

HÅLLBARHETSRAPPORT 2025



BESLAG & METALL

Om rapporten

Beslag & Metall AB (organisationsnummer 556332-3764) har tidigare publicerat hållbarhetsrapporter och har nu vidareutvecklat sin rapportering för att uppfylla den frivilliga standarden VSME. Detta är därmed företagets första hållbarhetsrapport enligt VSME, omfattande både Basic- och Comprehensive-nivåerna. Rapporten innehåller, i enlighet med VSME-standard, både grundläggande och fördjupad hållbarhetsinformation inom de områden där verksamheten har störst påverkan.

Denna hållbarhetsredovisning utgör företagets lagstadgade hållbarhetsrapport enligt Årsredovisningslagen (ÅRL). I enlighet med ÅRL 6 kap. 11 § har rapporten upprättats som en från årsredovisningen avskild handling, vilken har överlämnats till revisorn samtidigt som årsredovisningen. Hållbarhetsrapporten finns tillgänglig [på hemsidan](#). För struktur och jämförbarhet har företaget valt att redovisa hållbarhetsarbetet i enlighet med EFRAG:s frivilliga VSME-standard.

Hållbarhetsredovisningen avser verksamhetsåret 2025.

I de delar som innehåller nyckeltal inkluderas även relevant data och information från företagets helägda dotterbolag Bogelack. Detta eftersom bolagen delar centrala styrdokument och samordnar arbetet med de väsentliga hållbarhetsfrågorna.

Rapporten baseras till stor del på det förberedande arbete som genomfördes inför en planerad rapportering enligt CSR-direktivet för räkenskapsåret 2025. Även om företaget inte längre omfattas av direktivet, utgår denna VSME-rapport från det utvecklingsarbete som genomförts. Rapporten tydliggör företagets ambitioner inom hållbarhet och dess strävan efter transparens gentemot kunder, medarbetare, leverantörer och andra intressenter.

Underlaget baseras på interna data, såsom årsredovisning och information från respektive bolags webbplatser och affärssystem, befintliga styrdokument samt dialoger med intressenter. Rapporten omfattar de viktigaste hållbarhetsaspekterna under räkenskapsåret 2025 (2025-01-01 – 2025-12-31) och utgör ett naturligt steg i företagets fortsatta utveckling mot en mer fördjupad och omfattande hållbarhetsrapportering.

Rapporten har tagits fram av företagets hållbarhetsansvarige i nära dialog med övriga ledningsfunktioner samt extern konsult.

I rapporten avser benämningen företaget verksamheten som helhet och omfattar både Beslag & Metall och Bogelack, om inget annat anges. Innehållet utgår främst från Beslag & Metalls verksamhet, medan Bogelack inkluderas i relevanta delar. I de avsnitt där företagen redovisas separat framgår detta tydligt genom särskilda rubriker.

Innehåll

Om

Ord från VD:n.....	4
Bolagsstruktur	6
Affärsmodell, värdekedja & intressenter.....	10
Värdekedja.....	11
Intressenter.....	12

Hållbarhetsarbete

Syn på hållbarhet.....	16
Arbetsätt och organisation.....	17
Dialog med intressenter.....	18
Bedömning av påverkan, risker och möjligheter	19
Väsentliga hållbarhetsfrågor.....	20
Fokusområden i hållbarhetsarbetet.....	22
Styrning och policyer.....	24
Framtagande, uppföljning och utveckling av policyer	26
Hållbarhetsmål	28

Hållbarhetsrapportering VSME

Miljö.....	32
Sociala frågor.....	50
Styrning.....	60

Det gör att vi kan agera långsiktigt, även när omvärlden går i högt tempo.

2025 har verkligen visat hur snabbt saker kan förändras i vår bransch. Krav, regelverk och förväntningar rör sig hela tiden, vilket gör att vi behöver vara både flexibla och stabila på samma gång. Därför har vi fortsatt bygga en struktur som håller i längden och stärker vår interna kompetens. Det gör att vi kan agera långsiktigt, även när omvärlden går i högt tempo.

En stor del av året har handlat om att skapa större samsyn i värdekedjan. Vi har haft tätare dialoger med våra kunder inom fordonsindustrin och leverantörer och jobbat för att göra förväntningar och arbetssätt tydligare. Vi märker att alla inte är på samma mognadsnivå och att kraven varierar mellan länder, standarder och kunder. Det skapar både utmaningar och möjligheter. Vår ambition är att samarbeta ännu närmare, stötta varandra och hitta gemensamma vägar framåt i omställningen.

Under året har vi också tagit ett viktigt steg genom att integrera vårt dotterbolag Bogelack i hållbarhetsarbetet. Det innebär att vi nu delar samma struktur, prioriteringar och arbetssätt så att vi kan driva frågor som klimat, materialval, kvalitet och arbetsmiljö mer samordnat. Tillsammans står vi starkare, vilket ger både bättre överblick och större genomslag i hela koncernen.

Samtidigt har vi fortsatt utveckla våra egna strukturer inom de områden som är viktigast för oss. Även om vi inte längre omfattas av CSRD tar vi med oss allt arbete som lagts ner. Det har gett oss bättre överblick, tydligare ansvar och en gemensam bild av vad som krävs framåt. När regelverk förändras är det

värdefullt att ha en stabil grund som baseras på våra värderingar. Nu när tidspressen minskat har vi också kunnat förfina detaljer i vårt hållbarhetsarbete.

Inför 2026 fokuserar vi på att omsätta våra strukturer i praktiken. Vi lägger kraft på de områden där vår påverkan är som störst och fortsätter utvecklas tillsammans med våra partners i värdekedjan. Vår ambition är att ta en aktiv roll i omställningen inom vårt segment och bidra med stabilitet, tydlighet och ansvar när omvärlden förändras snabbt.



Fokus under 2025

Under 2025 fortsatte Beslag & Metall att utveckla sitt hållbarhetsarbete med fokus på de mest väsentliga frågorna som identifierats längs värdekedjan.

Nedan följer några av årets viktigaste händelser och utvecklingssteg:

- Fortsatt utveckling av företagets struktur och arbetssätt inom hållbarhet
- Vidareutveckling och förtydligande av företagets väsentliga hållbarhetsfrågor
- Utbildning i hållbarhet för samtliga personer i företagsledningen
- Fördjupad samverkan och dialog med centrala intressenter, såsom leverantörer och medarbetare

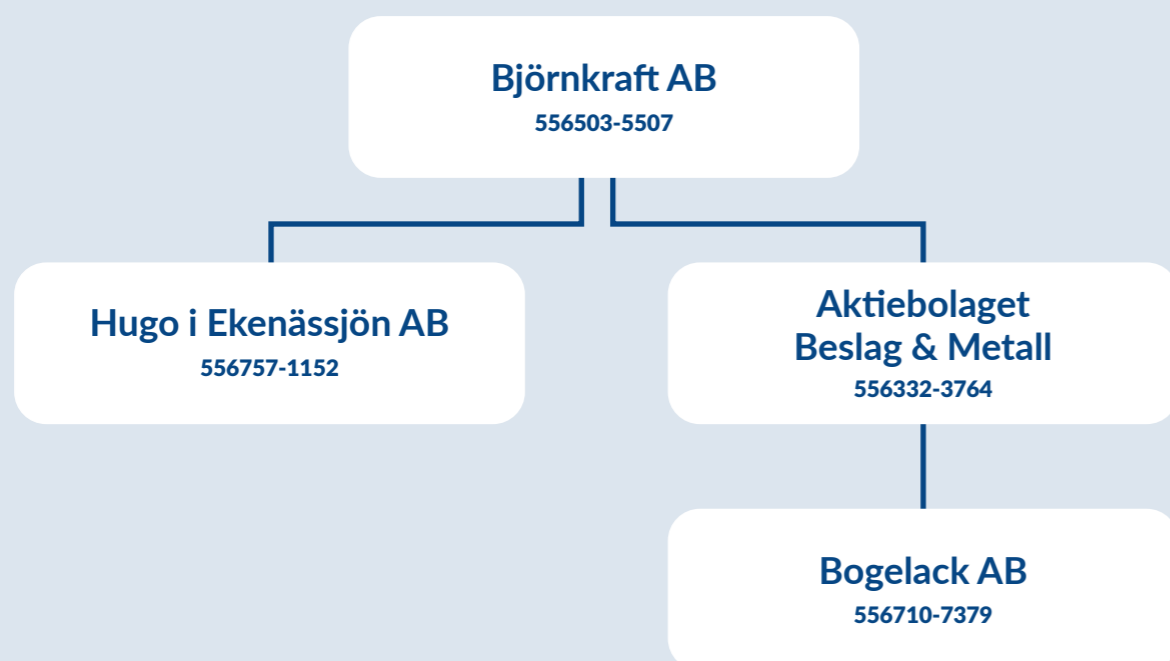
Det lilla familjeföretaget med de stora kunderna!

Beslag & Metall är ett familjeföretag beläget i Ekenässjön, Småland, som tillverkar och levererar komponenter främst till fordonsindustrin. Verksamheten omfattar processerna pressning, svetsning, ytbehandling och montering.

Företaget grundades 1938 av Hugo Carlsson. På den tiden bestod verksamheten av en liten smedja som i huvudsak tillverkade seldon till hästar, dörrhandtag, fotskrapor, snöskyfflar och högafflar samt beslag till glasbrukets lådor. Ungefär 80 år senare har företaget utvecklats till en komplett leverantör av pressade plåtdetaljer och etablerat sig som ett familjeföretag med stora kunder.

Idag drivs och ägs företaget av tre barnbarn till grundaren – Jonas, Marcus och Eva. Kombinationen av familjeanda tillsammans med engagerad personal och småländsk finurlighet har bidragit till företagets investeringar och tillväxt. Marknad och efterfrågan, tillsammans med företagets förmåga att kontinuerligt bevaka och analysera förändringar, utgör en grund för att förstå och möta kundernas behov. Idag producerar företaget komplexa artiklar i höga volymer i material som stål, aluminium och rostfritt stål.

Bolagsstruktur



232

medarbetare

Omsättning:
856,39 MSEK

(för koncernen -
inkl Bogelack)

Balansomslutning
547 MSEK

(för koncernen -
inkl Bogelack)

ISO 14001
ISO 9001
IATF 16949

NACE-kod:
25.62
Bearbetning av
metall

Kunder:
Volvo, Scania
& Volvo Cars

Kontor & produktion

Allégatan 36
574 50, Ekenässjön
Sverige

57.48482651078124
15.024618261963877

Ledord

Vi tar **ansvar** i alla affärer, och för våra medarbetare

Vi visar **engagemang** i det vi gör

Vi visar **respekt** till alla kunder, medarbetare och övriga intressenter



Affärsidé

Beslag & Metall tillverkar och ytbehandlar enkla och komplexa plåtkomponenter i större serier till kunder med höga krav på kvalitet och kostnadseffektivitet. Verksamheten präglas av nära kundrelationer, teknisk kompetens och flexibilitet, vilket bidrar till att stärka kundernas konkurrenskraft.

Sammantaget innebär detta att företaget verkar som en komplett leverantör av plåtkomponenter.

Vision

Beslag & Metall vill bidra med innovativa lösningar för fordonsindustrin som skapar långsiktigt värde genom effektiva och automatiserade processer.

Värdegrund

Verksamheten bedrivs och utvecklas med fokus på hållbart företagande, med respekt för miljön, våra medarbetare och omvärlden. Företaget har en stark och stabil verksamhet som möjliggör långsiktiga investeringar och fortsatt utveckling.

Tillverkningen sker genom automatiserade flöden med modern utrustning i en ren och säker arbetsmiljö. Företaget är innovativt och samarbetar med kunder globalt. Medarbetare erbjuds goda möjligheter till utveckling, hälsa och trivsel i arbetet.

Om Bogelack

Bogelack, med verksamhet i Ulricehamn, utför ytbehandling av komponenter främst till fordonsindustrin. Verksamheten är anpassad efter de krav som ställs inom fordonsbranschen och omfattar ytbeläggning med zink-mangan, elektrolytiskt dopp samt pulverlackering.

Företaget förvärvades av Beslag & Metall år 2014 och har sedan dess varit ett helägt dotterbolag. Relationen mellan företagen präglas av en nära leverantör-kund-samarbete, där Beslag & Metall svarar för cirka 70-80 % av Bogelacks omsättning.

51
medarbetare

ISO 14001
ISO 9001

Kunder: I huvudsak leverantörer till tung fordonsindustri

NACE-kod:
25.51 Beläggning & överdragning av metall

Kontor & produktion

Hillaredsvägen 12
523 38, Ulricehamn
Sverige

57.80085838016901,
13.443157841737184

Affärsmodell, värdekedja & intressenter

Företaget producerar pressade plåtkomponenter i större serier för kunder inom fordonsindustrin. Erbjudandet omfattar såväl enkla som komplexa komponenter, anpassade för höga krav på kvalitet, hållbarhet och kostnadseffektivitet.

