



Mips

Hållbarhetsredovisning
2023

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Mips vision

Reducera huvudskador - rädda fler liv



Detta är Mips

Mips är specialiserat på hjämbaserad säkerhet och är världsledande inom hjämlösningar för skydd mot skadliga rotationsrörelser. Mips patenterade säkerhetssystem för hjälmar är sprunget ur vetenskap och forskning och baserat på mer än 25 års forskning. Mips mission är att leda världen mot säkrare hjälmar.

Rotationsrörelser är en kombination av rotationsacceleration och rotations hastighet. Dessa rörelser resulterar i skjuvning och/eller töjning av vävnaden i hjärnan och ökar risken för hjärnskador vid sneda slag. Huvudkomponenten i Mips säkerhetssystem är Mips lågfriktionsskikt, vilket är designat att imitera hjärnans egna skyddssystem och möjliggör en relativ rörelse mellan huvudet och hjälmen.

Mips är ett ingrediensvarumärke, vilket innebär att bolaget säljer produkter och licensierar tillhörande teknologi till hjälmvarumärken som tillverkar, marknadsför och säljer hjälmar till slutanvändare, direkt eller indirekt.

Mips säkerhetssystem kan implementeras i såväl nya som existerande hjälmmodeller. Många av Mips kunder är ledande aktörer inom hjälmindustrin. För varumärken inom hjälmindustrin innebär detta att de kan sälja en hjälm designad för att skydda mot rotationsrörelser och därmed skapa mervärde och differentiera varumärket. Mips kunder marknadsför aktivt nyttan av Mips säkerhetssystem samt Mips varumärke mot slutanvändare.

Mips arbetar med många av de ledande hjälm tillverkarna inom kategorierna Sporthjälmar och Motorcykelhjälmarna men säljer även lösningar till ledande varumärken inom kategorin Säkerhetshjälmarna.

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Hållbarhetsmål

Mips är världsledande inom sitt område och har som ambition att vara i framkant även när det gäller hållbarhet. Bolaget skall leva upp till andras förväntningar och visa vägen. Det är så Mips har förutsättningar att fortsätta växa både lönsamt och hållbart.

→ Klimatutmaningen - ökad insikt och transparens med hjälp av SBTi

Mips förstår klimatutmaningen och har förbundit sig till Science Base Targets initiative (SBTi) (mer om SBTi finns att läsa på sidan 104) för att i linje med Parisavtalet, begränsa den globala uppvärmningen till 1,5°C. Mips har sedan 2021 genomfört en kartläggning av sin totala klimatpåverkan enligt The Greenhouse Gas Protocol Initiative (GHG-protokollet). Under 2022 och 2023 har analysen löpande förfinats. Analysen visar att de områden där Mips har störst påverkan är kopplade till val av råmaterial samt energiåtgång vid produktion av Mips lösningar. Mips antog under 2022 ett bolagsspecifikt klimatmål i linje med SBTi. Mips mål är att minska sina totala utsläpp med 42 procent till och med 2030 från basåret 2021. Detta innebär att det, givet en antagen årligt tillväxt om ca 20 procent,

krävs 89 procent reduktion av växthusgasutsläppen för att uppnå målet till 2030.

2023 har Mips arbetat med att ytterligare förfinas analysen av sin totala klimatpåverkan och undersökt vilka konkreta åtgärder som kan vidtas för att minska klimatpåverkan inom värdekedjan. Genom en produktmix med lägre utsläpp samt tack vare uttullningen av post-industriell plast i Mips mest sålda lösning samt ytterligare fyra lösningar minskade utsläppen per såld lösning i snitt med 20,8 procent under 2023. Mips överträffade därmed målet för 2023 om att minska utsläppen med 12 procent.

För 2024 är målet att minska utsläppen per såld lösning med 8 procent.

Mer om detta finns att läsa på sidan 15 och framåt.



Utfall 2023

Minskat utsläpp per såld lösning i snitt med ca 21% jämfört med 2022

Mål 2024

Minska utsläpp per såld lösning i snitt med 8%



Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



→ En hållbar tillverkning och värdekedja

Mips har förbundit sig, och indirekt även sina tillverkningspartner, att följa de tio principerna i FN:s Global Compact. Mips bedriver ingen egen produktion utan använder uteslutande externa leverantörer. Mips anser sig därför spela en viktig roll i att försöka säkerställa att dessa tio principer som rör mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljö och antikorruption som följer av FN:s Global Compact respekteras i hela värdekedjan.

FN:s Global Compacts tio principer är inbäddade i Mips uppförandekod som samtliga tillverkande leverantörer måste skriva under. Detta innebär att alla tillverkande leverantörer även åtar sig att respektera de tio principerna i FN:s

Global Compact. För att säkerställa att de fabriker som Mips samarbetar med följer Mips uppförandekod och har samma värdegrund vad gäller arbetsmiljö, mänskliga rättigheter, miljö och antikorruption granskas alla tillverkande leverantörer minst vartannat år. Utöver granskningen av de tillverkande leverantörer som görs internt valde Mips, i linje med sitt mål för 2023, att även låta en oberoende tredjepart granska de tre mest strategiskt viktiga leverantörerna under 2023. För 2024 är målet att utföra ytterligare fem tredjepartsrevisioner med andra strategiskt viktiga leverantörer.

Mer om detta finns att läsa på sidan 31 och framåt.

→ Leverera hållbara lösningar med mindre miljöpåverkan

Mips använder polykarbonat (PC) i form av spill från annan tillverkning, så kallad postindustriell plast (på engelska Post Industrial Recycled plastic, PIR), i sina lösningar. Ambitionen är dock att verka för än mer hållbara lösningar som kan bidra till klimatomställningen.

En majoritet av Mips lösningar består av ett lågfriktionslager som är gjort av plast. Plast är det enda materialet idag som är tillräckligt lätt, starkt och säkert nog att tillverka flertalet av Mips teknologier. Plast bidrar till växthusgasutsläpp, farligt avfall och plastföroreningar i natur och hav, varför plasten är en central utmaning i Mips värdekedja.

För att utveckla hållbara material behöver Mips och alla samarbetspartners och övriga aktörer inom branschen stödja och inspirera varandra.

Innovation och produktveckling är en del av Mips DNA och bolaget har under flera år aktivt arbetat med att undersöka alternativa material till plast. Under 2023 har Mips fördjupat samarbetet med leverantörer som tillhandahåller postindustriell plast för tillverkning av Mips produkter är det som på kort sikt gör störst skillnad för Mips totala utsläpp. För 2023 var målet att vid årets slut erbjuda 100 procent postindustriell plast i Mips mest sålda lösning hos Mips leverantörer. Mips uppfyllde detta mål och har även kunnat erbjuda postindustriell plast i ytterligare fyra lösningar.

För 2024 är målet att öka användandet av återvunnet material med minst 10 procent i Mips lösningar.

Mer om detta finns att läsa på sidan 20 och framåt.

UN Global Compact

Utfall 2023 ✓

Utfört tredjepartsrevisioner hos de tre mest strategiskt viktiga leverantörerna i leverantörskedjan

Mål 2024

Utföra tredjepartsrevisioner hos fem leverantörer i leverantörskedjan

Circular product offering

Utfall 2023 ✓

Erbjudit 100% postindustriell plast i Mips mest sålda lösning hos Mips leverantörer

Mål 2024

Öka användandet av återvunnet material med minst 10% i Mips lösningar

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Mips hållbarhetsagenda

Mips förhållningssätt och hållbarhetsstrategi

Mips är en liten aktör som förser hjälmvarumärken med en ingrediensprodukt till hjälmar, men är samtidigt världsledande inom sitt område. På samma sätt som Mips lösningar kan göra en avgörande skillnad i en hjälm är Mips ambition att göra skillnad för att hela hjälmbranschen ska bli mer hållbar.

En hållbar affärsmodell

Mips hållbarhetsstrategi baseras på bolagets övergripande strategi samtidigt som den bygger på Mips grundläggande värderingar.

För Mips och för många av Mips intressenter är hållbarhet en viktig del i affären. Genom att sträva efter att

bedriva verksamheten på ett hållbart sätt, sett till både ekonomiska, ekologiska och sociala faktorer, stärks Mips förmåga att fortsätta växa och samtidigt leverera ett starkt finansiellt och operativt resultat.

Höga krav på affärspartners

Mips förväntar sig också att affärspartners agerar på ett hållbart och ansvarsfullt sätt. För att utveckla hållbara material med mindre miljöpåverkan behöver både Mips och alla samarbetspartners bidra och aktörerna inom branschen behöver inspirera varandra.

Tillsammans kan resultat uppnås

Tillsammans med leverantörer och samarbetspartners arbetar Mips för att säkerställa att påverkan på klimat och miljö begränsas i möjligaste mån, att samma värdegrund tillämpas i hela Mips värdekedja, att ett socialt ansvar tas för alla medarbetare samt att mänskliga rättigheter i alla avseenden respekteras.

Strategiska fokusområden inom hållbarhet

Våra medarbetare - en stark företagskultur

Mips ska attrahera och behålla medarbetare med rätt kompetens och passion för att hela tiden göra säkrare och bättre produkter. Trots att Mips är världsledande vill bolaget fostra en kultur av medarbetare som är ödmjuka och nyfikna på att lära sig mer. Bolaget uppmanar alla medarbetare att utmana sig själva och att vara sitt bästa jag varje dag.

Läs mer på sid 25

Våra produkter - miljö och hjälmssäkerhet

Mips arbetar löpande med att minska sina totala utsläpp genom hela värdekedjan och har förbundit sig till SBTi. Mips anser att bolagets teknologi och lösningar, med ett förbättrat hjälmskydd, bidrar till ett mer hållbart samhälle. Förbättrat hjälmskydd leder till ökad trygghet och säkerhet, och minskar risken för både kort- och långvariga sjukskrivningar och bestående skador.

Läs mer om våra produkter (miljö) på sid 20 och om våra produkter (säkerhet) på sid 37

En hållbar leveranskedja

Mips har ingen egen produktion utan använder sig av externa leverantörer för tillverkning av Mips säkerhetssystem. För att försäkra sig om att leveranskedjan och tillverkningen av produkterna är hållbara, behöver Mips säkerställa att leverantörernas leveranskedja lever upp till internationella krav, lagar och konventioner.






Läs mer på sid 31



| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Ambitioner och aktiviteter i värdekedjan inom Mips nyckelmål

| |  Underleverantörer |  Egen drift |  Transporter |  Användning |  Förbrukade produkter | |
|---------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Klimatåtgärder | <ul style="list-style-type: none"> Långsiktiga avtal med underleverantörer som har mest energieffektiv produktionsutrustning Interna och externa oberoende revisioner | <ul style="list-style-type: none"> Fortsatt utveckling av resurseffektiva lösningar | <ul style="list-style-type: none"> Transparent rapportering Fortsatt effektivisering av egen elförbrukning Fasa ut lösningar med höga utsläpp | <ul style="list-style-type: none"> Tillverkning i anslutning till hjälmtillverkare | | |
| Hållbar värdekedja | <ul style="list-style-type: none"> Förbättra spårbarhet och fortsätta att identifiera risker Förbinder sig till FN:s Global Compact | <ul style="list-style-type: none"> Stödja underleverantörer i att vara en god arbetsgivare samt minska kemikalie- och vattenanvändning | <ul style="list-style-type: none"> Fortsatta krav och uppföljning på tillverkande underleverantörer | <ul style="list-style-type: none"> Uppmuntra till effektiva logistikprocesser | <ul style="list-style-type: none"> Tillverka enheter med lång hållbarhet | <ul style="list-style-type: none"> Uppmuntra till materialåtervinning |
| Cirkulär ekonomi | <ul style="list-style-type: none"> Tillverkning av fler produkter av post-industriell plast | <ul style="list-style-type: none"> Fortsätta forskning om cirkulära flöden och material | <ul style="list-style-type: none"> Ansvarsfull verksamhet Kvalitetstester hos underleverantörer | <ul style="list-style-type: none"> Återanvändbart emballage | | |

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|-----------|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Hållbarhetsrapport

| | |
|--|-----------|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Hållbarhetsåret i korthet

Under 2023 har Mips, med en tydlig ambition, styrmodell och engagerad organisation, fortsatt den ambitiösa resan mot en mer hållbar framtid.

Genom att sträva efter att bedriva verksamheten på ett hållbart sätt stärks Mips förmåga att fortsätta växa och samtidigt leverera ett starkt finansiellt resultat. Tillsammans med leverantörer och samarbetspartners arbetar Mips för att säkerställa;

- att påverkan på klimat och miljö begränsas i möjligaste mån, i enlighet med Mips SBTi-åtaganden,
- att samma värdegrund tillämpas i hela Mips värdekedja och
- att ett socialt ansvar tas för alla medarbetare samt att mänskliga rättigheter i alla avseenden respekteras.

Utveckling av Mips hållbarhetsfokus

Under året har Mips fördjupat och strukturerat hållbarhetsarbetet ytterligare samt löpande följt upp och utvärderat fokusområdena. Ett viktigt bidrag till Mips fokuserade hållbarhetsarbete är den löpande dialogen med intressenterna. För tredje året i rad har en analys över Mips totala klimatpåverkan genomförts med hjälp av en tredje part. Analysen av den totala klimatpåverkan är en av de viktigaste byggstenarna för hållbarhetsarbetet framåt. Under 2023 fortsatte även arbetet med livscykelanalyser av Mips lösningar som påbörjades 2021. Mätningarna av Mips totala klimatpåverkan och analyserna av Mips lösningar är viktiga för att säkerställa att fokus ligger på de områden där Mips kan göra störst skillnad.

Mips hållbarhetsredovisning för år 2023 omfattar koncernen och moderbolaget.

10 principer

Fortsatt implementationsarbetet av FN:s Global Compacts tio principer och FN:s globala mål för hållbar utveckling i Mips verksamhet.

LCA

Fortsatt utveckling av livscykelanalysen (LCA) med att inkludera Mips Integra Fuse, Mips Integra Split, olika materialval för Mips Integra TX samt färgval för plasten i Mips produkter.

46/54

Mips har uppnått målet om en arbetsplats med jämn könsfördelning med 40-60 fördelning. För 2023 var andelen kvinnor/män 46/54 av alla anställda.

-21%

Minskat utsläpp per lösning i snitt med 20,8%.

3

Utfört tredjepartsrevisioner hos de tre mest strategiskt viktiga leverantörerna i leverantörskedjan.

100%

Erbjuder Mips leverantörer industriåtervunnen plast för all tillverkning av Mips mest sålda lösning vid årets slut.

