betyder att när våra produkter har nått slutet av sin livslängd, kan de återvinnas och omvandlas till nya stålprodukter, förutsatt att de återvinns på ett korrekt sätt. Vi uppmanar våra kunder att återvinna stålprodukterna och, när det är möjligt, återanvända dem. För att underlätta återvinningen och göra den mer energieffektiv är alla våra produkter designade för att vara lätta att demontera, plocka isär och sortera. Vi strävar efter att göra återvinningen så enkel och smidig som möjligt. Det är dock viktigt att påpeka att Troax inte har kontroll över själva återvinningsprocessen vid slutet av livscykeln, eftersom det finns stora skillnader mellan olika marknader och återvinningsprocesser. Vi arbetar dock aktivt för att främja en hållbar hantering av våra produkter och uppmanar till en ansvarsfull återvinning och återanvändning av stålprodukter.

Vi strävar ständigt efter att minska mängden stål som krävs för att tillverka våra produkter, samtidigt som vi bibehåller eller ökar säkerheten för kunden. Genom att använda innovativ design, teknik och materialval i vår produktutvecklingsprocess har vi lyckats skapa produkter som kräver mindre stål per nätpanel än någon annan konkurrent på världsmarknaden, utan att kompromissa på säkerheten.

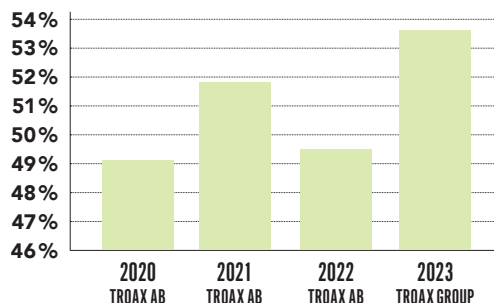
Vi är stolta över att kunna erbjuda våra kunder högkvalitativa och säkra produkter samtidigt som vi bidrar till att minska den totala mängden stål som används i produktionen. Vårt engagemang för en hållbar utveckling sträcker sig över hela vår verksamhet, från design till produktion och leverans, och vi fortsätter att arbeta hårt för att hitta nya sätt att minska vår påverkan på miljön utan att kompromissa på produktens kvalitet och säkerhet.

Troax klimatberäkningar (se punkt 3.1.6 nedan) visar att konsumtion av stål är den enskilt största bidragande faktorn till Troax negativa klimatpåverkan. Troax kommer därför att ha ett fortsatt högt fokus att under kommande år försöka utöka andelen återvunnet stål (eller alternativt stål) vid tillverkningen av nätpaneler med målsättningen att år 2030 använda 80 procent återvunnet stål eller alternativt stål.

Beroende på marknad och tillgång använder Troax olika andelar återvunnet stål i våra fabriker. I den bästa av världar skulle vi använda enbart återvunnet stål, men verkligheten är inte så enkel. Världsmarknaden av återvunnet stål styrs till stor del av stålverken. Återvinningsgraden av stål är generellt sett hög eller mycket hög, men tillgången på återvunnet stål räcker inte till för att tillgodose allas behov.

Troax är under 2023 aktivt engagerade i att följa utvecklingen av alternativstål, såsom grönt stål och koldioxidneutralt stål. Vi för en nära dialog med våra materialleverantörer för att utforska möjligheter för denna typ av material. I och med att efterfrågan på stål ökar och att stål har en lång livscykel kommer vi troligtvis se brist på återvunnet stål. Vi arbetar proaktivt för att adressera denna utmaning och säkerställa att vi fortsatt kan nå våra hållbarhetsmål genom att utforska tillgängliga alternativ och strategier.

ANDEL ÅTERVUNNET STÅL VID INKÖP AV RÖR OCH TRÅD

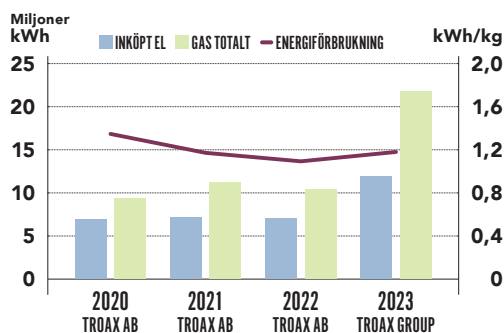


3.1.3 EN MILJÖVÄNLIG PRODUKTIONSPROCESS

Vi strävar efter att Troax ska ha en miljövänlig produktionsprocess, vi har till exempel Certifierat våran anläggning i Sveriges ledningssystem emot ISO 14001 (Miljö) sedan 1998. Våra övriga anläggningar har antingen certifierats emot ISO 14001 eller kommer att göra det inom de närmaste åren. Vi kontrollerar och mäter vår miljöprestanda och vi strävar efter att eliminera eller minska föroreningar, onödigt materialförbrukning och utsläpp i luft och vatten. Troax arbetar aktivt för att minimera användandet av fossilt bränsle och det förekommer inga utsläpp av tungmetaller i vår produktionsprocess. Restprodukter i form av stålskrot från kapning och klippning av rör och tråd hanteras i ett tätt samarbete med våra återvinningspartners vid våra anläggningar. Vår produktionsprocess kan därför anses ha mycket små klimatpåverkande effekter vilket också framgår av de klimatberäkningar som gjorts under 2023 (se avsnitt 3.1.6 nedan).

Verksamheten i Sverige är anmälningspliktig och våra tillverkningsenheter i Kina, Italien, Storbritannien, Polen och USA följer nationella miljöregleringar. Fram till 2018 förelåg det myndighetskrav att kontrollera dricksvatten och grundvatten efter en förhöjd trikloretylennivå i grundvattnet vid fastigheten i Hillerstorp. Efter att kravet utgått fortsätter vi att kontrollera dricksvatten för att säkerställa att nivåerna är inom gränsvärdena.

Troax har under flera år haft ett mål att minska energiförbrukningen i vår verksamhet med 2 procent årligen, relativt till mängden kilogramstål som förbrukas. Under 2023 har vi framgångsrikt minskat energiförbrukningen per kilogram med 3,56 procent jämfört med föregående år, 2022. Sedan vi införde detta mål 2018, har vi i genomsnitt lyckats minska energiförbrukningen med 2,04 procent per år för vår svenska enhet, med undantag för 2021 då vi inte uppnådde vårt mål.



Under 2023 har vi intensifierat vårt arbete med att kartlägga energianvändningen inom hela vår verksamhet. Syftet med denna kartläggning har varit att säkerställa att all energi används på ett så effektivt sätt som möjligt, med minimalt slöseri och bortfall. Denna noggranna uppföljning av energiförbrukningen är och kommer fortsätta vara en central del i vår strävan efter att ständigt förbättra och optimera vår energianvändning.

Från och med 2023 börjar vi nu rapportera energiförbrukningen för hela koncernen. Detta innebär att de totala siffrorna nu visar en ökning jämfört med tidigare år, då endast den svenska enhetens förbrukning rapporterades. Detta steg ger oss en mer heltäckande bild av vår globala energianvändning och hjälper oss att ytterligare förbättra vår energieffektivitet på koncernnivå.

3.1.4 MILJÖASPEKTER I PRODUKTUTVECKLINGSPROCESSEN

Samtliga produktutvecklingsprojekt som genomförs för Troaxvarumärket genomgår en miljöanalys i syfte att lyfta fram miljöaspekterna i utvecklingen av nya produkter. Analysen är obligatorisk och produktens miljöhänsyn beaktas både i förstudien och i slutet av konstruktionsfasen. I miljöanalysen genomför vi en kritisk granskning av både material och konstruktion enligt en standardiserad metod, samt upprättar ett protokoll. I denna fas bedömer vi även produktion, förpackning och logistik. De produkter som får ett högt betyg bidrar med större klimatnytta medan produkter med lågt betyg har förbättringspotential och dessa produkter lyfts, om möjligt, för förbättringsåtgärd. Då Troax produkter ska skydda liv, maskiner och varor, så är det viktigt att hitta en perfekt balans mellan säkerhet och klimatnytta.