De viktigaste affärsrelationerna finns inom fordonsindustrin, där Volvo Lastvagnar, Volvo Cars och Scania är de största kunderna. Produkterna integreras i olika typer av fordon och kännetecknas av lång livslängd, hög korrosionsbeständighet och hög kvalitet. Företaget erbjuder idag cirka 700 unika produkter, varav mer än 99 % är återvinningsbara.

Råvaror köps främst in från två huvudleverantörer, varav en är baserad i Sverige och en i norra Europa. Materialet levereras i form av plåt samt kompletterande komponenter såsom skruvar, brickor och clips.

Genom kontinuerligt förbättringsarbete och nära samarbete med kunder vidareutvecklas produkter och processer för att möta förändrade behov. Långsiktiga relationer och nya samarbeten bidrar till att stärka företagets konkurrenskraft och skapa värde för kunder, medarbetare och partners.

Värdekedja

Företagets värdekedja är global och omfattar hela flödet från råvaruutvinning uppströms till användning och omhändertagande av produkter nedströms. Genom värdekedjan identifieras och prioriteras de områden där påverkan är störst och där insatser kan bidra till en mer hållbar utveckling.

De **uppströms aktiviteterna** omfattar råvaruutvinning samt tillverkning och förädling av material hos leverantörer, främst stål och aluminium. I denna del ligger fokus på ansvarsfulla inköp, leverantörsdialog och åtgärder för att minska miljö- och klimatpåverkan.

Den **egna verksamheten** omfattar interna processer såsom produktion (pressning och ytbehandling) samt transporter. Arbetet inriktas på resurseffektivitet, god arbetsmiljö och minskad miljöpåverkan i den dagliga driften.

De **nedströms aktiviteterna** avser hur produkterna används av kunder, främst inom fordonsindustrin, samt hur de hanteras efter avslutad livslängd. Produkterna är utformade för lång livslängd och kan efter användning återvinnas och återföras till materialkretsloppet. Nedan sammanfattas värdekedjans huvudsakliga aktiviteter.



Värdekedjan utgör grunden för analysen av företagets påverkan, risker och möjligheter kopplade till hållbarhet. Tillsammans med dialogen med företagets intressenter ligger detta till grund för identifieringen av väsentliga hållbarhetsfrågor, vilka beskrivs i kommande avsnitt.

Intressenter

I samband med den dubbla väsentlighetsanalysen uppdaterades företagets intressentkartläggning, vilket resulterade i att två nya nyckelintressenter identifierades: naturen (inklusive biologisk mångfald och ekosystem) samt berörda samhällen. Företaget för en strukturerad och kontinuerlig dialog med sina nyckelintressenter, vilket utgör en viktig del av underlaget för hållbarhetsarbetet. Dialogen har varit en central del av arbetet under 2025 och kommer även att vara en prioriterad aktivitet under 2026. Den beskrivs vidare i ett senare avsnitt.

Följande sex intressentgrupper har identifierats som mest prioriterade.

Ägare

Ägarna ställer krav på långsiktig lönsamhet, transparens och ansvarsfullt företagande, vilket bidrar till företagets strategiska inriktning. Samtidigt påverkar företagets resultat, styrning och arbete inom hållbarhet ägarnas förtroende och långsiktiga värdeskapande. Företaget arbetar med ansvarsfull ekonomi och regelbunden rapportering för att skapa långsiktigt värde.

Kunder

Kunderna ställer krav på kvalitet, kostnadseffektivitet och leveranssäkerhet, samt höga krav på regelefterlevnad och hållbarhetsrelaterade aspekter, vilket driver utvecklingen av företagets erbjudande och arbetssätt. Samtidigt har företagets produkter och leveranser en direkt påverkan på kundernas verksamhet och konkurrenskraft. Företaget arbetar nära kunderna för att säkerställa hög kvalitet, stabila leveranser och långsiktiga samarbeten.

Naturen

Tillgång till råvaror och ökade miljökrav påverkar företagets verksamhet och långsiktiga förutsättningar. Samtidigt påverkar verksamheten naturen genom resursanvändning, materialflöden och utsläpp kopplade till produktion och värdekedja. Företaget arbetar för att minska denna påverkan genom resurseffektivitet, ökad återvinning och kontinuerliga förbättringar i produktion och materialval.

Medarbetare

Medarbetarnas kompetens och engagemang är avgörande för företagets kvalitet, utveckling och leveransförmåga. Samtidigt påverkar företagets arbetsvillkor, arbetsmiljö och utvecklingsmöjligheter medarbetarnas hälsa, trivsel och möjlighet att utvecklas. Arbetet bedrivs genom strukturerad dialog, exempelvis via medarbetarsamtal, möten och systematiskt arbetsmiljöarbete. Företaget erbjuder trygga arbetsvillkor, en säker arbetsmiljö och möjligheter till kompetensutveckling.

Leverantörer

Leverantörernas kvalitet och leveransförmåga är centrala för en stabil och effektiv produktion. Samtidigt påverkar företagets krav, inköpsprocesser och uppföljning leverantörernas arbetssätt och förutsättningar. Företaget arbetar med långsiktiga relationer, tydliga hållbarhetskrav och kontinuerlig uppföljning för att säkerställa tillförlitliga och hållbara leveranskedjor.

Berörda samhällen

Lagkrav, infrastruktur och lokala förutsättningar påverkar företagets verksamhet och utvecklingsmöjligheter. Samtidigt påverkar verksamheten det lokala samhället genom exempelvis sysselsättning, miljöpåverkan och resursanvändning i verksamheten. Företaget bidrar genom att bedriva verksamheten ansvarsfullt och genom samverkan med lokala aktörer.



Hållbarhetsarbete

Hållbarhet innebär för företaget att ta ett helhetsansvar för den påverkan verksamheten har på människor, samhälle och miljö, samtidigt som en långsiktigt hållbar och konkurrenskraftig affär utvecklas. Hållbarhet är en integrerad del av verksamheten och en förutsättning för långsiktig utveckling.

Genom ett strukturerat arbetssätt integreras hållbarhetsfrågor i styrning, beslutsfattande och den dagliga verksamheten.





Syn på hållbarhet

Hållbarhetsarbetet omfattar hela verksamheten, inklusive dotterbolaget, och bedrivs samordnat för att säkerställa en enhetlig styrning, gemensamma prioriteringar och en tydlig ansvarsfördelning. Detta skapar en gemensam grund för genomförande, uppföljning och rapportering inom hela organisationen.

Företaget verkar för att bidra till den hållbara omställningen inom sitt segment genom att utveckla lösningar och arbetsätt med ett långsiktigt perspektiv. Detta stärker företagets konkurrenskraft och förmåga att möta ökade krav från marknad och omvärld. I nära samarbete med kunder inom fordonsindustrin integreras hållbarhet i affären och i erbjudandet. Genom dialog med intressenter, tydliga mål och interna arbetsätt skapas förutsättningar för ett strukturerat och engagerat hållbarhetsarbete i organisationen

Arbetsätt och organisation

Ansvar för hållbarhetsarbetet

Det övergripande ansvaret för hållbarhetsarbetet vilar på VD och är delegerat till Beslag & Metalls hållbarhets-, miljö- och kvalitetschef, som ansvarar för att leda, samordna och följa upp arbetet. Hållbarhetsfrågor är en stående punkt i ledningsgruppen, där mål, prioriteringar och resultat följs upp regelbundet.

Arbetet integreras i verksamheten genom tydliga styrdokument, fastställda mål och definierade processer. Medarbetare involveras genom medarbetarsamtal, personalmöten och interna kommunikationskanaler såsom intranät, samt genom återkommande utbildningsinsatser som stärker kompetens och engagemang.

Hållbarhetsarbetet kommuniceras externt genom den årliga hållbarhetsrapporten samt genom dialog med kunder och samarbetspartners. Genom strukturerad uppföljning och transparent rapportering säkerställer vi tydlighet kring ansvar, resultat och prioriteringar.

Identifiering av påverkan, risker och möjligheter

Arbetet med att identifiera påverkan, risker och möjligheter utgår från principen om dubbel väsentlighet. Det innebär att både verksamhetens påverkan på människor och miljö samt hur hållbarhetsrelaterade frågor påverkar företagets finansiella utveckling analyseras.

Analysen genomförs av ett tvärfunktionellt team och omfattar genomlysning av affärsmodell, värde-

kedja, intressenter och omvärld. Arbetet resulterar i identifiering av relevanta hållbarhetsfrågor samt tillhörande påverkan, risker och möjligheter, vilka ligger till grund för fortsatt bedömning och prioritering.

För utvalda områden, såsom klimatpåverkan, genomförs fördjupade analyser i form av klimatberäkningar och scenariobedömningar. Arbetet följs upp kontinuerligt under året genom tydliga mål och strukturerat förbättringsarbete.

Kartläggning av värdekedjan

Ett viktigt fokusområde för Beslag & Metall under 2025 har varit att vidareutveckla dialogen kring hållbarhet i hela värdekedjan. Hållbarhetsfrågor integreras i ökande grad i samarbetet med kunder inom fordonsindustrin, leverantörer och andra affärspartners, där förväntningar kring ansvarstagande, affäretik, arbetsvillkor och miljöpåverkan kommuniceras på ett tydligt och strukturerat sätt.

Dialogen i värdekedjan sker kontinuerligt genom samarbete, uppföljning och gemensam utveckling. Genom nära dialog med kunder och leverantörer arbetar företaget för ökad förståelse kring hållbarhetskrav, materialval och resurseffektivitet samt för att identifiera möjligheter till förbättringar.

För utvalda områden, exempelvis klimat och resursanvändning, genomförs ytterligare analyser som stöd för fortsatt utveckling och välgrundade beslut.

Dialog med intressenter

Dialog med intressenter är en central del av Beslag & Metalls hållbarhetsarbete och bidrar till att identifiera vilka hållbarhetsfrågor som är mest betydelsefulla för verksamheten. Genom dialogen skapas en ökad förståelse för hur verksamheten påverkar olika intressenter samt vilka förväntningar som finns på företaget.

Vid identifiering och prioritering av intressenter görs en bedömning utifrån både intressentens inflytande över företaget och företagets påverkan på intressenten. Denna analys ligger till grund för hur dialog och samverkan prioriteras inom hållbarhetsarbetet.

Dialogen utgör även ett viktigt underlag i arbetet med att identifiera och bedöma påverkan, risker och möjligheter, vilket i sin tur ligger till grund för fastställandet av väsentliga hållbarhetsfrågor.

För att säkerställa att hållbarhetsarbetet är relevant och aktuellt uppdateras förståelsen för intressenternas prioriteringar löpande. Under 2025 genomfördes en medarbetarundersökning med fokus på psykosociala frågor i syfte att fördjupa förståelsen för medarbetarnas prioriteringar och identifiera utvecklingsområden. Under 2026 planerar företaget att vidareutveckla och fördjupa dialogen med utvalda intressentgrupper, med särskilt fokus på medarbetare.

Nedan sammanfattas de viktigaste intressentgrupperna, hur dialogen sker samt vilka hållbarhetsfrågor och förväntningar som är särskilt betydelsefulla.

INTRESSETER	DIALOG	VIKTIGASTE FRÅGOR
Ägare	Styrelse- och ledningsgruppsmöten	Lönsamhet, arbetsmiljö, kundnöjdhet och hållbar utveckling.
Kunder	Regelbunden kunddialog samt deltagande i mässor.	Ekonomi, miljö och klimat, social hållbarhet samt ansvar i produkt- och leverantörsled.
Naturen	Miljö tillstånd (klass B) samt dialog med tillsynsmyndighet.	Biologisk mångfald, klimatpåverkan och vattenutsläpp.
Medarbetare	Medarbetarsamtal, personalmöten, utbildningar, visselblåsarfunktion och skyddsronder.	Trygg anställning, jämlikhet, utvecklingsmöjligheter och god arbetsmiljö.
Leverantörer	Leverantörsuppföljning genom dialog, krav och digitala verktyg.	Ekonomisk stabilitet samt arbete mot korruption, konkurrensbrott och barn- och tvångsarbete.
Berörda samhällen	Webbplats, lokala samarbeten (Nuvab, Hi:tech Vetlanda) samt myndighetsdialog.	Utsläpp, lokal påverkan, sysselsättning och samhällsbidrag.

Bedömning av påverkan, risker och möjligheter

Efter att påverkan samt finansiella risker och möjligheter kopplade till olika hållbarhetsfrågor har identifierats, genomförs en samlad bedömning för att fastställa vilka som är väsentliga för verksamheten. I analysen beaktas bland annat var i värdekedjan respektive påverkan, risker och möjligheter uppstår, samt inom vilket tidsperspektiv de kan få effekt. Dessa värderas därefter utifrån kriterierna allvarlighetsgrad och sannolikhet.

