



## Hållbarhetsrapport 2025–2026

### Miljömässig hållbarhet

MP bolagens skogar sköts långsiktigt och med målet att de ska vara minst lika rika på biologisk mångfald, naturupplevelser och råvara i framtiden som idag. Skogsmark med höga naturvärden undantas från skogsbruk eller sköts med respekt för naturvärdena. I alla skogsbruksåtgärder tas hänsyn för att ge variation och livsrum åt känsliga djur och växter. Goda och trygga anställningsvillkor för egen personal och entreprenörsanställda är ett annat viktigt ansvarsområde.

Vi driver ett skogsbruk präglad av långsiktighet med stor respekt för naturens värden. Vår växande skog bidrar högst påtagligt till att binda koldioxid. MP bolagens skogar är dubbelcertifierade i PEFC™ och FSC®.

I industriverksamheten är vi miljöcertifierade enligt ISO 14001:2015 och vi arbetar aktivt och kontinuerligt med att minska såväl energiförbrukning som annan oönskad miljöpåverkan.

Våra egna solenergianläggningar på de olika verksamheternas fastigheter sitter monterade på byggnadernas tak. Fem olika anläggningar med en panyta om 10 931 kvm och en effekt av 2 263 kWp producerar ca 50 % av koncernens totala energibehov. Ca 1 909 mWh per år.

Att våra skogar tar upp koldioxid från luften och omvandlar det till cellulosa är oerhört viktigt för att vi ska ha möjlighet att motverka växthuseffekten. Denna förnybara råvara kräver mycket mindre energi att framställa, bearbeta och transportera vilket i sin tur ger lägre koldioxidutsläpp jämfört med de byggmaterial som inte är förnybara. Genom att öka användningen av trä minskar man användningen av icke förnybara byggmaterial vilket är ett steg i rätt riktning för klimatet.

Parallellt pågår ett intensivt arbete både hos MP bolagen och våra leverantörer till vår industri för klimatförbättringar.

SSAB och MP bolagen har ingått partnerskap för fossilfritt stål som innebär att vi kan tidigt få tillgång till helt fossilfritt stål allteftersom processer för framtagning blir klara.

Vi vill medverka till att våra barn och barnbarn skall få en framtid med ren luft, stabilt väder och en avmattning av den globala uppvärmningen och tror på att detta är en del av lösningen.

Även inom aluminium så är vi partner gällande CO<sub>2</sub>-snålt aluminium som framställs med helt fossilfri el och arbetar för att kunna använda mera återvunnet material med lägre klimatpåverkan.



## Sociala förhållande

### Personal

All personal har erbjudits att gå utbildningen första hjälpen till psykisk hälsa – MHFA.

### Respekt för mänskliga rättigheter

MP bolagen ska respektera och stödja internationella mänskliga rättigheter. MP bolagen tolererar inte tvångsarbete eller barnarbete hos oss eller hos våra leverantörer. Uppföljning sker bland annat genom kontinuerlig utvärdering av våra leverantörer via dokumentet leverantörsdeklaration. Vi respekterar även medarbetarnas frihet att bilda och vara medlem i fackföreningar.

### Motverkande av korruption

MP bolagen ska aldrig acceptera bedrägligt förfarande. Medarbetare ska inte erbjuda eller ta emot betalningar och gåvor som strider mot vedertagna affärsmetoder. MP accepterar inte heller att medverka till penningtvätt. Våra medarbetare har fått tydlig information om detta och vid osäkerhet sker avstämning på VD-nivå.

För att säkerställa detta även hos våra strategiskt viktiga leverantörer och dess ägda eller styrda dotterbolag har vi tagit fram en särskild leverantörsdeklaration som skrivs under av behörig företrädare för leverantören. I dagsläget har de flesta av våra strategiska leverantörer undertecknat denna deklaration enligt våra ställda krav. Vissa har redan egna deklarerationer som fullt ut motsvarar våra krav. Syftet med deklarationen är att skapa en ökad medvetenhet och öppenhet vad gäller CSR frågor i vår leverantörskedja.

Ecovadis, det största oberoende externa revisionsföretaget som utvärderar olika företags hållbarhetsinitiativ har nu graderat MP bolagen till nivå Brons efter att deras system har gjorts om. Ett arbete från oss pågår för att nå ännu högre nivå.

Genom begreppet REDUCED tänker vi igenom hur våra produkter kan tillverkas och användas mera resurseffektivt, producera dem med resurssmarta material och samtidigt använda så mycket fossilfri energi som möjligt.