

Hållbarhetspolicy

Metrima delar visionen av en globalt hållbar utveckling, där Metrima deltar genom att stötta hållbar utveckling hos sina kunder och partner. Syftet med vår verksamhet är att bidra till hållbar utveckling.

Vi inkluderar sociala, miljömässiga, finansiella och etiska aspekter i vår vision om hållbar utveckling.

Vi tar hänsyn till de hållbarhetsaspekter som vår verksamhet inbegriper, och jobbar för att reducera den negativa miljöpåverkan vår verksamhet har, samt för att säkerställa positiv utveckling ur ett hållbarhetsperspektiv.

Metrima ska arbeta systematiskt med förbättringar av kvalitet, social och organisatorisk arbetsmiljö samt miljö. Detta grundas i vår certifiering enligt ISO 9001, 14001 och 45001. Vi åtar oss att ständigt förbättra vår hållbarhetsprestanda samt att se till att vår verksamhet överensstämmer med relevanta lagkrav. Vi identifierar kontinuerligt risker och möjligheter för förbättringar inom dessa områden.

Fokus ur ett miljöperspektiv ligger på reduktion av förbrukning av elektrisk energi samt de därmed förbundna utsläppen av växthusgaser.

Vårt viktigaste bidrag är våra produkter: våra system tillåter kunder att systematiskt insamla, analysera och presentera mätvärden för förbrukning av diverse energislag. Detta lägger grunden för deras arbete med att reducera egna utsläpp. Vi samarbetar aktivt med kunder för att säkerställa optimal utnyttning av våra system och dess möjligheter.

Metrimas utsläpp av växthusgaser

Metrimas utsläpp av växthusgaser orsakas inom Scope 1 (egna utsläpp) av transporter med bil och inom Scope 2 (utsläpp genom inköpt energi) av elförbrukning inom vår verksamhet. Utsläpp inom Scope 3 orsakas av de inköp av produkter vi gör och användning av våra produkter under hela dess livstid.

Resor med bil är reducerade till ett minimum, genom att använda oss av framförallt elektroniska kommunikationsmedel, samt resor med andra färdmedel när resor är nödvändiga. Vi jobbar kontinuerligt med att reducera vår egen energiförbrukning.

I Scope 3 kommer våra produkter in, eftersom användning av våra system stödjer minskad energiförbrukning hos användare. Våra system tillåter förlängd livstid på mätare och andra apparater, vilket minskar behov av nya inköp.

Metrimas förbrukning av elektriskt energi inom Scope 2 uppgick 2022 till 34 589 kWh, vilket motsvarar 3.1 ton CO₂-ekvivalent¹. Under de senaste tre åren har Metrima sänkt sin elförbrukning med nästan 7% per år, motsvarande en genomsnittlig minskning av 250 kg CO₂-ekvivalenter per år. Därmed är vi på god väg att uppfylla vårt mål att år 2024 ha reducerat våra utsläpp i Scope 1 och 2 med 25% jämfört med 2019. Vårt mål att bli klimatneutrala till år 2040 kvarstår.

¹ Beräknat med 90.4 gCO₂eq/kWh, enligt Sandgren, A. och Nilsson, J. Emissionsfaktor för nordisk elmix med hänsyn till import och exportIVL Svenska Miljöinstitutet, Rapportnummer C619, 2021.

Egna utsläpp (Scope 1):

Vi använder inga andra energikällor än inköpt elektrisk energi och poolbilen som drivs av diesel. Vi har ingen egen produktion av fysiska produkter.

Resor med bil är reducerade till ett minimum, genom att använda oss av framförallt elektroniska kommunikationsmedel, samt resor med andra färdmedel när resor är nödvändiga.

Emissioner genom inköpt energi (Scope 2):

Vi jobbar kontinuerligt med att reducera vår egen energiförbrukning.

Exempel:

1. Ersättning av arbetsdatorer med små, energieffektiva enheter (NUC).
2. Reduktion av befintlig hårdvara för IT-drift.
3. Reduktion av kontors- och lageryta för att minska energibehov för belysning och uppvärmning.

Indirekta emissioner inom värdekedjan (Scope 3):

Vi jobbar kontinuerligt med att reducera mängden inköpta varor genom att:

1. Förlänga livstiden på inköpta varor för att reducera nya inköp.
2. Återanvända förpackningsmaterial.
3. Göra lokala inköp från kända leverantörer med eget hållbarhetsarbete.

Framförallt uppnås reduktioner av skadlig miljöpåverkan och växthusgaser samt andra positiva aspekter genom våra produkter:

1. Användning av våra produkter stödjer minskad energiförbrukning hos användare.
2. Våra system tillåter förlängd livstid på mätare och andra apparater jämfört med konkurrenters produkter, vilket minskar behovet av nya inköp.
3. Kontinuerliga förbättringar i mjukvara leder till förlängd livstid på hela systemet, och minskar behov av nya inköp.
4. Förbättrad prestanda i våra system reducerar energiförbrukning i kunders IT-system, motverkar behov av inköp av ny hårdvara.