Under 2025 har de väsentliga hållbarhetsfrågorna kalibrerats och vidareutvecklats. Resultatet ligger till grund för prioritering, målformulering och uppföljning inom hållbarhetsarbetet och presenteras i följande avsnitt.



Väsentliga hållbarhetsfrågor

De väsentliga hållbarhetsfrågorna är nära kopplade till företagets verksamhet och strategiska inriktning. Genom analys av påverkan, risker och möjligheter har de frågor identifierats som bedöms ha störst betydelse för både verksamheten och dess intressenter.

Resultatet sammanfattas i väsentlighetsmatrisen nedan. Matrisen visar de hållbarhetsfrågor som bedömts som mest betydelsefulla utifrån såväl företagets påverkan som den finansiella betydelsen för verksamheten.

E1 – Klimatförändringar

Klimatförändringar bedöms vara en väsentlig fråga inom ESRS-områdena klimatanpassning, begränsning av klimatförändringar och energi. Den mest betydande negativa påverkan uppstår uppströms i värdekedjan och är främst kopplad till hög energianvändning samt de växthusgasutsläpp som genereras vid utvinning och förädling av råvaror. Negativ påverkan förekommer även i den egna verksamheten (Bogelack), där utsläpp av växthusgaser uppstår till följd av gasoleldade ugnar.

Frågan bedöms vara väsentlig både ur ett påverkningsperspektiv, med beaktande av verksamhetens bidrag till utsläpp, och ur ett finansiellt riskperspektiv kopplat till exempelvis framtida reglering, energipriser och omställningskrav.

E2 – Miljöföroreningar

Miljöföroreningar anses vara en väsentlig fråga inom ESRS-områdena vatten, mark samt ämnen som inger betänkligheter, där väsentligheten i huvudsak är hänförlig till dotterbolaget Bogelack. Den största negativa påverkan uppstår i Bogelacks verksamhet och avser metallhydroxidslam från ytbehandling, vilket hanteras vidare nedströms genom transport och behandling och därmed är relevant i flera led av värdekedjan.

Även hantering och lagring av kemikalier inom dotterbolaget kan medföra risk för utsläpp till vatten, mark och luft. Sammantaget bedöms frågan vara väsentlig både ur ett påverkningsperspektiv och ur ett finansiellt riskperspektiv, där bristande regelefterlevnad kan medföra ökade kostnader.

E5 – Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Resursanvändning är en väsentlig fråga inom ESRS-områdena resursinflöden (inklusive resursanvändning) och avfall. Frågan är särskilt väsentlig mot bakgrund av verksamhetens materialintensitet och beroende av råvaror, framför allt stål. Den bedöms därför vara väsentlig både ur ett påverkningsperspektiv och ur ett finansiellt perspektiv, kopplat till prisutveckling och tillgång på råvaror.

S1 – Den egna arbetskraften

Den egna arbetskraften bedöms vara en väsentlig fråga inom ESRS-områdena trygg anställning, hälsa och säkerhet samt likabehandling och lika möjligheter. Medarbetarnas säkerhet, kompetens, trivsel och engagemang är avgörande för företagets kvalitet och leveransförmåga, vilket gör frågan väsentlig både ur ett påverkningsperspektiv och ur ett finansiellt riskperspektiv, exempelvis kopplat till produktionsstörningar, kompetensförsörjning och ökade personalkostnader.























































S2 – Arbetstagare i värdekedjan

Arbetstagare i värdekedjan är en väsentlig fråga inom samma ESRS-områden som för den egna arbetskraften. Det finns en potentiell negativ påverkan på arbetstagares trygghet och rättigheter uppströms i värdekedjan, vilket kan få konsekvenser både för individer och för företagets anseende. Frågan bedöms därför vara väsentlig både ur ett påverkningsperspektiv och ur ett finansiellt riskperspektiv, kopplat till exempelvis leveransstörningar, ökade kostnader och påverkan på intressenters förtroende.

G1 – Ansvarsfullt företagande

Ansvarsfullt företagande bedöms vara en väsentlig fråga inom ESRS-områdena korruption och mutor. Det finns en potentiell negativ påverkan kopplat till dessa områden i relation till företagets verksamhet, som kan uppstå längs hela värdekedjan.

En hög nivå av affärsetik, transparens och regelefterlevnad är avgörande för att upprätthålla förtroende hos kunder, leverantörer och andra intressenter. Frågan bedöms därför vara väsentlig ur ett påverkningsperspektiv, med fokus på att förebygga oegentligheter och säkerställa ansvarsfullt agerande i verksamheten.

	Väsentliga frågor	Värdekedja	Påverkan	Gradering påverkan	Finansiell	Gradering Finansiell	Tidshorison
Miljö							
E1.1	Anpassning till klimatförändringarna	  	Negativ	Hög	Risk, Möjlighet	Hög	Lång
E1.2	Begränsning av klimatförändringarna	  	Negativ	Hög	Risk, Möjlighet	Hög/Medelhög	Medel & Lång
E1.3	Energi	  	Negativ	Hög	Risk	Hög	Kort & Medel
E2.1	Miljöförorening av vatten	  	Negativ	Medelhög			Kort
E2.2	Miljöförorening av mark	  	Negativ	Medelhög			Kort
E2.3	Ämnen som inger betänkligheter	  	Negativ	Medelhög	Risk	Medelhög	Lång
E5.1	Resursinflöden, inklusive resursanvändning	  	Negativ	Hög	Risk	Hög	Medel & Lång
E5.3	Avfall	  	Negativ	Medelhög			Lång
Socialt							
S1.1	Egen arbetskraft: arbetsvillkor	  	Positiv	Låg	Risk	Medelhög	Kort & Medel
S1.2	Egen arbetskraft: Social dialog	  	Positiv	Låg			Kort & Medel
S1.3	Egen arbetskraft: Hälsa och säkerhet	  	Positiv, Negativ	Hög/Låg	Möjlighet	Medelhög	Kort & Medel
S1.4	Egen arbetskraft: Likabehandling och lika möjligheter för alla	  	Positiv	Låg			Kort & Medel
S1.5	Egen arbetskraft: Utbildning och kompetensutveckling	  	Positiv	Låg	Risk	Medelhög	Kort & Medel
S1.6	Egen arbetskraft: Åtgärder mot våld och trakasserier på arbetsplatsen	  	Positiv	Låg			Kort & Medel
S2.1	Arbetsvillkor: Trygg anställning	  	Negativ	Hög			Medel
S2.2	Likabehandling för alla: Utbildning och kompetensutveckling	  	Negativ	Hög			Medel
Styrning							
G1.2	Korruption och mutor: Förebyggande och upptäckt inbegripet utbildning	  	Negativ	Hög			Lång
G1.3	Korruption och mutor: Tillbud	  	Negativ	Hög			Lång

Fokusområden i hållbarhetsarbetet

De identifierade väsentliga hållbarhetsfrågorna ligger till grund för företagets strategiska prioriteringar och har konkretiserats i tre fokusområden:

Ansvar i produktionsprocessen

Fokusområdet omfattar produktens hela livscykel – från råvara till färdig produkt och återvinning – med målet att minska miljöpåverkan och stärka resurseffektiviteten.

Arbetet inkluderar klimatarbete, effektivare materialanvändning och kontinuerliga förbättringar i produktionens processer. Genom teknikutveckling och optimering av flöden strävar företaget efter att minska utsläpp och energianvändning.

Relevanta nyckeltal följs upp regelbundet, exempelvis avseende energiförbrukning, resursanvändning och klimatpåverkan. Resultaten används som underlag för prioriteringar och förbättringsåtgärder. Företaget arbetar vidare med att stärka effektiviteten i produktionen och att successivt integrera mer hållbara material och lösningar.

Ansvar för våra medarbetare

Medarbetarna är en central del av verksamheten och en förutsättning för långsiktig utveckling och konkurrenskraft. Arbetet omfattar områden som mångfald och jämställdhet, hälsa och arbetsmiljö samt utbildning och kompetensutveckling.

Företaget verkar för en inkluderande kultur och en trygg arbetsmiljö där medarbetare ges möjlighet att utvecklas. Nyckeltal såsom sjukfrånvaro, tillbud och genomförda utbildningsinsatser följs upp regelbundet.

Dialog med medarbetare och samverkan med lokala aktörer utgör en del av uppföljningen. Fortsatt fokus ligger på att stärka arbetsmiljöarbetet, utveckla ledarskap och säkerställa långsiktig kompetensförsörjning.

Ansvar i leverantörskedjan

Företaget arbetar för ett ansvarsfullt och hållbart leverantörsled som bidrar till en transparent och långsiktigt hållbar värdekedja. Arbetet utgår från tydliga krav, dialog och leverantörsutveckling, med företagets Code of Conduct som grund.

Leverantörernas hållbarhetsarbete utvärderas genom ett strukturerat självskattningsverktyg baserat på ett omfattande frågebatteri. Utvärderingen omfattar områden som styrning, arbetsvillkor och mänskliga rättigheter, affärsetik, miljöpåverkan samt kravställning i leverantörens egen värdekedja, inklusive särskilda risker såsom konfliktmineraler. Resultatet ligger till grund för en poängsättning från 0 till 100, där minst 60 krävs för godkänd nivå. Vid avvikelser tas handlingsplaner fram i dialog med leverantören.

Uppföljning sker regelbundet för att säkerställa efterlevnad och kontinuerliga förbättringar. Arbetet med att vidareutveckla uppföljningsprocessen och stärka transparensen i leverantörskedjan pågår.



Styrning och policyer

För att säkerställa ett strukturerat och effektivt arbete inom identifierade fokusområden har företaget etablerat en tydlig styrning med tillhörande processer för planering, genomförande och uppföljning.

Som stöd i hållbarhetsarbetet identifieras datakällor inom relevanta delar av verksamheten, såsom produktion, HR, inköp och ekonomi, och ansvariga utses för att säkerställa kvalitet och spårbarhet i underlaget.

Genom interna kontroller och regelbunden uppföljning skapas ett tillförlitligt beslutsunderlag som möjliggör uppföljning och utveckling över tid.

De väsentliga hållbarhetsfrågorna följs upp som en integrerad del av företagets styrning. Processen för att identifiera och bedöma dessa frågor uppdateras årligen inom ramen för företagets årshjul. Arbetet omfattar planering, genomförande och uppföljning av åtgärder och resultat.

Policyer och styrande ramverk

Beslag & Metalls hållbarhetsarbete baseras på internationellt erkända principer, däribland FN:s deklaration om de mänskliga rättigheterna och Internationella arbetsorganisationens (ILO) kärnkonventioner. Företagets policys gäller för hela koncernen, om inte annat särskilt anges.

Arbetet styrs genom ett antal centrala policys och ramverk som anger riktning, ansvar och krav i verksamheten. Företaget är certifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001, vilket innebär att processer följs upp och kvalitetssäkras genom återkommande oberoende granskningar.

VD har det övergripande ansvaret för företagets centrala policys och styrdokument, däribland Code of Conduct samt miljö- och hållbarhetspolicy. Dessa dokument fungerar som vägledning för organisationen och utgör grunden för arbetet med kvalitet, miljö och ansvarstagande i den dagliga verksamheten.

Code of Conduct

Företagets uppförandekod utgör grunden för ett ansvarsfullt företagande och omfattar medarbetare, leverantörer och affärspartners. Den fastställer krav på regelefterlevnad, respekt för mänskliga rättigheter och god affärsetik, med nolltolerans mot mutor, diskriminering, barnarbete och tvångsarbete.

Efterlevnaden är ett gemensamt ansvar för chefer och medarbetare och följs upp regelbundet, även i leverantörsledet, genom företagets leverantörsutvärdering och dialog med leverantörer. Uppförandekoden ligger även till grund för arbetet med mänskliga rättigheter, vilket beskrivs vidare i avsnittet om social hållbarhet.

Miljö- och hållbarhetspolicy

Policyn anger inriktningen för arbetet med att minska verksamhetens miljöpåverkan och främja en resurseffektiv och långsiktig hållbar utveckling. Den omfattar efterlevnad av miljölagstiftning och kundkrav, uppföljning av miljöprestanda samt mätning av klimatpåverkan enligt GHG-protokollet (ISO 14064). Arbetet omfattar efterlevnad av lagstiftning och kundkrav, uppföljning av miljöprestanda samt mätning av klimatpåverkan.

Arbetsmiljöpolicy

Policyn anger inriktningen för att säkerställa en trygg, säker och hälsosam arbetsmiljö i enlighet med gällande lagstiftning. Den omfattar systematiskt arbetsmiljöarbete med riskbedömningar, skyddsronder, utbildning och tydliga rutiner för rapportering av tillbud och olyckor. Genom uppföljning och samverkan med företagshälsövård skapas förutsättningar för en säker arbetsplats.

Kompetensutvecklingspolicy

Policyn anger inriktningen för en strategisk och långsiktig kompetensförsörjning som stödjer verksamhetens mål. Den omfattar både formell utbildning och kontinuerligt lärande i arbetet. Arbetet bedrivs strukturerat med tydlig ansvarsfördelning och årlig uppföljning, vilket säkerställer att organisationen utvecklar rätt kompetens över tid.