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Intressentdialog och väsentlighetsanalys

Mips har ett nära samarbete med många intressenter, exempelvis kunder, leverantörer, styrelsemedlemmar, ägare och forskningsinstitut. En kontinuerlig och öppen dialog i olika kanaler ger information om krav och förväntningar, vad som är väsentligt samt vad Mips kan bidra med eller förbättra. Chefer och medarbetare har löpande öppna och informella dialoger kring trivsel och personlig utveckling. Mips genomför också veckovisa pulsmätningar som skickas ut till alla medarbetare och chefer i både Sverige och Kina för en kontinuerlig förståelse för vad som fungerar bra och inom vilka områden det finns förbättringspotential.

Under föregående år distribuerades en enkät som berör Mips hållbarhetsarbete till 36 individer från olika intressentgrupper. I undersökningen ombads intressenterna rangordna 23 hållbarhetsområden utifrån hur viktiga de ansåg områdena vara för Mips att fokusera på.

De 23 utvalda områdena grundar sig i en initial analys gjord av Mips kring vilka hållbarhetsområden bolaget kan ha störst inverkan på. Informationen som samlats in från de löpande dialogerna och undersökningen sammanfattades i en väsentlighetsanalys med syfte att säkerställa att arbetet styrs i rätt riktning och fokuserar på de områden där Mips har störst möjlighet att påverka. Väsentlighetsanalysen är ett kontinuerligt arbete och intressentdialoger kommer fortsatt vara viktiga för att säkerställa rätt fokus i hållbarhetsarbetet.

Mips och dess intressenter har en liknande bild av vilka hållbarhetsområden bolaget har störst möjlighet att påverka och därför är mest väsentliga att fokusera på. Det område som både Mips och intressenterna anser att bolaget har störst möjlighet att påverka är råmaterialet som används i Mips lösningar.

Väsentlighetsanalys 2022/2023

Topp tre mest väsentliga hållbarhetsområden grupperade enligt Miljö, Socialt ansvar och Bolagsstyrning enligt intressenterna. Råvarumaterial är det område där Mips anses kunna göra störst skillnad.

Miljö

- Råvaror - ökad användning av mer hållbara råvaror
- Utsläpp - minska hela organisationens koldioxidavtryck
- Energi - minskad användning av icke-förnybar energi

Socialt ansvar

- Hälsa och säkerhet bland anställda - ta hand om anställda och säkerställa en hälsosam arbetsmiljö
- Förhindra barnarbete i leveranskedjan
- Förhindra tvångsarbete i leveranskedjan

Bolagsstyrning

- Utveckla patent
- God styrning - följa regelverk och upprätthålla affärsetik
- Utföra leverantörsrevisioner

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Våra värdeord

Vi vågar (We dare)

Att våga handlar om mod, innovation och att utmana status quo. Vi är nyfikna på att testa nya lösningar och är inte rädda för att misslyckas eller att be om hjälp. Vi utmanar oss själva och andra för att nå Mips vision.

Vi bryr oss (We care)

Att bry sig handlar om att skapa en hållbar miljö där människor kan prestera. Vi visar respekt för våra kollegor. I vår strävan att nå högsta kvalitet tar vi ansvar för vårt egna välbefinnande.

Vi delar (We share)

Att dela handlar om att skapa transparens, samhörighet och förtroende. Vi delar kontinuerligt med oss av våra erfarenheter och kunskaper med våra kollegor. Vi bidrar till samarbete över funktionerna.



| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Viktiga policyer och ramverk som Mips rapporterar efter

Viktigaste policyer för ett hållbart företagande

Mips hållbarhetsarbete styrs av en uppförandekod och andra policyer som beskriver hur bolaget ska bedriva sin verksamhet. Alla medarbetare får kunskap om uppförandekoden genom den genomgång av uppförandekoden samtliga nyanställda får. Alla anställda signerar även uppförandekoden. Genom Mips visselblåsarsystem ges alla anställda samt externa intressenter möjlighet att anonymt rapportera avvikelser från uppförandekoden eller i andra avseenden.

De policyer som är funktionsspecifika, ex. Finanspolicy och Uppförandekoden för leverantörer, följs upp av respektive funktion. Samtliga policyer finns tillgängliga på intranätet för alla medarbetare att ta del av och vid eventuella uppdateringar informeras de anställda.

- Uppförandekod
- Uppförandekod för leverantörer
- Anti-korruptionspolicy
- Finanspolicy
- Kommunikationspolicy
- Insiderpolicy
- IT-policy
- Personalhandbok
- Miljöpolicy
- Visselblåsarinstruktion
- Arbetsmiljöpolicy
- Dataskyddspolicy



FN:s Global Compact

Mips är deltagare i FN Global Compact och har åtagit sig att kontinuerligt arbeta för att skydda och respektera FN:s Global Compacts tio principer samt för att främja dess anda inom områdena mänskliga rättigheter, arbetsförhållanden, miljö och antikorrupktion.

I tillägg till ovan stödjer Mips det internationella regelverket för mänskliga rättigheter – International Bill of Human Rights, OECD:s riktlinjer för multinationella företag (OECD Guidelines for Multinational Enterprises) och FN:s vägledande principer om företagande och mänskliga rättigheter (UN Guiding Principles on Business and Human Rights).



FN:s 17 hållbarhetsmål

Mips vill bidra till att FN:s 17 globala mål för hållbar utveckling* (Sustainable Development Goals, www.un.org/sustainabledevelopment) uppnås och har valt att knyta samman Mips hållbarhetsmål med de av FN:s hållbarhetsmål som anses mest relevanta i sammanhanget.

Kopplingen mellan Mips hållbarhetsmål och FN:s hållbarhetsmål presenteras i den tabell med indikatorer som återfinns under respektive fokusområde.



Science Based Targets initiative

Mips stödjer och arbetar också i enlighet med Parisavtalet, och Mips utsläppsmål har godkänts av initiativet Science Based Targets (“SBTi”). Mips räknas som ett Small-Medium Enterprise (SME) eftersom antalet anställda understiger 500 personer och behöver enbart rapportera för scope 1 och 2. Mips har trots detta valt att även rapportera scope 3 och bidra till att begränsa den globala uppvärmningen till 1,5 °C.

Mips mål för utsläpp av växthusgaser ligger väl i linje med SBTi:s övergripande mål vad gäller begränsningen av den globala uppvärmningen.



GRI (Global Reporting Initiative)

Redovisningen av hållbarhetsarbetet är inspirerat av GRI:s internationella standarder och finns att hitta på sidorna 40–42.

Global Reporting Initiative (GRI) är den oberoende internationella organisationen – med huvudkontor i Amsterdam med regionala kontor runt om i världen – som hjälper företag, regeringar och andra organisationer att förstå och kommunicera deras hållbarhetseffekter.

* Innehållet i denna publikation har inte godkänts av Förenta nationerna och återspeglar inte åsikter från Förenta nationerna eller dess tjänstemän eller medlemsstater.

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |



EU:s taxonomi

EU:s taxonomi är ett klassificeringssystem som syftar till att underlätta för investerare att identifiera och jämföra hållbara investeringar. De som omfattas av taxonomin är finansmarknadsaktörer samt företag av allmänt intresse med fler än 500 anställda i Europa, vilket innebär att Mips i dagsläget inte omfattas av eller behöver rapportera enligt taxonomin. Dock ser Mips taxonomin som ett ramverk som underlättar för bolaget att vara transparent mot intressenter gällande verksamheten samt ett sätt att proaktivt förstå vilka delar av verksamheten Mips kan göra mer hållbara. Mips arbetar löpande

med taxonomin allteftersom det kommer fler riktlinjer och vägledning för hur den ska tillämpas praktiskt.

Efter att Mips under året genomfört en kartläggning mot taxonomin är slutsatsen att bolaget i dagsläget inte har någon omsättning eller löpande kostnader som omfattas av taxonomin. Mips har identifierat att dess hyra av fastigheter omfattas av taxonomin. Mips äger inte dessa fastigheter och en bedömning huruvida dessa är förenliga med taxonomin har inte varit möjlig att genomföra under året, eftersom Mips inte haft tillgång till data för exempelvis energiklass.

Kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamheter

Rad Kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamheter

| | | |
|----|---|-----|
| 1. | Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot forskning, utveckling, demonstration och utbyggnad av innovativa elproduktionsanläggningar som producerar energi från kärnenergi-processer med minimalt avfall från bränslecykeln. | NEJ |
| 2. | Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar för produktion av el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion, samt för säkerhetsuppgräderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik. | NEJ |
| 3. | Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot säker drift av befintliga kärntekniska anläggningar som producerar el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion från kärnenergi, samt säkerhetsuppgräderingar av dessa. | NEJ |

Fossilgasrelaterade verksamheter

| | | |
|----|---|-----|
| 4. | Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande eller drift av elproduktionsanläggningar som producerar el med hjälp av fossila gasformiga bränslen. | NEJ |
| 5. | Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av anläggningar för kombinerad produktion av värme/kyla och el med hjälp av fossila gasformiga bränslen. | NEJ |
| 6. | Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av värmeproduktionsanläggningar som producerar värme/kyla med hjälp av fossila gasformiga bränslen. | NEJ |

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |

Andel av omsättningen från produkter eller tjänster som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven - uppgifter som omfattar år 2023

| Räkenskapsår 2023 | 2023 | | Kriterier för väsentligt bidrag | | | | | | Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada | | | | | | Andel förenlig med Taxonomikraven (A.1) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2) omsättning, år 2022 | | Kategori möjliggörande verksamhet | Kategori omställningsverksamhet |
|---|------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|--|------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-----------------------|--|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | Kod | Omsättning | Andel av omsättning år 2023 | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Förö- reningar | Cirkulär ekonomi | Biologisk mångfald | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Förö- reningar | Cirkulär ekonomi | Biologisk mångfald | Minimiskydds-åtgärder | % | | | |
| | | MSEK | % | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | % | E | T | |
| A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.1 Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas omsättning (A.1) | | 0 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0% | | | |
| Varav möjliggörande verksamheter | | - | - | | | | | | | | | | | | 0% | E | | |
| Varav omställningsverksamheter | | - | - | | | | | | | | | | | | 0% | | T | |
| A.2 Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | |
| Omsättning hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2) | | 0 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0% | | | |
| A. Omsättning för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2) | | 0 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0% | | | |
| B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Omsättning för verksamheter som inte omfattas av taxonomin | | 357 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt | | 357 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | |



Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Andel av driftsutgifterna från produkter eller tjänster som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven - upplysningar som omfattar år 2023

| Räkenskapsår 2023 | 2023 | | Kriterier för väsentligt bidrag | | | | | | Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada | | | | | | Andel förenlig med Taxonomikraven (A.1) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2) driftsutgifter, år 2022 | | Kategori möjliggörande verksamhet | Kategori omställningsverksamhet |
|---|------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|--|------------------------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------------|--|----|-----------------------------------|---------------------------------|
| | Kod | Driftsutgifter | Andel av driftsutgifter år 2023 | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Förörensningar | Cirkulär ekonomi | Biologisk mångfald | Begränsning av klimatförändringar | Anpassning till klimatförändringar | Förörensningar | Cirkulär ekonomi | Biologisk mångfald | Minimiskyddsåtgärder | % | | | |
| | | MSEK | % | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | J; N; N/EL | % | E | T |
| A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.1 Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas driftsutgifter (A.1) | | 0 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0% | | |
| Varav möjliggörande verksamheter | | - | - | | | | | | | | | | | | | 0% | E | |
| Varav omställningsverksamheter | | - | - | | | | | | | | | | | | | 0% | | T |
| A.2 Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | EL;N/EL | | | |
| Driftsutgifter hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2) | | 0 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0% | | |
| A. Driftsutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2) | | 0 | 0% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0% | | |
| B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Driftsutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin | | 287 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totalt | | 287 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Mips totala klimatpåverkan

För tredje året i rad har Mips totala klimatpåverkan analyserats med hjälp av en tredje part. 2023 fortsatte även arbetet med livscykelanalyser av Mips lösningar, till att även inkludera produkterna Mips Integra Fuse, Mips Integra Split samt olika materialval för Mips Integra TX och färgval för plasten som används i Mips produkter.

Under 2021 genomförde Mips sin första kartläggning av sin totala klimatpåverkan enligt GHG-protokollet (Greenhouse Gas Protocol). Under 2022 och 2023 har Mips fått tillgång till mer granulär data och kunnat förfinas analysen av de totala utsläppen. Detta har inneburit att de estimat som användes 2021 har kunnat uppdateras till mer exakt data. Föregående år satte Mips som mål att till och med 2030 sänka de totala utsläppen med 42 procent baserat på SBTis beräkning utan tillväxt. För 2023 var målsättningen att minska utsläppen med 12 procent per såld enhet och resultatet blev en minskning med 20,8 procent i snitt per såld enhet. För 2024 är målet att minska utsläppen per såld enhet med ytterligare åtta procent i snitt.

Under 2023 har Mips fortsatt analysera sin klimatpåverkan enligt GHG-protokollet. Mips har uppdaterat basåret 2021 med anledning av tillgång till mer detaljerade data från leverantörer samt ytterligare faktisk data istället för estimerad data från vissa leverantörer, relaterade till deras processer och energiintensitet i produktion. Detta har resulterat i lägre utsläpp än föregående år.

Uppdatering av totala utsläpp för basåret 2021

Samtliga av Mips 23 tillverkande leverantörer bjöds in att fylla i utsläppskartläggning för 2023. Sex leverantörer, som representerar 0,67 procent av den totala produktionen av lågfriktionslager (LFL) och 2,5 procent av den totala komponentproduktionen, har sin miljöpåverkan uppskattad på grund av att data inte funnits tillgänglig.

I december 2023 påbörjades den omfattande processen, koldioxidutsläppskartläggning, för att samla information från Mips leverantörer för helåret 2023 för att vidare säkerställa en djupare förståelse för miljöpåverkan kopplade till Mips lösningar. Undersökningen inkluderade kritiska aspekter som energiförbrukning, råvaruutnyttjande, energikällor som används i processer, vattenförbrukning, transporter och avfallsgenerering för respektive lösning som producerades under året. Därutöver inkluderades också allmän information om leverantörers framtida plan inom koldioxidutsläppsminskningar.

Tack vare den breda och detaljerade data som erhöles ökade Mips insikten om bland annat leverantörernas råvaruutnyttjande och produktionseffektivitet per lösning. Det har i större utsträckning gjort det möjligt att jämföra energiförbrukningen som används vid produktionen per lösning och leverantör, men även deras metoder för avfallshantering för att vidare säkerställa kvaliteten på den data som insamlats.

Den största anledningen till revidering av utsläpp för 2021 och 2022 är materialanvändningen av plast, postindustriellt återvunnen och icke-återvunnen, i vissa av Mips lösningar. Tillverkningsprocessen för dessa lösningar hos Mips leverantörer har inte försämrats utan kännedomen har ökat avseende processen och materialanvändningen. Detta innebär att Mips nu har vetskap att materialanvändningen är högre än vad tidigare insamlad data visat.

