

# Hållbarhetsrapport 2025

Industrilås

## Innehållsförteckning

NÄR TILLGÄNGLIGHET ÄR AVGÖRANDE	3
1.0 Globala mål för hållbar utveckling	4
2.0 Hållbarhetspolicy	5
Miljö	5
Social	5
Ekonomisk	5
3.0 Strategi och styrning	6
3.1 Affärsmodell	6
3.2 Styrning	6
3.3 Ansvar	6
3.4 Hållbarhetsstrategi	6
3.5 Intressenter och dialog med intressenter	7
3.6 Värdekedjan	9
3.6.1 Uppströmsvärdekedjan	9
3.6.2 Egen verksamhet	9
3.6.3 Verksamhet i senare led	10
3.7 Analys av dubbel väsentlighet	10
3.7.1 Identifiering av ESG-frågor	11
3.7.2 Bedömning av påverkan	11
3.7.2 Bedömning av finansiell väsentlighet	11
3.7.3 Validering och godkännande	11
3.7.4 Resultat av bedömningen av dubbel väsentlighet	12
3.8 Ledningssystem, riskhantering och klagomål	13
4.0 Miljöinformation och upplysningar	14
4.1 Miljöledning	14
4.2 Klimatförändringar	14
4.2.1 Konsekvenser, risker och möjligheter	14
4.2.2 Analys av motståndskraft mot klimatförändringar	14
4.2.3 Utsläpp av växthusgaser	16
4.2.4 Energi	18
4.2.5 Material och avfall	19
5.0 Social information och upplysningar	20
5.1 Egna medarbetare	20

5.2 Företagskultur	20
5.3 Jämställdhet och mångfald	20
5.4 Hälsa och säkerhet	21
5.5 Arbetstagare i värdekedjan	21
6.0 Styrning	23
6.1 Uppförandekod	23
6.2 Mänskliga rättigheter	23
6.3 Korruptionsbekämpning och affärsetik	23
6.3.1 Kanaler för klagomål och anmälningar	24
6.4 Hållbara inköp	24
Om rapporten	25

## WHEN ACCESS COUNTS

IndustriLås utvecklar, konstruerar och tillverkar låslösningar för alla typer av industriella tillämpningar. Vår främsta drivkraft är en oändlig nyfikenhet på våra kunder och deras verksamhet. Vi brinner för att hitta lösningar som förbättrar prestandan på våra kunders produkter och deras verksamhet.

Eftersom varje kund har specifika behov och preferenser är det viktigt för oss att lära känna våra kunder. Vi välkomnar dig varmt till IndustriLåsfamiljen, och tillsammans kommer vi att hitta den bästa möjliga lösningen på de utmaningar du står inför. Ibland innebär detta en beprövad standardlösning och andra gånger innebär det innovation av något som världen aldrig tidigare skådat.

IndustriLås är ett svenskt företag som grundades 1981. Under 40 år har vi vuxit från ett enmansstartup till att bli en av världens ledande leverantörer av låslösningar.

Idag finns vi i mer än 40 länder och har inom IndustriLåskoncernen tillverkningsanläggningar i Europa, Asien, Nordamerika och Sydamerika. Koncernens huvudkontor ligger i Nässjö, Sverige.

## 1.0 Globala mål för hållbar utveckling

Industrilås mål med sitt hållbarhetsarbete är att säkerställa att det genomsyrar all verksamhet inom företaget. För att effektivisera insatserna där vi ser större potential att påverka en hållbar framtid positivt fokuserar Industrilås främst på sex av FN:s mål för hållbar utveckling.



### Mål 5, Jämställdhet:

På Industrilås har vi nolltolerans mot alla former av diskriminering, och vi arbetar aktivt för att skapa och möjliggöra en inkluderande och trygg arbetsmiljö för alla. Vi ställer krav på oss själva och våra samarbetspartner att visa respekt för allas lika värde, och vi arbetar för att bekämpa diskriminering på arbetsplatsen och i samhället.



### Mål 8, Anständigt arbete och ekonomisk tillväxt:

Att säkerställa en långsiktigt ekonomiskt hållbar tillväxt är av största vikt för Industrilås, där processutveckling och resurseffektivitet står i centrum. Vi arbetar kontinuerligt för att vara en attraktiv arbetsgivare, med målet att säkerställa en god arbetsmiljö och att arbetstagarnas rättigheter respekteras genom vår HR-funktion.



### Mål 12, Ansvarsfull konsumtion och produktion:

Industrilås arbetar för att förbättra sin resurseffektivitet genom att minska mängden energi, råvaror och naturresurser som behövs för att tillverka våra produkter och lösningar. Ett exempel på detta är att investera i effektivare produktionsteknik och mer miljövänliga material.



### Mål 13, Klimatåtgärder:

Vi vill bidra till en mer hållbar framtid och är medvetna om vår påverkan på miljön. Vår ambition är att minska våra koldioxidutsläpp, och som en del av detta arbete har vi nu börjat beräkna våra koldioxidutsläpp enligt ISO 14064 och Greenhouse Gas Protocol.



### Mål 16, Fred, rättvisa och starka institutioner:

Vi har nolltolerans mot korruption och mutor, och vi ställer höga krav på allas uppförande när det gäller affärsetik. Rutiner och kanaler finns för att anmäla misstänkta brott, och det finns tydliga dokument som beskriver de krav vi ställer på våra medarbetare i vår etiska profil och vår uppförandekod.



### Mål 17, Partnerskap för målen:

För att i större utsträckning uppnå hållbar utveckling och uppfylla våra ambitioner att minska våra koldioxidutsläpp är samarbete en viktig del av hållbar utveckling i samhället. Genom ett nära samarbete kan vi möjliggöra bättre resultat för en mer hållbar framtid.

## 2.0 Hållbarhetspolicy

Hållbar utveckling är en utveckling som tillgodoser dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjlighet att tillgodose sina behov.

Industrilås utvecklar, tillverkar och distribuerar högkvalitativa tillgänglighetslösningar. Som ett resultat av detta påverkar vi miljön både lokalt, regionalt och globalt.

Vi agerar hållbart inom de sociala, miljömässiga och ekonomiska dimensionerna och är övertygade om att det är möjligt att växa som företag och samtidigt vara i harmoni med människor och planeten.

### Miljö

Vi är medvetna om vårt ansvar gentemot människor och natur, och vi vill minimera den påverkan våra handlingar kan ha på miljön.

Därför är vårt viktiga mål att minimera den direkta påverkan på den yttre miljön genom minskad förbrukning av naturresurser, minskat produktions- och processavfall samt sträva efter låg energiförbrukning.

Vi ska följa miljölagar och direktiv från de myndigheter där vi bedriver verksamhet.

Vi åtar oss att kontinuerligt utveckla vårt miljöarbete för att minska vår påverkan på jorden och dess resurser.

### Social

Industrilås anser att alla människor har samma värde och rättigheter och har en nolltoleranspolicy mot alla former av diskriminering. Jämlikhet och mångfald är viktigt för företagets och samhällets utveckling. Vi arbetar kontinuerligt för att motverka förekomsten av ojämlikhet och diskriminering i samhället och globalt. Vi ska vara en inkluderande arbetsgivare som välkomnar mångfald.

Vi ska vara goda samhällsmedborgare och agera föredömligt för att utvecklas tillsammans med de samhällen där vi är verksamma.

Medarbetarnas hälsa och välbefinnande ska stå i fokus, och vi strävar efter att erbjuda en god och säker arbetsmiljö med ett systematiskt arbetssätt i hela organisationen.