Kvalitetspolicy

Policyn anger inriktningen för att uppfylla kunders krav och förväntningar med målsättningen "noll fel". Den betonar kundfokus, regelefterlevnad och kontinuerliga förbättringar i samtliga delar av verksamheten. Genom tydliga mål och uppföljning säkerställs hög kvalitet i leveranserna och långsiktiga kundrelationer.

Visselblåsarpolicy

Policyn säkerställer att allvarliga oegentligheter kan rapporteras på ett tryggt och strukturerat sätt. Den omfattar rapportering av lagöverträdelser, brott mot uppförandekoden och risker för liv och hälsa, och garanterar skydd för visselblåsarens identitet samt förbud mot vedergällning.

Policy minderåriga

Policyn reglerar villkoren för anställning av personer under 18 år och säkerställer att arbetet sker i enlighet med gällande lagstiftning. Den omfattar krav på riskbedömning, anpassade arbetsuppgifter och särskilda begränsningar avseende arbetstid, arbetsmiljö och kemikaliehantering.

Bogelack

Bogelack utgår i stor utsträckning från de principer som anges i företagets uppförandekod, samtidigt som verksamheten i dagsläget styrs av egna miljö- och kvalitetspolicys. Ambitionen är att successivt harmonisera styrningen genom att i ökad utsträckning tillämpa företagets centrala policys och styrdokument, i syfte att skapa en enhetlig struktur och gemensamma krav.

Företaget är, liksom Beslag & Metall, certifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001. Inom ramen för dessa ledningssystem bedrivs ett strukturerat arbete med resurseffektivitet, avfallshantering och återvinning. Vid inköp tillämpas fastställda rutiner där miljö- och hållbarhetsaspekter beaktas.

Framtagande, uppföljning och utveckling av policyer

Beslag & Metall

Beslag & Metalls policys tas fram av ledningen och utvecklas i dialog med relevanta intressenter för att säkerställa att de är aktuella, ändamålsenliga och i linje med verksamhetens hållbarhetsarbete. Policydokumenten är nära kopplade till de analyser som genomförs inom ramen för hållbarhetsarbetet och utvecklas i takt med förändringar i omvärlden.

Policydokumenten ses över årligen och revideras vid behov inom ramen för ledningens genomgång. Efterlevnaden följs upp genom regelbunden uppföljning av aktiviteter, mål och nyckeltal, bland annat genom styrkort på flera nivåer i organisationen. Efterlevnaden följs upp genom interna revisioner samt uppföljning kopplad till företagets ISO-certifieringar.

Som en del av det förebyggande arbetet används en policykalender där utvalda policys behandlas regelbundet i organisationen. Syftet är att stärka kunskap och medvetenhet samt tydliggöra ansvar och krav. I samband med detta genomförs även stickprovskontroller.

Policydokumenten finns tillgängliga internt via företagets intranät, medan utvalda delar publiceras externt via företagets webbplats.

Företagets policys är i huvudsak formulerade som övergripande principer och innehåller i begränsad utsträckning mätbara mål eller tidsatta åtaganden. Med undantag för kvalitetspolicyn finns därför endast i begränsad utsträckning en tydlig koppling mellan policys och konkreta, mätbara mål. Utvecklingen av en tydligare koppling mellan policys och mål är ett område

för fortsatt arbete. Policyramverket utgör samtidigt en central del av företagets styrning och ligger till grund för arbetet med att nå uppsatta hållbarhetsmål.

Utmaningar och fortsatt utveckling

Det finns i nuläget inga avgörande hinder som bedöms påverka företagets möjlighet att nå sina hållbarhetsmål. Samtidigt finns utmaningar som kan påverka genomförandet och utveckling.

Ökade kundkrav kopplade till klimatberäkningar och spårbarhet av råvaror medför ett ökat behov av informationsinsamling och uppföljning i leverantörsledet.

Ytterligare en utmaning är att mindre leverantörer ibland har begränsade resurser att utvecklas i den takt som marknaden efterfrågar.

Framåt ligger fokus på att vidareutveckla uppföljningen i leverantörsledet och stärka efterlevnaden av hållbarhetskrav genom tydligare förväntningar och mer systematisk uppföljning uppströms i värdekedjan. I nuläget finns inga konkreta, tidsatta initiativ kopplade till detta arbete i policydokumenten.

Bogelack

Bogelacks verksamhet omfattar bland annat ytbehandlingsprocesser, vilka innebär särskilda miljöutmaningar.

Under kommande år avser företaget att vidareutveckla hållbarhetsarbetet med särskilt fokus på att minska miljöpåverkan från dessa processer. Arbetet inriktas på effektivare användning av kemikalier, minskade utsläpp och avfallsmängder samt ökad resurseffektivitet inom energi- och vattenanvändning.

Ytbehandlingsprocesserna styrs i stor utsträckning av kundspecifikationer, vilket begränsar möjligheten att ersätta vissa kemikalier med mer miljövänliga alternativ.

Hållbarhetsaspekter integreras i investeringar, processutveckling och leverantörsbedömningar som en del av företagets systematiska förbättringsarbete. Uppföljningen utvecklas genom ökad användning av data och nyckeltal.

Samtidigt finns ett antal faktorer som kan påverka möjligheten att nå uppsatta hållbarhetsmål, såsom tekniska begränsningar i befintliga processer, tillgång till alternativa kemikalier och tekniska lösningar samt kostnader kopplade till mer hållbara alternativ. Även förändrade myndighetskrav, leverantörers förutsättningar och behov av kompetensutveckling kan påverka utvecklingstakten. Dessa utmaningar hanteras genom regelbundna riskbedömningar och prioriteringar inom ramen för ledningens genomgång.



Hållbarhetsmål

För att styra och följa upp arbetet inom fokusområdena har Beslag & Metall och Bogelack fastställt hållbarhetsmål och nyckeltal.

När de väsentliga hållbarhetsfrågorna har fastställts används de som grund för företagets strategiska prioriteringar, mål och uppföljning. Arbetet innebär att relevanta policies och arbetssätt utvecklas och uppdateras för att

säkerställa ett strukturerat och styrt hållbarhetsarbete inom områden såsom miljö, arbetsvillkor, mänskliga rättigheter och affärsetik.

Nedan presenteras företagets respektive hållbarhetsmål, vilka har fastställts med utgångspunkt i de väsentliga hållbarhetsfrågorna och som följs upp genom relevanta nyckeltal.

Beslag & Metall

En säker arbetsplats

Beslag & Metall arbetar systematiskt för en trygg och säker arbetsmiljö genom förebyggande insatser samt löpande uppföljning av risker, tillbud och olyckor. Antalet arbetsolyckor, tillbudsrapporter och riskobservationer följs kontinuerligt upp som en del av arbetsmiljöarbetet.

Löpande mål:

- Korttidsfrånvaron ska hållas på högst 3 %.
- Minst 25 % av medarbetarna ska årligen genomföra utbildning i företagets Code of Conduct.

En utvecklande arbetsplats

Beslag & Metall arbetar aktivt för att säkerställa kontinuerlig kompetensutveckling genom utbildning och lärande i organisationen.

Årligt mål:

- Minst 3 600 utbildningstimmar per år inom organisationen.

Klimatmål – CO₂

Beslag & Metall arbetar för att successivt minska klimatpåverkan från våra ingående råmaterial, främst stål, aluminium och rostfritt stål. Målet är att stegvis reducera koldioxidutsläppen kopplade till dessa material genom mer hållbara materialval och förbättringar uppströms i värdekedjan.

Tidsatta mål:

- 2027: –5 % jämfört med basår 2022
- 2030: –85 % jämfört med basår 2022
- 2040: –100 % (nettonoll) för utsläpp kopplade till ingående råmaterial.

Energieffektivisering

Beslag & Metall arbetar kontinuerligt med energieffektivisering i verksamheten för att minska energianvändning och klimatpåverkan.

Löpande mål:

- Energibesparande åtgärder motsvarande 200 000 kronor per år.

Visionsmål

Beslag & Metall har ett långsiktigt visionsmål att bidra till en mer fossilfri värdekedja. Som en del av denna ambition strävar företaget efter att leverantörer av stål senast 2030 tillhandahåller fossilfritt stål, samt att samtliga övriga leverantörer uppströms i värdekedjan senast 2040 har ställt om till en helt fossilfri verksamhet. Arbetet med att konkretisera ambitionen genom delmål och uppföljningsmetoder kommer att utvecklas vidare och redovisas i nästa års hållbarhetsrapport.

Leverantörs mål

Leverantörernas hållbarhetsarbete följs upp genom Beslag & Metall leverantörsutvärdering, där en godkänd nivå motsvarar minst 60 % enligt fastställda bedömningskriterier.

Måluppfyllelse 2025:

Leverantörer som representerar 80 % av den totala inköpsvolymen har uppnått godkänd nivå i leverantörsutvärderingen.

Tidsatta mål:

- Senast Q4 2026 ska samtliga återstående leverantörer, motsvarande 20 % av inköpsvolymen, ha uppvisat en godkänd Code of Conduct.
- Senast 2030 ska samtliga leverantörer ha uppnått godkänd nivå i leverantörsutvärderingen.

Bogelack

Lokalt samhällsansvar

Bogelack samarbetar med kommunen och lokala aktörer för att bidra till en renare och mer trivsamt närmiljö.

Löpande mål:

- Fortsatt lokalt engagemang samt årlig uppföljning av genomförda samhällsinsatser.

Minskad mängd farligt avfall

Bogelack arbetar för att minska mängden farligt avfall genom effektivare processer och förbättrad kemikaliekontroll.

Tidsatt mål:

- Mängden farligt avfall ska minska med 12 % per producerad ytbehandlad m² till 2029 jämfört med basår 2025.

Utbildning i miljö- och kemikaliehantering

Bogelack säkerställer att medarbetare har rätt kompetens för ett miljömedvetet och säkert arbetssätt genom återkommande utbildningsinsatser.

Löpande mål:

- 100 % av medarbetarna genomgår miljöutbildning minst vartannat år.
- Samtliga medarbetare som hanterar kemikalier ska genomgå utbildning i kemikaliehantering minst vartannat år.

Övergång till biogasol

För att minska verksamhetens klimatpåverkan arbetar Bogelack med att ersätta fossil gasol med biogasol.

Tidsatt mål:

- 100 % av gasolanvändningen ska utgöras av biogasol senast 2026

Hållbarhetsrapportering VSME

**Sociala
frågor**



Miljö



Styrning



Innehåll

Miljö

Energi & växthusgasutsläpp	34
Klimatberäkningar	38
Klimatrisker	40
Föroreningar till luft, vatten och mark	42
Vattenanvändning, förbrukning och utsläpp	43
Biologisk mångfald och påverkan på naturmiljö	44
Resursanvändning, cirkulär ekonomi & avfallshantering	46

Socialt

Medarbetare i den egna verksamheten	52
Mänskliga rättigheter	54
Hälsa och säkerhet	56
Ersättning, kollektivavtal och utbildning	58

Styrning

Korruption och mutor	62
----------------------	----

Miljö

A close-up photograph of a precision-machined metal component, likely a mold or a part of a machine. The component is made of a dark, polished metal and features a complex, engraved pattern of rectangular and circular shapes. The lighting is dramatic, highlighting the metallic sheen and the intricate details of the engraving. The background is blurred, showing other parts of the machinery.

Att minska vår miljöpåverkan har sedan starten varit en integrerad del av vår verksamhet. Vi ser ett tydligt samband mellan miljöansvar och långsiktig affärsutveckling och arbetar systematiskt med att effektivisera energi- och resursanvändning.

Verksamheterna inom Beslag & Metall och Bogelack har olika typer av miljöpåverkan. För Beslag & Metall är påverkan främst kopplad till energianvändning, transporter och inköpta material, medan Bogelacks ytbehandling innebär påverkan relaterad till energi, kemikalier, utsläpp och avfall.

Genom strukturerade arbetsätt och successiva förbättringar arbetar vi för att minska påverkan i hela verksamheten. Samtidigt bidrar mer resurseffektiva lösningar och hållbara materialval till ökad effektivitet och stärkt konkurrenskraft.

Energi & växthusgasutsläpp

Beslag & Metall

Energi och inköp av råmaterial utgör de faktorer som har störst betydelse för Beslag & Metalls klimatpåverkan. Den direkta energianvändningen i den egna verksamheten är begränsad och består främst av el för drift av maskiner, utrustning och belysning samt fjärrvärme för uppvärmning av lokaler. Den största delen av klimatpåverkan uppstår uppströms i värdekedjan, särskilt genom inköp av stål och aluminium.

All inköpt el är förnybar. Cirka 16 procent av den totala energianvändningen produceras i den egna solcellsanläggningen, medan resterande del köps in som förnybar el. Detta innebär att energieffektiviseringsåtgärder i den egna verksamheten inte får någon direkt påverkan på de redovisade CO₂-utsläppen från inköpt el.