Minskning av utsläpp 2023

Under året har Mips fått information om att två nyckel-leverantörer är anslutna till Science Based Targets initiative (SBTi), ett flertal andra överväger att ansluta på kort sikt och sex leverantörer har den internationella miljöcertifieringen ISO 14001.

Med 2023 års undersökning genomförd och analyserad har Mips en starkare grund att stå på för framtida koldioxidutsläppsreducerande projekt tack vare en ökad detaljnivå av data, samt en bekräftelse av data då de likheter som finns mellan olika leverantörer som producerar liknande lösningar har kunnat validera detta. Leverantörerna har också i allt högre grad separerat data för olika Mips-lösningar, och majoriteten av leverantörerna har tillhandahållit information på en djupare nivå, inklusive energiintensitet och råvaruutnyttjande per lösning. Detta i jämförelse med information som tidigare samlats in där data i större utsträckning tillhandahölls på en mer övergripande nivå. Under året har Mips fått mer information om råmaterialanvändningen i olika lösningar. Med denna information är det möjligt att rangordna de lösningar som idag har störst förbättringspotential vad gäller råvaruutnyttjandet på ett bättre sätt än tidigare år.

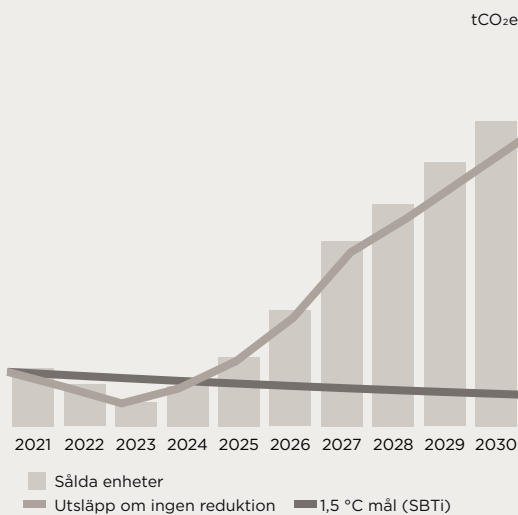
När det gäller implementering av energieffektivitet och inkludering av hållbara metoder i Mips leverantörers anläggningar har Mips för första gången startat samarbete med en leverantör som nyttjar 100 procent förnybar energi genom solpanelsinstallation. Mips är även i färd med att initiera samarbete med tre nya leverantörer som på kort sikt har ambitionen att använda 100 pro-

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |



Visualisering över sambandet mellan Mips utsläppsmål och volym

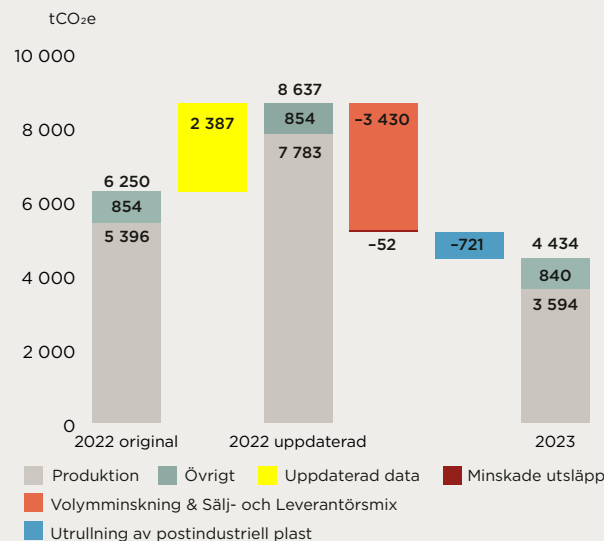


Extrapolering av Mips 2027 mål inom organisk tillväxt som exempel för att visualisera den utsläppsreduktion Mips behöver göra, utöver målen i linje med SBTi, givet en viss tillväxt.

cent förnybar energi för produktion av Mips lösningar. Dessa fyra leverantörer med 100 procent förnybar energi kommer kortsiktigt inte att ha en markant påverkan på Mips utsläppsreduktioner då de till en början kommer att ha låga tillverkningsvolymmer som kommer att öka på sikt.

De flesta av Mips leverantörer i Kina letar aktivt efter hållbara energikällor. Enligt olika utvärderingar gjorda av experter finns det utmaningar som påverkar direktinköp av förnybar el för företag eftersom detta är en reglerad marknad i Kina. Denna situation bör löpande utvärderas för att identifiera möjligheter tillsammans med leverantörer i framtiden. Ytterligare utmaningar finns inom

Totala utsläpp 2022 och 2023



Visualisering över Mips totala utsläpp 2022, reviderade utsläpp 2022 samt de faktiska utsläppen 2023. Vidare visas även orsaker till förändring mellan 2022 och 2023.

detta område då vissa leverantörer som inte äger, utan hyr, sina produktionsanläggningar inte alltid har tillstånd att installera, till exempel solpaneler, på egen hand för en mer hållbar produktion.

Mips jobbar kontinuerligt med ambitionen att sänka koldioxidutsläpp fram till 2030 i linje med SBTi. Mips utsläppsmål är baserat på vilken volymtillväxt Mips har som mål 2027 plus en extrapolering fram till 2030 å 20 procent per år.

2023 var Mips totala utsläpp 4 434 tCO₂e (se graf). Det innebär att Mips har minskat de totala utsläppen med 4 203 tCO₂e. Av denna minskning kan 3 430 tCO₂e hänföras till en lägre försäljningsvolym samt en annan

Utsläppsfördelning av samtliga Mips lösningar

| Lösningar | El, leverantörer | Råmaterial | Transport | Vatten |
|----------------|------------------|--------------|-------------|-------------|
| Ai | 38,6% | 59,8% | 1,6% | 0,0% |
| Ai R | 50,6% | 47,6% | 1,8% | 0,0% |
| Air Node | 34,5% | 59,9% | 5,6% | 0,0% |
| Air Node R | 45,8% | 46,2% | 8,0% | 0,0% |
| B11 | 19,0% | 77,8% | 3,2% | 0,0% |
| B21 | 36,8% | 60,5% | 2,7% | 0,0% |
| B32 | 56,0% | 37,0% | 7,0% | 0,0% |
| Br22 | 59,8% | 38,9% | 1,2% | 0,0% |
| C1 | 41,6% | 56,9% | 1,4% | 0,0% |
| C1R | 52,6% | 44,0% | 1,7% | 1,7% |
| C2 | 39,6% | 59,6% | 0,7% | 0,1% |
| C2R | 71,9% | 24,4% | 3,7% | 0,0% |
| D | 42,7% | 56,1% | 1,2% | 0,0% |
| D R | 78,9% | 21,1% | 0,0% | 0,0% |
| E | 32,6% | 67,4% | 0,0% | 0,0% |
| Gen B | 45,8% | 47,9% | 6,3% | 0,0% |
| I | 31,4% | 68,2% | 0,0% | 0,4% |
| Integra Split | 50,0% | 50,0% | 0,0% | 0,0% |
| Average | 47,9% | 49,3% | 2,8% | 0,0% |

Summering av Mips samtliga variationer på lösningar och dess procentuella del av de olika utsläppstyper identifierat kopplat till produktion. De lösningar som har ett "R" i slutet av namnet är tillverkade med postindustriell plast.

Av Mips lösningar kommer ca 49% av utsläppen i snitt från råmaterial och 48% från elförbrukningen vid tillverkningen av dem. Ca 3% av utsläppen per lösning kommer från transporten av råmaterial till Mips leverantörer samt transporten av färdiga Mips-lösningar från leverantörer till Mips lager i Kina.

Vattenförbrukningen i genomsnitt för Mips-lösningar är näst intill noll gällande dess koldioxidutsläpp.

sälj- och leverantörsmix 2023 i jämförelse med 2022. På grund av en minskad volym under 2023 jämfört med 2022 har Mips leverantörer haft ett högre koldioxidutsläpp per tillverkad lösning eftersom snittvolymen per order varit lägre än tidigare år. Därmed har energin för uppstart per maskin samt råmaterials-vinn varit högre per producerad lösning än tidigare. Resterande 773 tCO₂e förklaras huvudsakligen av lansering och försäljning av postindustriell plast i fem olika lösningar men även av två leverantörers maskininvesteringar för mer energieffektiv produktion.

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |

Mips åtagande och åtgärder framåt

Mips kommer under 2024 öka sitt fokus på att stödja bolagets leverantörer i datainsamlingsprocessen och även hur leverantörerna kan få tillgång till information som ytterligare kan stödja deras produktionseffektiviseringar som kan leda till lägre koldioxidutsläpp per producerad lösning. Mips kommer ge fortsatt vägledning till leverantörer för att utveckla processen att rapportera sina utsläpp till Mips på ett mer detaljerat sätt men även i syfte att främja deras identifiering och implementering av god praxis som kan öka råvaruutnyttjandet och/eller minska produktionssvinnet vad gäller Mips lösningar. Mips avsikt är att proaktivt öka samarbetet med leverantörerna vilket kommer kräva utbildning, samarbete och/eller stöd. Detta arbete kommer att bidra till att definiera och stärka Mips strategiska och långsiktiga partners för att nå bolagets långsiktiga mål inom SBTi.

Vidare kommer Mips att i större utsträckning under kommande år placera nya projekt hos leverantörer med lägre energianvändning per producerad lösning än tidigare. Mips kommer även arbeta vidare med att konvertera befintliga projekt till lösningar med lägre koldioxidutsläpp.

Fördelning av utsläpp

Mips har valt att redovisa sina utsläpp enligt GHG-protokollet som delar upp utsläppen i tre dimensioner, scope 1, 2 och 3.

Scope 1

Består av direkta utsläpp som Mips själv kontrollerar. För Mips innefattar det i dagsläget utsläppen från den köldmedia som används på huvudkontoret i Täby, Sverige och Mips kontor i Dongguan, Kina. Utsläppen från scope 1 på 1,9 procent (1,0), 85 tCO₂e, avser Mips egen köldmedia.

Scope 2

Representerar indirekta utsläpp (inköpt energi) till den egna verksamheten. För Mips innefattar det i dagsläget elförbrukningen i Mips egna lokaler i Täby och i Kina. Utsläppen från scope 2 på 0,6 procent (0,3), 28 tCO₂e, avser elförbrukningen för Mips egna lokaler i Kina och Sverige.

Scope 3

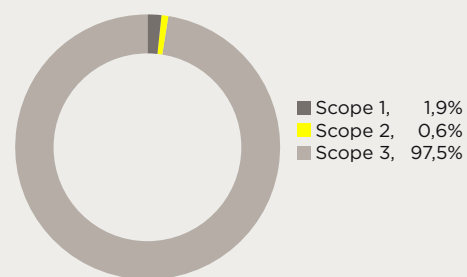
Omfattar indirekta utsläpp från källor som inte kontrolleras av Mips (Mips värdekedja), och även andra utsläpp som exempelvis anställdas pendling till och från arbetet samt affärsresor.

Fördelningen av Mips totala utsläpp är snarlik mellan 2023 och 2022. Utsläppen från scope 3 uppgick till 4 321 tCO₂ och avser 97,5 procent av Mips utsläpp. Utsläppen kopplat till Mips lösningar ingår i scope 3, som framförallt är kopplat till tillverkning av lösningar hos leverantörer, vilket står för 84 (93) procent av Mips totala klimatutsläpp. Processen för framtagandet av råmaterial och el vid produktionen av Mips lösningar hos underleverantörerna står för 94 (96) procent av dessa utsläpp.

Övriga utsläpp i scope 3 är 13,9 procent (5,6). I dessa ingår utsläpp från pendling, affärsresor, samt övriga diverse utsläpp.

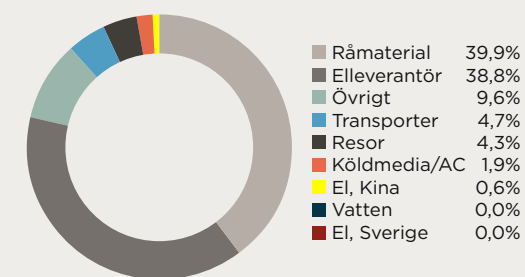
Andel utsläpp från affärsresor och pendling 2023 var 4,3 procent (2,1). Denna ökning av utsläpp är delvis kopplad till den begränsning av resor som pandemin medförde år 2022, att anställda arbetar på kontoret i större utsträckning än vad de gjorde under 2022 samt ett ökat antal anställda jämfört med 2022. Däremot har ökning i transporter kompenseras av mer effektiv transport då Mips koordinerar transporter internt för en minskad miljöpåverkan. Anledning till ökade procentuella utsläpp som ej är kopplad till produktionen av Mips lösningar kan i huvudsak förklaras av en lägre försäljningsvolym under 2023 jämfört med 2022.

Fördelning av utsläpp per scope 1, 2 och 3



Mips totala utsläpp fördelat i scope 1, 2 och 3 år 2023.

Fördelning av utsläpp per kategori



Mips totala utsläpp fördelat i utsläppskategorier år 2023.



Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |

Fyra fokusområden

Intressentdialogerna och väsentlighetsanalysen, tillsammans med den kontinuerligt ökade insikten om Mips totala klimatpåverkan har gjort att bolaget har valt att, i likhet med föregående år, strukturera hållbarhetsarbetet internt kring olika fokusområden. Mips har under året brutit ut Våra produkter (miljö) till ett eget fokusområde, istället för att som föregående år ha det integrerat i alla fokusområden, för att underlätta den omvärdering som kommer behöva ske utifrån ett dubbelt väsentlighetsanalysperspektiv i enlighet med kommande regelverk. De fyra fokusområden som Mips ser är: Våra produkter (miljö), Våra medarbetare, Vår leveranskedja och Våra produkter (hjälmssäkerhet). För varje fokusområde finns det ett antal KPI:er som Mips följer upp. Mer om Mips fokusområden finns att läsa i hållbarhetsredovisningen på kommande sidor.

01 Våra produkter (miljö)

Three SDG icons: 3 (Good Health and Well-being), 8 (Decent Work and Economic Growth), and 12 (Responsible Consumption and Production).

03 Vår leveranskedja

One SDG icon: 8 (Decent Work and Economic Growth).

02 Våra medarbetare

Five SDG icons: 4 (Quality Education), 5 (Gender Equality), 7 (Affordable and Clean Energy), 8 (Decent Work and Economic Growth), and 13 (Climate Action).