Vi ska följa myndigheternas krav och gällande lagar för att främja arbetstagarnas och de mänskliga rättigheterna i samhället och på arbetsplatsen.

### Ekonomiskt

Vi ska skapa förutsättningar för en långsiktig hållbar utveckling och välstånd för företaget.

Vi ska aktivt arbeta enligt ledningssystem inom kvalitet och miljö för att uppfylla våra kunders krav.

Genom innovation och kontinuerligt arbete utvecklar vi system och processer för tillverkning av produkter för att skapa och öka värdet för våra kunder och leverantörer.

Vi har en absolut nolltolerans mot alla former av beteende som bryter mot god affärsetik inom organisationen, och vi utvecklar vårt arbete för att motverka korruption, mutor och maktmissbruk över hela världen.

## 3.0 Strategi och styrning

Hållbarhetsarbetet på Industrilås bygger på lagkrav, dialog med intressenter och vår strategiska ambition att vara branschledande inom hållbarhet.

### 3.1 Affärsmodell

Industrilås i Nässjö AB är ett helägt dotterbolag till Manta Holding AB, med huvudkontor i Nässjö, Sverige. Vi tillverkar och säljer bland annat låslösningar, främst avsedda för olika industriprodukter och system.

### 3.2 Styrning

Styrningen baseras på de lagkrav som ställs på verksamheten, tillsammans med vår vision och våra företagsvärderingar som beskrivs i verksamhetshandboken, hållbarhetspolicyn och vår uppförandekod. Det finns system och strukturer inom organisationen för regelbundna riskbedömningar, målsättning och uppföljning av mål för att uppnå en kontinuerlig utveckling av hållbarhetsarbetet.

### 3.3 Ansvar

Hållbarhetsstyrningen på Industrilås är ledningsgruppens ansvar och omfattar social, miljömässig och ekonomisk hållbarhet. Ledningsgruppen ansvarar för att integrera hållbarhet i affärsstrategin samt för att fastställa och följa upp mål och hållbarhetsresultat.

Ledningsgruppen består av representanter från holdingbolagets styrgrupp samt representanter från styrelsen. Bolagets hållbarhetsstrateg rapporterar i hållbarhetsfrågor till ledningsgruppen och bistår i frågor som rör hållbarhet.

### 3.4 Hållbarhetsstrategi

Industrilås hållbarhetsstrategi bygger på det långsiktiga målet att bli branschledande inom hållbarhet och att proaktivt arbeta för en mer hållbar framtid. För att uppnå detta mål ligger fokus på att fullt ut integrera hållbarhet i företagets övergripande strategi och dialog med intressenterna.

Strategin utvecklas och formuleras med tonvikt på våra intressenter och de kontinuerliga intressentdialoger som förs. Detta används som underlag och fokuseras vidare på där vi ser väsentliga påverkan, risker och möjligheter. Detta säkerställer strategins syfte och håller den relevant för Industrilås verksamhet och nyckelintressenter.

## 3.5 Intressenter och intressentdialog

På Industrilås arbetar vi aktivt för att förbättra vår kommunikation om hållbarhet med våra intressenter och för att uppnå en öppen dialog, så att vi ökar vår förståelse för varje intressentgrupps perspektiv på hållbarhet och vår verksamhet.

De intressentgrupper som anses påverka och påverkas av Industrilås verksamhet är följande:

- Befintliga och nya kunder
- Befintliga och nya medarbetare
- Befintliga och nya leverantörer
- Affärspartners
- Ägare
- Långgivare
- Konkurrenter

Andra intressenter är tillsynsmyndigheter, universitet, yrkesskolor, lokala föreningar och Nässjö kommun.

Under 2024 genomförde Industrilås en intressentanalys för att förstå hur vi som företag påverkar dem – antingen genom att de påverkas direkt av oss, påverkar Industrilås eller är användare av företagets hållbarhetsredovisningar. Vi kartlade även de viktiga hållbarhetsfrågorna.

En översyn genomfördes 2025 med hjälp av synpunkter från kundmöten, mässor, diskussioner med leverantörer och med medarbetare. Resultatet av detta visade att det inte var nödvändigt att göra några ändringar i de viktiga hållbarhetsfrågorna för de olika intressentgrupperna, förutom att lägga till materialcirkularitet ur ett kundperspektiv.

Resultaten kan ses i tabell 1.

Intressentgrupp	Påverkas av vårt företag eller påverkar oss	Användare av informationen i hållbarhetsrapporteringen	Viktiga hållbarhetsfrågor
Ägare och styrelse	X		-Hållbara material -Mänskliga rättigheter -Due diligence i leverantörskedjan -Korrupsionsbekämpning -Hållbar produktion
Medarbetare	X		-Arbetsmiljö -Hälsa och säkerhet -Avfallshantering -Hållbara produkter och transporter -Utbildning och lärande
Kunder	X		-Klimatförändringar och produkters cirkularitet -Due diligence i leverantörskedjan -Korrupsionsbekämpning -Hållbara inköp -Arbetsmiljö -Hälsa och säkerhet
Affärspartners	X		-Due diligence i leverantörskedjan -Miljövänligt material -Val av leverantörer som uppfyller slutkundernas krav
Konkurrenter	X		-Klimatförändringar -Avfallshantering -Hälsa och säkerhet -Arbetsmiljö
Leverantörer	X		-Due diligence i leverantörskedjan -Korrupsionsbekämpning -Hållbara produkter -Arbetsmiljö -Klimatförändringar -Samarbete för att förbättra hållbarhetseffektiviteten
Banker och låneinstitut		X	-Efterlevnad av lagar -Öppenhet -Klimatförändringar -Korrupsionsbekämpning
Regeringar och officiella organ		X	-Efterlevnad av lagar -Öppenhet -Klimatförändringar -Korrupsionsbekämpning

**Tabell 1, Resultat av intressentanalysen.**

Vi ser fortsatt ett starkt fokus på mål för att minska koldioxidutsläppen och en allmän dialog om att minska klimatpåverkan, möjligheten att redovisa enskilda produkters klimatpåverkan samt frågor om lagstiftningens efterlevnad mot bakgrund av de nya hållbarhetsdirektiv som lagts fram.

Andra viktiga fokusområden inom hållbarhet är arbete och åtgärder som rör hållbarhetsgranskning och korruptionsbekämpning samt cirkulär ekonomi.

Resultaten av dialogerna med intressenterna under året presenteras för Industrilås ledningsgrupp.

## **3.6 Värdekedjan**

Vi arbetar systematiskt med vår värdekedja som en del av våra due diligence-processer för att identifiera, bedöma och hantera risker och potentiella negativa effekter, samtidigt som vi utnyttjar möjligheter kopplade till en effektiv leverans- och värdekedja. Industrilås anser att en resilient och strategiskt hanterad värdekedja är avgörande för hållbart värdeskapande och för att uppnå både finansiella och hållbarhetsrelaterade mål.

### **3.6.1 Uppströms i värdekedjan**

Industrilås har en diversifierad global leverantörsbas för inköp av råvaror, komponenter och färdiga produkter. Inköpta material och komponenter står för en betydande andel av våra växthusgasutsläpp, som främst härrör från bearbetnings- och tillverkningsaktiviteter uppströms i värdekedjan. En väsentlig del av Industrilås klimatpåverkan och kostnadsbas är kopplad till utvinning och bearbetning av råvaror, vilka är både energi- och utsläppsintensiva aktiviteter.