Troax engagemang för miljön har lett till utvecklingen av mer effektiva och hållbara produkter. Ett framträdande exempel är vår optimerade Multi bracket för brytare, designad för att vara flexibel och materialbesparande. Vi har även vår 80x80-stolpe med reducerad materialtjocklek, vilket minskar stålförbrukningen samtidigt som systemets hållfasthet förbättras. Vår patenterade Smart Splice bidrar till mindre emballagebehov vid transport, vilket är ett steg mot mer hållbara logistiklösningar. Flera pågående utvecklingsprojekt fokuserar på att minska materialåtgången utan att kompromissa med produktkvaliteten. På global nivå arbetar våra verksamheter, inklusive Folding Guard i USA och Satech i Italien, aktivt med miljöanalyser i produktutvecklingen, medan Natom Logistic i Polen förbereder sig för att införa detta. Dessutom ersätter vi tryckta monteringsanvisningar med digitala alternativ, vilket inte bara förbättrar tillgängligheten utan även dramatiskt minskar pappersanvändningen.

3.1.5 MILJÖASPEKTER I LOGISTIKPROCESSEN

Vi på Troax samarbetar med våra transportpartners för att minimera den påverkan vi har på våran omgivning. Vår ambition är att i så stor utsträckning vi kan använda de mest miljövänliga fordonen för vägtransporter med målet att på sikt ha 70 procent av de transporter som sker inom Europa klassade enligt Euro 6. Vi arbetar med våra huvudspeditörer och följer upp utfallet med dem med jämna intervall. Under 2023 har vi fortsatt uppnå målet att minst 70 procent av vägtransporter inom Europa skedde enligt Euro 6. I de fall där vi på kunds begäran måste flyga gods, så ska Troax i största möjliga utsträckning använda

flygspeditörer som klimatkompenserar sina frakter. Detta innefattar även kurir- och expressleveranser med paket.

Vi effektiviserar kontinuerligt vårt packnings sätt för att maximera lastbilarnas lastutrymme och därmed minimera antalet transporter. Förutom att minska vår klimatpåverkan genom transporterna, arbetar vi också för att minska antalet transporter genom att öka andelen lokal produktion av Troaxprodukter i USA för den nordamerikanska marknaden och i Kina för de öst- och sydostasiatiska marknaderna (APAC). Från 2020 och framåt har andelen lokal produktion i USA och APAC ökat betydligt jämfört med tidigare år, vilket har resulterat i färre transporter från Sverige till dessa regioner.

3.1.6 TROAX KLIMATBERÄKNINGAR 2023

2020 genomförde Troax för första gången en omfattande kartläggning och beräkning av vår klimatpåverkan enligt den internationella standarden Greenhouse Gas Protocol (GHG-protokollet). I detta första skede fokuserade vi på utsläppen från vår produktionsenhet i Sverige. Under 2022 började flera av våra övriga produktionsbolag i koncernen rapportera sina miljömässiga nyckeltal (KPI:er), och under 2023 har samtliga produktionsenheter rapporterat sin klimatpåverkan enligt GHG-protokollet.

Till 2025 planerar Troax påbörja processen att fastställa ett vetenskapligt baserat klimatmål för hela verksamheten, i linje med "Science Based Targets" (SBT). Vi använder en operationell kontrollansats för att ge en heltäckande bild av de utsläpp som vår verksamhet genererar. Resultaten från våra klimatberäkningar presenteras i den medföljande grafen, där våra utsläpp är uppdelade enligt GHG-protokollets tre "Scope"-kategorier.

Scope 1 motsvarar direkta utsläpp av växthusgaser från vår verksamhet, vilket inkluderar förbränning av diesel och bensin för våra egna fordon samt läckage av köldmedier.

Scope 2 motsvarar indirekta utsläpp från inköpt el, värme och kyla som används i vår verksamhet. Utsläppen i Scope 2 redovisas i enlighet med GHG-protokollet med både marknadsbaserade och platsbaserade utsläpp. De marknadsbaserade utsläppen utgår ifrån leverantörsspecifik information, där Troax mål är att köpa in 100 procent förnyelsebar el. De platsbaserade utsläppen beräknas istället genom att använda en emissionsfaktor som är baserad på den nordiska elmixen.

Scope 3 motsvarar indirekta utsläpp i Troax värdekedja. Som ett första stadie av kartläggning i Scope 3 har fokus lagts på fem kategorier; transporter ut (till kund), tjänsteresor, avfall, pendling till och från arbetsplats samt inköp av stål. Vi använder emissionsfaktorer ifrån DEFRA. Resultatet redovisas i antal ton koldioxidkivalenter (CO₂e) med användning av GWP 100.

Under de senaste fyra åren har vår analys av koldioxidutsläpp visat att majoriteten av Troax utsläpp faller inom Scope 3-kategorin, med avsevärt lägre utsläpp från Scope 1 och Scope 2. Från 2020 till 2022 begränsades rapporteringen till endast Troax AB. Nu, för 2023, utvidgas rapporteringen till att omfatta hela Troaxkoncernen, vilket resulterar i en förändring i de procentsatser som tilldelats varje Scope. Inköp av material är fortsatt den överlägset största påverkan. Denna utökade rapportering för 2023 låter oss presentera våra CO₂-utsläpp i absoluta tal, och erbjuder en fördjupad översikt över vår samlade miljöpåverkan.

Att öka användning av återvunnet stål är en central faktor för att Troax ska minska sin klimatpåverkan. Detta, kombinerad med kontinuerligt arbete i produktutvecklingsfasen för att minska användningen av stål i våra nätpaneler utan att kompromissa med säkerheten, kommer att fortsätta vara två av våra huvudfokusområden i klimatarbetet. Troax kommer även fortsatt att aktivt söka samarbete med transportföretag som kan erbjuda miljövänliga alternativ.

UTSLÄPPSKATEGORI	TON CO ₂ e				
	TROAX AB			TROAX GROUP KONCERNEN	
	2020	2021	2022	2023	
Scope 1	0,35%	0,05%	0,10%	1,60%	1591
Scope 2	1,00%	0,30%	1,30%	3,30%	3278
Scope 3 – inköp av material	93,30%	92,80%	92,30%	92,74%	92069
Scope 3 – transporter ut	4,80%	6,20%	5,30%	1,71%	1695
Scope 3 – övriga utsläpp	0,55%	0,65%	1,00%	0,65%	645
Summa Scope 1 & 2	1,35%	0,35%	1,40%	4,90%	4869

3.1.7 MILJÖASPEKTER I SÄLJPROCESSEN

Som det framgår av våra klimatberäkningar och tidigare nämnda texter, är användningen av stål i våra produkter den mest betydande faktorn för negativ miljöpåverkan. Därför är en av våra centrala strategier att kontinuerligt sträva efter att maximera användningen av återvunnet stål och att samtidigt minska mängden stål som används i utvecklingen av nya produkter, utan att det påverkar den garanterade säkerhetsnivån.

Vi är engagerade i att vara transparenta med vår klimatpåverkan och presenterar därför öppet denna information på vår hemsida. Dessutom utbildar vi kontinuerligt våra säljare för att de ska kunna vägleda våra kunder att göra välgrundade val utifrån ett miljöperspektiv när de väljer våra produkter.