04 Våra produkter (hjälmssäkerhet)

One SDG icon: 8 (Decent Work and Economic Growth).



| | |
|--|-----------|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Fokusområde

Våra produkter

En hållbar produkt

Mips verkar kontinuerligt för att begränsa påverkan på miljön och klimatet, vilket är något som ständigt utvärderas liksom leveranskedjans och produkternas hållbarhet och faktiska påverkan på omvärlden. Under året fortsatte Mips kartläggningen av verksamhetens totala miljöpåverkan. Under 2023 har Mips utfört ett flertal livscykelanalyser för att förstå CO₂-utsläppen på samtliga av Mips befintliga lösningar. Mips har även inkluderat nya lösningar vilket inkluderar produkter såsom Mips Integra Fuse, Mips Integra Split inklusive ytterligare material som kan användas för Mips Integra TX och de olika färgval kunder kan välja bland. Mips har även introducerat livscykelanalys som en del av sina utvecklingsprojekt.

Livslängden för Mips lösningar ska vara minst lika lång eller längre än för hjälmen som produkten monteras i. Många av Mips lösningar tillverkas av plast som är återvinningsbar och bolaget försöker alltid använda

material med så liten påverkan på miljön och klimatet som är tekniskt och kommersiellt möjligt. Tillverkningen av produkterna sker så nära hjälmtillverkarnas fabriker som möjligt (ofta sker tillverkning i samma fabriker) i syfte att minimera produkttransporter. Paketeringen av Mips komponenter sker alltid i återvunnet och återvinningsbart material.

Året som gått

Mips har under året fortsatt att söka efter mer hållbara alternativ till de material som används i lösningarna idag. Utrullningen av postindustriell plast i Mips mest sålda lösning har varit framgångsrik och Mips har även skiftat över till allt mer postindustriell plast i totalt fem lösningar. Med hjälp av postindustriell plast kan Mips leverera lösningar som håller samma höga kvalitet som tidigare, men i ett mer hållbart material.

Satsningen på Mips Virtual Test Lab (VTL) har fortsatt under 2023. Fokus under året har legat på att öka kvaliteten i verktyget för att ytterligare öka förmågan att förutse en hjälms beteende vid islag. Mips VTL kommer att kunna spara både tid och pengar för såväl hjälmvarumärkena som Mips.

Den virtuella testningen kommer även kunna bidra till lägre miljö och klimatpåverkan i jämförelse med om hjälmen enbart testas fysiskt då det kommer krävas färre fysiska prototyper och därmed minskat svinn i produktionsprocessen.

Under 2023 har Mips förbättrat samordningen av frakten av hjälmar från Kina som ska testas på testanläggningen i Sverige, från sporadiska leveranser till en leverans av hjälmar i veckan. Mips har även tagit i bruk en testanläggning på Mips i Kina för implementationsprocessen vilket reducerar antalet hjälmar som skickas till Sverige, per implementationsprojekt som testas i Kina.

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |



Mips användning av råmaterial

Mips tre mest använda råmaterial står för över 70 procent av Mips totala råmaterialanvändning. Det mest använda råmaterialet är polykarbonat, som är den typ av plast som till största del används i Mips lösningar. Under 2023 har Mips skiftat över till allt mer postindustriell polykarbonat i fem olika lösningar. Den postindustriella plasten kan ersätta den traditionella plasten utan att kompromissa med kvalitet eller säkerhet. Snittet av lösningarnas råmaterialutsläpp under 2023 var 3,93 kgCO₂e/kg råmaterial i Mips lösningar. Polykarbonat har ett snitt på 8,21 kgCO₂e/kg 2023, vilket kan jämföras med postindustriell polykarbonat som har ett snitt på 0,69 kgCO₂e/kg.

Cirkulärt produktutbud

Målet under 2023 var att erbjuda 100 procent postindustriell plast i Mips mest sålda lösning hos Mips leverantörer. Detta är början på Mips resa med ambitionen om en fullt cirkulär Mips-lösning vilket innebär, bland annat men inte uteslutande, CO₂-neutral tillverkning samt nyttjande av återvunnet och återvinningsbart material. Under året har Mips fokuserat på att konvertera befintliga erbjudanden av Mips mest sålda lösning till att inkludera postindustriellt återvunnen plast, samtidigt som bolaget testat, godkänt och påbörjat utrollningen av fyra andra lösningar som inkluderar postindustriell plast. Detta

förklarar majoriteten av de koldioxidutsläppsreduktioner per såld lösning som skett under 2023 jämfört med 2022. Under 2024 kommer Mips vidare bredda detta initiativ samt öka fokus till att omfatta samtliga lösningar. Målet är att öka den totala andelen återvunnet material jämfört med ickeåtervunnet material i Mips sålda lösningar under året, med 10 procent vilket motsvarar 2,3 procentenheter. Mips totala andel återvunnet material jämfört med icke-återvunnet material uppgick till 23,4 procent under 2023 och målet för 2024 är att öka detta till 25,7 procent av Mips totala materialanvändning.

Biobaserad plast

Som framhållits tidigare är innovation av plast en fokuspunkt för Mips. Mips driver på för att behålla sin framdrift när det gäller att minska plast som härrör från fossilbaserade råvaror, och har initierat utvecklingen

av en intern ramstandard som vägleder integrationen av plast med biobaserade råvaror i sin leveranskedja. I linje med definitionen av den europeiska standarden EN-16575:2014 är en biobaserad produkt helt eller delvis härledd från biomassa. Mips utnyttjar internationella standarder för att fastställa en intern definition av biobaserad plast och exakta metoder för att bestämma det biobaserade innehållet i Mips lösningar.

Mips tyngdpunkt sträcker sig till att fastställa ett ramverk för ansvarsfullt och etiskt inköp av biobaserade råvaror, med hänsyn till råmaterial från tre källor:

1:a generationen

Biomassa från växter som är rika på kolhydrater och som kan användas som livsmedel eller djurfoder (t.ex. sockerrör, majs och vete).

2:a generationen

Biomassa från växter som inte lämpar sig för livsmedels- eller djurfoderproduktion. De kan vara antingen icke-livsmedelsgrödor (t.ex. cellulosa) eller avfallsmaterial från 1:a generationens råmaterial (t.ex. avfall av vegetabilisk olja, bagass eller majsspis).

3:e generationen

Biomassa som härrör från till exempel alger.

Dessutom ger ramverket vägledning för att effektivt kommunicera information om de biobaserade råvarorna som används i Mips lösningar till kunder och användare, vilket främjar transparens och informerat beslutsfattande.

Detta initiativ återspeglar inte bara Mips engagemang för att minska miljöpåverkan utan understryker också Mips proaktiva strategi mot en mer cirkulär ekonomi. I linje med initiativet "The New Plastics Economy"* syftar Mips standard till att bidra till att omforma plastens framtid.

Detta övergripande tillvägagångssätt säkerställer att Mips engagemang för hållbarhet sträcker sig bortom retorik, vilket driver på en påtaglig förändring i hur bolaget närmar sig och använder plast i verksamheten.

Mips avser att slutföra sitt ramverk under 2024, vilket kommer att göra det möjligt för bolaget att integrera det i utforskningen och urvalet av nya material för Mips mångsidiga produktsortiment.

Råmaterial i Mips produkter och råmaterialets andel av Mips totala råmaterial

| Råmaterial | Utsläppskoefficient [kgCO ₂ e/kg] | Andel av råmaterial |
|------------------------------|--|---------------------|
| Polykarbonat (PC) | 8,2 | 26,6% |
| Polyketone (POK) | 2,2 | 22,3% |
| Postindustriell polykarbonat | 0,7 | 21,3% |
| Polypropylene (PP) | 2,2 | 9,7% |
| Polyamid (PA) | 8,3 | 2,2% |
| Textilier | 5,2 | 4,3% |
| Återvunnet papper | 0,7 | 4,7% |
| Nylon | 8,1 | 1,7% |
| Silikon | 6,3 | 3,7% |
| Papper | 2,2 | 0,8% |
| Lycra | 7,2 | 0,2% |
| ABS** | 4,6 | 2,2% |
| Polyetentereftalat (PET) | 4,0 | 0,0% |
| Polyester | 5,1 | 0,1% |
| Etylen Vinyl Acetat | 2,4 | 0,0% |
| Stål | 4,4 | 0,0% |
| Bläck | 1,3 | 0,1% |
| Läderimitation | 19,6 | 0,0% |

** ABS står för Akrylnitril-, Butadien- och Styren-monomer.

Råmaterial använda i Mips produkter samt volymdistribution.

* The New Plastics Economy: Endorsed by the Ellen MacArthur Foundation in partnership with the World Economic Forum and supported by McKinsey & Company

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Farliga kemikalier

Hjälmssäkerhet kommer alltid vara Mips högsta prioritet och för att ge lösningarna dess rätta egenskaper är Mips och de tillverkande leverantörerna i dagsläget beroende av en del kemikalier som klassas som giftiga om de används i för stora mängder. Nivåerna av farliga kemikalier är låga i samtliga av Mips lösningar och långt under godkända gränsvärden (EU och USA), men det är ändå något bolaget aktivt jobbar med att fasa ut och hitta substitut till. Målet är att använda en så liten mängd av farliga kemikalier som möjligt och 2020 sattes målet att ligga på en årlig mängd av farliga kemikalier under 3 PPM (antal per miljon).

Mängden farliga kemikalier under 2023 uppgick till 4,37 PPM. Ökningen 2023 beror främst på säljmixen av lösningar, samtidigt som Mips fortsatt avser att öka mängden polykarbonat då dess koldioxidutsläpp är det

lägsta bland Mips lösningar. Mips avser fortsätta att sträva efter att minska den totala mängden farliga kemikalier. Målet om att minska farliga kemikalier till under 3 PPM per år ligger fast.

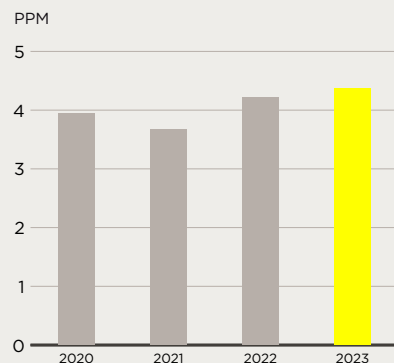
Mängden farliga kemikalier i lösningarna kommer dock att öka på kort- och medellång sikt i takt med att andelen polykarbonat ökar i det totala produktutbudet. Två av de tre kemikalier med störst total påverkan på den totala mängden farliga kemikalier är viktiga byggstenar i Mips lösningar som består av polykarbonat. Detta kommer leda till en ökning av farliga kemikalier, men fördelen med en sänkning av koldioxidutsläppet i samband med detta material överväger nackdelen med en liten ökning av farliga kemikalier. Mängden farliga kemikalier i dessa lösningar ligger dessutom mycket långt ifrån de legala gränsvärdena.

84 procent av Mips totala mängd farliga kemikalier kommer från nyttjandet av Bisphenol A (BPA) och Styrene. Båda två är viktiga beståndsdelar i den plast som används i drygt hälften av Mips sålda lösningar.

Det går inte att exkludera dessa ämnen utan att kompromissa med säkerheten i lösningarna, vilket leder till att Mips är beroende av dessa kemikalier, om än i liten mängd. I grafen nedan framgår det hur långt ifrån Mips lösningar är från det legala gränsvärdet (EU och USA) för dessa lösningar.

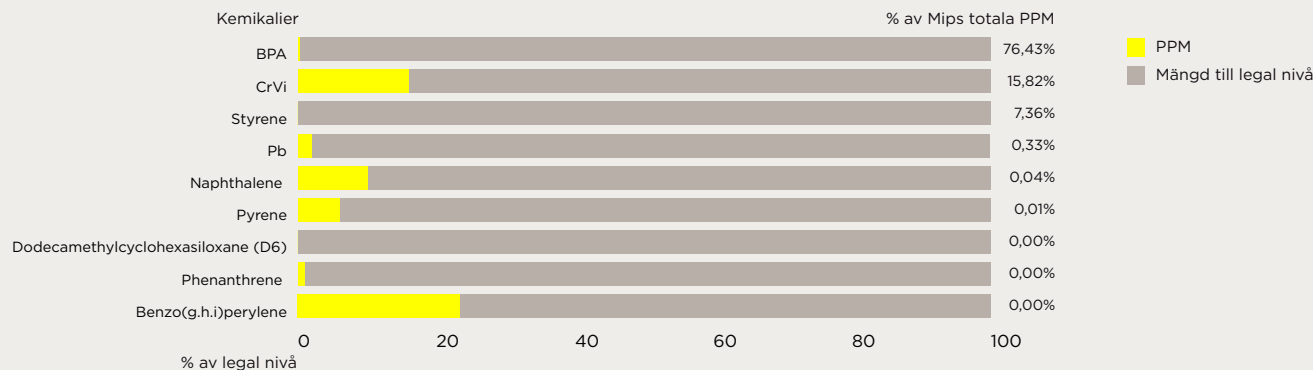
Krom, eller CrVI, finns i vissa av Mips textila lösningar och är en ingrediens för att uppnå elasticiteten i textilierna och medföra den eftersökta prestandan på lösningen. Tillsammans utgör BPA, Styrene och Krom över 99,6 procent av den totala mängd farliga kemikalier som finns i Mips lösningar.

Farliga kemikalier 2020-2023



Grafen visar det totala snittet farliga kemikalier i Mips samtliga lösningar. PPM står för Parts Per Million. Andelen PPM visas för samtliga fyra år Mips har mätt detta.

Mips användning och fördelning av farliga kemikalier



Den gula/gråa stapeln visar hur långt ifrån mängden kemikalier som används i Mips lösningar är från den legala gränsen (EU och USA), uttryckt i %. Det vill säga, om 25% av stapeln är gul innebär det att Mips använder en fjärdedel av vad som är tillåtet av en viss kemikalier. Kolumnen längst till höger ”% av Mips totala PPM” visar hur stor andel av Mips totala mängd farliga kemikalier som respektive kemikalier representerar. Exempelvis representerar Krom (CrVI) 15,8% av Mips totala PPM.

