

# Miljöpolicy för BIM-koncernen

## Förbättra miljöprestanda

Vår strategi för att minska miljöpåverkan och samtidigt skapa affärsfördelar, är i linje med företagets övergripande hållbarhetspolicy som baseras på FN:s hållbarhetsagenda 2030. Strategin utgår ifrån ett livscykelperspektiv och omfattar en effektiv och ansvarsfull hantering av resurser så som farliga ämnen, avfall, energi och råvaror i våra produkter. Stor vikt ligger också på att förbättra informationsflödet och kommunikationen i värdekedjan.

Aktiviteter inom följande områden är prioriterade:

- Fasa ut eller ersätta farliga kemiska substanser med mindre skadliga, enligt substitutionsprincipen.
- Öka andelen förnyelsebara råvaror i våra produkter.
- Få en bättre förståelse för hur produkterna påverkar miljön eller kan tas tillvara när de har brukats.
- Utifrån nuvarande energiprestanda, effektivisera energianvändningen och konvertera från ickeförnyelsebara bränslen med målet att minska utsläpp av växthusgaser.
- Omställning av avfallsarbetet, med syfte att kontrollera och minska avfallsmängder samt öka återvinningsgrad.
- Förbättra kommunikationsflödet avseende lagkrav och övrig produktsäkerhets- och miljöinformation genom hela värdekedjan.

## Lagefterlevnad

BIM-koncernen ska uppfylla alla tillämpliga miljölagar och krav. Alla anställda får för uppgiften och ansvarsområdet relevant utbildning för lagefterlevnad. Årlig uppföljning av rutiner, lagar och andra krav sker i enlighet med interna rutiner.

## Integrerat ledningssystem som stöder kontinuerlig förbättring

Det tredjepartsgranskade integrerade ledningssystemet för miljö och kvalitet är ett centralt verktyg som stödjer vårt dagliga arbete med syfte att nå ständiga förbättringar.

## Intressedialog

BIM uppskattar relationen med berörda intressenter. Målet är att hålla en öppen och ärlig dialog med myndigheter, lokalsamhälle, branschföreningar samt andra aktörer inom värdekedjan. Vi har ett särskilt fokus de närmaste åren för att utveckla denna kommunikation.

Anders Rietz, CEO  
BIM Kemi AB