PRODUKT	PRODUKTJÄMFÖRELSE	SKILLNAD
Panel ST20 2 050×1500	Panel ST20 2 050×1 500 vs. Panel ST30 2 050×1 500	-15%
Panel ST30 2 050×1500	Panel ST30 2 050×1 500 vs. Panel ST20 2 050×1 500	18%
Post 60×40×2 200	Post 60×40×2 200 vs. Post 80×80×2 200	-54%
Post 80×80×2 200	Post 80×80×2 200 vs. Post 60×40×2 200	116%

SYSTEMJÄMFÖRELSE	
Smart Fix 60×40 vs. Strong Fix 80×80	-27%
Strong Fix 80×80 vs. Smart Fix 60×40	37%

20

3.1.8 TAXONOMIRAPPORTERING 2023

EU:s taxonomiförordning (EU 2020/852) trädde i kraft 2021 och Troax gjorde då en första analys av vilka ekonomiska aktiviteter som faller inom ramen för EU:s taxonomi, så kallat taxonomitillämplig. Vid en analys mot de sektorer som definieras i taxonomi kan det konstateras att för inget av åren 2021–2023 ingår någon del av Troax omsättning, definierat såsom nettoomsättningen, se not 1 på sidan 23 i årsredovisningen för 2023, av sådan verksamhet som taxonomiförordningen definierar väsentligt bidragande till den gröna omställningen. Avseende datainsamling av driftsutgifter och kapitalutgifter har Troax valt att göra ett fåtal avgränsningar. Avgränsningarna samt förtydligande av definitionen för respektive nyckeltal beskrivs nedan samt i tabellerna i avsnitt 5.

Driftsutgifter enligt taxonomi (OPEX) inkluderar utgifter från tillgångar eller processer relaterade till produktion av produkter och tjänster som i slutändan genererar verksamhetens omsättning. I OPEX ingår utgifter för produktutveckling, renovering av byggnader, korttidsleasing, reparation och underhåll samt andra direkta kostnader nödvändiga för den dagliga servicen av materiella anläggningstillgångar. Troax har valt att exkludera utgifter som leder till att verksamheten blir koldioxidneutral eller leder till minskning av CO₂-utsläpp, så kallat stand alone OPEX, från taxonomi-eligible och/eller aligned OPEX då beloppet bedöms vara ej väsentligt.

Kapitalutgifter (CAPEX) enligt taxonomi inkluderar alla typer av investeringar som aktiverats under året, såsom förvärv av materiella och immateriella anläggningstillgångar samt nyttjanderättstillgångar med undantag från leasing som inte aktiveras som nyttjanderättstillgång enligt IFRS 16. Goodwill ingår inte i CAPEX eftersom den inte definieras som en immateriell tillgång i enlighet med IAS 38. För ytterligare information om våra redovisningsprinciper avseende försäljning av varor och tjänster samt investeringsutgifter, se not 1 på sidan 23–25 i årsredovisningen för 2023. Troax har valt att sätta ett nedre gränsvärde om TEUR 50 för investeringar som leder till att verksamheten blir koldioxidneutral eller leder till minskning av CO₂-utsläpp, så kallat stand alone CAPEX, från taxonomi-eligible och/eller aligned CAPEX då beloppet under gränsen bedöms vara ej väsentligt. Troax har inga investeringsplaner som direkt syftar till att skapa nya taxonomiförenliga aktiviteter. Därför finns inte heller någon tillämplig eller förenlig OPEX eller CAPEX relaterat till sådana planer redovisade.

Troax stödjer initiativet och grundtanken bakom EU:s taxonomi. Det är dock viktigt att framhålla att verksamheter som inte direkt omfattas av de sektorer som definieras i taxonomi inte per automatik bör betraktas som ohållbara. Även om dessa verksamheter inte inkluderas i de kategorier som EU identifierar som mest betydande för den gröna omställningen, kan de ändå spela en viktig och hållbar roll inom sina specifika branscher.

3.2 SOCIAL HÅLLBARHET – GODA ARBETSVILLKOR

VÅR AMBITION PÅ TROAX ÄR ATT VARA EN ATTRAKTIV OCH ANSVARSFULL ARBETSGIVARE SOM VÅRA MEDARBETARE KÄNNER SIG MOTIVERADE ATT VARA EN DEL AV ÖVER TID. VI ÄR ÖVERTYGDE OM ATT FÖRETAGETS FRAMGÅNG ÄR DIREKT KOPPLAD TILL EN STARK FÖRETAGSKULTUR SOM FRÄMJAR MÅNGFOLD, KONTINUERLIGT LÄRANDE OCH HÖG KOMPETENS BLAND VÅRA MEDARBETARE. EN VIKTIG FÖRUTSÄTTNING FÖR ATT LYCKAS MED DETTA ÄR ATT ERBJUDA TROAX ANSTÄLLDA GODA ARBETSVILLKOR.

3.2.1 HÄLSA, SÄKERHET OCH VÄLBEFINNANDE

God hälsa är en grundläggande förutsättning för människors möjlighet att nå sin fulla potential och att bidra till samhällets utveckling. Troax bolag verkar för att erbjuda en hälsosam och säker arbetsmiljö och vi har en nollvision för skador på våra medarbetare och skador på våra kunder orsakade av våra produkter. En stark hälso- och säkerhetskultur med medarbetare som bryr sig om varandra hjälper oss att nå målet.

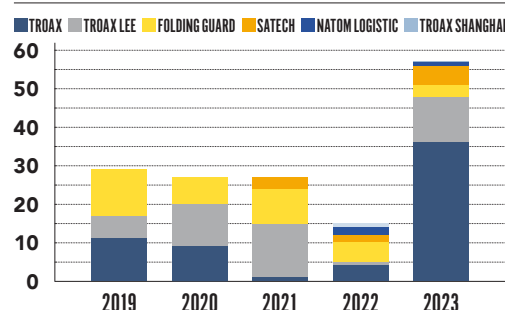
Våra dotterbolag har det direkta ansvaret för att upprätthålla en säker arbetsmiljö som uppfyller lokala lagkrav. Inom Troax-koncernens tillverkande bolag sammanställs månatliga rapporter som inkluderar medarbetarstatistik, såsom övertid, sjukfrånvaro, tillbud och olyckor. Dessa rapporter granskas kontinuerligt av koncernledningen. Vid onormal sjukfrånvaro och tillbud eller olyckor genomförs noggranna undersökningar, och olyckor rapporteras till relevanta myndigheter i enlighet med gällande lagstiftning. Vi prioriterar även intern brandskyddskontroll för att minimera risken för

egendoms- och personsador, vilket bidrar till en trygg och hälsosam arbetsmiljö.

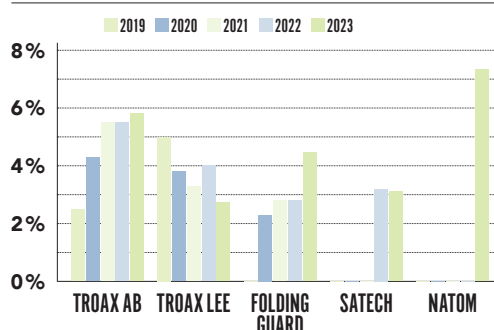
Under 2023 har vi sett en stor ökning av rapporterade olyckor, vilket vi ser som ett resultat av förbättrade rapporteringsmetoder och ett ökat fokus på rapportering som har skett under slutet av 2022 och under 2023. Denna ökning har analyserats och vi ser det inte som en faktisk negativ trend för medarbetarnas hälsa, utan snarare som en positiv utveckling där vi identifierar fler potentiella risker som vi kan förebygga i framtiden.