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |



Indikatorer för Mips produkter

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|---|--------|--------|--------|--------|------|
| Återvinningsbart material i Mips produkter, (% av materialet i Mips produkter som är återvinningsbart)* | 100% | 90% | 88% | >90% | 12,5 |
| Farliga kemikalier** | <3 PPM | 4,37** | 4,21** | 3,67** | 12,4 |

* All hård plast i Mips komponenter är möjliga att återvinna.
** Uppdaterat tillvägagångssätt för beräkning av farliga kemikalier

Risker kopplade till våra produkter

| Risk | Hantering |
|---|---|
| Mips har ingen egen verksamhet som är anmälningspliktig. Mips lösningar ska alltid tillverkas i enlighet med tillämpliga lagar och förordningar och med minsta möjliga påverkan på miljön. Mips ska utvärdera miljöaspekter vid nya produkter och minimera negativ miljöpåverkan under hela produktlivscykeln. Risken inkluderar miljö- och klimatpåverkan samt negativ påverkan av kemikalier. | Mips har utfört livscykelanalyser på utvalda lösningar. Livscykelanalyserna har hjälpt bolaget att få en bättre förståelse för vilka lösningar i Mips portfölj som är mest miljövänliga samt vilka delar i produktionen som har störst påverkan på miljön. |
| Tillverkning och montering av bolagets lösningar sker till största delen i Kina. I takt med att bolaget lanserar fler produkter och dessa implementeras i fler hjälmodeller i fler kundfabriker ökar risken för att produktion genomförs med material av felaktig kvalitet eller med lägre tillverkningskvalitet. | Mips arbetar aktivt med en process och dokumentation kring kvalitets-säkring. Bolaget har en kvalitetssäkringsprocess som uppdateras och kontrolleras löpande. Kvalitetskontroller hos fabrikerna som tillverkar eller monterar Mips lösningar sker frekvent och proaktivt och utfall följs upp och dokumenteras i samband med genomförda kontroller. |

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Fokusområde

Våra medarbetare

En positiv och stark företagskultur

En del av Mips vision är att med Mips teknologi arbeta för att hjälmar inom alla kategorier skyddar användarna bättre än vad dagens teststandarder förespråkar.

Mips är pionjärer inom detta viktiga område, vilket ställer höga krav på att attrahera och behålla medarbetare med rätt kompetens och passion för att hela tiden göra säkrare och bättre lösningar. Trots att Mips är världsledande på det bolaget gör, är Mips anställda ödmjuka och nyfikna på att lära sig mer. Mips anställda utmanar ständigt sig själva och bolaget uppmuntrar alla medarbetare att vara sitt bästa jag varje dag.

Mips anser att en stark företagskultur, med ett coachande ledarskap, gott samarbete och delaktiga medarbetare, är en viktig förutsättning för att kunna

vara ledande inom området och en grund för den fortsatta tillväxtresan. Denna företagskultur säkerställs genom en kontinuerlig och tydlig kommunikation till alla i organisationen genom årliga kick-offer samt diverse teamaktiviteter utspridd under året. Dessa kick-offer anordnas alltid på anläggningar med stort fokus på hållbarhet.

Attrahera, utveckla och behålla medarbetare

Mips värderar och premierar kompetenta medarbetare. För att kunna vara branschledande är det av yttersta vikt att Mips fortsätter att vara en spännande arbetsgivare, som kan attrahera, utveckla och behålla engagerade och kompetenta medarbetare. Mips har ett nära samarbete med svenska och utländska universitet

dels för att ha en aktiv dialog, dels för att trygga den långsiktiga kompetensförsörjningen. Mips ser gärna att högskolestudenter skriver sina uppsatser hos bolaget, vilket hittills i flera fall har resulterat i en efterföljande anställning.

Alla medarbetare har årliga utvecklingssamtal med sin närmaste chef, där individuella mål och utvecklingsplaner tas fram som sedan följs upp regelbundet. Några gånger om året arrangeras även så kallade "Lunch and Learn" samt frukostar och fika med interna föredrag och diskussioner om aktuella ämnen.

Samma anställningsvillkor gäller i allt väsentligt i Sverige och i Kina även om lokal arbetslagstiftning medför skillnader. Inga anställda omfattas av kollektivavtal.

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |

Jämställdhet och mångfald

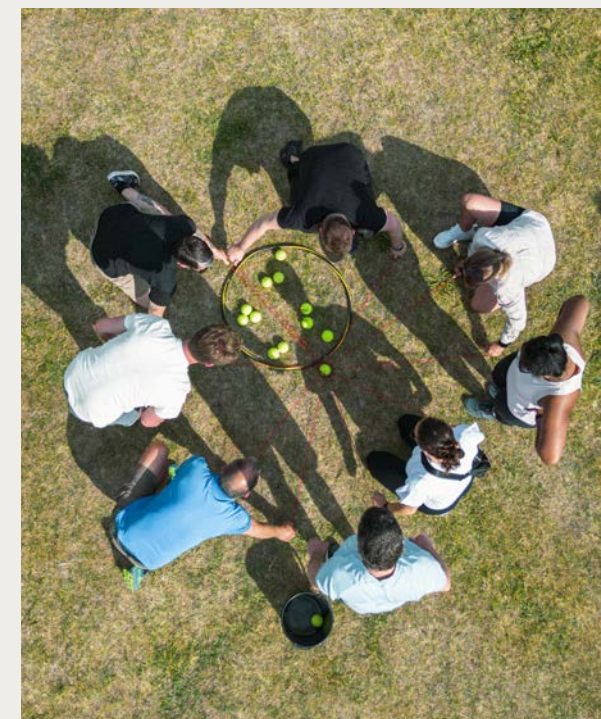
För Mips är mångfald en viktig del i bolagets framgång. Olika kompetenser och erfarenheter gör att bolaget hela tiden utvecklas. På bolaget finns medarbetare från ett flertal olika länder och engelska är därför koncernspråk. Hjälmbranschen har traditionellt sett varit mansdominerad och Mips arbetar aktivt för att vända den trenden liksom för att främja mångfald i verksamheten. I Mips uppförandekod betonas alla människors lika värde och att Mips ska ha rättvisa förhållanden mellan individer och grupper.

Året som gått

I slutet av 2023 var antalet anställda 105 (100) varav 46 procent (48) var kvinnor (inklusive Kina). Mips har

därmed uppnått sin målsättning att ha minst 40 procent representation av både kvinnor och män på total nivå. Koncernledningen består idag av 5 (4) personer, varav 1 (1) kvinna vilket motsvarar 20 procent (25) av det totala antalet personer i ledningen. Totala antalet chefer var 25 stycken vid utgången av 2023 av dessa var 40 procent kvinnor. Med chef avses här anställd med personalansvar för minst en medarbetare. Styrelsen består av 6 (6) personer varav 3 (3) är kvinnor, motsvarande 50 procent (50) av det totala antalet styrelseledamöter. Målsättningen i styrelse, ledning och bland övriga chefer är att ha minst 40 procent representation av både kvinnor och män.

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|-------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-----|
| Andel kvinnor/män alla anställda, % | 40-60/60-40 kvinnor/män | 46/54 | 48/52 | 45/55 | 5,5 |
| Andel kvinnor/män ledning, % | 40-60/60-40 kvinnor/män | 20/80 | 25/75 | 29/71 | 5,5 |
| Andel kvinnor/män styrelse, % | 40-60/60-40 kvinnor/män | 50/50 | 50/50 | 40/60 | 5,5 |
| Andel kvinnor/män chefer, % | 40-60/60-40 kvinnor/män | 40/60 | 38/62 | 33/67 | 5,5 |



| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälm-säkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Hälsa, säkerhet och inkludering

Mips ser sina anställda som den enskilt viktigaste framgångsfaktorn som bidrar till Mips långsiktiga konkurrenskraft. Det övergripande målet är att alla inom koncernen ska uppleva att arbetsmiljön är god, trygg och säker. Att medarbetarna trivs och mår bra är av yttersta vikt för Mips framgång. Respektive chef ansvarar för att genom en aktiv dialog säkerställa välbefinnande och en bra balans mellan arbete och fritid. Mips försöker förebygga ohälsa på ett så tidigt stadium som möjligt och tillhandahåller vid behov stöd för att främja både psykiskt och fysiskt välmående.

Mips är övertygad om att hälsosamma medarbetare inte bara minskar sjukfrånvaron utan också bidrar till en positiv stämning och bättre prestationer. Alla medarbetare i Sverige erbjuds friskvårdsbidrag samt regelbunden massage och yoga på arbetsplatsen. Mips har även ett gym som är tillgängligt för alla medarbetare samtliga dagar i veckan. Även Mips dotterbolag i Kina har ett gym samt program för hälsosatsningar.

Mips har nolltolerans mot all form av diskriminering, trakasserier och kränkande särbehandling, vilket följs upp varje år. Regler, rutiner och processer i detta avseende beskrivs närmare i uppförandekoden och personalhandboken som alla medarbetare har tillgång till. Bolagets anställda, men också andra intressenter, uppmanas rapportera all form av diskriminering, trakasserier och kränkande särbehandling till närmaste chef, personalchef, vd eller bolagets externa visseblåsarsystem.

Vid sidan av Mips dedikation till de anställdas välbefinnande strävar Mips också efter att vara ledande inom hållbarhet inom hjälmbranschen samt att verka för positiva förändringar.

Mips är ett globalt bolag och för många av medarbetarna är resor en nödvändig del av arbetet. I syfte att i möjligaste mån begränsa resandet och därigenom

minska den negativa påverkan på miljön och klimatet som flygresande innebär använder Mips sig av video- och telefonkonferenssamtal i den utsträckning det är möjligt och lämpligt.

Året som gått

Mips har sedan början av 2021 en visseblåsartjänst där alla medarbetare, leverantörer och andra externa intressenter anonymt kan slå larm om oegentligheter eller agerande som strider mot koncernens uppförandekoder. Under 2023 rapporterades inga incidenter in till Mips visseblåsarsystem.

Mips har en nollvision kring arbetsrelaterade skador och arbetar kontinuerligt med att utvärdera arbetsplatsens säkerhet. För att höja den interna kompetensen inom fysisk, organisatorisk och social arbetsmiljö genomfördes i början av året en arbetsmiljöutbildning för alla chefer och skyddsombud. Ett ytterligare initiativ för att säkerställa en fortsatt säker arbetsplats är att erbjuda kurser i hjärt- och lungräddning (HLR) samt, första hjälpen för samtliga medarbetare i Sverige. Totalt har ca 95 procent av de anställda i Sverige deltagit i kurserna under 2021–2023 och det kommer löpande hållas kurser för att erbjuda utbildning i HLR även under 2024. Detta för att försäkra oss om att samtliga medarbetare kan grunderna i HLR och första hjälpen, samt kan hantera den hjärtstartare som finns på kontoret i Sverige.

Under 2023 rapporterades inga olyckor bland Mips medarbetare.

Under året har alla medarbetare på det svenska kontoret haft möjlighet att boka en individuell genomgång med en ergonom i syfte att säkerställa en bra och säker arbetsplats utifrån individens behov. Denna möjlighet kommer kvarstå även under 2024.

Mips erbjuder medarbetarna viss flexibilitet vad gäller arbetstider och placering för att på så sätt bidra till en mer hållbar arbetssituation samt ge förutsättning för bättre balans i livet.

Vid årets slut fanns det tio underkonsulter som utfört arbete för Mips räkning. De är affärsutvecklare, ingenjörer, projektledare och marknadsförare och är verksamma i Sverige, Storbritannien och USA. De är inte inkluderade i det totala antalet anställda på Mips.

Mips har veckovisa pulsmätningar som skickas ut till samtliga medarbetare, i Sverige och Kina, och består av frågor som syftar till att mäta trivsel, engagemang, ledarskap och ambassadörskap. Svardsdeltagandet har under 2023 varit 97% procent och resultatet fungerar som underlag för att stärka de områden som fungerar bra och för att utveckla och förbättra områden med utvecklingsbehov. Resultatet redovisas på en skala, där tio är bästa resultat. Mips målsättning är att snittet under året ska uppgå till lägst 8,0 och för 2023 var resultatet 8,4. Mips har även ett mycket högt Employee net promoter score (eNPS) på 45 i snitt under året. eNPS mäter ambassadörskap och hur benägna medarbetarna är att rekommendera Mips som arbetsgivare. Detta redovisas i en skala som går från -100 till +100, där jämförelsetalet som baseras på andra bolag som använder samma plattform är 14.

Alla medarbetare har årliga utvecklingssamtal med sin närmaste chef, där individuella mål och utvecklingsplaner tas fram som sedan följs upp regelbundet. Vid utvecklingsplanen diskuteras bland annat eventuella kompetensområden som ligger i Mips och individens intresse att denne utvecklas inom, vilket kan ske genom både intern upplärning och externa utbildningar. Exempelvis har tio medarbetare under 2023 gått en grupp- och ledarutvecklingsutbildning och fler kommer

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälm-säkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |



att genomgå den under 2024. Bolaget har även hållit utbildningar inom GDPR för medarbetarna knutna till det svenska kontoret och inom antikorrupktion för samtliga medarbetare. Vidare skickas regelbundna IT- och cybersäkerhetsträningar automatiskt ut till Mips medarbetare av bolagets IT-partner för att öka medvetenheten och utbilda medarbetarna om IT-hot och säkerhetsrisker. Personalens genomförandegrad av träningen uppgick till cirka 85 procent under 2023. I syfte att ytterligare utveckla ledarskapet på Mips har 14 chefer deltagit i ett gemensamt ledarskapsprogram som pågått under hela 2023. Utöver det har 16 medarbetare genomfört en engelska-utbildning i syfte att stärka den kommunikativa förmågan.

En arbetsplats med minskad miljö- och klimatpåverkan

Mips totala klimatpåverkan kopplat till affärsresor uppgick till 160 (116) ton under 2023, vilket ger 1,55 (1,24) ton CO₂ per anställd. Detta är lägre än målet på 1,80 ton CO₂ per anställd.

I Mips miljöpolicy beskrivs de miljökrav som ska beaktas i alla interna processer för att minska Mips miljöpåverkan. Där berörs avfall och återvinning där målet är att återvinna allt som möjligen går att återvinna, vilket även inkluderar elektronikvaror.

På kontoret i Sverige har antal platser för att ladda elbilar utökats och det finns nu totalt fyra platser.

Under 2023 bestod 100 procent av Mips elförbrukning i Sverige av förnybar energi. Mips mål är att nå dit även i Kina, men då förnybar energi inte varit tillgänglig i den grad som krävts har Mips valt att klimatkompensera detta genom ett Renewable Energy Certificate (I-REC). Kompensationen motsvarade elen som förbrukas av samtliga tillverkande leverantörer i Kina vid tillverkning av Mips lösningar samt Mips egna lagerverksamhet. Energianvändningen i Kina representerar 39 procent av Mips totala utsläpp.

Arbetsmiljöpolicy

Mips mission är att leda världen mot säkrare hjälmar, men för Mips är säkerhet inte bara viktigt inom hjälmområdet. Säkerhet är bolagets högsta prioritet inom alla delar av organisationen och säkerhet bör aldrig äventyras varken när det gäller Mips lösningar eller på bolagets arbetsplats. Mips ambition är att skapa en sund och säker arbetsmiljö.

