

REJLERS AB
MILJÖPOLICY

Utarbetad av	Ansvarig	Revisionsdatum
Head of Sustainability / Quality and Sustainability Board	Head of Sustainability	

Godkänd av	Daum
Management Team Rejlers AB	26 september 2022

MILJÖPOLICY

EN DEL AV RAMVERKET FÖR OPERATIONAL EXCELLENCE

DEFINITIONER OCH OMFATTNING

Denna policy är ett styrande dokument som gäller för all verksamhet och alla medarbetare inom Rejlerskoncernen, inklusive alla dotterbolag, partners och leverantörer som verkar som en del av Rejlers.

Denna policy är ett tillägg till Rejlers uppförandekod. Eftersom policyn är en del av koncernens policyer ska den årligen läsas och bekräftas av alla medarbetare.

POLICY

Rejlers har en lång historia av att bidra till ett hållbart samhälle och hållbar utveckling genom vår expertis inom teknikområden som energi, industri, infrastruktur och fastigheter. Våra mål och ambitioner bygger på FN:s globala mål för hållbar utveckling, och vi strävar efter att säkerställa att vi bidrar till en begränsning av utsläpp av växthusgaser i enlighet med Parisavtalet.

Den viktigaste effekten vi kan uppnå är genom den kunskap och de hållbara lösningar vi kan erbjuda våra kunder. Vinster för våra kunder kan innebära allt från energibesparingar, sunda materialval, ansvarsfull kemikaliehantering, hållbar resurshantering och avfallsminskning till utveckling av förnybar energiproduktion, hållbar infrastruktur och hållbara samhällen.

Våra medarbetare och leverantörer förstår miljöns betydelse och bidrar till Rejlers mål, samt att säkerställa att internationella och nationella miljö- och hållbarhetsmål uppfylls. Vi ska även dela med oss av vår kunskap och tillsammans med våra kunder göra val som främjar hållbar utveckling och förhindrar negativ miljöpåverkan och förorening av luft, mark och vatten. Bindande krav är miniminivån för vår verksamhet.

Rejlers arbetar systematiskt med miljöstyrning genom att bedöma miljöaspekter och mäta och övervaka vår miljöpåverkan, samt sträva efter en ständig förbättring av vår styrning och våra resultat.