Under perioden 2020–2022 har vi observerat en ökning i sjukfrånvaron, vilket främst kan kopplas till Coronapandemin. Detta beror dels på de strikta riktlinjerna som förhindrat anställda från att närvara på arbetsplatsen vid tecken på sjukdomssymtom, dels på kravet på flera symptomfria dagar innan återkomst till arbetsplatsen tilläts. Under 2023 har vi inte identifierat några andra faktorer som bidragit till ökningen i sjukfrånvaro utan vi härleder det till ett nytt normalt läge där medarbetare stannar hemma när man är sjuk i större omfattning.

RAPPORTERADE OLYCKOR



GENOMSNITTLIG SJUKFRÅNVARO, TROAX AB



3.2.2 GRUNDLÄGGANDE MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER

Vårt engagemang för mänskliga rättigheter och rättvisa arbetsvillkor understryks i vår Code of Conduct och i vår Code of Conduct för leverantörer där vi uttrycker vårt stöd för bland annat regelverket för mänskliga rättigheter och FN:s vägledande principer för företagande och mänskliga rättigheter. För att förebygga risker avseende mänskliga rättigheter arbetar vi för att uppfylla nationell lagstiftning och internationella överenskommelser om mänskliga rättigheter. Troax Code of Conduct understödd av våra kärnvärden, ger också vägledning för att identifiera, förebygga och motverka risker relaterade till mänskliga rättigheter och rättvisa arbetsvillkor. Vi accepterar inte barnarbete eller någon form av tvångs- eller straffarbete och vi stöder barns rättigheter och rätten till utbildning. Alla våra direkt eller indirekt anställda ska behandlas med respekt enligt grundläggande mänskliga värderingar. Troax är för föreningsfrihet, det vill säga att alla medarbetare har rätt att, om de så väljer, gå med i en fackförening och omfattas av kollektivavtal på de marknader där detta är möjligt.

3.2.3 MÅNGFALD OCH LIKABEHANDLING

Troax övergripande målsättning är att mångfald- och jämställdhetsarbetet ska ingå som en naturlig och integrerad del i all vår verksamhet. Som arbetsgivare har Troax ett ansvar att säkerställa att alla medarbetare behandlas lika och med respekt. Detta gäller för alla typer av arbetsplatser, nivåer och även för lednings- och beslutsorgan. En jämställd arbetsplats med mångfald bidrar till en attraktiv och dynamisk arbetsplats. Vi strävar efter att främja en inkluderande kultur där medarbetare känner sig respekterade och där arbetsstyrkan speglar samhället. Troax tar avstånd från alla former av diskriminering och trakasserier, vare sig de är grundade på kön, ålder, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning, civilstånd, socialgrupp eller andra egenskaper.

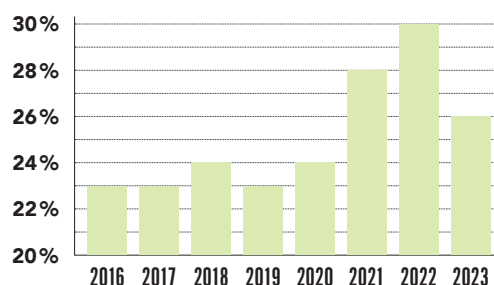
Jämställdhet mellan kvinnor och män är en förutsättning för hållbar utveckling. Koncernen verkar för att det inte ska förekomma någon lönedifferenciering mellan män och kvinnor som har likartade arbetsuppgifter. För Troax betyder mångfald inte enbart en diversifierad arbetsstyrka med relevant kompetens utan även inkludering på arbetsplatsen. Mångfald beaktas i alla HR-processer och företaget följer strikt en policy för ickediskriminering.

3.2.4 GODA UTVECKLINGSMÖJLIGHETER

Troax har en stark företagskultur och ett arbetssätt som styrs av våra kärnvärden kundfokus, respekt och samarbete. Vi erbjuder marknadsmissiga löner och förmåner, en mångkulturell och inkluderande arbetsplats samt arbetsvillkor som respekterar medarbetarens behov. Möjligheten att göra karriär och vidareutbildas är avgörande för att attrahera och behålla medarbetare. Hög kompetens och engagemang hos medarbetare är kärnan i Troax företagskultur. För att främja ökad kompetens och engagemang samlar företaget regelbundet in feed-

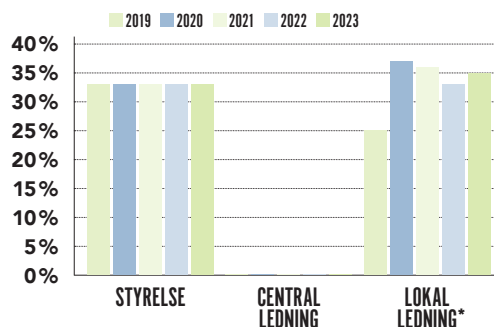
Troax strävar efter att öka antalet kvinnor i chefspositioner och moderbolagets styrelse främjar jämställdhet och mångfald i sin rekryteringsprocess av nya styrelseledamöter. I likhet med många industriföretag så är en övervägande andel av anställd personal män. Andelen kvinnor har minskat från 30 procent 2022 till 26 procent 2023. Efter analys konstaterar vi att detta företrädesvis beror på att ett fåtal större bolag i koncernen har minskat sin andel kvinnor under året.

ANDEL KVINNOR ANSTÄLLDA I TROAXKONCERNEN



När det gäller ledande befattningshavare så består den av bolagsstämman valda delen av styrelsen i Troax Group AB av 33 procent kvinnor medan den centrala ledningsgruppen fortfarande saknar kvinnlig representation. Avseende lokala ledningsgrupper inom Troax har andelen kvinnlig representation ökat något från 33 procent 2022 till 35 procent 2023.

ANDEL KVINNOR I LEDANDE STÄLLNING



*Avser lokala ledningsgrupper i de sex produktionsenheterna i koncernen.

back från våra medarbetare i form av medarbetarundersökningar och årliga utvecklingssamtal mellan medarbetare och chef. Detta årliga samtal är viktigt inte bara för att säkerställa medarbetarens kompetensutveckling utan också för att omsätta företagets mål till arbetsrelaterade mål för varje medarbetare.

Merparten av koncernens bolag har infört en process att ett dokumenterat medarbetarsamtal med chef och anställd ska hållas minst en gång per år. Möjlighet till kompetensutveckling finns för både medarbetare och chefer via interna och externa

utbildningar. Troax rekryterar ofta interna medarbetare till nya positioner och samtliga vakanta positioner inom Troax annonseras internt även i de fall en extern annonsering sker.