Indikatorer för hälsa, säkerhet och icke-diskriminering

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|---|------|-------|-------|-------|-----|
| Personalomsättning, total (% av totalt antal anställda) | <10 | 4% | 6% | 10% | ET. |
| Personalomsättning, frivillig (%av totalt antal anställda) | <10 | 4% | 6% | 10% | ET. |
| Antal rapporterade och utredda trakasserier på arbetsplatsen | 0 | 0 | 1 | 0 | 8,8 |
| Kompetensutveckling och investering i utbildning (% av lönekostnad) | 3,0% | 2,4% | 1,1% | 1,0% | 4,7 |
| Utbildningstimmor, snitt per anställd | | 26 | ET | ET | 4,7 |
| Medarbetarundersökning ENPS* | >40 | 45 | ET | ET | 8,8 |
| Medarbetarundersökning Temperatur* | 8,0 | 8,4 | ET | ET | 8,8 |
| Medarbetarsamtal (% av medarbetare) | 100% | 100% | 100% | 100% | 4,7 |
| Arbetsrelaterade skador, (antal olyckor) | 0 | 0 | 2 | 0 | 8,8 |
| Sjukfrånvaro (endast Mips AB) | <3% | 1,51% | 1,23% | 1,39% | ET. |

* Nytt sätt att mäta, varför jämförelse saknas.

Indikatorer för etik och företagskultur

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|--|------|------|------|------|-----|
| Uppförandekoden uppdaterad och godkänd av styrelsen | ja | ja | ja | ja | 4,7 |
| Uppförandekoden signerad av medarbetare, (% av medarbetare) | 100% | 100% | 100% | 100% | 4,7 |
| Policy mot mutor och korrupktion uppdaterad och godkänd av styrelsen | ja | ja | ja | ja | 4,7 |
| Utbildning i mutor och korrupktion, (% av medarbetarna) | 100% | 100% | 100% | 100% | 4,7 |
| Korrupktion, (antal rapporterade fall) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,7 |

Indikatorer för en hållbar arbetsplats

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|---|---------|------|------|------|------|
| Andel förnybar el, Sverige, | 100% | 100% | 100% | 100% | 7,2 |
| Andel förnybar el, Kina | 100% | 0%.* | 0%.* | 0% * | 7,2 |
| CO ₂ -utsläpp från affärsresor, (ton CO ₂ /medarbetare) | <1,95** | 1,55 | 1,24 | 0,56 | 13,2 |

* Förnybar el finns inte tillgänglig, Mips kompenserar genom Renewable Energy Certificate

** Målet är att minska CO₂-utsläpp relaterade till affärsresor med minst 50%/medarbetare jämfört med 2019.

Målet har sedan 2022 uppdaterats och inkluderar numera samtliga kategorier inom affärsresor istället för enbart flygresor.

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Risker kopplade till våra medarbetare

| Risk | Hantering |
|---|---|
| En arbetsplats gynnas om den är inkluderande och där olikheter välkomnas, respekteras, värderas och tas tillvara. Det bidrar till nöjda och produktiva medarbetare. En alltför homogent sammansatt arbetsstyrka riskerar att förbise den potential och de fördelar som mångfald medför samt kan leda till ett ensidigt synsätt på risker och möjligheter. Då ökar risken att enskilda medarbetare utsätts för diskriminering. | <p>Mips bibehåller en diversifierad arbetsplats avseende en fördelning av kvinnliga/manliga medarbetare med en fördelning om 46/54 procent. Mips har under året blivit mer diversifierad avseende nationaliteter, bakgrunder, åldrar och erfarenheter.</p> <p>I Mips uppförandekod står det att ingen ska behöva utsättas för diskriminering, trakasserier eller kränkande särbehandling. En visselblåsartjänst finns även där alla medarbetare anonymt kan rapportera.</p> <p>Ett verktyg för pulsmätning för personalen implementerades under slutet av 2022 där medarbetare kontinuerligt får svara på frågor som rör diskriminering, trakasserier och kränkande särbehandling.</p> |
| Beaktandet av medarbetares hälsa och säkerhet är centralt för Mips och bolaget arbetar aktivt med att förebygga olyckor och säkerställa en bra balans mellan arbete och privatliv. Syftet är att undvika risken för ohälsa och sjukskrivningar. | <p>Under slutet av 2022 införde Mips en ny form av medarbetarundersökning (en sk pulsmätning) som mer frekvent mäter medarbetarnas engagemang, trivsel och upplevda arbetsituation, till skillnad från tidigare halvårsmätningar. Detta i kombination med kontinuerlig dialog mellan medarbetare och chefer hjälper Mips att proaktivt förstå om anställda är i riskzonen för att bli sjukskrivna.</p> <p>Utöver detta erbjuder Mips möjligheten till motion på arbetstid, tillgång till gym, massage och yoga på jobbet samt friskvårdsbidrag. Mips jobbar även kontinuerligt med att se över arbetsplatsens säkerhet. Alla medarbetare omfattas dessutom av en hälsoförsäkring som syftar till att i ett tidigt skede ge stöd till medarbetare som mår dåligt och riskerar sjukskrivning.</p> |

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



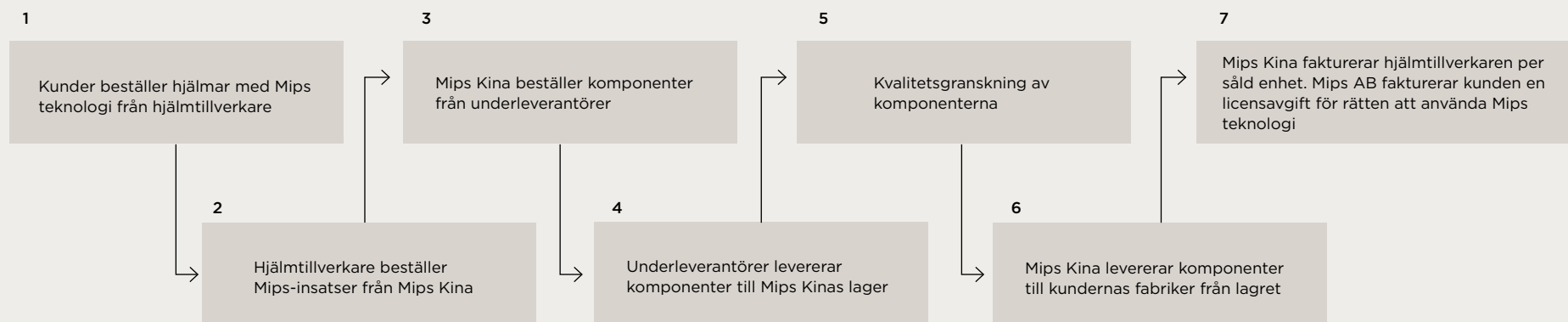
| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Fokusområde

Vår leveranskedja

En hållbar leveranskedja



Mips har inte någon egen produktion utan använder sig av externa leverantörer för tillverkning av produkterna. För att försäkra sig om att värdekedjan och tillverkningen av lösningarna är hållbar behöver Mips därför säkerställa att leverantörernas värdekedjor är hållbara och lever upp till de krav som lagar och konventioner ställer.

De allra flesta av Mips kunder, hjälmvarumärkena, har valt att använda sig av fabriker främst i Kina för tillverkning av sina produkter. För att ha närhet till hjälmfabrikerna startade Mips år 2017 därför ett dotterbolag i Kina. Mips försöker alltid, i den mån det är möjligt, samarbeta med leverantörer i närhet av hjälmfabrikerna och i en stor del av fallen låta hjälm tillverkarna också

tillverka Mips lågfriktionslager. Detta för att minimera transporter, ledtider och komplexitet i leveranskedjan.

Idag samarbetar Mips med 89 (96) olika partners varav 23 (18) är tillverkande leverantörer för Mips komponenter och 66 (78) är monterande hjälmfabriker som monterar Mips lösning i kundens hjälm. Eftersom Mips samarbetar med många olika parter är säkerställandet av produkternas kvalitet viktigt. Mips kvalitetsarbete består av ett flertal steg, både inför produkt lansering och vid produktion.

Vid nyintroduktion av Mips säkerhetssystem i en hjälm följs Mips kvalitetsprocess, vilket visualiseras i illustrationen på nästa sida. I steg 2-4 skapas och

uppdateras Mips monteringsinstruktion, vilken skickas till fabriken för att säkerställa att fabriken kan utföra en korrekt montering av Mips säkerhetssystem. Efter ett godkännande av hjälmen från Mips, kan fabriken börja massproducera hjälmen utrustad med Mips säkerhetssystem. Mips erbjuder alltid fabriken assistans vid produktion om de är nya eller uppvisar och/eller efterfrågar stöd från Mips kvalitetsingenjörer.

Utöver assistans vid nyintroduktion av hjälmar har Mips workshops med både leverantörer och fabriker för att möjliggöra en effektivare och mer kvalitativ tillverkning och montering av produkterna. Mips utbildar leverantörerna att utföra kvalitetskontroll av Mips

Hållbarhetsrapport

| | |
|--|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport | 40 |
| - hållbarhetsredovisning | |



lösningar. Resultaten av dessa kontroller sammanställs och analyseras månadsvis av Mips kvalitetsingenjörer för att bedöma kvalitetsnivån hos respektive leverantör. Vidare säkerställer Mips en hög kvalitet på Mips lösningar genom intern kvalitetskontroll som utförs vid samtliga inkommande leveranser till bolagets lager. Kontrollen följer standarden Acceptable Quality Limit (AQL) för att bedöma om en produktionsorder ska godkännas eller inte.

Mips utför också en granskning av de tillverkande leverantörernas produktionsenheter minst en gång vartannat år för att hjälpa och säkerställa att de efterlever tillämpliga riktlinjer och regler samt Mips uppförandekod.

För att vidare säkerställa en hög kvalitet på produkterna inhämtar Mips årligen en testrapport avseende

samtliga råmaterial som leverantörerna använder i produktionen av Mips lösningar, vilket även syftar till att tillse att de efterlever Mips spårbarhetsprocess för råmaterial.

Vid lansering av nya koncept/teknologier går produkterna genom ett flertal tester för att simulera verklig användning av Mips lösningar. Samtliga lösningar går igenom tester som är minst lika utmanande som de tester hjälmindustrin använder sig utav, men även ytterligare tester för att representera scenarion och miljöer som är mer representativa för Mips säkerhetssystem och dess funktion. Exempel på verkliga förhållanden som simuleras på Mips-lösningen är värme, kyla, väta, fuktighet, UV-strålning, syntetisk svett, solkräm med flera. Dessa miljöförhållanden simuleras dels för att se om lösningen påverkas vid längre exponering, dels vid testning av

Mips droppetrigger för att simulera om prestanda påverkas. Lösningen måste bli godkänd i samtliga tester för att gå vidare till nästa steg i utvecklingsprocessen.

Uppförandekod för tillverkande leverantörer

Mips anser sig spela en viktig roll i att säkerställa att mänskliga rättigheter respekteras för de som påverkas av Mips verksamhet. Detta inkluderar hela värdekedjan och samtliga tillverkande leverantörer. Mips har därför en uppförandekod för leverantörer med syfte att definiera krav gällande hållbarhet i dessa avseenden för samtliga tillverkande leverantörer. Uppförandekoden för tillverkande leverantörer är baserad på Mips interna uppförandekod samt internationella konventioner och standarder, såsom de tio principerna i FN:s Global Compact, International Labour Organizations (ILO) standarder och OECD:s riktlinjer. Koden kompletterar tillämplig lag och externa bestämmelser och leverantören måste verka i full överensstämmelse med alla lagar och förordningar som är tillämpliga på dess verksamhet. Mips respekterar, och förväntar sig att leverantören ska respektera, barnets rättigheter i enlighet med FN:s konvention om barnets rättigheter och andra tillämpliga nationella och internationella lagar, förordningar och bestämmelser om barnarbete i de länder där Mips produktion eller verksamhet sker.

Mips uppförandekod för tillverkande leverantörer syftar till att söka säkerställa att alla företag i leveranskedjan tar ett miljöansvar samt att mänskliga rättigheter, arbetstagarnas rättigheter, arbetsvillkor, hälsa och säkerhet alltid respekteras, men också att de bedriver sin verksamhet i enlighet med tillämpliga lagar och regler.

Mips granskar löpande sina tillverkande leverantörer, för att säkerställa att kraven i uppförandekoden efterlevs. Kontrollerna utförs av Mips personal i Kina, och om avvikelser upptäcks tas en åtgärdsplan fram tillsammans med leverantören. Eventuella avvikelser hanteras alltid i enlighet med tillämplig lagstiftning.

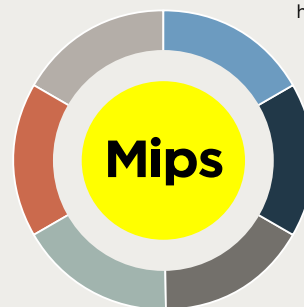
Mips bedriver verksamhet i Sverige och Kina och bedömer att det alltid finns en risk för att korruption kan förekomma. Mips har en antikorrupcionspolicy och tillämpar en nolltoleransprincip vad gäller korruption och mutor och bedriver även ett kontinuerligt arbete kring granskning av de fabriker som verkar inom leverantörsledet.

Mips kvalitetsgranskningsprocess

Illustrationen visar Mips kvalitetsarbete vid introduktion av en ny hjälm utrustad med Mips säkerhetssystem

6. Mips kvalitetsteam är på plats vid första monteringen hos fabriken efter godkännande för massproduktion.

1. Tillverkning av första storleken av lågfriktionslager (LFL)-verktyg samt första produktionsomgång av Mips LFL, följt av test av passform på LFL i kundens hjälm. Vid behov justeras verktyg.



5. Mips slutför inkommande kvalitetskontroll på samtliga ordrar av Mips produkter från leverantörer. Vid godkännande skickas produkter till fabrik för massproduktionsmontering.

2. Kontroll av kundens hjälm, verktyg och LFL, samt att kunden följt Mips monteringsinstruktion korrekt. Efter detta testas kundens hjälm med Mips LFL integrerat, i Mips droppetrigger.

4. Mips utför godkännandetest av samtliga hjälmstorlekar. Mips inför, tillsammans med kunden, kvalitetskontroller i samtliga relevanta monterings- och kvalitetskontroller i kundens fabrik.

3. Resterande storlekar av Mips LFL tillverkas. Kontroll och testning utförs i enlighet med steg 1-2. Vid behov justeras verktyg.

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |

All transport till slutmarknaderna hanteras av kunderna som uppmanas att välja gröna alternativ i den mån det är möjligt. Mips ser kontinuerligt över förutsättningarna att förlägga produktionen så nära slutanvändarna som möjligt, men är i detta avseende beroende av kunderna och deras produktionsled. Mips dotterbolag i Kina är lokaliserat nära många av de största hjälmfabrikerna just för att minska klimatpåverkan. Mips bedömer dock att framtida insteg i nya kategorier och ökad penetration inom vissa nuvarande kategorier kan komma att innebära att produktionen, åtminstone delvis, förläggs till både Europa och USA vilket sannolikt kommer att minska kundernas sluttransportbehov och därmed reducera hela tillverkningskedjans påverkan på miljö och klimatet.