Arbetsätt och uppföljning

Energiförbrukningen följs upp regelbundet genom leverantörsfakturer samt intern uppföljning av den egna solcellsanläggningen. Klimatpåverkan beräknas enligt etablerad metodik och uppdateras regelbundet med aktuella aktivitetsdata och emissionsfaktorer.

Återkommande möten genomförs med fokus på energieffektivisering, där energianvändningen analyseras och möjliga besparingar identifieras. Vid upphandling av ny teknik och utrustning utgör energiprestanda en central del av beslutsunderlaget, vilket bidrar till minskad resursförbrukning och långsiktigt hållbara investeringar.

Beräkningen omfattar både direkta utsläpp, utsläpp från inköpt energi samt utsläpp kopplade till inköpta material och transporter.

Genomförda åtgärder

Sedan 2021 finns en solcellsanläggning på taket i Ekenässjön som producerar cirka 900 000 kWh per år, vilket motsvarar omkring en fjärdedel av den totala energianvändningen. Därutöver har effektiviseringar genomförts inom bland annat värmesystem, belysning och tryckluft.

Företaget har under många år arbetat strukturerat med energieffektivisering, vilket innebär att de kvarvarande besparingsmöjligheterna är mer begränsade. Arbetet fortsätter dock genom stegvisa förbättringar och optimering av befintliga system.

När det gäller klimatpåverkan från råmaterial pågår en successiv omställning mot material med lägre klimatavtryck, i takt med att marknaden erbjuder konkurrenskraftiga alternativ.

Mål för minskade växthusgasutsläpp

Företaget har i nuläget inga fastställda mål för utsläpp inom Scope 1 (direkta utsläpp från egen verksamhet, exempelvis egna fordon) eller Scope 2 (utsläpp från inköpt energi såsom el och fjärrvärme). Den direkta klimatpåverkan från den egna verksamheten bedöms vara begränsad.

För Scope 3 (utsläpp uppströms i värdekedjan, främst från inköpta råmaterial) är målsättningen att senast år 2030 ha ställt om till 100 procent fossilfritt stål i de råmaterial som används i produktionen (exklusive fästelement och ytbehandling). Bedömningen är att en övergång kan vara möjlig omkring 2028, beroende på tillgång och marknadsutveckling.

Nästa steg

Inför kommande uppdatering av klimatberäkningen planeras en fördjupad genomgång av leverantörsdata för att ytterligare förbättra precision och transparens. Ambitionen är att successivt minska beroendet av fossila drivmedel i interna transporter samt att på sikt öka andelen material med lägre klimatpåverkan.

Total energianvändning

Nyckeltal	Förnybar och återvunnen (MWh)	Icke-förnybar (MWh)	Totalt 2025 (MWh)	Kommentar / Källa
Energianvändning – inköpt el	3 133	0	3 133	Inköpt el, enligt faktura. Energimix 100 % förnybar enligt leverantör: <ul style="list-style-type: none">• Vattenkraft: 65,65%• Vindkraft: 6,16%• Bio: 22,25%• Solkraft: 5,94
Energianvändning – egna solceller	582	0	582	Produktion från solcellsanläggningen baserat på intern mätning
Inköpt fjärrvärme	1 924	73	1 997	Inköpt el enligt leverantörsfakturer. Fördelning enligt energimix: <ul style="list-style-type: none">• Förnybar andel inkluderar biobränslen inklusive återvunna bränslen.• Icke-förnybar andel inkluderar eldningsolja och RT-flis
Totalt	5 639	73	5 712	

Bogelack

Energianvändning och processrelaterade utsläpp är centrala miljöfrågor i Bogelacks verksamhet. Ytbehandlingsprocesserna är energiintensiva och kräver uppvärmning av pannor och ugnar. Klimatpåverkan uppstår genom användning av bränslen i produktionen, elförbrukning samt de material och kemikalier som används i processen.

Arbetsätt och uppföljning

Energianvändningen följs upp genom interna mätningar av elförbrukning samt sammanställning av uppgifter från energileverantörer. Under 2026 har företaget genomfört sin första klimatberäkning (beräkningsår 2025, vilket skapar en grund för strukturerad uppföljning och framtida förbättringar.

Arbetet är integrerat i ledningssystemet, där risker, energikostnader och driftstabilitet följs upp kontinuerligt.

Genomförda åtgärder

Överskottvärme från produktionen tas tillvara och återanvänds för uppvärmning av lokaler, vilket bidrar till en mer resurseffektiv drift. Arbetet med att effektivisera processerna pågår kontinuerligt för att minska energibehovet och utsläppen.

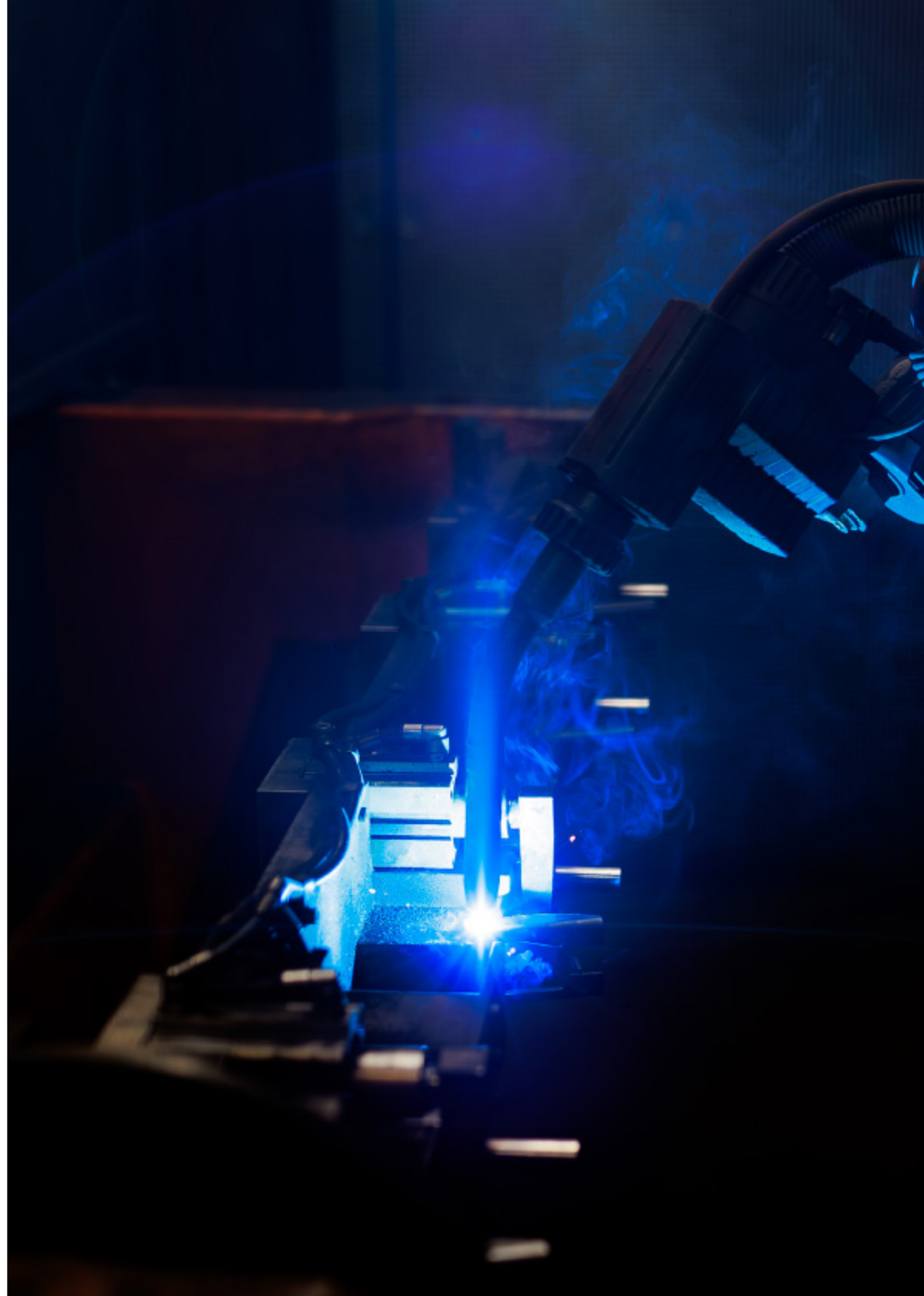
Ett prioriterat utvecklingsområde är att under 2026 ersätta gasol med biogasol, vilket förväntas minska klimatpåverkan från den egna produktionen.

Nästa steg

Med utgångspunkt i den genomförda klimatberäkningen ligger fokus på att etablera en tillförlitlig datagrund samt identifiera de mest betydande utsläppskällorna, som underlag för framtida mål. I nuläget finns inga fastställda kvantitativa klimatmål eller formella omställningsplaner. Arbetet med processoptimering och energieffektivisering fortsätter parallellt i syfte att minska både klimatpåverkan och energiförbrukning.

Total energianvändning

Nyckeltal	Förnybar (MWh)	Icke-förnybar (MWh)	Totalt 2025 (MWh)	Kommentar / Källa
Energianvändning -inköpt el	0	2 530	2 530	Inköpt el enligt leverantörsfaktura (fossilfri el enligt avtal)
Bränsle – gasol till egna processer	0	5 363	5 363	Inköpt mängd gasol enligt leverantörsfaktura.
Totalt	2 530	5 363	7 893	



Klimatberäkning

2022 genomfördes en första klimatberäkning, avseende räkenskapsår 2021. Sedan dess har klimatarbetet utvecklats och förfinats, och 2026 genomfördes en ny beräkning för år 2025. Klimatberäkningarna har genomförts i enlighet med standarden ISO 14 064 och Greenhouse Gas Protocol, vilka ger tydliga riktlinjer för hur växthusgasutsläpp ska kartläggas, beräknas och rapporteras så att det blir enhetligt och transparent.

Utsläppen från verksamheten delas in i tre så kallade scope, baserat på var i värdekedjan utsläppen uppstår. Scope 1 omfattar direkta utsläpp från vår egen verksamhet, till exempel från fordon och anläggningar vi äger eller kontrollerar. Scope 2 omfattar indirekta utsläpp från den energi vi

Scope 1

Scope 1 omfattar, i Beslag & Metalls fall, bränsleförbrukning från egna fordon, egen produktion av el via solceller (dock ingen påverkan i scope 1), samt utsläpp av köldmedia.

För Bogelack omfattar scope 1 dieselförbrukning i egna truckar, förbränning av gasol i egna tillverkningsprocesser, samt utsläpp av VOC och köldmedia.

Scope 2

För båda bolagen ingår här inköpt el. Beslag & Metall köper även in fjärrvärme.

Scope 3

Scope 3 omfattar, för båda bolagen, utsläpp från inköpta varor, inköpta kapitalvaror, uppströms utsläpp från inköpta bränslen och energi, inköpta godstransporter, hanteringen av avfall från verksamheten och genomförda affärsresor. För Beslag & Metall har även utsläpp från anställdas pendling inkluderats.

köper in, såsom el, fjärrvärme eller ånga. Scope 3 omfattar övriga indirekta utsläpp som sker utanför vår egen verksamhet, till exempel från inköpta varor och tjänster, transporter, avfall och tjänsteresor. Vilka utsläppskategorier, så kallade delscope, som inkluderas i respektive scope beror på vilka avgränsningar som görs.

För beräkningsår 2025 har mät- och emissionsdata uppdaterats och avgränsningar justerat genom att fler utsläppskategorier inkluderats jämfört med tidigare beräkningsår. En stor skillnad är också att Bogelack genomfört sin första klimatberäkning. Avgränsningarna för Beslag & Metall respektive Bogelack är i stort sett densamma, men skiljer sig åt till viss del.

Om Resultatet

Resultatet från beräkningarna visar att majoritet av utsläppen från båda bolagen kommer från scope 3. För Beslag & Metall kommer nästan samtliga utsläpp från scope 3, medan det för Bogelack handlar om strax över hälften av utsläppen. Per kategori visar resultatet att majoriteten av Beslag & Metalls utsläpp kommer från inköpta varor, och mer specifikt inköpt stål. Majoriteten av Bogelacks utsläpp kommer istället från inköpta bränslen, och mer specifikt gasol till egna tillverkningsprocesser.

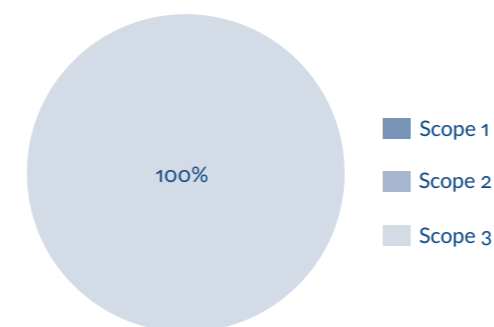
Resultaten från beräkningarna är till stor nytta i samtal med kunder och leverantörer och har bidragit till ökad konkurrenskraft. Genom att kunna påvisa klimatbelastningen per produkt får kunder hjälp att göra mer hållbara val. Samtidigt har ambitionerna och målsättningarna i klimatarbetet möjliggjort för oss att stärka befintliga kundrelationer och samtidigt skapa nya.