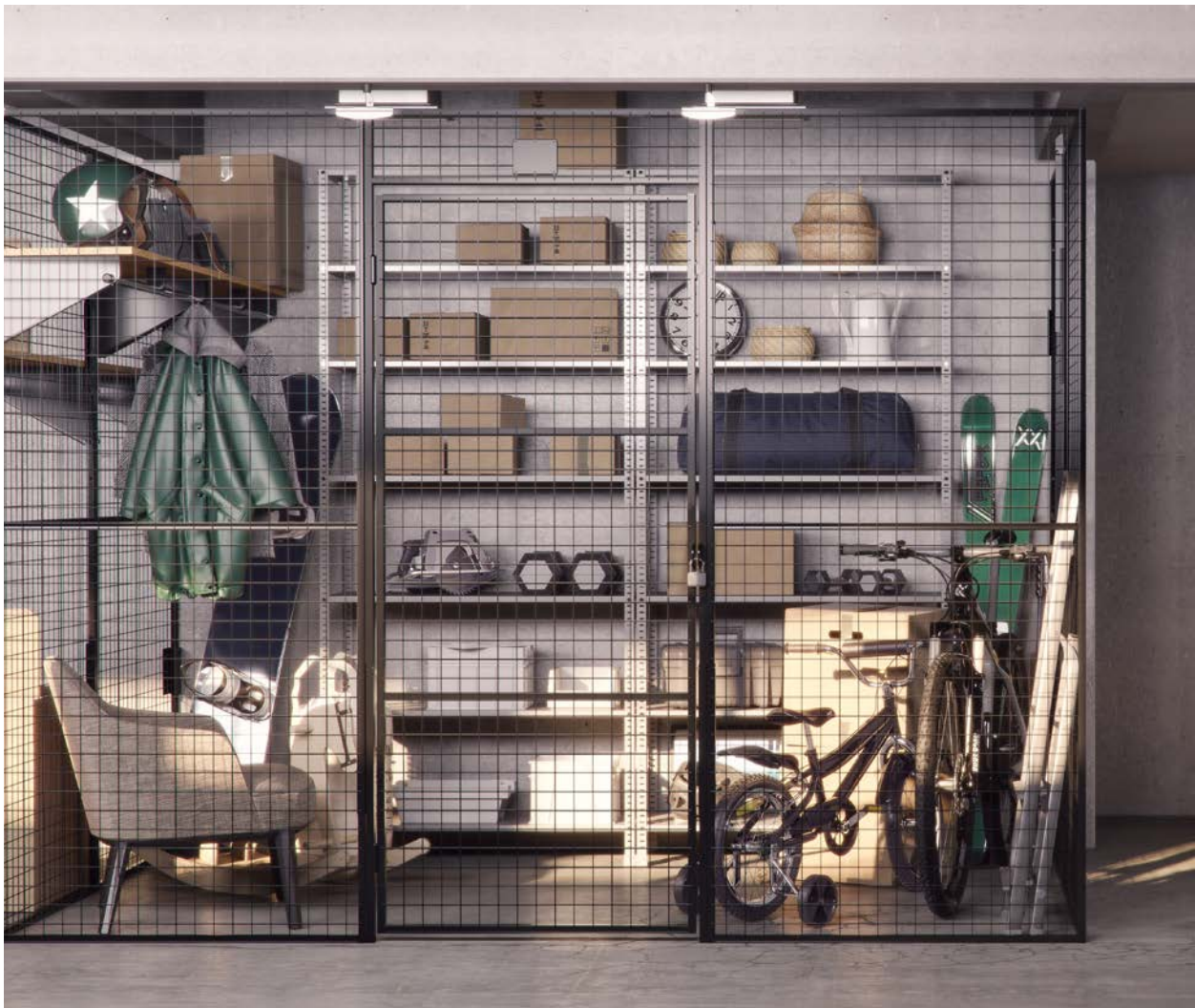
3.3 EKONOMISK HÅLLBARHET – HÖG AFFÄRSETIK

Fredliga samhällen och frihet från våld är ett mål och ett medel för hållbar utveckling. Inkluderande, ansvarsfulla och rättvisa institutioner är grunden för en god samhälls-styrning fri från konflikter, korruption och våld. Troax syn på affärsetik sammanfattas i dokumenten Troax Code of Conduct, Troax etiska riktlinjer och Troax visseblåsarpolicy.

Vi grundar vår verksamhet på nio centrala och etiska värderingar samt på våra kärnvärden kundfokus, respekt och samarbete. För att underlätta för våra anställda, leverantörer, samarbetspartners och andra intressenter har vi samlat våra tankar och vår syn på värderingarna i dokumentet Troax Code of Conduct samt Troax Code of Conduct för Leverantörer. Utöver detta så finns en policy för

distributörer avseende antikorrupktion, exportkontroll och sanktioner. Det är ledningens ansvar att stå bakom Code of Conduct värderingar och att följa upp hur den efterlevs och respekteras. Koncernens Code of Conduct kräver en hög affärsmässig och personlig etik hos Troax anställda, och innefattar bland annat:

- » **Otillbörlig påverkan:** Troax har nolltolerans mot mutbrott och andra former av korruption. Alla former av marknadsaktiviteter/representation ska vara i enlighet med interna regler, den affärspraxis och lagstiftning som gäller för de marknader som vi agerar på. Troax accepterar inte några former av försök till otillbörlig påverkan från befintliga eller potentiella affärspartner, kunder och andra intressenter. Otillbörlig påverkan får varken ske mot Troax medarbetare eller uppdragstagare som företräder Troax. Ingen medarbetare eller uppdragstagare får heller ta emot, godta ett löfte om eller begära någon form av förmån som kan uppfattas som ett korruptionsbrott. Medarbetare och uppdrags-



tagare som företräder Troax får på motsvarande sätt inte göra sig skyldiga till handlingar som är, eller som kan uppfattas vara, försök till otillbörligt påverka andras beslut.

- **Intressekonflikt:** Troax beslut får inte påverkas av personliga intressen såsom egna ekonomiska intressen, släkt- eller vänskap, eller andra hänsyn som inte är relevanta för verksamheten. Om det finns risk för en intressekonflikt ska alltid närmsta chef informeras och skäligen åtgärder vidtas för att motverka problemen.
- **Konkurrens:** En effektiv konkurrens på lika villkor är en viktig beståndsdel i en väl fungerande ekonomi. Det bidrar till utvecklingen av näringslivets aktörer vilket är till gagn för kunder och det övriga samhället. Det innebär att vi inte ska genomföra några aktiviteter som otillbörligt begränsar en effektiv konkurrens.

Samtliga Troax anställda informeras årligen om Troax Code of Conduct och om visseblåsarpolicy och tillhandahållande och genomgång av dessa dokument är också en obligatorisk del av introduktionsprocessen för nyanställda. Troax Code of Conduct, etiska riktlinjer samt visseblåsarpolicy finns tillgängliga på lokala språk i de länder där företagets anställda inte kan ta till sig text på det engelska språket. Från och med 2021 fick samtliga medarbetare anställda i koncernen bekräfta via signering av ett dokument att de känner till, förstår och avser att följa de principer som anges i Troax Code of Conduct. Denna signering har upprepas under 2023 och kommer fortsätta upprepas varje år framöver.

Anställda ska utföra sitt arbete med en hög grad av affärsmoral och etiskt uppförande enligt Code of Conduct. Att vara anställd innefattar även rollen som representant för Troax. Man förutsätts därigenom agera med ärlighet, integritet och i enlighet med gällande lagar.

Under början av 2024 har vi utarbetat och implementerat en antikorrupsionspolicy. Med denna policy vill vi visa vårt åtagande att upprätthålla högsta möjliga standarder för integritet och transparens i alla aspekter av vår verksamhet. Genom anti-

korruptionspolicy förstärker vi våra ansträngningar att förebygga, identifiera och hantera korrupsion och oegentligheter, säkerställer att vi agerar i enlighet med lagar och regler samt upprätthåller förtroendet från våra kunder, leverantörer och medarbetare. Vår antikorrupsionspolicy är en central del av vårt löfte om etiskt företagande och ansvarsfullt ledarskap.