All testning av nya hjälmmodeller med Mips teknologi sker i Mips testlab i Sverige eller i testanläggningen i Kina.

De hjälmar som används vid testningen går därefter vidare till destruktion och förbränning, där energin som skapas vid förbränningen återvinns av en tredje part och används till uppvärmning.

I den mån det är praktiskt möjligt väljer Mips alltid det miljövänligaste alternativet vid transporter.

Året som gått

Under året har Mips beräknat det totala klimatavtrycket enligt GHG-protokollet, vilket kommer att ligga till grund för det fortsatta arbetet med att sänka bolagets klimatpåverkan. Se mer på sidorna 109-111.

Under 2023 tillverkades den absoluta merparten av Mips lösningar i Kina, där bolaget samarbetar med flera oberoende tillverkande leverantörer. Samtliga bolagets underleverantörer i Kina har skrivit under Mips uppförandekod. Mips har också rutiner på plats för att begränsa risken för otillbörlig påverkan vid val av

leverantörer innefattande att alla nya leverantörer ska kontrolleras och godkännas av operativ chef och/eller vd innan avtal med dessa ingås.

Baserat på resultatet från kartläggningen av de totala utsläppen har Mips kunnat skapa en förståelse för vilka leverantörer som har en mer hållbar produktion än andra. Mips har under 2023 haft en mer aktiv dialog med leverantörerna om hur de ska kunna bli mer hållbara. Mips kommer även att se över vilka leverantörer som bolaget ska fortsätta samarbeta med långsiktigt.

Mips har initierat ett samarbete med leverantörerna för att klara utmaningen att i stor skala reducera utsläpp för att möta en förnybar framtid i linje med SBTi. Utmaningar som att erhålla tillstånd för installation av solpaneler, utrymme för att nå tillräcklig skala, tekniska begränsningar och kostnader är exempel på utmaningar Mips har identifierat och kommer fortsatt jobba med på kort och lång sikt.

Mips har aktivt jobbat med kunderna för att minimera emballage vid hjälmtransporter inför testning samt för att säkerställa att kunderna inte skickar för många testhjälmor då dessa destrueras efter testning.

Mips har investerat i ny testutrustning för verifikation av säkerhetskrav för hjälmar utrustade med Mips säkerhetssystem. Denna utrustning skickades i början av 2023 till kontoret i Kina för att möjliggöra redundans i testning av hjälmar vid nya projekt men primärt för att minska antalet transporter av hjälmar som sker från fabriker i Kina till testlabbet i Sverige.

Tredjepartrevisioner i leverantörskedjan

Under 2023 genomförde Mips revisioner hos tre av sina mest strategiska och största leverantörer för att bedöma deras efterlevnad av Mips uppförandekod och de tio principerna i FN:s Global Compact. Dessa revisioner genomfördes noggrant av en global certifierad extern

tredje part, och på basis av denna process gjorde Mips en intern översyn i syfte att anpassa sig till bästa praxis inom industrin när det gäller sociala revisioner. Detta omfattande format inkluderar en rad kritiska aspekter, inklusive men inte begränsat till arbetstid, barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, hälsa och säkerhet samt miljöpraxis.

Revisionsprocessen definierades och genomfördes noggrant, vilket säkerställde en grundlig utvärdering av Mips leverantörers efterlevnad av etablerade standarder. Detta strukturerade tillvägagångssätt har lett till insikter i olika aspekter av etiska affärsmetoder samt en helhetsöversyn på arbetsförhållandena och operativa policyer hos Mips leverantörer.

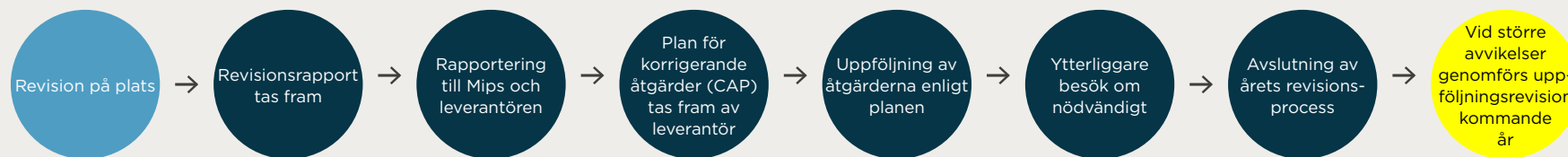
Mips är engagerad i att upprätthålla höga standarder för socialt ansvar, och dessa revisioner spelar en avgörande roll i bolagets pågående arbete för att säkerställa transparens, etiskt uppförande och hållbarhet genom hela leveranskedjan. Den detaljerade revisionsprocessen understryker Mips engagemang för ständiga förbättringar och ansvarstagande.

Definition av revisionsprocessen

Internt klassificerar Mips system avvikelser i fyra olika typer, som var och en fungerar som en vägledning för lämpligt åtgärd:

- Mindre avvikelser: Dessa kan liknas vid mindre allvarliga situationer som brist på avfallskärl eller indikatorer på att avfall ska sorteras, och problem som, även om de noteras, inte kräver omedelbar uppmärksamhet.
- Medelstora avvikelser: Exempelvis nödbelysning i specifika fabriksområden, och dessa kräver tid att åtgärda.
- Stora avvikelser med hög prioritet: Ofta förknippade med försenad efterlevnad av lag eller frågor som rör säkerhet och miljö, och dessa kräver snabb uppmärksamhet och lösning.

Revisionsprocessen



Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



- Allvarliga avvikelser: Omständigheter som kräver ett omedelbart avbrytande av samarbetet.

Ingen av avvikelserna i tredjepartsgranskningen av de tre leverantörerna var att klassificera som allvarliga. Av de totala avvikelser som identifierats under de tre revisionerna har nästan alla åtgärdats inom någon månad. Enbart två av de initialt tio stora avvikelserna som identifierats kvarstår vid utgången av 2023 och dessa förväntas vara slutgiltigt åtgärdade senast i juni 2024. Att dessa tagit något längre tid för leverantörerna

att åtgärda beror på att de avser förbättringar av leverantörernas interna rutiner och fysiska anpassningar av deras verksamhet.

2024

Mips avser att fortsätta stärka sin försörjningskedja och därför utöka revisionsinitiativet. Målet för 2024 är att genomföra fem nya tredjepartsrevisioner med viktiga tillverkningspartners. Dessa fem leverantörer representerar, tillsammans med de tre leverantörer som granskades under 2023, åtta av de tio mest strategiskt viktiga leve-

rantörerna i leverantörskedjan. Denna ökning understryker Mips engagemang för att utvärdera leverantörernas efterlevnad av bolagets uppförandekod för leverantörer och de tio principerna i FN:s Global Compact.

I Mips strävan efter ständiga förbättringar av interna procedurer och processer kommer även uppföljande revisioner genomföras för de leverantörer som granskats 2023. Denna proaktiva åtgärd syftar till att inleda och säkra djupare förändringar och förbättringar, vilket minskar risken för potentiella återkommande avvikelser.

Risker kopplade till Mips värdekedja inklusive arbetsmiljö och arbetsvillkor hos Mips leverantörer

| Risk | Hantering |
|---|---|
| Mips verkar i regioner som medför exponering och ökad risk för mutor och korruption. Det kan exempelvis handla om erbjudanden om mutor för att bortse från felaktigheter. Mips tillämpar nolltolerans när det gäller mutor och korruption. Tillverkningen av Mips lösningar sker hos leverantörer främst i Kina vilket medför en risk för kränkningar av mänskliga rättigheter i leverantörskedjan. | Mips arbetar systematiskt för att motverka detta genom dialog, kravställning och granskning av tillverkande leverantörer. |

Indikatorer för anti-korruption och mänskliga rättigheter

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|---|------|------|------|------|-----|
| Uppförandekod för tillverkande leverantörer uppdaterad och godkänd av styrelsen | ja | ja | ja | ja | 8,7 |
| Uppförandekod för tillverkande leverantörer signerad av tillverkande leverantörer, (% av tillverkande leverantörer) | 100% | 100% | 100% | 100% | 8,7 |
| Leverantörsrevision minst vart annat år, (% av tillverkande leverantörer) | 100% | 100% | 100% | 100% | 8,7 |

Totalt antal kända fall/anmälningar om korruptionsbrott och brott mot mänskliga rättigheter

Under året har inga brott mot mänskliga rättigheter eller korruptionsbrott rapporterats.

Inte heller har några missförhållanden eller oegentligheter mot uppförandekoden i detta avseende rapporterats under 2023.

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |

Påverkan, risker och möjligheter i värdekedjan

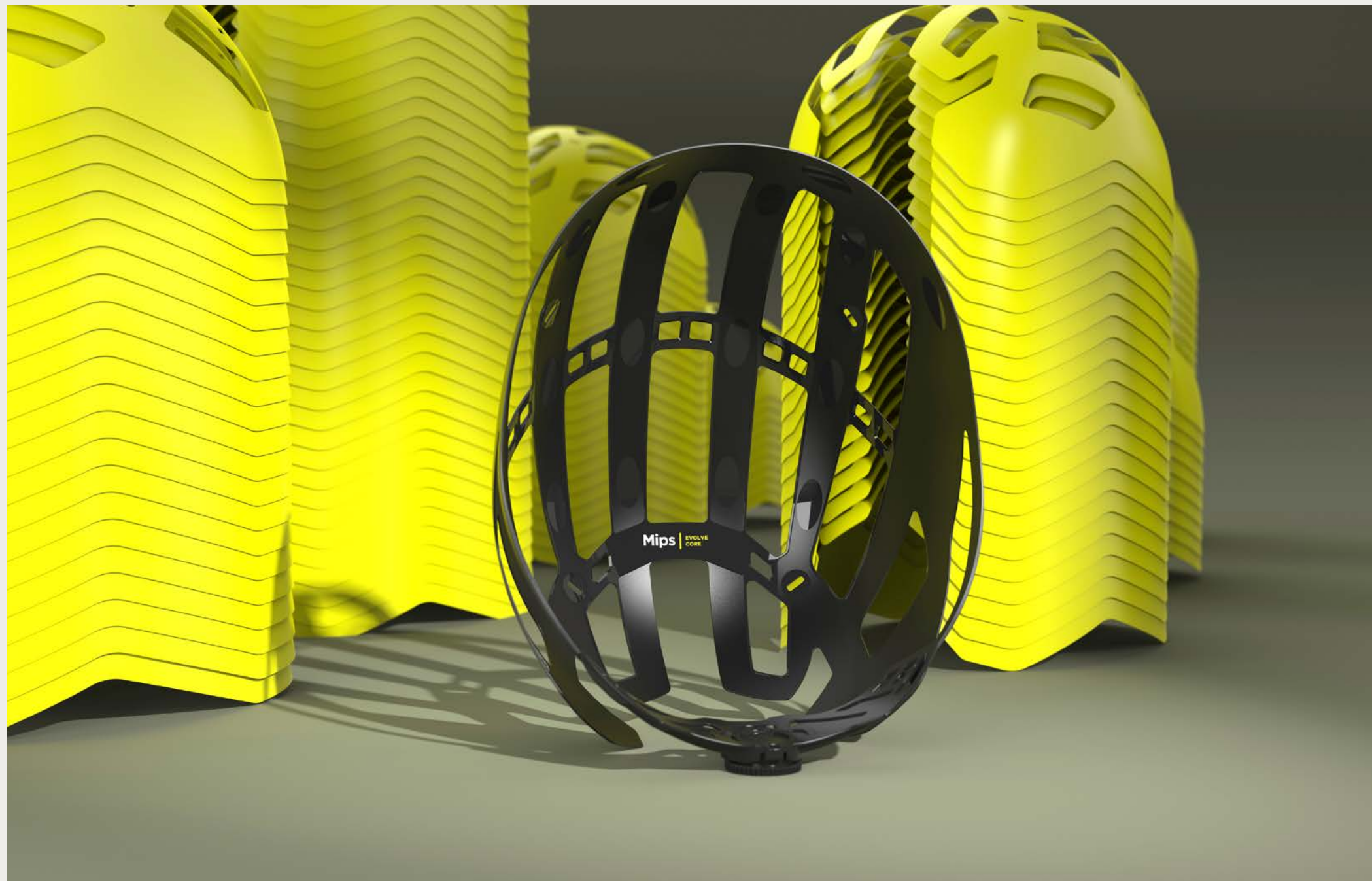
Mips har analyserat sin påverkan, sina risker och möjligheter i värdekedjan. Denna analys har bidragit till att öka förståelsen för var och hur Mips kan göra mest skillnad i värdekedjan.

| | Påverkan | Risker | Möjligheter | Åtgärd |
|--|--|---|---|---|
| Forskning och produktutveckling | <ul style="list-style-type: none"> Ökad säkerhet för slutanvändare Materialanvändning | <ul style="list-style-type: none"> Uppfyller inte kundernas förväntningar Plast är inte hållbart Att Mips testmetoder inte lever upp till externa krav och förväntningar | <ul style="list-style-type: none"> Mips teknologi återfinns i fler hjälmmodeller Minska påverkan från materialanvändning vid utveckling av nya hjälmmodeller Identifiera och produktifiera material med mindre miljö- och klimatpåverkan | <ul style="list-style-type: none"> Fortsatt forskning och utveckling samt samarbeten med universitet, kunder och partners för att ligga i framkant inom hjälmssäkerhet och standarder Virtuellt testlabb för testning av nya hjälmmodeller minskar materialanvändning Fortsatt forskning och utveckling för att ta fram hållbara lösningar som stöttar Mips hållbarhetsmål |
| Egen verksamhet | <ul style="list-style-type: none"> Erbjuda jobb och inkomster Medarbetarnas hälsa, välbefinnande och personlig utveckling Miljöpåverkan | <ul style="list-style-type: none"> Svårigheter att rekrytera och behålla medarbetare som kan vidareutveckla Mips | <ul style="list-style-type: none"> Minska koldioxidavtrycket från verksamheten Öka jämställdhet samt förbättra hälsa och säkerhet | <ul style="list-style-type: none"> Använda resurser effektivt Utveckla och vårda personalen Veckovisa pulsmätningar som mäter medarbetarnöjdhet |
| Leverantörer | <ul style="list-style-type: none"> Utsläpp till luft, vatten och mark Avfall Ger jobb och inkomster | <ul style="list-style-type: none"> Brister avseende arbetsrätt, mänskliga rättigheter, korruption och miljöeffektivitet hos underleverantörer Substanser med påverkan på människa och miljö Kapacitetsbrist hos Mips leverantörer Kvalitetsbrist relaterat till material som används vid produktion | <ul style="list-style-type: none"> En positiv påverkan på Mips leverantörers hållbarhetsprestanda Välja leverantörer som verkar i linje med Mips hållbarhetsmål | <ul style="list-style-type: none"> Arbetsplatsstandard för leverantörer Kvalitetsarbete och kvalitetskontroll Kontinuerlig revision av leverantörer utförd både av Mips samt av tredje part Proaktivt arbete med att samla in prognoser för volym hos leverantörer för att undvika kapacitetsbrist 89 tillverkande leverantörer och monterande fabriker |
| Transporter | <ul style="list-style-type: none"> Utsläpp från transporter | <ul style="list-style-type: none"> Miljöpåverkan | <ul style="list-style-type: none"> Minska miljöpåverkan från transporter | <ul style="list-style-type: none"> Effektiva logistikprocesser Uppmuntra till mer hållbara transporter Återvunnet förpackningsmaterial |
| Försäljning och användning slutkund | <ul style="list-style-type: none"> Ökad säkerhet för hjälm-användare | <ul style="list-style-type: none"> Uppfyller inte kundernas förväntningar Uppfyller inte slutkundernas förväntningar vilket kan resultera i klagomål | <ul style="list-style-type: none"> Marknadsföra och bidra till högre hjälm-användning samt säkrare hjälmar | <ul style="list-style-type: none"> Marknadsföra Mips säkerhetssystem Utbilda slutanvändare om fördelar med att använda hjälm samt Mips säkerhetssystem |
| Förbrukade produkter | <ul style="list-style-type: none"> Plastavfall | <ul style="list-style-type: none"> Låg grad av materialåtervinning | <ul style="list-style-type: none"> Ökad grad av materialåtervinning | <ul style="list-style-type: none"> Kommunikation och samarbeten med hjälmstillverkare samt slutanvändare för att öka materialåtervinning |



Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



| | |
|---|-----------|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Fokusområde

Våra produkter

Hjälmssäkerhet

En hållbar samhällsutveckling innefattar hänsyn till sociala, ekonomiska och ekologiska perspektiv, där alla gemensamt verkar för att främja en helhetssyn på och ett samspel mellan tillgängliga resurser samt nuvarande och kommande generationers behov. För Mips är detta ett mycket viktigt område och för bolaget tar det arbetet avstamp utifrån de förutsättningar som Mips har och den omvärld bolaget verkar inom. Mips är ett svenskt företag specialiserade på hjälm-baserad säkerhet. Mips är också en global marknadsledare inom hjälm-baserat rotations-skydd och partner till många av världens ledande hjälmvarumärken. Det är utifrån den kontexten som Mips och dess anställda främst kan bidra till en utveckling som möter samhällets många utmaningar.

Mips kan bidra till en hållbar samhällsutveckling bland annat genom sitt engagemang i Agenda 2030 och FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget kan även bidra genom att erbjuda en teknologi och säkerhetslösningar för hjälmar som förbättrar hjälm-skyddet för att minska risken för både kort- och långvariga sjuk-skrivningar och bestående skador, för en ökad trygghet och välmående för både sportutövare och användare inom yrkesmässigt bruk. Mips patenterade lösningar är baserade på mer än 25 års forskning i samarbete med

Kungliga Tekniska högskolan (KTH) och Karolinska Institutet i Stockholm. Traditionellt har hjälmar endast utformats för att skydda mot raka islag som riskerar att leda till skallfrakturer. Mips lågfriktionslager imiterar hjärnans eget skyddssystem och är utformat för att skydda hjärnan mot sneda islag (rotationsrörelser) som kan leda till hjärnskador, vilket traditionella hjälmar inte skyddar mot.

Mips verkar också för att i grunden förbättra hjäl-mars utformning och prestanda så att ett utvecklat hjälm-skydd ska finnas tillgängligt för fler, oavsett ekonomiska förutsättningar. Tillsammans med Mips partner-varumärken arbetar bolaget aktivt för att öka medvetenheten om fördelarna med att utrusta hjälmar med skydd mot rotationsrörelser. Ett ökat säkerhetsmedvetande och en ökad medvetenhet om riskerna och följderna av hjärnskador driver efterfrågan på Mips produkter samt bidrar till samhällets förmåga att bemöta riskerna med preventiva åtgärder. Mips verkar också i internationella universitets- och forskningsmiljöer där bolaget arbetar aktivt med att verka för att testning för rotationsrörelser ska vara en del av standardprotokollet för tester och certifiering av hjälmar. Därtill är Mips medlem i ett antal testorgan runt om i världen och för även en aktiv

dialog med ett flertal universitet för att säkerställa en forskningsbaserad utveckling av tester och standarder.

Mips bedriver också ett aktivt arbete för att utreda och minska hjälmars påverkan på miljö och klimat, från tillverkning till kassering, vilket går att läsa mer om under Fokusområde Våra produkter och avsnittet En hållbar produkt (s. 20).

Året som gått

2023 fick Mips in 3,8 klagomål per 1 000 000 sålda hjälmar baserat på tidigare år, det vill säga avseende 2022, från konsumenter kring Mips lösningar. Målet är att erhålla färre än fem klagomål per 1 000 000 sålda enheter, vilket med god marginal uppnåddes. De flesta klagomål avsåg äldre modeller och lösningar.

Kontinuerlig produktutveckling och ett starkt skydd för immateriella rättigheter är viktigt för Mips för att lyckas bibehålla sin konkurrenskraft som företag. Det är även viktigt för att minska bolagets miljö- och klimatpåverkan utan att kompromissa med säkerheten i den lösning Mips levererar. Under året fortsatte Mips sitt kontinuerliga arbete med att lämna in nya patentansökningar.

Hållbarhetsrapport

| | |
|---|----|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Indikatorer för Mips produkter

| KPI | Mål | 2023 | 2022 | 2021 | SDG |
|--|----------------------|------|------|------|-----|
| Konsumentklagomål, (antal klagomål/1 miljon sålda enheter) | Max 5/miljon hjälmar | 3,8 | 2,5 | 4,0 | 8,4 |

Risker kopplade till våra produkter

| Risk | Hantering |
|--|---|
| Även om Mips ser sig som marknadsledande med dess patenterad teknologi som bidrar till ett socialt hållbart samhälle är det viktigt att det fortsätter så. Konkurrens från ny teknik och risker för patentintrång eller stämningar finns alltid. | Mips har ett omfattande försäkringsskydd. Vidare har bolaget både egna jurister och patentingenjörer samt anlitar externa experter inom IP-rättslig expertis. Mips har omfattande utbildningsprogram för de kunder som säljer Mips teknologi i hur man marknadsför teknologin korrekt för att minimera risken för eventuella legala tvister samt även för skador på varumärket. Se vidare under riskavsnittet sidan 58. |

Medlemskap och samarbeten

Mips är medlem i ett flertal organisationer som främst verkar för att standardisera och certifiera teststandarder inom hjälmbranschen. Främsta anledningen till medlemskapen är att säkerställa att lämpliga teststandarder implementeras för certifiering.

Mips är för närvarande medlem i:

- SIS TK525 – Svenska Institutet för Standardisering – Hjälmar.
- CEN TC158 – European Committee for Standardization – Head protection.
- ISEA – Safety Equipment Organisation
- ASTM – American Society for Testing and Materials

| | |
|---|-----------|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport – hållbarhetsredovisning | 40 |



Ansvar och långsiktighet

Mips affärer ska kännetecknas av ansvar och långsiktighet. Intressenter ska kunna lita på att Mips håller sina löften genom hela affären. Det är så Mips bygger förtroende i förhållande till kunder, medarbetare, leverantörer och andra viktiga samarbetspartners.

Det är viktigt för Mips att göra affärer på rätt sätt och koncernen har nolltolerans mot korruption och mutor, vilket följs upp på årsbasis. Mips värdesätter också, och verkar för, en rättvis konkurrens där krafterna i Mips erbjudande ska driva bolagets tillväxt.

Organisation och kultur

Mips värderingar som bland annat finns i uppförandekoden, tillverkande leverantörers uppförandekod, antikorrupsionspolicy och personalhandbok är bolagets moraliska kompass och ger en tydlig vägledning i det dagliga arbetet för Mips som bolag och alla anställda. Utöver detta finns ett flertal ytterligare policyer såsom exempelvis finanspolicy, kommunikationspolicy, IT-policy samt insiderpolicy. Uppförandekoden gäller för hela värdekedjan, inklusive för tillverkande leverantörer för vilka det finns en separat uppförandekod, och bygger på internationella konventioner och standarder

som FN:s Global Compact tio principer, International Labour Organization samt OECD:s riktlinjer för multinationella företag. Mips egen personal besöker regelbundet leverantörernas fabriker för att säkerställa att kraven i uppförandekoden efterlevs och under 2023 utfördes därtill tredjepartsrevisioner av Mips strategiskt viktigaste leverantörer.

Mips tillämpar försiktighetsprincipen genom att kvartalsvis utvärdera risker kopplat till organisation, produkt och hållbarhet samt genom att upprätta kontroller och åtgärder för att möta dessa risker på bästa sätt. Läs mer om riskerna på sid 54-58.

Lagar och regler

Det är en självklarhet att respektera de lagar och regler som gäller i de länder där Mips verkar. Vid behov anlitas därför lokala legala rådgivare för att säkerställa förståelse för och regelefterlevnad av lokal lagstiftning.

Visselblåsartjänst

Mips har processer för misstankerapportering avseende oegentligheter, vilket bör rapporteras till närmaste chef, personalchef, finanschef eller vd. Mips har även sedan 2021 en visselblåsartjänst där alla medarbetare, leverantörer och andra externa intressenter anonymt kan slå larm om oegentligheter eller agerande som strider mot koncernens uppförandekoder.

Mips säkerställer att interna och externa intressenter känner till bolagets visselblåsarfunktion genom att informera om Mips visselblåsarsystem:

- På Mips hemsidor (mipsprotection.com samt mipscorp.com)
- I Mips uppförandekod (som finns tillgänglig på mipscorp.com)
- I Mips anti-korrupsionspolicy (som finns tillgänglig på mipscorp.com)
- I Mips uppförandekod för leverantörer som riktar sig till – och som tillhålls och signeras av – samtliga Mips tillverkande leverantörer

Risikanalys och riskhantering

Mips riskanalys är basen för de prioriteringar och nyckelområden som bolaget fokuserat på i hållbarhetsarbetet. Riskanalysen uppdateras varje kvartal som en del av bolagets internkontrollprogram och nya prioriteringar görs utifrån möjlig påverkan på verksamheten. Riskarbetet drivs av alla funktioner på bolaget och syftar också till att öka hela organisationens riskmedvetenhet.

Mips arbete med hållbarhets- och miljöfrågor och därtill relaterade risker hanteras och förbereds av koncernledningen och behandlas slutligen av styrelsen. Alla risker rankas utifrån sannolikhet och påverkan på verksamheten. Läs mer om risker och riskhantering i riskavsnittet i Mips Års- och hållbarhetsredovisning 2023 på sidorna 54-58 samt om finansiella risker under not 21.

Specifika risker kopplade till Mips fokusområden redogörs för under respektive område.

| | |
|--|-----------|
| Detta är Mips | 01 |
| Hållbarhetsmål & hållbarhetsagenda | 02 |
| Hållbarhetsrapport | 06 |
| Hållbarhetsåret i korthet | 07 |
| Intressentdialog och väsentlighetsanalys | 08 |
| Våra värdeord | 09 |
| Viktiga policyer och ramverk | 10 |
| EU:s taxonomi | 11 |
| Mips totala klimatpåverkan | 15 |
| Organisation och styrning | 18 |
| Fyra fokusområden | 19 |
| Våra produkter (miljö) | 20 |
| Våra medarbetare | 25 |
| Vår leveranskedja | 31 |
| Våra produkter (hjälmssäkerhet) | 37 |
| Ansvar och långsiktighet | 39 |
| Revisors rapport - hållbarhetsredovisning | 40 |



Revisors rapport över översiktlig granskning av Mips ABs hållbarhetsredovisning samt yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till Mips AB, org. nr 556609-0162

Inledning

Vi har fått i uppdrag av styrelsen och verkställande direktören i Mips AB att översiktligt granska Mips ABs hållbarhetsredovisning för år 2023. MIPS AB har definierat hållbarhetsredovisningens och den lagstadgade hållbarhetsrapportens omfattning på sidorna 6–42 i detta dokument.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta hållbarhetsredovisningen inklusive den lagstadgade hållbarhetsrapporten i enlighet med tillämpliga kriterier respektive årsredovisningslagen. Kriterierna framgår på sida 104 i hållbarhetsredovisningen, och utgörs av de delar av ramverket för hållbarhetsredovisning utgivet av GRI (Global Reporting Initiative) som är tillämpliga för hållbarhetsredovisningen enligt kraven för att rapportera med referens, samt av företagets egna framtagna redovisnings- och beräkningsprinciper. Detta ansvar innefattar även den interna kontroll som bedöms nödvändig för att upprätta en hållbarhetsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala en slutsats om hållbarhetsredovisningen grundad på vår översiktliga granskning och lämna ett yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Vårt uppdrag är begränsat till

den historiska information som redovisas och omfattar således inte framtidsorienterade uppgifter.

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med ISAE 3000 (omarbetad) *Andra bestyrkandeupdrag än revisioner och översiktliga granskningar av historisk finansiell information*. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för upprättandet av hållbarhetsredovisningen, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. Vi har utfört vår granskning avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten i enlighet med FARs rekommendation *RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten*. En översiktlig granskning och en granskning enligt RevR 12 har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i övrigt har.

Revisionsföretaget tillämpar ISQM 1 (International Standard on Quality Management 1), som kräver att företaget utformar, implementerar och hanterar ett system för kvalitetsstyrning inklusive riktlinjer eller rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar. Vi är oberoende i förhållande till Mips AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning och granskning enligt RevR 12 gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi

blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning och granskning enligt RevR 12 har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Vår granskning av hållbarhetsredovisningen utgår från de av styrelsen och verkställande direktören valda kriterier, som definieras ovan. Vi anser att dessa kriterier är lämpliga för upprättande av hållbarhetsredovisningen.

Vi anser att de bevis som vi skaffat under vår granskning är tillräckliga och ändamålsenliga i syfte att ge oss grund för våra uttalanden nedan.

Uttalanden

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att hållbarhetsredovisningen inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med de ovan av styrelsen och verkställande direktören angivna kriterierna.

En lagstadgad hållbarhetsrapport har upprättats.

Stockholm den 21 mars 2024

KPMG AB

Alexander Tistam
AUKTORISERAD REVISOR

Torbjörn Westman
SPECIALISTMEDLEM I FAR

Mips AB
Kemistvägen 1B, 183 79 Täby
mipsprotection.com



Safety for helmets