Beslag & Metall

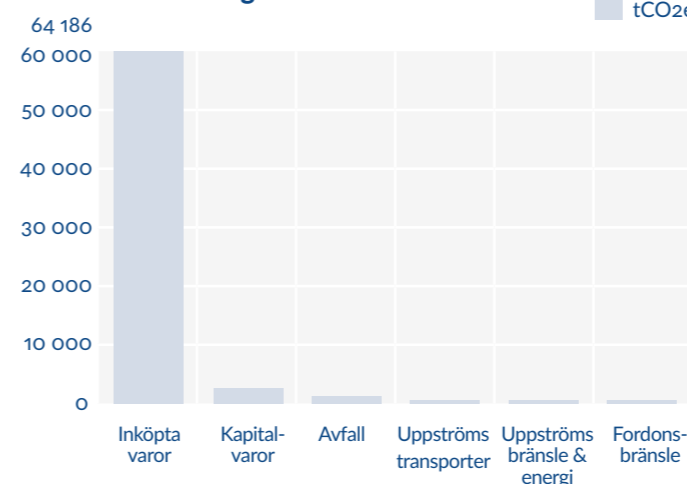
Fördelning Totalt fossil påverkan

Scope 1 (tCO2e)	Scope 2 (tCO2e)	Scope 3 (tCO2e)
27	25	68 039
Total fossil påverkan (tCO2e)		Total biogen påverkan (tCO2e)
68 092		612
Påverkan per omsättning (för koncernen - inkl Bogelack)		
79,51 tCO2e /msek		

Fördelning Totalt fossil påverkan



Största kategorierna

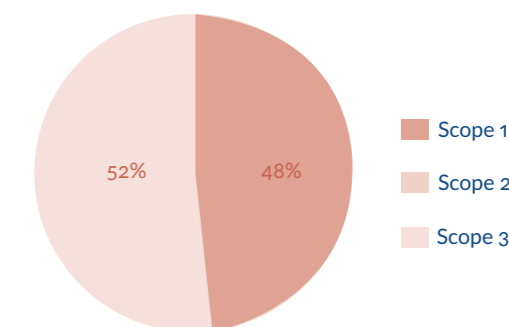


Bogelack

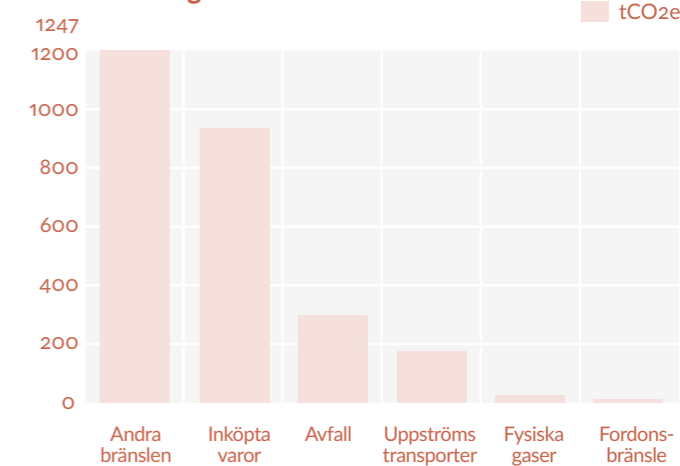
Fördelning Totalt fossil påverkan

Scope 1 (tCO2e)	Scope 2 (tCO2e)	Scope 3 (tCO2e)
1275	0	1357
Total fossil påverkan (tCO2e)		Total biogen påverkan (tCO2e)
2631		24
Påverkan per omsättning (Bogelack)		
31,76 tCO2e/msek		

Fördelning Totalt fossil påverkan



Största kategorierna



Klimatrisker

Beslag & Metall och Bogelack har gemensamt genomfört en klimatscenarioanalys i syfte att bedöma hur klimatförändringar och klimatomställningen i samhället kan påverka verksamheten, både operativt och finansiellt.

Klimatscenarioanalysen används som ett strukturerat beslutsunderlag i verksamhetens strategiska arbete. Genom att analysera både risker och möjligheter i olika framtidsscenarioer stärker företaget sin motståndskraft och långsiktiga stabilitet i affärsmodellen och strategin.

Analysen omfattade två vetenskapligt baserade klimatscenarier:

- Scenario 1: Världen når Parisavtalets mål om att begränsa uppvärmningen till 1,5°C.

- Scenario 2: Utsläppen fortsätter i nuvarande takt, vilket leder till en högre global uppvärmning.

I respektive scenario analyserades omställningsrisker, fysiska risker och affärsmöjligheter. Resultatet sammanfattas nedan och utgör ett underlag för strategiska prioriteringar och långsiktig affärsutveckling.

Sammantaget visar analysen att både omställningsrisker och fysiska risker kan få betydande påverkan på verksamheten, men att tidiga åtgärder och strategiska val skapar förutsättningar att hantera risker och ta tillvara möjligheter.

Scenario 1

Omställningsrisker	Fysiska risker	Möjligheter
Skärpta lag- och rapporteringskrav med ökade administrativa kostnader	Produktionsstörningar vid skyfall eller översvämning	Tidig positionering inom fossilfritt stål
Högre kostnader för råmaterial till följd av skatter, tullar och klimatstyrmedel	Skador på fastigheter och utrustning vid extremväder	Utveckling av mer materialeffektiva och hållbara produkter
Ökad klimatmedvetenhet som driver förändrade krav på materialanvändning	Transportstörningar till och från fabriken	Förstärkt konkurrenskraft genom ett aktivt hållbarhetsarbete
Behov av mer klimatvänliga produktions- och förädlingsprocesser	Värmeböljor som påverkar arbetsmiljö och produktivitet	
Generella kostnadsökningar kopplade till klimtomställningen		

Scenario 2

Omställningsrisker	Fysiska risker	Möjligheter
Förändrade kundkrav och materialval som verksamheten har svårt att möta	Försämrad infrastruktur och ökade transportkostnader	Ökad efterfrågan kopplad till återuppbyggnad av infrastruktur
Ökad osäkerhet i globala leveranskedjor	Behov av större lagerhållning och ökad kapitalbindning	Möjlighet att leverera komponenter till både fossil- och eldrivna fordon
Uteblivna investeringar i omställning som leder till försvagad konkurrenskraft	Störningar i hamnar och logistikkedjor	Starkt varumärke genom en tydlig klimatprofil
Resursbrist och geopolitiska risker som påverkar tillgången till råmaterial		



Föroreningar till luft, vatten och mark

Beslag & Metall

Beslag & Metalls direkta risker för föroreningar är begränsade och främst kopplade till hantering av smörjoljor och underhållskemikalier i produktionen. Verksamheten använder ett begränsat antal kemiska produkter, varav endast ett fåtal är klassificerade som miljö- eller hälsofarliga.

Identifierade risker

- Spill eller läckage vid hantering av oljor
- Felaktig förvaring av kemikalier
- Olyckor i samband med underhåll eller service

Arbetsätt och uppföljning

Hantering av oljor och kemikalier är strukturerad och baseras på bedömningar, tydliga rutiner och tekniska skyddsåtgärder. Områden där större mängder hanteras är särskilt säkrade för att förebygga spill och läckage.

Verksamheten är tillståndspliktig avseende oljehantering och bedrivs i enlighet med gällande miljölagstiftning. För att upprätthålla en hög miljösäkerhet genomförs årligen en systematisk genomgång där potentiella miljörisker identifieras och utvärderas. Den senaste genomgången visar att det för närvarande inte finns några betydande risker som bedöms kunna orsaka negativ miljöpåverkan.

Framåt

Arbetet fortsätter med fokus på att upprätthålla befintliga rutiner, förebyggande åtgärder och intern uppföljning för att säkerställa en fortsatt hög miljösäkerhet.

Under 2025 har inga åtgärder behövt vidtas, och i nuläget finns inga planerade åtgärder för 2026.

Bogelack

Bogelacks ytbehandlingsverksamhet innebär en högre komplexitet avseende föroreningar till luft, vatten och mark. Processerna omfattar kemikaliehantering, lackering och rening, vilket medför både faktiska utsläpp och potentiella risker som behöver kontrolleras och följas upp.

Identifierade risker

- Kemikalielagring och påfyllning
- Driftstörningar i renings- och behandlingsutrustning
- Hantering och mellanlagring av farligt avfall och slam
- Utsläpp till luft i form av VOC från lackeringsprocessen

Arbetsätt och uppföljning

Företaget är tillståndspliktigt för miljöfarlig verksamhet och arbetar enligt fastställda villkor och kontrollprogram. Åtgärder bedrivs inom:

- Kemikaliehantering och substitution
- Processoptimering
- Rening och tekniska skyddsåtgärder
- Egenkontroll och regelbundna mätningar
- Kompetensutveckling och utbildning

Framåt

Fortsatt fokus ligger på processoptimering, minskade utsläpp till luft samt stärkt förebyggande underhåll för att ytterligare minska risken för incidenter och oönskade utsläpp.

Vattenanvändning, förbrukning och utsläpp

Beslag & Metall

Beslag & Metalls vattenanvändning är begränsad och huvudsakligen kopplad till sanitära ändamål samt tvätt av truckar och verktyg. Verksamheten har inga vattenintensiva produktionsprocesser. I produktionen används vatten i ett system där det renas och återanvänds, vilket innebär att endast begränsade vattenbyten behöver genomföras under året.

Vatten tas från det kommunala vattennätet. Sanitetsvatten leds till det kommunala avloppssystemet och vatten från trucktvätt renas via oljeskiljare innan det leds vidare till recipienten Vetlandabäcken (Emån).

Totalt vattenintag under året uppgick till 655 m³.

Eftersom huvuddelen av vattnet återförs till samma avrinningsområde via kommunalt avloppssystem eller recipient, och verksamheten saknar vattenintensiva processer, bedöms vattenförbrukningen vara mycket begränsad och främst hänförlig till mindre förluster såsom avdunstning.

Verksamheten är inte lokaliserad i ett område med hög vattenstress. Med hänsyn till den begränsade vattenanvändningen har inga särskilda åtgärder genomförts för att minska vattenintaget, men frågan följs upp inom ramen för företagets miljöarbete.

Bogelack

Vatten är en viktig resurs i Bogelacks ytbehandlingsprocesser, särskilt i förbehandlingsstegen inför lackering. Vatten används även för sanitära ändamål.

Totalt vattenintag från det kommunala vattennätet uppgick under rapportperioden till 5 569 m³.

Sanitärt avloppsvatten samt rejektvatten från avsaltningsanläggningen (osmos) leds till det kommunala avloppsreningsverket. Processvattnet hanteras i ett internt slutet system med eget reningsverk och indunstare, vilket möjliggör återvinning av vatten och minskar behovet av extern behandling.

Vattenförbrukningen utgörs främst av avdunstning i förbehandlingsprocessen samt mindre systemförluster. Arbetet pågår för att vidareutveckla mätningen av vattenflöden och möjliggöra en mer exakt kvantifiering.

Åtgärder och effektivisering

Företaget arbetar med att minska vattenpåverkan och öka återvinningsgraden i processerna. Ett pågående projekt syftar till att öka återanvändningen av emulsionsvätska genom utökad kapacitet i reningsanläggningen och indunstaren.

Möjligheten att införa ytterligare reningssteg utreds för att kunna behandla större vattenvolymer internt, öka återvinningen och minska behovet av transporter kopplade till avfall och processvätskor.

Genom dessa åtgärder stärks resurseffektiviteten och vattenförbrukningen kan successivt minska.

Biologisk mångfald och påverkan på naturmiljö

Beslag & Metall

Beslag & Metalls direkta påverkan på biologisk mångfald bedöms som begränsad. Ingen ny markexploatering har genomförts under rapportperioden och markanvändningen består huvudsakligen av bebyggda och hårdgjorda ytor för produktion, lager och transporter.

Genom Naturvårdsverkets kartverktyg Skyddad natur har det fastställts att inga av företagets anläggningar, som ägs, arrenderas eller förvaltas, är belägna inom eller i närheten av biodiversitetskänsliga områden.

Den största påverkan uppstår indirekt uppströms i värdekedjan, främst genom inköp av stål och andra metaller. Gruvdrift och råvaruutvinning kan medföra markanvändning och påverkan på ekosystem i tidiga led.

Företaget är medvetet om denna indirekta påverkan och följer utvecklingen inom området i syfte att på sikt minska negativ påverkan på biologisk mångfald.