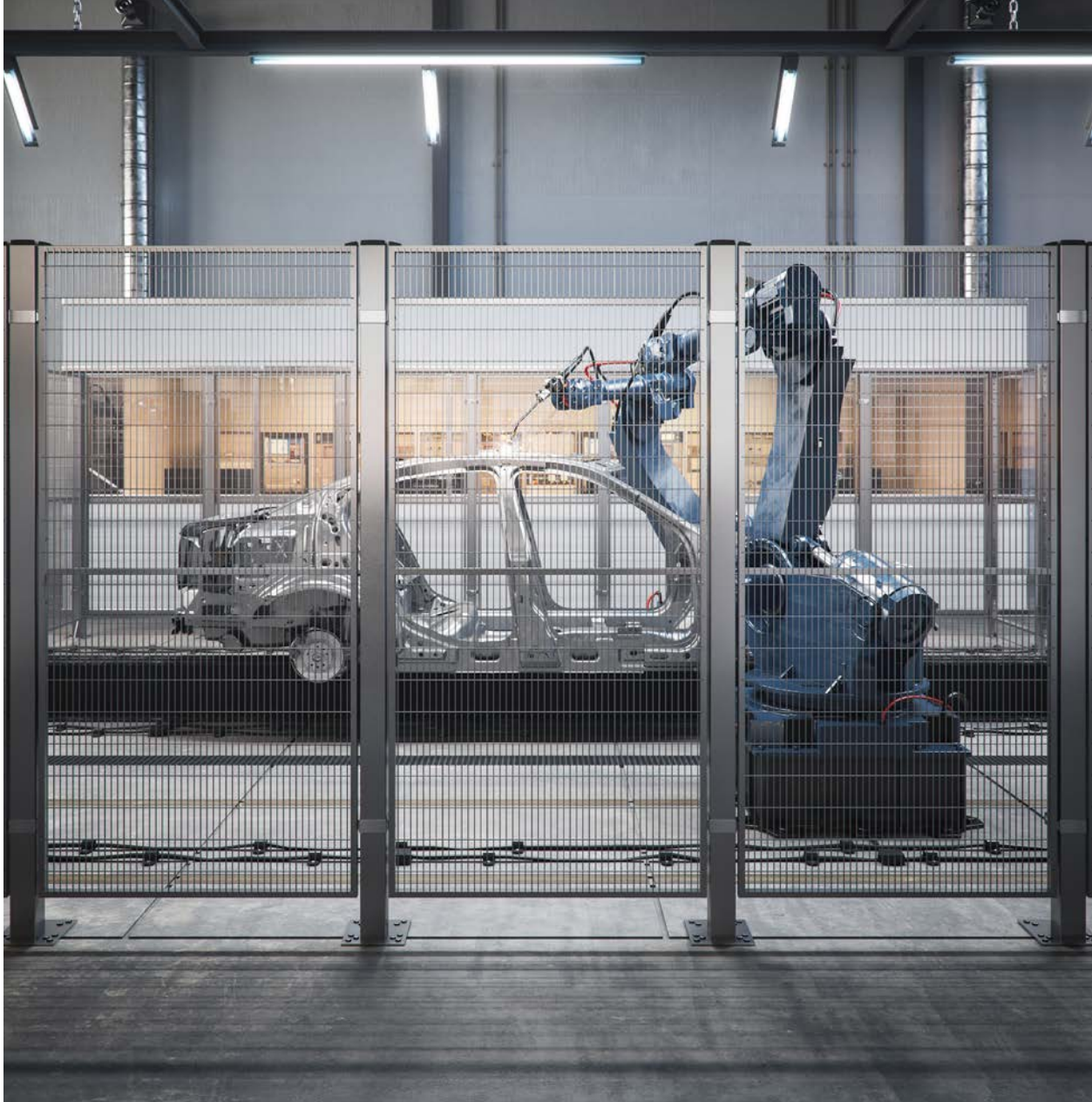
Under 2023 har vi på Troax implementerat en ny process för visseblåsarhanteringen, i syfte att förbättra säkerheten och tryggheten för våra anställda och intressenter. I denna nya process hanteras alla ärenden av en extern och oberoende part via en digital plattform, vilket säkerställer objektivitet och transparens. Denna part rapporterar ärendena direkt till styrelsen. I samband med implementeringen av denna process har vi lagt stor vikt vid att utbilda och informera våra medarbetare om de nya rutinerna.

Efter införandet av den nya processen har vi observerat en betydande ökning i antalet rapporterade ärenden under året. Totalt hanterades sex ärenden. På Troax tar vi dessa ärenden på största allvar och har följt den etablerade processen för att hantera dem med högsta prioritet. Vi bedömer den ökade rapporteringen som ett tecken på att våra medarbetare och intressenter har förtroende för den nya processen. Detta ger oss möjligheten att proaktivt förebygga och hantera potentiella risker i framtiden.

Troax har även en policy gällande exportkontroll och sanktioner i syfte att Troax verksamhet ska efterleva de sanktionsregler som har implementerats av framförallt FN och EU. Troax betalar skatter i enlighet med lokal skattelagstiftning i alla länder där koncernen har bolag och varje bolag betalar inkomstskatt utifrån det redovisade resultatet från rörelsen. Det finns inga legala strukturer skapade för att optimera skattekostnaden för koncernen. Vi är måna om vårt goda rykte, som ska genomsyra alla våra enheter och bolag inifrån och ut. Som medarbetare är det viktigt att förstå att handlingar såväl inom som utanför verksamheten speglar Troax. Våra medarbetare ska därför ta ansvar för personliga utlåtanden och åsikter.

IMPLEMENTERADE PROCESSER FÖR FRÄMJANDE AV EN HÖG AFFÄRSETIK

	2020	2021	2022	2023
Visseblåsarfunktion finns som omfattar samtliga koncernbolag	✓	✓	✓	✓
Troax Code of Conduct och visseblåsarpolicy har under året kommunicerats med samtliga anställda i koncernen	✓	✓	✓	✓
Information sker till alla nyanställda om Troax Code of Conduct samt visseblåsarpolicy i samband med introduktionen	✓	✓	✓	✓
Troax Code of Conduct och visseblåsarpolicy är översatta till lokalt språk i de länder där anställda inte kan läsa engelska	✓	✓	✓	✓
Antal anmälda ärenden via visseblåsarsystemet	1	1	0	6



3.4 HÅLLBARHET I LEVERANTÖRS- OCH DISTRIBUTÖRSKEDJAN

Troax strävar efter hållbara upphandlingsmetoder som minimerar negativ påverkan på samhälle och miljö, förbättrar våra leverantörers hållbarhetsprestanda och skapar värde för affären, våra kunder och samhället i stort. Det är viktigt för oss att samarbeta med leverantörer som förstår och följer våra hållbarhetsstandarder inom områden som miljö, arbetsvillkor, mänskliga rättigheter och affärsetik. De principer som finns i FN:s Global Compact och som nämns i de inledande avsnitten i denna rapport finns integrerade i Troax Code of Conduct för leverantörer, ett dokument som implementerades under 2020 och där Troax ställer krav på leverantörens acceptans av våra villkor genom sin signering av Code of Conduct.

För att säkerställa och ta ansvar för att våra leverantörer upprätthåller vår inom hållbarhet, har Troaxkoncernen under 2023 infört ett system där alla leverantörer över tid ska rapportera hur de hanterar och lever upp till våra krav gällande

arbetsförhållanden, affärsetik och miljöpåverkan. Under året inledde vi detta arbete med Troax svenska verksamhet, och planen för 2024 är att expandera systemet till att inkludera alla producerande enheter inom koncernen.

Genom att arbeta tillsammans med våra partners i värdekedjan, engagerar vi oss för att både vår egen och deras verksamhet kontinuerligt ska uppfylla krav och standarder inom hållbarhetsområdet. Vårt fokus ligger på samarbete och gemensam utveckling med våra partners, med en stark betoning på att ta ansvar för vår inverkan i hela värdekedjan.

Samtliga huvudleverantörer av material till Troax AB (Sverige), Troax Shanghai (Kina), Troax Lee, Folding Guard och Satech Safety Technology Spa (Italien) har undertecknat Code of Conduct för leverantörer. Arbetet är påbörjat för Natom Logistic. En översyn och begäran om underskrift av vår Code of Conduct sker enligt vår process vartannat år, för att säkerställa att frågan hålls aktuell.