Våra leverantörer finns över hela världen, med majoriteten i Europa, följt av Asien. Hållbarhetsrelaterade risker varierar mellan regionerna, särskilt när det gäller mänskliga rättigheter och arbetsrättigheter, samt miljöreglering och miljöskydd. Dessa risker hanteras genom systematiskt samarbete med nyckelleverantörer och genom en strukturerad och strategisk leverantörsutvärderingsprocess. Vårt mål är att påverka vår uppströmsvärdekedja positivt genom att främja respekt för mänskliga rättigheter och arbetsrättigheter, miljöskydd och antikorrupsionsåtgärder.

### **3.6.2 Egen verksamhet**

Industrilås utformar och konstruerar sina produkter och lösningar internt och tillverkar dem i egna produktionsanläggningar. Den huvudsakliga produktionsanläggningen ligger i Sverige, och inom Manta Holding AB-koncernen driver Industrilås även produktionsanläggningar i Mexiko, Brasilien och Sri Lanka. Tillverkningsverksamheten omfattar zinkgjutning och formsprutning av plast, samt svarvning, stansning, gängning, borrar, montering och lagerhållning.

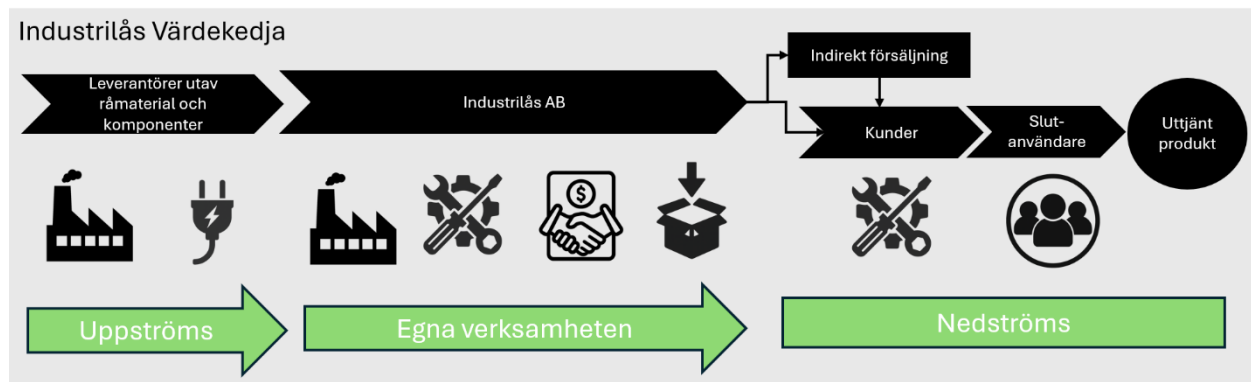
Genom att äga dessa processer har Industrilås en hög grad av operativ kontroll och kan hantera miljöpåverkan i samband med produktdesign och tillverkning. Miljöpåverkan från Industrilås egen verksamhet är relativt begränsad jämfört med uppströmsaktiviteterna i värdekedjan. Verksamheten i Sverige drivs till 100 % med fossilfri energi och använder geotermisk uppvärmning i kombination med återanvändning av överskottsvärme från processerna. Marknadsförings- och försäljningsaktiviteterna bedrivs också huvudsakligen från den svenska verksamheten.

### 3.6.3 Verksamhet nedströms

Försäljningsverksamheten utgör en betydande del av Industrilås nedströms värdekedja. Produkterna säljs via systerbolag inom koncernen samt via utvalda distributörer över hela världen. Sett till omsättning utgör Nordamerika den största försäljningsmarknaden, följt av Europa och övriga regioner.

Miljöpåverkan från Industrilås produkter under användningsfasen bedöms vara relativt begränsad. Huvuddelen av produktportföljen består av mekaniska lås och gångjärn som förblir installerade under hela värdekedjans livscykel. Vissa låslösningar kräver batterier, men dessa utgör en mindre andel av det totala produktutbudet och har därför en begränsad miljöpåverkan. Mekatroniska låslösningar erbjuds också och kräver el, men dessa drivs i allmänhet direkt via fordonsbatterier eller byggnaders elsystem, vilket undviker behovet av separata batterier. Sammantaget anses produkternas miljöpåverkan under användningsfasen vara låg.

Industrilås har begränsad direkt kontroll över produkters livscyklar och hantering vid slutet av livscykeln, eftersom dess komponenter integreras i andra tillverkares produkter innan de når slutanvändaren. Detta utgör både en utmaning och en möjlighet att bidra till förbättrad hantering vid slutet av livscykeln genom produktdesign. Industrilås strävar efter att stödja cirkularitet genom att utforma produkter som underlättar demontering, bortskaffande och återvinning, samt genom att välja material som möjliggör ökad materialåtervinning och återanvändning.



Figur 1, Konceptuell karta över Industrilås värdekedja

### 3.7 Dubbel väsentlighetsanalys

I slutet av 2024 och början av 2025 inledde Industrilås sin första dubbla väsentlighetsanalys (DMA), en övergång från den förenklade väsentlighetsanalys som tillämpats tidigare år. Syftet med DMA är att identifiera och bedöma väsentliga effekter, risker och möjligheter relaterade till hållbarhetsfrågor.

Den inledande utvärderingen, inklusive underliggande analyser och dokumentation, genomfördes med stöd av ett externt konsultföretag i enlighet med kraven i de europeiska standarderna för hållbarhetsrapportering (ESRS). Under året har resultaten av utvärderingen vidareutvecklats och validerats. DMA kommer att ses över och uppdateras löpande för att återspegla relevanta interna och externa utvecklingar, såsom förändringar i affärsverksamheten, geopolitiska förhållanden och intressenternas förväntningar. Syftet med detta tillvägagångssätt är att säkerställa att DMA förblir aktuell, robust och representativ för Industrilås verksamhet och värdekedja.

### 3.7.1 Identifiering av ESG-frågor

De hållbarhetsfrågor som bedömts i den dubbla väsentlighetsbedömningen baseras på den bruttolista över frågor som anges i ESRS 1. För att identifiera relevanta ämnen inom dessa frågor genomförde IndustriLås en omfattande analys som inkluderade en intressentanalys, en värdekedjeanalys, en klimatscenarioanalys och en hållbarhets-PESTLED-analys. Dessa analyser användes för att identifiera hållbarhetsämnen som är relevanta för IndustriLås verksamhet och affärskontext.

Värdekedjeanalysen, PESTLE-analysen samt miljö- och klimatscenarioanalyserna kombinerades därefter för att upprätta en bruttolista över hållbarhetsfrågor som kan ha positiva eller negativa finansiella effekter på IndustriLås, eller där IndustriLås kan ha en inverkan på människor eller miljön, eller påverkas av frågan.

Intressentanalys och dialog användes för att validera och samordna de identifierade frågorna och för att säkerställa att relevanta hållbarhetsfrågor återspeglades på ett lämpligt sätt i den slutliga DMA. Synpunkter samlades in genom diskussioner med intressenter, kundrevisioner och granskningar, skrivbordsbaserad forskning, enkäter samt deltagande i branschevenemang och mässor.

Synpunkter från intressenterna användes för att ytterligare bedöma och förfina de hållbarhetsfrågor som utvärderats i DMA. En hållbarhetsfråga bedömdes vara väsentlig om den bedömdes som väsentlig ur ett påverkningsperspektiv, ett finansiellt perspektiv eller båda, i enlighet med principen om dubbel väsentlighet.