Bogelack

Bogelacks direkta påverkan på biologisk mångfald bedöms som begränsad. Kartläggning enligt Naturvårdsverkets verktyg Skyddad natur visar att verksamheten inte är lokaliserad inom eller i direkt anslutning till biodiversitetskänsliga områden.

Verksamheten är dock belägen inom ett tertiärt vattenskyddsområde. Även om kraven är mindre omfattande än inom primär eller sekundär skyddszon bedrivs verksamheten med särskild hänsyn för att långsiktigt skydda dricksvattnet. Markanvändningen består huvudsakligen av bebyggda och hårdgjorda ytor kopplade till produktion och logistik.

Den indirekta påverkan uppstår främst genom användning av råvaror och kemikalier, leverantörsled, transporter samt energianvändning kopplad till ytbehandlingsprocesserna. Riskerna är främst kopplade till resursutvinning, kemikalieproduktion samt utsläpp och klimatpåverkan i tidigare och senare led.

Påverkan hanteras genom:

- Krav på leverantörer
- Bedömning och substitution av kemikalier
- Kontrollerade transporter
- Minskad resurs- och energianvändning

Naturvärden skyddas genom förebyggande åtgärder såsom strukturerad kemikaliehantering, minskade utsläpp, bullerdämpande insatser och säker hantering av avfall. Kemikalier, oljor och farligt avfall hanteras och förvaras på ett sätt som minimerar risken för spill och läckage till mark och vatten. Förvaring sker på täta ytor och med invallning där så är relevant. Rutiner finns för hantering av spill, olyckor och avfall och personalen är informerad om gällande arbetssätt.

Åtgärderna följs upp genom egenkontroller och systematisk miljöuppföljning inom ramen för ledningssystemet. Verksamheten bedrivs i dialog med tillsynsmyndigheten och i enlighet med miljöbalkens försiktighetsprincip.

I nuläget finns inga särskilda initiativ eller samarbeten kopplade till biologisk mångfald. Området hanteras inom ramen för det befintliga miljöarbetet och beaktas i samband med riskbedömningar och uppföljning i ledningssystemet.



Resursanvändning, cirkulär ekonomi & avfallshantering

Materialanvändning och cirkulärt synsätt

Stål är det mest betydelsefulla materialet i Beslag & Metalls verksamhet och utgör grunden för dess produkter och komponenter. Materialval och råvaruinköp är därför centrala ur både resurs- och klimatperspektiv. Företaget arbetar utifrån ett cirkulärt synsätt, där materialflöden optimeras genom hela värdekedjan, från råvaruinköp till produktion, användning och återvinning.

Inflödet av material består huvudsakligen av stål baserat på primär råvara, men kompletteras med återvunnet material i varierande omfattning beroende på leverantör och tillgänglighet. Ambitionen är att successivt öka andelen återvunnet innehåll i takt med att marknaden utvecklas.

Produkterna är utformade för lång livslängd och för att kunna återvinnas efter användning. När de har tjänat ut är de återvinningsbara till mer än 99 % och kan därmed återföras till materialkretsloppet. Metallskrot som uppstår i den egna produktionen samlas in och återvinns samt används som insatsmaterial i ny metallproduktion, där det i genomsnitt utgör cirka 20 % av insatsmaterialet.

Merparten av råmaterialet köps från svenska leverantörer, vilket bidrar till god spårbarhet, stabil tillgång och bättre förutsättningar att följa upp materialens ursprung och hållbarhetsprestanda. Arbetet med att säkerställa och vidareutveckla hållbara materialval är en integrerad del av verksamheten. De mest väsentliga materialkategorierna sammanfattas nedan med tillhörande datakällor.

Materialkategori	Användning	Årlig mängd (ton)	Datakälla	Kommentar
Stål	Produkt/detaljer	7494	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Andel återvunnet innehåll: 20 %
Rostfritt	Produkt/detaljer	301	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Uppgift saknas
Aluminium	Produkt/detaljer	656	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Andel återvunnet innehåll: 11,9%
Gummi och plast	Produkt/detaljer	15	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Uppgift saknas
Fästelement	Produkt/detaljer	69	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Uppgift saknas
Svetstråd	Produkt/detaljer	24	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Uppgift saknas
Emulsioner	Produkt/detaljer	28	Inköpsstatistik från internt affärssystem, statistik från leverantör	Uppgift saknas
Totalt		8 587		

Avfallshantering

Allt produktionsrelaterat avfall omhändertas genom återvinning eller energiåtervinning. Sedan 2017 har produktionsavfallet i Ekenässjön återvunnits till närmare 100 procent, vilket innebär att endast en mycket liten del av industriavfallet deponeras. Avfallet sorteras i flera fraktioner för att säkerställa en effektiv och resurseffektiv hantering.

Uppgifter om avfallsmängder och behandling baseras på underlag från externa leverantörer samt intern dokumentation, inklusive data från JBM Recycling i Ljungby. Arbetet med cirkulära materialflöden utvecklas successivt i takt med ökade krav från kunder och marknad.

De mest väsentliga avfallsfraktionerna sammanfattas i tabellen nedan.

Icke-farligt avfall

Avfallsfraktion	Total mängd (ton)	Återvinning/återanvändning (ton)	Bortskaffande (ton)	Kommentar
Betong	3	3		Återvunnet ingående material bedöms inte vara relevant
Brännbart avfall	41		41	Blandat restavfall – energiåtervinning (avfallsförbränning)
Deponerat avfall	2		2	Avfall som inte kan material- eller energiåtervinnas – deponi
Träavfall	140	140		Träavfall från produktion och emballage – energiåtervinning eller materialåtervinning
Järnskrot	9692	9692		Metallskrot – materialåtervinning via återvinningsentreprenör
Rostfritt	87	87		Metallskrot – materialåtervinning via återvinningsentreprenör
Aluminium	94	94		Metallskrot – materialåtervinning via återvinningsentreprenör
Totalt	10 016	10 016	43	

Farligt avfall

Avfallsfraktion	Total mängd (ton)	Återvinning/återanvändning (ton)	Bortskaffande (ton)	Kommentar
Elektronik för sanering	1	1		Innehåller metaller och farliga komponenter – miljöfarligt avfall
Emulsioner	113	113		Innehåller olja och kemikalier – miljöfarligt avfall
Glykol	2	2		Glykolbaserad vätska – miljöfarligt avfall vid utsläpp
Oljaskiljaravfall (bottenfas)	12		12	Innehåller olja och föroreningar – miljöfarligt avfall
Spillolja	6	6		Innehåller olja och föroreningar – miljöfarligt avfall
Totalt	134	122	12	

Resursanvändning, cirkulär ekonomi & avfallshantering

Bogelack

Materialanvändning och materialflöden

Bogelacks verksamhet är processbaserad och de mest betydelsefulla materialen är kemikalier, ED-lack och pulverfärg, vilka används i ytbehandlingsprocessen där kundernas produkter förädlas.

Materialförbrukningen följs upp genom produktionssystemet och baseras på faktisk användning i processerna. De mest väsentliga materialkategorierna sammanfattas nedan med tillhörande datakällor.

Materialkategori	Användning	Årlig mängd (ton)	Datakälla	Kommentar
Kemikalier	Ytbehandlingsprocesser	55	Inköpsstatistik från affärssystem samt leverantörsdata	Återvunnet innehåll bedöms inte vara relevant. Gäller samtliga material i tabellen.
ED-lack	Ytbehandlingsprocesser	114	Inköpsstatistik från affärssystem samt leverantörsdata	
Pulver (färg)	Ytbehandlingsprocesser	150	Inköpsstatistik från affärssystem samt leverantörsdata	
Totalt		319		

Effektivisering av materialflöden

Arbetet fokuserar på att optimera materialutnyttjandet och minska spill i produktionen. För att förbättra hanteringen köps exempelvis pulver in i större förpackningar vid beställningstillfällen, vilket minskar antalet transporter och bidrar till lägre miljöpåverkan.

Parallellt bedrivs ett kontinuerligt förbättringsarbete med fokus på processeffektivitet, i syfte att säkerställa en resurseffektiv användning av material och insatsvaror.

Avfallshantering

Avfall hanteras genom sortering och omhändertagande via godkända aktörer. Uppgifter om avfallsmängder baseras på leverantörsdata, transportdokument och avfallsjournaler.

Arbetet med att förbättra materialutnyttjandet och minska avfallsmängder fortsätter som en del av verksamhetens löpande förbättringsarbete.

De mest väsentliga avfallsfraktionerna sammanfattas i tabellen nedan.

Icke-farligt avfall

Avfallsfraktion	Total mängd (ton)	Återvinning/återanvändning (ton)	Bortskaffande (ton)	Kommentar (klassning och hantering)
Brännbart avfall	26,8	26,8		Restavfall – energiåtervinning (avfallsförbränning)
Järn-metallskrot	16,8	16,8		Metallskrot – materialåtervinning
Plaståtervinning	1,6	1,6		Plastavfall – materialåtervinning
Trä	16,4	16,4		Träavfall – energiåtervinning eller materialåtervinning
Vattenhaltigt slam	12,2			Slam från processer – behandling eller energiåtervinning
Wellpapp	5,9	5,9		Kartong och wellpapp – materialåtervinning
Totalt	80	65	12	

Farligt avfall

Avfallsfraktion	Total mängd (ton)	Återvinning/återanvändning (ton)	Bortskaffande (ton)	Kommentar (faroegenskaper enligt CLP)
Betningsbaser	37		37	Starkt alkaliska ämnen – farligt avfall, behandling/destruktion
Betningssyror	2		2	Frätande syror – farligt avfall, behandling/destruktion
Emulsion	460	460		Innehåller olja och kemikalier – återvinning genom extern behandling/regenerering
Metallhydroxidslam	10		10	Innehåller tungmetaller – farligt avfall, behandling
Totalt	510	460	50	

Sociala frågor

Våra medarbetare är grunden för vår verksamhet och en avgörande faktor för vår utveckling och framgång. Vi är stolta över att ha en personalstyrka med en stor mångfald av bakgrunder och nationaliteter, vilket bidrar till både kompetensbredd och utveckling.

För såväl Beslag & Metall som Bogelack är det självklart att erbjuda en trygg och inkluderande arbetsmiljö med goda anställningsvillkor, möjligheter till kontinuerlig kompetensutveckling samt ett systematiskt arbetsmiljöarbete som främjar hälsa och säkerhet.

Vi arbetar systematiskt med arbetsmiljöfrågor för att främja hälsa, säkerhet och trivsel. Medarbetarna ges möjlighet till kontinuerlig kompetensutveckling, och arbetet med att utveckla arbetsutrustning och arbetsätt sker genom fortlöpande förbättringar.



Medarbetare i den egna verksamheten

Beslag & Metall

Beslag & Metall hade under rapportperioden 232 anställda, samtliga baserade i Sverige. Verksamheten är i hög grad beroende av medarbetarnas yrkesskicklighet, teknisk kompetens och lång erfarenhet inom tillverkning. Majoriteten av medarbetarna är tillsvidareanställda. Användningen av inhyrd personal är begränsad och sker vid behov.



Bogelack

Bogelack hade under rapportperioden 51 anställda, samtliga baserade i Sverige. Verksamheten är i hög grad beroende av medarbetarnas tekniska kompetens, processtyrning och erfarenhet inom ytbehandling. Majoriteten av medarbetarna är tillsvidareanställda. Användningen av inhyrd personal är begränsad och sker vid behov.



Mänskliga rättigheter

Beslag & Metall

Arbetet med mänskliga rättigheter utgår från Beslag & Metalls uppförandekod (Code of Conduct), som anger krav på regelefterlevnad, arbetsvillkor och likabehandling i den egna verksamheten och i leverantörskedjan. Uppförandekoden beskrivs närmare i avsnittet om styrning och policys.

Företaget rekryterar och behandlar medarbetare utan diskriminering utifrån kön, könsidentitet, ålder, etnicitet, religion, funktionsnedsättning, sexuell läggning, nationalitet, politisk åskådning eller facklig tillhörighet. Jämställdhetsarbetet utgår från en fastställd policy som bland annat omfattar principen om lika lön för likvärdigt arbete samt lika möjligheter till utveckling och karriär.

För att säkerställa efterlevnad finns en visselblåsarfunktion som möjliggör anonym rapportering via företagets webbplats. Ärenden kan även rapporteras till närmaste chef eller HR, och ledningen ansvarar för hantering och uppföljning. Under rapportperioden 2025 har inga bekräftade incidenter identifierats kopplade till kränkningar av mänskliga rättigheter, vare sig i den egna verksamheten eller i värdekedjan.

Bogelack

Arbetet med mänskliga rättigheter utgår från Bogelacks uppförandekod (Code of Conduct), som tillsammans med motsvarande riktlinjer inom Beslag & Metall anger ramarna för ansvarsfullt agerande i verksamheten.

Verksamheten ska präglas av likabehandling och respekt, oavsett kön, ålder, etnicitet, religion, funktionsnedsättning, sexuell läggning eller annan bakgrund. Eventuella risker kopplade till kränkningar av mänskliga rättigheter hanteras genom interna rutiner och uppföljning inom ledningssystemet.