4 UTFALL OCH MÅL GÄLLANDE TROAX HÅLLBARHETSARBETE

Målsättningen med Troax hållbarhetsarbete är att skapa värde för våra intressenter. Genom att kontinuerligt utveckla vårt hållbarhetsarbete vill vi minimera Troax risker, utveckla och förädla företagets kunderbjudande, identifiera nya framtida affärsmöjligheter och därmed stärka den finansiella styrkan ytterligare. En viktig del i detta arbete är också att öppet redovisa Troax resultat inom centrala hållbarhetsområden. Vi arbetar med och redovisar våra mål inom de tidigare nämnda fokusområdena:

1. Minskad miljöpåverkan
2. Goda arbetsvillkor
3. Hög affärsetik

Samtliga tre ovanstående fokusområden ska även gälla för Troax huvudleverantörer.

Troax hållbarhetsarbete har varit inriktat på att genomföra en rad aktiviteter för att uppnå specifika mål, vilka presenteras i den bifogade tabellen. Under 2023 har vi uppnått en betydande milstolpe där alla våra produktionsenheter har rapporterat sin klimatpåverkan i enlighet med Greenhouse Gas

Protocol (GHG-protokollet). En betydande del av våra resurser har använts för att säkerställa att vår verksamhet rapporterar enligt Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).

Senast år 2025 ska vi påbörja arbetet med att fastställa ett vetenskapligt baserat klimatmål för hela koncernen, i linje med 'Science Based Targets' (SBT). Denna åtgärd kommer att ytterligare stärka vår åtagande att agera i enlighet med globala standarder för hållbarhetsrapportering och klimatmålsättning.

En särskild arbetsgrupp finns vilken kontinuerligt avrapporterar utvecklingen av hållbarhetsarbetet till koncernledningen. Troax är en del av den cirkulära ekonomin, men vi kan inte säkerställa att cirkeln sluts. Våra produkter är anpassade för att användas länge och när de inte längre används kan de återvinnas. I dagsläget kan vi inte kontrollera vad våra kunder gör med sina förbrukade produkter, men vi uppmanar samtliga att få stålet att cirkulera tillbaka och bli till nya produkter. Då våra produkter håller länge och tål tuffa krav kan de också återbrukas, förutsatt att de inte är skadade.

HÅLLBARHETS-OMRÅDE	MÅL 2020-2030	2021	2022	2023
Minskad miljöpåverkan – energi-förbrukning	Troax ska årligen minska energiförbrukningen med 2% i de tre största produktionsenheterna mätt i kWh per producerat kilo	Troax AB: 1,33 kWh/kg	Troax AB: 1,10 kWh/kg	Troax Group: 1,18 kWh/kg
Minskad miljöpåverkan – transporter ut	70% av alla vägtransporter med Troax huvudspeditörer ska ske i enlighet med Euro 6	67% för transporter från Sverige	75% för transporter från Sverige	75% för transporter från Sverige
	100% av alla flygtransporter med Troax huvudspeditörer ska CO ₂ kompenseras	100% av svenska enheten	100% av svenska enheten	100% av svenska enheten
Minskad miljöpåverkan – produkt-utveckling	All produktutveckling i koncernen ska innehålla en miljöanalys med beaktande av miljömässiga aspekter	Troax AB: 100% Satech: Miljöanalysarbete påbörjat Folding Guard: Miljöanalysarbete påbörjat	Troax AB: 100% Satech: Miljöanalysarbete påbörjat Folding Guard: Miljöanalysarbete påbörjat Natom Logistic: Miljöanalys ej ännu påbörjat	Troax AB: 100% Satech: Miljöanalysarbete påbörjat Folding Guard: Miljöanalys utförs för nyutveckling av produkter Natom Logistic: Miljöanalys ej ännu påbörjat
Minskad miljöpåverkan – användning av stål	80% av Troax AB:s stålkonsumtion ska år 2030 komma från antingen återvunnet stål eller alternativt stål	<i>Andel återvunnet stål</i> Troax AB: 51%	<i>Andel återvunnet stål</i> Troax AB: 49% Satech: 59% Folding Guard: 82%	<i>Andel återvunnet stål</i> Troax Group: 53,6%
	Övriga produktionsanläggningar ska målsättas i samband med att GHG-protokollarbetet implementeras	Övriga produktionsenheter: Insamling av data från leverantörer har påbörjats	Övriga produktionsenheter: Insamling av data från leverantörer har påbörjats	Tre av sex produktionsenheter samlar in data från leverantörer

HÅLLBARHETS-OMRÅDE	MÅL 2020–2030	2021	2022	2023
Minskad miljöpåverkan / Goda arbetsvillkor / Hög affärsetik	Samtliga av Troax prioriterade leverantörer ska underteckna Troax Code of Conduct för leverantörer eller motsvarande	Troax AB: 100% av A-leverantörer Troax Shanghai: 100% Satech: 80% av inköpsvolymen Folding Guard: Arbetet påbörjat Troax Lee: Arbetet påbörjat Natom Logistic: Arbetet ej påbörjat	Troax AB: 100% Troax Shanghai: 100% Satech: 100% Folding Guard: 20% Troax Lee: 20% Natom Logistic: Arbetet ej påbörjat	Troax AB: 100% Troax Shanghai: 100% Satech: 100% Folding Guard: 100% Troax Lee: 100% Natom Logistic: Arbetet är påbörjat
Goda arbetsvillkor – minimera antalet olyckor	Troax ska via förebyggande åtgärder verka för att minska antalet olyckor i verksamheten	Troax AB: 0 st Folding Guard: 9 st Troax Lee: 14 st Satech: 3 st	Troax AB: 14 st Folding Guard: 8 st Troax Lee: 1 st Satech: 2 st Troax Shanghai: 1 st Natom Logistic: 2 st	Troax AB: 36 st Folding Guard: 3 st Troax Lee: 12 st Satech: 5 st Troax Shanghai: 0 st Natom Logistic: 1 st
Goda arbetsvillkor – en jämnare könsfördelning	Troax ska vid tillsättande av ledande befattningshavare ha en ambition om jämnare könsfördelning	<i>Andel kvinnor</i> Styrelsen: 33% Central ledning: 0% Lokala leningsgrupper (6 företag): 36% kvinnor	<i>Andel kvinnor</i> Styrelsen: 33% Central ledning: 0% Lokala leningsgrupper (6 företag): 33% kvinnor	<i>Andel kvinnor</i> Styrelsen: 33% Central ledning: 0% Lokala leningsgrupper (6 företag): 35% kvinnor
Goda arbetsvillkor – samverkansfunktion	Produktionsbolag med mer än 20 anställda ska ha en samverkansfunktion och samtliga bolag ska ha processer implementerade gällande lönerevision och rekrytering som säkerställer att jämställdhetsfrågor beaktas i dessa processer	Process implementerad för Troax AB	Process implementerad för Troax AB	Process implementerad för Troax AB
Goda arbetsvillkor – årliga utvecklingssamtal	100% av Troax medarbetare ska varje år ha minst ett dokumenterat utvecklingssamtal med sin närmaste chef	Merparten av bolagen i koncernen har en process för ett dokumenterat årligt utvecklingssamtal	Troax AB: 100% Folding Guard och Troax Shanghai: Tjänstemän 100% Troax Lee: 10% Satech: 10% Natom Logistic: Arbetet påbörjas under 2023 I övriga koncernen har merparten av bolagen genomfört utvecklingssamtal avseende 100% av medarbetarna	Troax AB: 75% Folding Guard: 0% Troax Shanghai: 100% Troax Lee: 100% Satech: 10% Natom Logistic: 5% Claitec: 40% I övriga koncernen har merparten av bolagen genomfört utvecklingssamtal avseende 100% av medarbetarna
Hög affärsetik – information	100% av Troax medarbetare ska årligen informeras om Troax Code of Conduct och visselblåsarpolicy	100%	100%	100%
Hög affärsetik – utbildning	100% av samtliga medarbetare med kontinuerlig kontakt med kunder och leverantörer ska ha genomgått en utbildning i affärsetiska frågor	Utbildning ej påbörjad	Utbildning ej påbörjad	Utbildning ej påbörjad