### 3.7.2 Bedömning av väsentlighet utifrån påverkan

När hållbarhetsfrågorna hade identifierats och klassificerats under relevanta hållbarhetsfrågor i enlighet med ESRS 1, utvärderades varje fråga ytterligare. Frågorna kategoriserades utifrån om påverkan var positiv eller negativ, faktisk eller potentiell, och om den rörde miljön eller människor. De identifierade effekterna utvärderades sedan med hjälp av en femgradig Likert-skala utifrån följande kriterier: skala, omfattning, sannolikhet och åtgärdsbarhet. Om en effekt bedömdes som faktisk snarare än potentiell tilldelades sannolikhetskriteriet det maximala poängtalet fem.

Väsentlighetströsklarna fastställdes genom att beräkna medelvärdet av skala, omfattning och åtgärdsbarhet, vilket sedan multiplicerades med sannolikhetspoängen. Hållbarhetsfrågor med en totalpoäng över 13 ansågs vara väsentliga ur ett påverkningsperspektiv.

### 3.7.2 Bedömning av finansiell väsentlighet

Den finansiella väsentlighetsbedömningen genomfördes med en metod som är förenlig med påverkansväsentlighetsbedömningen. Hållbarhetsfrågor och ämnen kategoriserades utifrån om deras finansiella effekter var positiva eller negativa, och om de var faktiska eller potentiella. Varje fråga utvärderades sedan med hjälp av en femgradig Likert-skala för både storleken på den finansiella effekten och sannolikheten för att den skulle inträffa. De två poängen multiplicerades för att fastställa den totala finansiella väsentlighetspoängen. Hållbarhetsfrågor med en totalpoäng över 13 ansågs vara finansiellt väsentliga.

### 3.7.3 Validering och godkännande

Resultaten av den dubbla väsentlighetsbedömningen validerades ytterligare av hållbarhetsstrategen i samarbete med den externa konsulten och kalibrerades för att säkerställa metodologisk robusthet och överensstämmelse med företagets verksamhet och riskprofil. De

slutliga resultaten av den dubbla väsentlighetsbedömningen presenterades sedan för ledningsgruppen, inklusive verkställande direktören och styrelsen, där resultaten granskades, diskuterades och formellt godkändes.

### 3.7.4 Resultat av den dubbla väsentlighetsbedömningen

Resultatet av Industrilås dubbla väsentlighetsbedömning (DMA) för 2025 identifierade 12 väsentliga hållbarhetsfrågor, vilka presenteras i tabell 2. De identifierade riskerna och möjligheterna samordnas av hållbarhetsfunktionen, medan ledning och genomförande av åtgärder relaterade till de väsentliga frågorna hanteras inom relevanta avdelningar och dedikerade arbetsflöden i hela organisationen.

Uppgifterna i denna rapport baseras på den bedömda relevansen och betydelsen av de väsentliga frågorna, i kombination med vikten av att tillgodose de informationsbehov som uttryckts av intressenterna. Vissa väsentliga risker som identifierats enligt ESRS S1, S2 och G1 bedömdes som väsentliga på grund av begränsad tillgång till data och statistisk information för att på ett tillförlitligt sätt kunna fastställa sannolikheten för att de inträffar. I avsaknad av tillräcklig insyn och stödjande data tilldelades dessa frågor en högre standardsannolikhet och klassificerades därför som väsentliga.

Denna försiktighetsprincip tillämpades för att säkerställa att Industrilås aktivt följer upp dessa väsentliga ämnen och genomför ytterligare analyser för att fastställa om det finns betydande risker eller faktiska negativa effekter relaterade till de identifierade frågorna.

ESRS-standard	Delämne	Negativ påverkan	Positiv påverkan	Finansiell risk	Finansiell möjlighet	Väsentlig
E1 - Klimatförändringar	Begränsning av klimatförändringar	Ja	Nej	Nej	Nej	Ja
E1 - Klimatförändringar	Energi	Ja	Nej	Nej	Nej	Ja
E5 - Cirkulär ekonomi	Resursinflöden, inklusive resursanvändning	Ja	Ja	Nej	Nej	Ja
E5 - Cirkulär ekonomi	Avfall	Ja	Nej	Nej	Nej	Ja
S1 - Den egna arbetskraften	Arbetsvillkor: Trygg anställning	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja
S1 - Den egna arbetskraften	Arbetsvillkor: Kollektivförhandlingar, inbegripet andelen arbetstagare som omfattas av kollektivavtal	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja
S1 - Den egna arbetskraften	Likabehandling och lika möjligheter för alla: Utbildning och kompetensutveckling	Ja	Nej	Nej	Nej	Ja
S1 - Den egna arbetskraften	Likabehandling och lika möjligheter för alla: Sysselsättning och social delaktighet för personer med funktionsnedsättning	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja
S1 - Den egna arbetskraften	Likabehandling och lika möjligheter för alla: Mångfald	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja
S2 - Arbetstagare i värdekedjan	Andra arbetsrelaterade rättigheter: Personlig integritet	Ja	Nej	Nej	Nej	Ja
G1 - Ansvarsfullt företagande	Förvaltning av förbindelser med leverantörer, inbegripet betalningspraxis	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja
G1 - Ansvarsfullt företagande	Korruption och mutor: Förebyggande och upptäckt, inbegripet utbildning	Ja	Ja	Nej	Nej	Ja

Tabell 2, Resultat av den dubbla väsentlighetsbedömningen

## 3.8 Ledningssystem, riskhantering och klagomål

IndustriLås verksamhet kräver tillstånd enligt miljöbalken, och våra produktionsanläggningar är certifierade enligt ISO 9001, ISO 14001 och IATF 16949. En betydande del av arbetet med miljö- och klimatfrågor bedrivs främst inom ramen för ISO 14001. System och strukturer finns på plats för att kontinuerligt genomföra riskbedömningar, förbättra arbetsmiljön och minska risken för olyckor och förekomsten av psykiska problem på arbetsplatsen.

Klagomål och misstankar om brott mot god affärsetik eller andra oegentligheter kan rapporteras på flera sätt. En anmälan kan göras direkt till närmaste chef eller HR-ansvarig, där rutiner finns för att hantera sådana ärenden. Anställda kan också rapportera oegentligheter via vår visselblåsarfunktion, Hailey HR, som finns tillgänglig på intranätet för alla anställda. Genom denna funktion kan den som rapporterar ärendet vara anonym och ändå få återkoppling på det rapporterade ärendet via en krypterad e-postfunktion.

Under det senaste året har IndustriLås inte fått några böter, och inga incidenter som lett till sanktioner har inträffat.

## 4.0 Miljöinformation och upplysningar

Följande avsnitt syftar till att redogöra för Industrilås arbete inom miljöområdet, aktiviteter, handlingsplan, mål och nyckeltal.

### 4.1 Miljöledning

Industrilås miljöarbete baseras på och styrs av vår uppförandekod, miljö- och hållbarhetspolicyer och faller inom ramen för ISO 14001. Miljöledningssystemet och policyerna säkerställer att Industrilås bedriver en säker och miljömässigt ansvarsfull affärsmodell. Miljöarbetet övervakas regelbundet och genomgår externa och interna revisioner. Uppföljning sker även mot lagkrav, myndighetskrav och andra aspekter som anses väsentliga.

### 4.2 Klimatförändringar

Industrilås är ett stort företag med verksamhet över hela världen. Våra processer är energikrävande och ett betydande antal råvaror, såsom zink och stål, måste bearbetas för de produkter och lösningar vi tillverkar. Vi är medvetna om att vår verksamhet har en negativ inverkan på miljön och på planeten.