För att säkerställa efterlevnad finns en visselblåsarfunktion via intranätet som möjliggör anonym rapportering. VD ansvarar för hantering och uppföljning av inkomna ärenden. Under rapportperioden har inga bekräftade incidenter kopplade till mänskliga rättigheter identifierats.



Hälsa och säkerhet

Beslag & Metall

En säker och hälsosam arbetsmiljö är en prioriterad och integrerad del av Beslag & Metalls verksamhet. Företaget verkar för att medarbetare och andra personer som vistas i lokalerna ska ha en trygg arbetsmiljö och vidtar kontinuerligt åtgärder för att förebygga arbetsplatsolyckor och arbetsrelaterade sjukdomar.

Arbetsmiljöarbetet bedrivs systematiskt genom regelbundna skyddsronder, riskanalyser samt uppföljning i skyddskommittén, som ansvarar för att planera, övervaka och följa upp arbetet på en övergripande nivå. Riskfyllda situationer och inträffade händelser rapporteras och följs upp som en del av det löpande förbättringsarbetet.

Samtliga rapporterade händelser och observationer analyseras regelbundet i syfte att förebygga skador, minska risker och stärka säkerhetskulturen i verksamheten. För att säkerställa en enhetlig rapportering tillämpas följande definitioner:

- **Olycka:** En händelse som leder till kroppsskada, från mindre skador till mer allvarliga olyckor som kräver medicinsk behandling eller sjukskrivning.
- **Tillbud:** En händelse som inträffar men som inte leder till kroppsskada.
- **Riskobservation:** En identifierad risk eller situation där en händelse skulle kunna inträffa.

2024

- Olyckor: 64 (varav 13 med frånvaro)
- Tillbud: 137
- Riskobservationer: 24

2025

- Olyckor: 80 (varav 6 med frånvaro)
- Tillbud: 123
- Riskobservationer: 41

Antalet rapporterade olyckor ökade mellan 2024 och 2025, samtidigt som olyckor med frånvaro minskade, vilket indikerar en lägre allvarlighetsgrad. Ökningen av olyckor utan frånvaro bedöms främst bero på ett mer strukturerat rapporteringsarbete, där även mindre händelser i större utsträckning registreras.

Beskrivning	Antal / värde
Totalt antal arbetsrelaterade olyckor	80
Totalt antal arbetade timmar (uppskattat)	369 000
Olycksfrekvens = (antal arbetsrelaterade olyckor under rapporteringsåret ÷ antal arbetade timmar per år för alla anställda) × 200 000	43,36

(Olycksfrekvens för företaget = 43,36, alltså (enligt formeln) 43 olyckor per 200 000 arbetade timmar.)

Företaget erbjuder företagshälsovård och regelbundna hälsokontroller. Medarbetare har tillgång till friskvårdsbidrag samt bidrag till exempelvis kiropraktor, massage, ortopediska hjälpmedel och synundersökning. Dialog kring belastning och ergonomi sker kontinuerligt, och under 2025 genomfördes en särskild undersökning med fokus på psykisk hälsa.

Produktionschefen ansvarar för arbetsmiljörisiker inom verksamheten, medan HR-chefen ansvarar för den psykosociala arbetsmiljön. Samtliga chefer har delegerat arbetsmiljöansvar inom sina respektive områden, och ett huvudskyddsombud finns utsedd.

Arbetsmiljöarbete:

- Skyddsronder fyra gånger per år på varje avdelning.
- Mellan skyddsronderna genomförs minst två riskanalyser per avdelning.
- Gällande arbetsmiljölagstiftning följs och uppdateras löpande, och andra relevanta krav utvärderas kontinuerligt. Rutiner anpassas vid behov utifrån förändrade krav.

Bogelack

Arbetsmiljö och säkerhet är centrala delar inom Bogelacks produktionsmiljö, där kemikaliehantering och processutrustning ställer höga krav på struktur och riskmedvetenhet. Arbetsmiljöarbetet bedrivs systematiskt genom riskbedömningar, uppföljning och förebyggande åtgärder.

Rutiner finns för att identifiera, rapportera och följa upp olyckor, tillbud och riskobservationer. Arbetet syftar till att minska risker kopplade till produktion, kemikaliehantering och teknisk utrustning samt att säkerställa en trygg arbetsmiljö för samtliga medarbetare.

Ersättning, kollektivavtal och utbildning

Beslag & Metall

Beslag & Metall omfattas av kollektivavtal och samtliga medarbetare erhåller minst lagstadgad eller avtalsreglerad minimilön. Dialog med fackliga representanter och skyddsombud bidrar till att säkerställa goda arbetsvillkor och en trygg arbetsmiljö.

Kompetensutveckling är en integrerad del av verksamheten. En årlig kompetensanalys genomförs där individuella mål fastställs för varje medarbetare. Under 2025 uppgick det totala antalet utbildningstimmar till 7 662.

Interna utbildningar bedrivs inom ramen för företagets utbildningscenter med fokus på säkerhet, kvalitet och miljö. Samtliga nyanställda genomgår en introduktionsutbildning (Basic Skills), följt av ett strukturerat utbildningsprogram i flera steg. Syftet är att säkerställa rätt kompetens, främja intern rörlighet och möta verksamhetens behov.

Företaget bidrar även till långsiktig kompetensförsörjning genom samverkan med skola, kommun och näringsliv samt genom initiativ som praktikplatser och utbildningssamarbeten.

Genom samverkan med Samhall bidrar företaget även till en mer inkluderande arbetsmarknad genom att skapa arbetstillfällen för personer som står långt ifrån arbetslivet.

Under mer än 25 år har samarbetet med Samhall utgjort en betydelsefull del av vår verksamhet. Detta har nu resulterat i att vi i dag har en avdelning som till största delen bemannas av medarbetare från Samhall, i syfte att bidra till en mer inkluderande arbetsmarknad och ökad sysselsättning för personer med olika förutsättningar.

Bogelack

Bogelack omfattas av kollektivavtal och tillämpar lagstadgade och avtalsreglerade villkor för lön och anställning. Dialog kring arbetsvillkor och arbetsmiljö sker inom etablerade strukturer och bidrar till att säkerställa ansvarsfulla arbetsförhållanden.

Kompetensutveckling är en integrerad del av verksamheten och anpassas efter tekniska och processrelaterade behov. Medarbetare ges regelbundet möjlighet till utbildning inom bland annat säkerhet, kvalitet och hantering av produktionsutrustning.

Utbildningsinsatser planeras, dokumenteras och följs upp inom ramen för ledningssystemet för att säkerställa struktur och kontinuitet i kompetensarbetet.

Genom kopplingen till Beslag & Metall är bolaget även delaktigt i det lokala engagemang som syftar till att stärka den långsiktiga kompetensförsörjningen inom industrin.



Styrning

Vi verkar för en ansvarsfull och etisk affärskultur som grund för långsiktiga och förtroendefulla relationer med kunder, leverantörer och andra samarbetspartners. Hög integritet, transparens och regelbundenhet är en självklar del av vårt arbetssätt.

Vi tillämpar nolltolerans mot mutor och andra oetiska affärsmetoder och förväntar oss att alla som representerar oss agerar i enlighet med dessa principer. Ansvarsfull hantering av information, affärshemligheter och intressekonflikter är en viktig förutsättning för att upprätthålla förtroende i våra affärsrelationer.



Korruption och mutor

Beslag & Metall

Förekomst och åtgärder

Beslag & Metall har under räkenskapsåret inte haft några fällande domar eller ålagts några böter avseende korruption, mutor eller andra oegentligheter. Inga bekräftade överträdelser kopplade till affärsetik har heller rapporterats.

Vid misstanke om oegentligheter finns etablerade rutiner för hantering och utredning. Inkomna rapporter hanteras av HR-chef, som ansvarar för utredning, dokumentation och återrapportering till ledningen. Vid behov kan disciplinära eller organisatoriska åtgärder vidtas.

Förebyggande arbete och policyer

Företaget tillämpar nolltolerans mot mutor, otillbörliga förmåner och andra oetiska affärsmetoder. Medarbetare får varken erbjuda eller ta emot ersättningar eller fördelar som kan påverka affärsbeslut, och eventuella intressekonflikter ska hanteras öppet och transparent.

Principer för affärsetik och integritet regleras i företagets uppförandekod (Code of Conduct). Någon separat antikorrupsionspolicy finns inte, då relevanta krav är integrerade i uppförandekoden och övriga styrande dokument.

För att säkerställa kännedom och efterlevnad genomförs årliga genomgångar av riktlinjerna inom ramen för företagets policykalender. Nya medarbetare introduceras i samband med anställning.

Företaget har en visselblåsarfunktion som möjliggör konfidentiell rapportering av misstänkta oegentligheter för medarbetare och andra intressenter. Riskbedömningar kopplade till affärsetik och oegentligheter genomförs regelbundet, särskilt i samband med organisatoriska eller verksamhetsmässiga förändringar.

Styrning och ansvar

Arbetet med att förebygga korruption och intressekonflikter är en integrerad del av företagets styrning och interna kontroll. En viktig del av arbetet är att säkerställa att medarbetare har kännedom om identifierade risker och gällande riktlinjer, vilket sker genom återkommande genomgångar och uppföljning i ledningen.

Det övergripande ansvaret för arbetet med antikorrupsion och affärsetik ligger hos ansvarig funktion, som tillsammans med ledningen ansvarar för uppföljning, aktualitet och vidareutveckling av riktlinjer och rutiner.

Bogelack

Förekomst och åtgärder

Bogelack har under rapporteringsperioden inte haft några fällande domar, böter eller pågående utredningar kopplade till korruption, mutor eller andra överträdelser av affärsetik förekommit.

Förebyggande arbete och policyer

Verksamheten bedrivs med fokus på ansvarsfullt och etiskt agerande. Risken för korruption och mutor bedöms som begränsad, då verksamheten i stor utsträckning styrs av slutkunders krav och främst använder leverantörer som är godkända av dessa.

Företagets uppförandekod utgör grunden för arbetet med affärsetik och integritet.

Styrning och ansvar

Det övergripande ansvaret för arbetet med affärsetik och antikorrupsion ligger hos VD, som ansvarar för att riktlinjer följs och att arbetet integreras i verksamhetens styrning.

Sammanfattningsvis

Sammanfattningsvis är hållbarhetsarbetet en integrerad del av företagets verksamhet och utvecklas kontinuerligt i takt med förändrade krav från omvärld och intressenter. Under året har viktiga steg tagits för att stärka struktur, uppföljning och samordning i verksamheten.

Arbetet fortsätter med fokus på de områden där påverkan är som störst, med ambitionen att successivt stärka både resultat och transparens. Genom ett långsiktigt och systematiskt arbetssätt skapas förutsättningar för en hållbar utveckling av verksamheten.



Ledningens underskrift

Denna rapport har upprättats och godkänts av företagets ledning.

Marcus Björnsson

Marcus Björnsson

Eva Björnsson

Eva Björnsson

Jonas Björnsson

Jonas Björnsson

VSME index

Rapportpunkt		Sida
Generell information		
B1	Rapportens grund och bolagsinformation	S: 2, 6, 7, 9
B2	Övergripande hållbarhetsstyrning och policy	S: 22, 24, 25, 28, 29
C1	Strategi: Affärsmodell och hållbarhet – relaterade initiativ	S: 10
C2	Beskrivning av rutiner, policys och framtida initiativ för övergången till en mer hållbar ekonomi	S: 22, 24 - 29
Miljö		
B3	Energi och växthusgasutsläpp	S: 35, 36, 38, 39
B4	Förorening av luft, vatten och mark	S: 42
B5	Biologisk mångfald och påverkan på naturmiljö	S: 44
B6	Vattenanvändning, förbrukning och utsläpp	S: 43
B7	Resursanvändning, cirkulär ekonomi & avfallshantering	S: 46 - 49
C3	Mål för minskade växthusgasutsläpp och klimatomställning	S: 34
C4	Klimatrisker	S: 40, 41
Sociala frågor		
B8	Anställda – Allmänna uppgifter	S: 52, 53
B9	Anställdas hälsa och säkerhet	S: 56, 57
B10	Anställda: Ersättning, kollektivavtal och utbildning	S: 58
C5	Arbetskraft – Ytterligare uppgifter	S: 52, 53
C6	Ytterligare information om den egna arbetskraften – Mänskliga rättigheter, policys och processer	S: 54
C7	Allvarliga negativa händelser som kränker de mänskliga rättigheterna	S: 54
Styrning		
B11	Överträdelse och böter avseende korruption och mutbrott	S: 62
C8	Intäkter från vissa sektorer och undantag från EU:s referensvärden	Ej tillämpligt
C9	Könsfördelningen i styrande organ	S: 52, 53

Beslag & Metall

beslagometall.se

Telefon:
+46 383-349 00

E-post:
info@beslagometall.se