5 TAXONOMITABELLER

TAXONOMI OMSÄTTNING (Not 3 i Årsredovisning för räkenskapsåret 2023)

EKONOMISKA VERKSAMHETER	Kod	Mkr	Andel av omsättningen %	KRITERIER FÖR VÄSENTLIGT BIDRAG							KRITERIER AVSEENDE ATT INTE ORSAKA BETYDANDE SKADA (DNSh)							Kategori omställnings- verksamhet	Kategori möjliggörande verksamhet eller	Andel förenliga med taxonomikraven (A.1) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2) omsättning, år 2022 %	T	E
				Biologisk mångfald	Cirkulär ekonomi	Föreningar	Vatten	Anpassning till klimatförändringar	Begränsning av klimatförändringar	Biologisk mångfald	Cirkulär ekonomi	Föreningar	Vatten	Anpassning till klimatförändringar	Begränsning av klimatförändringar	Minimiskyddsåtgärder	Biologisk mångfald					
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																						
A.1. Miljömässigt hållbara verksamheter (taxonomiförenliga)																						
De miljömässigt hållbara verksamheternas omsättning (A.1)		0	0%	%	%	%	%	%	%	%	J	J	J	J	J	J	J	J	J	0%		
Varav möjliggörande verksamheter			%	%	%	%	%	%	%	%	J	J	J	J	J	J	J	J	J	%	E	
Varav omställningsverksamheter			%	%							J	J	J	J	J	J	J	J	J	%		T
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (g)																						
				EL: N/EL	EL: N/EL	EL: N/EL	EL: N/EL	EL: N/EL	EL: N/EL	EL: N/EL												
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																						
Omsättningen hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)		262 272	100%																			
TOTALT		262 272	100%																			

TAXONOMI OPEX

EKONOMISKA VERKSAMHETER	Kod	Mkr	Andel av driftsutgifter %	KRITERIER FÖR VÄSENTLIGT BIDRAG							KRITERIER AVSEENDE ATT INTE ORSAKA BETYDANDE SKADA (DNSh)							Kategori omställnings- verksamhet	Kategori möjliggörande verksamhet eller	Andel förenliga med taxonomikraven (A.1) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2) driftsutgifter, år 2022 %	T	E
				Biologisk mångfald	Cirkulär ekonomi	Föreningar	Vatten	Anpassning till klimatförändringar	Begränsning av klimatförändringar	Biologisk mångfald	Cirkulär ekonomi	Föreningar	Vatten	Anpassning till klimatförändringar	Begränsning av klimatförändringar	Minimiskyddsåtgärder	Biologisk mångfald					
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																						
A.1. Miljömässigt hållbara verksamheter (taxonomiförenliga)																						
Driftsutgifter för de miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheterna (A.1)		0	0%	%	%	%	%	%	%	%	J	J	J	J	J	J	J	J	J	0%		
Varav möjliggörande verksamheter			%	%	%	%	%	%	%	%	J	J	J	J	J	J	J	J	J	%	E	
Varav omställningsverksamheter			%	%							J	J	J	J	J	J	J	J	J	%		T
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (g)																						
Driftsutgifter för de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		0	0%	%	%	%	%	%	%	%										0%		
A. Driftsutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		0	0%	%	%	%	%	%	%	%										0%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																						
Driftsutgifter hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin		7 631	100%																			
TOTALT		7 631	100%																			

TAXONOMI CAPEX (Not 12, 13 och 15 i Årsredovisning för räkenskapsåret 2023)

EKONOMISKA VERKSAMHETER	Kod	Mkr	Andel av kapitalutgifter	KRITERIER FÖR VÄSENTLIGT BIDRAG							KRITERIER AVSEENDE ATT INTE ORSAKA BETYDANDE SKADA (DNSh)							Andel förenliga med taxonomikraven (A.1) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2) kapitalutgifter, år 2022	Kategori möjliggörande verksamhet eller verksamhet	Kategori omställningsverksamhet
				Beaktning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Förenlighet	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Beaktning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Förenlighet	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Minimiskyddåtgärder				
			%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	%	U	T
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																				
A.1. Miljömässigt hållbara verksamheter (taxonomiförenliga)																				
Kapitalutgifter för de miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheterna (A.1)	0	0%	0%	%	%	%	%	%	%	J	J	J	J	J	J	J	0%			
Varav möjliggörande verksamheter			%	%	%	%	%	%	%	J	J	J	J	J	J	J	%	E		
Varav omställningsverksamheter			%	%						J	J	J	J	J	J	J	%			T
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (g)																				
				EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL								0%			
Förvärv och ägande av byggnader	CCM 7.7	922	2%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0%			
Kapitalutgifter för de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)	922	2%	2%	%	%	%	%	%	%								0%			
A. Kapitalutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)	922	2%	2%	%	%	%	%	%	%								0%			
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																				
Kapitalutgifter hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin	43 438	98%																		
TOTALT	43 438	100%																		

29

HÅLLBARHETSRAPPORT 2023 TROAX GROUP

TAXONOMI FOSSIL GAS OCH KÄRNKRAFT

KÄRNERGIRELATERADE VERKSAMHETER

JA/NEJ

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot forskning, utveckling, demonstration och utbyggnad av innovativa elproduktionsanläggningar som producerar energi från kärnenergiprocesser med minimalt avfall från bränslecykeln.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar för produktion av el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion, samt för säkerhetsuppgaderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot säker drift av befintliga kärntekniska anläggningar som producerar el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion från kärnenergi, samt säkerhetsuppgaderingar av dessa.	Nej

FOSSILGASRELATERADE VERKSAMHETER

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande eller drift av elproduktionsanläggningar som producerar el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, reovering och drift av anläggningar för kombinerad produktion av värme/kyla och el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, reovering och drift av värmeproduktionsanläggningar som producerar värme/kyla med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej



HILLERSTORP 2024-03-22

FREDRIK HANSSON

Ledamot

EVA NYGREN

Ledamot

THOMAS WIDSTRAND

Verkställande direktör

ANNA STÅLENBRING

Ledamot

ANDERS MÖRCK

Ordförande

BERTIL PERSSON

Ledamot

STEFAN LUNDGREN

Arbetsgärrrepresentant

Vårt yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten har lämnats 2024-04-01.

Öbrolings PricewaterhouseCoopers AB

JOHAN PALMGREN

Auktoriserad revisor

REVISORNS YTTRANDE AVSEENDE DEN LAGSTADGADE HÅLLBARHETSRAPPORTEN

Till bolagsstämman i Troax Group AB (publ), org.nr 556916-4030

UPPDRAG OCH ANSVARSFÖRDELNING

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2023 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

GRANSKNINGENS INRIKTNING OCH OMFATTNING

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

UTTALANDE

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Gothenburg den 1 april 2024

Öbrolings PricewaterhouseCoopers AB

JOHAN PALMGREN

Auktoriserad revisor



**Making your
world safe**



**Making your
world safe.**