#### 4.2.1 Påverkan, risker och möjligheter

Industrilås genererar utsläpp av växthusgaser genom sin egen verksamhet och bidrar till klimatförändringarnas effekter genom hela värdekedjan via sina produkter. De främsta utsläppskällorna är kopplade till Scope 3-aktiviteter, särskilt uppströmsaktiviteter relaterade till inköpta varor och tjänster, där många av de material som används i våra produkter är koldioxidintensiva.

Miljöriskerna är mest uttalade uppströms i värdekedjan. Dessa risker hanteras genom ett nära samarbete med, och ett strategiskt urval av, leverantörer i första ledet. Genom att fastställa och främja miljökrav tillsammans med dessa leverantörer och uppmuntra deras tillämpning längre uppströms strävar Industrilås efter att mildra miljöriskerna och identifiera möjligheter att förbättra leverantörskedjans övergripande miljöprestanda.

#### 4.2.2 Analys av motståndskraft mot klimatförändringar

Industrilås har genomfört en analys av motståndskraft mot klimatförändringar för att bedöma de potentiella effekterna av klimatförändringar på sin verksamhet och värdekedja. Analysen utvärderade fysiska risker, omställningsrisker och därmed förknippade finansiella risker i två klimatscenarier.

Det första scenariot utgår från att de globala klimatåtgärderna lyckas och att målen i Parisavtalet uppnås, vilket innebär att den globala medeltemperaturökningen begränsas till mellan 1,5 °C och 3 °C. Det andra scenariot utgår från en situation där målen i Parisavtalet inte uppnås, vilket resulterar i en global genomsnittlig temperaturökning på mellan 2 °C och 4 °C. Klimatscenerierna och de bedömningsmetoder som tillämpades baserades på källor och riktlinjer från SMHI och Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD).

Resultaten av analysen av klimatresiliens presenterades därefter för företagets ledningsgrupp. Identifierade risker och potentiella effekter diskuterades och beaktades som underlag för strategisk planering och riskhanteringsprocesser.

#### 4.2.2.1 Analys av klimatresiliens: Scenario 1

Baserat på bedömningen av omställnings-, fysiska och finansiella risker enligt det första klimatscenariot anser IndustriLås sig vara väl positionerat för att hantera potentiella framtida klimatrelaterade risker. De identifierade omställningsriskerna avser främst ökande kundkrav och strängare regleringskrav, vilket förväntas driva på behovet av vidareutveckling av hållbarhetsrelaterad kunskap och kompetens för att möta framtida affärskrav.

En ytterligare identifierad omställningsrisk är den potentiellt minskade tillgången på leverantörer av material och komponenter i takt med att kundernas krav och lagstiftningskraven ökar. När kraven på efterlevnad ökar kan antalet leverantörer som fullt ut kan uppfylla dessa förväntningar minska. Samtidigt innebär denna utveckling möjligheter att stärka samarbetet och de långsiktiga relationerna med kritiska leverantörer för att gemensamt säkerställa efterlevnaden av framtida hållbarhetskrav.

Fysiska risker i det första scenariot är främst förknippade med alltmer instabila vädermönster och en högre frekvens av extrema väderhändelser. Dessa förhållanden kan leda till störningar i produktions- och transportverksamheten inom leveranskedjan, vilket potentiellt kan påverka ledtider och leveranskedjans stabilitet. IndustriLås strävar efter att hantera dessa risker genom aktiv hantering av leverantörsbasen, stärkta leverantörsrelationer samt genom att utöka och diversifiera leverantörsbasen för att öka motståndskraften vid störningar.

De identifierade omställnings- och fysiska riskerna kan också få finansiella konsekvenser, inklusive potentiella kostnadsökningar, och beaktas därför i bedömningen av finansiella risker.

Utöver riskerna identifierade analysen flera möjligheter, däribland ökad efterfrågan på innovativa och koldioxidsnåla produkter, grön teknik och cirkulära affärsmodeller. Analysen lyfte också fram möjligheter att ytterligare stärka styrningen och kontrollen av leveranskedjan för att anpassa sig till det bedömda klimatscenariot och stödja långsiktig motståndskraft och hållbart värdeskapande.

#### 4.2.2.2 Analys av motståndskraft mot klimatförändringar: Scenario 2

De övergångsrisker som identifierats i det andra klimatscenariot är främst relaterade till ökade politiska spänningar och geopolitisk instabilitet till följd av allvarigare klimatpåverkan. Dessa utvecklingar kan leda till ökad protektionism och potentiella hinder för den globala handeln, vilket understryker vikten av att IndustriLås upprätthåller flexibilitet i sin verksamhet och sina leveranskedjor för att anpassa sig till förändrade förhållanden. En ytterligare övergångsrisk som identifierats i detta scenario är den potentiella bristen på vissa råvaror, vilket kan kräva identifiering och kvalificering utav alternativa material som kan agera som lämpliga ersättare.

Fysiska risker enligt det andra scenariot kan direkt och indirekt påverka IndustriLås genom en ökad risk för skador på byggnader och infrastruktur till följd av instabila klimatförhållanden och allt vanligare extrema väderhändelser. Dessa effekter kan leda till störningar i företagets egen produktion samt ökade störningar i globala leveranskedjor. Bedömningen identifierade även kombinerade fysiska och finansiella risker relaterade till mindre tillförlitlig energiproduktion och tillgänglighet i vissa regioner, vilket potentiellt kan leda till högre energikostnader.

Flera möjligheter identifierades i det andra scenariot, däribland ökad efterfrågan på gröna och koldioxidsnåla produkter samt förbättrad lönsamhet kopplad till hållbara lösningar och innovation. IndustriLås anses vara väl positionerat för att utveckla nya produkter och lösningar som svarar

mot de utmaningar och behov som uppstår i detta scenario, vilket stödjer både motståndskraft och långsiktigt hållbart värdeskapande.

### 4.2.3 Utsläpp av växthusgaser

År 2025 markerar en milstolpe i IndustriLås åtagande att minska utsläppen av växthusgaser. IndustriLås har åtagit sig att nå nettonollutsläpp senast 2050, i linje med Parisavtalet och temperaturmålet på 1,5 °C. År 2024 har valts som basår för företagets utsläppsminskning, eftersom metoderna för insamling och beräkning av utsläppsdata var mer utvecklade då och förväntas förbli relativt stabila framöver.

När det gäller företagets egen verksamhet (Scope 1 och Scope 2) har åtgärder som att ändra elmixen till våra fabriker och byta ut bilparken till el- och hybridfordon lett till betydande utsläppsminskningar, och mål för 2030 och 2050 håller för närvarande på att utarbetas. Detaljerade utsläppsminskningmål för Scope 3 är för närvarande under utveckling och planeras att slutföras under 2026, med den övergripande ambitionen att uppnå nettonollutsläpp i hela värdekedjan senast 2050.

Tabell 3 ger en översikt över de utsläpp som ingår i IndustriLås CO<sub>2</sub>-beräkningar och återspeglar de utsläppskategorier som bedömts vara väsentliga i enlighet med Greenhouse Gas Protocol.

**Tabell 3**, Data som ingår i respektive omfattning

Omfattning		
Omfattning 1	Omfattning 2	Omfattning 3
Flyktiga utsläpp	Inköpt el	Affärsresor
Egna fordon	Inköpt fjärrvärme	Avfall
		Inköpta tjänster och varor
		Godstransport

Alla växthusgasutsläpp som redovisas i Scope 1 härrör från företagets egna fordon. Inga läckage utav köldmedia eller andra flyktiga utsläpp registrerades under rapporteringsperioderna. Under 2025 övergick en större andel av företagets fordonsflotta till helelektriska och hybridfordon, vilket resulterade i en minskning av Scope 1-utsläppen från företagets egna fordon.

En betydande minskning av de absoluta utsläppen observerades i Scope 2. Denna minskning beror främst på övergången från en standardmix till 100 procent fossilfri el. Som ett resultat minskade utsläppen från inköpt el med cirka 99 procent. Denna förändring genomfördes från januari 2025 och har minskat utsläppen kopplade till IndustriLås produktionsanläggningar och kontorsverksamhet. En ökning av de rapporterade utsläppen från inköpt fjärrvärme observerades också. Denna förändring beror främst på justeringar i fjärrvärmens energimix, där en större andel nu härrör från förnybara källor som klassificeras som fossila snarare än biogena, och därför rapporteras som fossila utsläpp istället för biogena utsläpp.

Indirekta utsläpp i Scope 3 är främst kopplade till inköpta varor och tjänster. I de fall tillförlitliga leverantörsspecifika data och utsläppsfaktorer fanns tillgängliga har dessa använts. För majoriteten av Scope 3-utsläppen har dock utsläppsfaktorer hämtade från databasen Ecoinvent använts. Följaktligen baseras de flesta Scope 3-utsläppen på uppskattade data, vilket ger en approximation av de totala utsläppen men medför en lägre datanoggrannhet.

Under 2025 ökade Scope 3-utsläppen jämfört med 2024, främst på grund av högre utsläpp från inköpta varor och tjänster i samband med ökade försäljningsvolymmer. När utsläppen normaliseras i förhållande till omsättningen minskade utsläppsintensiteten med 5,9 procent per tusen SEK i omsättning jämfört med 2024.

Utsläpp av Växthusgaser					
Ton CO2e	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Scope 1, Direkta utsläpp</b>					
Flyktiga utsläpp	0	0	0	0	0
Egna fordon	10,24	18,11	45,57	46,95	39,24
<b>Totalt Scope 1</b>	<b>10,24</b>	<b>18,11</b>	<b>45,57</b>	<b>46,95</b>	<b>39,24</b>
<b>Scope 2, Indirekta utsläpp</b>					
Inköpt Elektricitet	31,63	2 920,91	2 500,03	1 953,99	2 188,15
Inköpt fjärrvärme	19,51	3,99	4,45	3,79	1,46
<b>Totalt Scope 2</b>	<b>51,14</b>	<b>2 924,90</b>	<b>2 504,48</b>	<b>1 957,78</b>	<b>2 189,61</b>
<b>Scope 3, Indirekta utsläpp</b>					
Affärsresor	52,88	55,22	67,48	42,95	5,02
Avfall	263,60	248,15	190,347	198,19	318,06
Inköpta tjänster och varor	14142,50	13 311,16	11 835,09	12684,47	12788,26
Godstransporter	588,3	965	910,83	568,18	682,50
<b>Totalt Scope 3</b>	<b>15047,05</b>	<b>14 580</b>	<b>13 003,75</b>	<b>13 493,79</b>	<b>13 793,84</b>
<b>Summa utsläpp (ton CO2e)</b>	<b>15 108,67</b>	<b>17 522,64</b>	<b>15 553,80</b>	<b>15 498,52</b>	<b>16 022,69</b>

**Tabell4** , Utsläpp av växthusgaser från vår verksamhet redovisade i ton CO2e.

Biogena utsläpp				
Ton CO2e	2025	2024	2023	2022
År	2025	2024	2023	2022
Scope 1	0	0	0	0
Scope 2	2,6	15,48	17,35	14,8
Scope 3	0	0,015	0,00	0,031
<b>Total</b>	<b>2,6</b>	<b>15,495</b>	<b>17,349</b>	<b>14,831</b>

**Tabell5** , Biogena utsläpp

År 2025 minskade vi våra absoluta utsläpp med 13,7 procent och inom scope 1 och 2 uppgick utsläppsminskningen till totalt 97,9 procent.

Utsläppen från vår verksamhet ska främst användas för intern jämförelse och mätning och ska inte användas för att jämföra Industrilås med andra företag och parter. Ett kontinuerligt arbete pågår för att successivt öka tillförlitligheten i utsläppsdata från Industrilås. Beräkningarna av våra utsläpp avser Industrilås i Nässjö AB.

#### 4.2.4 Energi

Industrilås produktionsprocesser är energiintensiva, och vissa verksamheter pågår kontinuerligt. Rutiner och ledningssystem finns på plats för att systematiskt förbättra energieffektiviteten, med stöd av energieffektivitetsplaner som regelbundet övervakas och följs upp. Alla produktionsprocesser drivs med inköpt el, och en produktionsanläggning använder även fjärrvärme som värmekälla. År 2025 förnyade Industrilås sitt elavtal för att köpa in 100 procent fossilfri el, där den absoluta majoriteten av elen kommer från kärnkraft.

År 2025 uppgick den totala energiförbrukningen till 6 326,9 MWh, inklusive inköpt el och fjärrvärme. Energiintensiteten var 19,6 kWh per planerad produktionstimme. El står för den största andelen av den totala energianvändningen och används i alla produktionsprocesser. Företaget nådde inte sitt mål att minska energiförbrukningen per planerad produktionstimme 2025, vilket framgår av tabell 6. Orsakerna till ökningen utreds för närvarande för att identifiera de bakomliggande drivkrafterna och fastställa lämpliga korrigerande åtgärder.

**Tabell 6**, elförbrukning i kWh per producerad timme, årligt minskningsmål är satt till 3 %.

År	kWh/h	Förändring i procent jämfört med föregående år (Mål: -3 %)
2020	18,67	+ 10,8
2021	14,67	- 21,4
2022	14,59	- 0,5
2023	19,15*	+ 31,3
2024	15,85	- 17,23
2025	19,60	+ 23,7

\* Den ökade användningen 2023 beror till stor del på tillkomsten av den nya fabriken och flytten av produktionen.

#### 4.2.5 Material och avfall

Industrilås arbetar aktivt för att minska processrester och avfall som genereras i produktionen. Detta uppnås genom kontinuerliga insatser för att minska produktfel och avvikelser som leder till ökat spill, samt genom återvinning av material när det är möjligt.

I gjutningsprocessen återvinns överskottsmaterial direkt, vilket möjliggör värdeåtervinning, minskad förbrukning av nya råvaror och lägre volymer av zinkavfall. Liknande metoder tillämpas vid formsprutning av plast, där ingöten mals och omsmälts när det är möjligt för att minska plastavfallet.

Avfall som inte kan hanteras internt sorteras och överlämnas till externa aktörer för lämplig hantering och återvinning. År 2025 uppgick den totala mängden avfall och skrot från verksamheten till 646,6 ton, varav cirka 76 procent återvanns. Detta innebär en ökning jämfört med 2024, delvis till följd av högre produktionsvolymer och ökad försäljning. Den del av ökningen i avfallsgenerering som inte är relaterad till högre aktivitetsnivåer granskas för närvarande för att identifiera möjligheter att ytterligare minska avfallet i produktionen.

De största avfallsfraktionerna från verksamheten består främst av zink och annat metallskrot, inklusive järn och stål. Zink och andra metallavfallsströmmar hanteras av externa återvinningspartner. Av det totala skrotet som genererades återvanns 75,9 procent, där metallavfall utgjorde majoriteten av de återvunna materialen. År 2025 rapporterade Industrilås noll avfall som skickades till deponi, vilket återspeglar förbättringar i avfallssortering, hantering och återvinningsrutiner vid produktionsanläggningarna.

**Tabell 7**, Avfallsmängd och andel återvunnet avfall.

	Total mängd avfall			
Ton	2025	2024	2023	2022
Farligt avfall*	104,5	86,2	92,2	88,7
Icke-farligt avfall	542,1	488,3	482,9	485,42
Totalt	<b>646,6</b>	<b>574,5</b>	<b>575,06</b>	<b>574,12</b>
Avfall för återvinning (%)	75,9	75,7	75	75

\*Begreppet farligt avfall avser avfall såsom batterier, elektroniskt avfall, spillolja och oljeutsläpp, pulverlack etc.

## 5.0 Social information och redovisning

Industrilås strävar efter att vara en attraktiv arbetsgivare som erbjuder en utvecklande och stimulerande arbetsplats. Alla ska känna sig trygga på sin arbetsplats, och vi strävar efter att alla ska känna sig inkluderade.

### 5.1 Egna medarbetare

Industrilås mål är att vara den mest attraktiva arbetsgivaren i vår region. Alla anställda på Industrilås omfattas av kollektivavtal och erbjuds skriftliga anställningsavtal med rättvisa löner för det arbete som utförs. Vi strävar efter att skapa en trygg arbetsplats för alla där alla känner sig inkluderade och delaktiga, och vi vill stödja våra medarbetare i att ta ansvar för sin egen personliga utveckling. År 2025 hade Industrilås i genomsnitt 316 anställda, varav 93 % är fast anställda. Totalt utgör kvinnor 36 % av arbetsstyrkan. Inom produktionen utgör kvinnor 39 % av arbetsstyrkan, och i ledningsgruppen är fördelningen 25 % kvinnor och 75 % män.

**Tabell 8**, nyckeltal som visar information om medarbetare och könsfördelning.

KPI	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal anställda ***	316	267	262	268		
Fast anställda, %	93	93	93			
Tillfälligt anställda, %**	7	7	7			
Heltidsanställda, %	97	96	95			
Deltidsanställda, %	3	4	5			
Kvinnor i företaget, %	36	35	40			
Kvinnor i ledningsgruppen, %	25	25	23	25	33,3	0
Kvinnor i produktion, %	39	38	45	40	40,9	39,8

\*Tomma celler innebär att tillförlitliga uppgifter saknas sedan övergången till ett nytt HR-system.

\*\*I dessa uppgifter ingår både tillfälligt anställda och fast anställda.

\*\*\*Det totala antalet anställda och fördelningen av anställda i denna tabell räknas utifrån det totala antalet anställda under året. Detta skiljer sig från årsredovisningen där genomsnitt visas. Detta görs för att kunna få en uppdelning av data och visa de olika procentandelarna ovan.

### 5.2 Företagskultur

Företagskulturen på Industrilås sammanfattas i företagshandboken Victor. Victor beskriver företagets värderingar, vision och mål. Den sammanfattar vad Industrilås erbjuder som företag och vad som förväntas av alla anställda. Utöver företagshandboken beskrivs företagskulturen i företagets vision, uppförandekod och policyer.

### 5.3 Jämställdhet och mångfald

Industrilås lägger stor vikt vid att alla individer i samhället är lika mycket värda. Företaget har en absolut nolltoleranspolicy mot diskriminering, vilket inkluderar diskriminering på grund av kön, ras, hudfärg, ålder, graviditet, sexuell läggning, religiösa övertygelser, politiska åsikter, nationalitet, etniskt ursprung, sjukdom och funktionsnedsättning.

Vi är en inkluderande arbetsgivare som erbjuder arbetstillfällen och heltidsanställning för ungdomar, vuxna, nyanlända och personer med olika funktionsnedsättningar. Alla ska ha samma rätt till anständiga arbetsvillkor och rättvis lön för utfört arbete.

Mångfald och jämlikhet är en viktig del av vår framgång och främjar innovation, utveckling och välbefinnande på arbetsplatsen.

## 5.4 Hälsa och säkerhet

Industrilås strävar efter att förebygga alla arbetsplatsrelaterade olyckor och sjukdomar för att skapa en säker och trygg arbetsmiljö i världsklass. Tyvärr finns det en risk för att olyckor inträffar i vår verksamhet, främst i våra produktionsanläggningar.

Industrilås samarbetar aktivt med fackliga representanter och säkerhetsansvariga för att kontinuerligt förbättra vår arbetsmiljö och minska riskerna för att förebygga skador och andra arbetsrelaterade sjukdomar. Vi följer arbetsmiljölagen och arbetsrättslagstiftningen och har system på plats för att systematiskt genomföra riskbedömningar i syfte att förebygga skador.

Vi följer även föreskrifterna för den ”organisatoriska och sociala arbetsmiljön” för att förebygga fall av psykosocial ohälsa i samband med arbetet. Detta tillvägagångssätt gör det möjligt för oss att regelbundet följa upp insatserna för att förebygga psykosocial ohälsa och kontinuerligt förbättra oss. Arbetet med att främja medarbetarnas hälsa är en del av företagets styrningsprocess och granskas kontinuerligt.

**Tabell 9**, nyckeltal som visar riskobservationer, incidenter och olyckor.

KPI	2025	2024	2023	2022	2021	2020	Enhet
Antal riskobservationer*	44	38	55	59	32		St.
Antal incidenter	23	14	20	17	16	10	St.
Antal olyckor*	17	21	16	21	26	21	St.
Sjukfrånvaro, korttids	2,4	2,66	2,75	1,83	2,95	2,87	%
Sjukfrånvaro, långvarig	2,25	1,40	2,04	0,84	1,83	1,63	%

\* Historiska exakta uppgifter saknas där cellerna är tomma.

\*Olyckor definieras som alla incidenter som orsakar smärta.

## 5.5 Arbetstagare i värdekedjan

Det är inom leverantörskedjan som Industrilås anser att riskerna för korruption och en dålig arbetsmiljö är som störst. Vissa leverantörskedjor är långa och komplexa, vilket innebär en utmaning att kontrollera alla företag flera led uppströms i kedjan. Vi har ett globalt nätverk av leverantörer och kunder där sociala normer, arbetslagar, regler och rutiner för arbetstagare samt mänskliga rättigheter kan variera. Detta ses också som den största risken på grund av bristen på insyn längre upp i leverantörskedjan, bortom leverantörer i första ledet. Därför ökar Industrilås sin riskmedvetenhet i denna del av värdekedjan.

För att minska riskerna i vår uppströms värdekedja arbetar Industrilås ständigt med att förbättra vårt arbetssätt och minska dessa risker. Standardiserade leverantörsrevisioner genomförs där leverantörer klassificeras utifrån deras prestanda och förmåga att uppfylla kraven gällande

kvalitet, miljö och arbetsmiljö. Om leverantören inte kan uppfylla kraven riskerar de att stängas av som leverantör till IndustriLås.

Våra direkta leverantörer måste nu underteckna en ny och uppdaterad uppförandekod för leverantörer samt ett allmänt leverantörsavtal, där IndustriLås leverantörer är skyldiga att vidarebefordra samma kravnivå uppåt i kedjan till sina leverantörer. Om tillämplig lagstiftning ställer krav som är lägre än de krav och standarder som fastställs i uppförandekoden för leverantörer, ska leverantörerna följa uppförandekoden för leverantörer, eftersom den sätter en högre standard. Leverantörsrevisioner och självutvärderingar har också uppdaterats för att inkludera fler krav på mänskliga rättigheter och miljö.

Risken för korruption och dåliga arbetsförhållanden hos leverantörer som vi har direktkontakt med bedöms därför som låg, baserat på de krav som ställs på leverantörerna och de nära relationer som IndustriLås strävar efter att ha med vårt direkta leverantörsnätverk.

## 6.0 Styrning

Industrilås strävar efter att fungera som en förebild inom branschen och lägger stor vikt vid att agera ansvarsfullt inom alla våra verksamhetsområden. Vårt arbete med ansvarsfulla affärsmetoder omfattar respekt för mänskliga rättigheter, affärsetik och korruptionsbekämpning.

### 6.1 Uppförandekod

Industrilås uppförandekod är en del av företagets etiska profil. Uppförandekoden beskriver hur alla anställda på Industrilås förväntas uppträda och respektera mänskliga rättigheter, god affärsetik, korruptionsbekämpning, barns rättigheter, respekt för lagar och mycket mer.

Uppförandekoden ska ses som en vägledning för alla som representerar företaget och hur företaget förväntar sig att medarbetarna ska agera i alla lägen. Den beskriver och sammanfattar också de etiska principer som företaget står för. Uppförandekoden finns tillgänglig för alla medarbetare i vår kvalitetsmanual och presenteras och går igenom med alla medarbetare under introduktionen.

Anställda får också ett eget exemplar av uppförandekoden i sin introduktionshandbok. Uppförandekoden gäller för alla anställda och personer som på något sätt representerar Industrilås, inklusive konsulter, ledande befattningshavare och styrelsen.

### 6.2 Mänskliga rättigheter

Industrilås uppförandekod tar tydlig ställning för att organisationen stöder och respekterar internationella mänskliga rättigheter och har nolltolerans mot kränkningar av mänskliga rättigheter och barns rättigheter. Det råder även nolltolerans mot alla former av trakasserier, diskriminering, barnarbete, tvångsarbete, slavarbete eller olagligt arbete, inklusive människohandel och olika former av modernt slaveri. Vi följer lokal lagstiftning samt internationella normer och standarder, och arbetar aktivt för att granska risker och förebygga oegentligheter inom företaget och där vi bedriver verksamhet.

Uppförandekoden ingår i verksamhetshandboken och fungerar som ett vägledande dokument för alla medarbetare, med riktlinjer för att säkerställa etiskt beteende i alla delar av verksamheten. Alla medarbetare får en introduktion till uppförandekoden under sin introduktionsperiod och får den i sin personalhandbok. Utöver uppförandekoden finns ytterligare policyer och dokument som specifikt behandlar vissa områden och ger mer detaljerade riktlinjer om företagets värderingar och hur medarbetarna ska agera.

En betydande del av företagets arbete sker i samarbete med fackföreningar och deras representanter, vilket ger medarbetarna möjligheter och kanaler att engagera sig i utvecklingen av arbetet och uttrycka sina åsikter. Under räkenskapsåret hade Industrilås inga rapporterade fall av diskriminering eller trakasserier.

### 6.3 Antikorruption och affärsetik

Vi är ett globalt företag verksamt på flera marknader, i flera länder och kulturer där värderingar och traditioner kan skilja sig avsevärt från våra egna.

Företaget har en tydlig etisk profil baserad på vår uppförandekod och ytterligare dokument och policyer som medarbetarna ska använda som riktlinjer för att undvika att associeras med korruption, ta emot mutor eller bryta mot god affärssed.

På Industrilås har vi nolltolerans mot korruption och mutor, och vi ställer höga krav på medarbetare och representanter när det gäller god affärsetik. Arbetet mot korruption och mutor involverar främst Industrilås medarbetare men omfattar indirekt även direkta samarbetspartner.

### **6.3.1 Kanaler för klagomål och anmälningar**

Industrilås uppmuntrar alla medarbetare att rapportera misstänkta och faktiska överträdelser av lagar och handlingar som strider mot vår uppförandekod och etiska profil. Utöver detta finns en visselblåsarpolicy och riktlinjer för korrekt hantering av rapportering, vilket säkerställer att visselblåsare och personal som lämnar in rapporter skyddas mot repressalier och trakasserier.

Anmälningar hos Industrilås kan göras via flera kanaler, antingen via den närmaste chefen eller en HR-representant. Anställda kan också rapportera en misstänkt händelse via vår visselblåsarfunktion. Här kan man rapportera misstänkta oegentligheter helt anonymt och även få återkoppling om sitt ärende och hur det hanteras under processen genom att ange sin e-postadress, som krypteras och hålls konfidentiell för dem som hanterar ärendet. Detta möjliggör kommunikation under hanteringen av ärendet och ger möjlighet att lämna ytterligare information till den ursprungliga anmälan.

Under 2025 inkom inga anmälningar via visselblåsarkanalerna. Visselblåsarkanalerna finns tillgängliga via företagets intranät och kan nås på både svenska och engelska.

## **6.4 Hållbara inköp**

I flera led uppströms i Industrilås leverantörskedja ser vi de största riskerna för negativ miljöpåverkan och de största riskerna för korruption och kränkningar av de mänskliga rättigheterna, där vi samtidigt har begränsad kontroll och ser dessa som viktiga frågor.

Viktmässigt är zink den största inköpsposten för företaget, följt av olika inköp av tråd, stålstänger och band i olika stållegeringar.

Som rapporterades förra året har Industrilås börjat införa vårt nya ramavtal för leverantörer, inklusive en ny uppförandekod för leverantörer med ökat fokus och direkta krav på rutiner och standarder relaterade till hållbarhet. De ökade hållbarhetsrelaterade kraven, där våra leverantörer är skyldiga att ställa samma krav uppströms, är ett sätt för Industrilås att kontinuerligt minska de hållbarhetsrelaterade riskerna i leverantörskedjan och hur vi kan börja påverka prestandan i vårt globala leverantörsnätverk positivt.

Vi använder inte konfliktmineraler (guld, tenn, volfram och tantal) och följer REACH och RoHS, och på begäran kan vi tillhandahålla underlagsdokument till kunderna som bekräftelse.

## Om rapporten

Industrilås i Nässjö AB, org.nr: 556139-7372, omfattas av de lagstadgade kraven på hållbarhetsrapportering i årsredovisningslagen. Den information och statistik som redovisas avser Industrilås i Nässjö AB.

Hållbarhetsrapporten är upprättad i enlighet med kraven i 6 kap. i årsredovisningslagen. Organisationens ledning har tillsammans med nyckelpersoner ansvarat för att samla in information och identifiera Industrilås väsentliga hållbarhetsrisker och mål.

Bolagets styrelse ansvarar för upprättandet och offentliggörandet av bolagets hållbarhetsredovisning.

# Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till Bolagsstämman i Industrilås i Nässjö Aktiebolag, org.nr 556139-7372

---

## Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2025 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 juli 2024.

## 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 revisions sed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

## Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Jönköping den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Christer Johansson  
Auktoriserad revisor

# Deltagare

---

**ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB** 556029-6740 Sverige

***Signerat med Svenskt BankID***

---

***2026-06-08 11:04:43 UTC***

---

**Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: CHRISTER JOHANSSON

Christer Johansson  
Partner

Leveranskanal: E-post