



## Miljöpolicy

Peab bygger framtidens hållbara samhälle och för oss är miljöarbete en självklar del i ett ansvarsfullt samhällsbyggande. I begreppet miljö inkluderar vi även klimat och energi. Vi arbetar långsiktigt med att förebygga negativ miljöpåverkan, effektivisera energi- och resursanvändningen, reducera avfall och skydda miljön, inklusive den biologiska mångfalden. Målet är att uppnå klimatneutralitet, öka energi- och resurseffektiviteten samt fasa ut miljö- och hälsofarliga produkter. Miljöarbetet är en integrerad del i den dagliga verksamheten och vid utveckling av produkter och tjänster beaktas miljöavtrycket ur ett livscykelperspektiv.

Vi uppfyller mål och fattar beslut enligt dessa vägledande principer:

- Ledarskapet är ansvarsfullt och miljömedvetet.
- Miljömålen är högt satta för att utveckla effektiva arbetssätt och driva ständig förbättring.
- Miljöarbetet bedrivs systematiskt och med tydlig struktur i enlighet med vårt verksamhetsledningssystem.
- Tillräckliga resurser tillsätts för att uppnå uppsatta mål och kompetensutveckling säkerställer att medarbetare har rätt kompetens för att leda och bidra i miljöarbetet internt samt i kravställandet på leverantörer.
- Vi för en aktiv dialog med kunder, leverantörer, myndigheter och andra intressenter, i syfte att verka för en reducerad miljöpåverkan. Dialogen bygger på förtroende, transparens och samverkan.
- Lagstiftning utgör minimikrav och bidrar, tillsammans med interna och andra externa krav, till vår utveckling.
- Regelbunden uppföljning och rapportering av efterlevnad, aktiviteter och mål hjälper oss att göra det vi kommit överens om.

Miljöpolicyen gäller hela Peabkoncernen och dess leverantörer. Policyen bygger på Peabs kärnvärden och uppförandekod samt är en del av vårt ledningssystem. Som Nordens samhällsbyggare vill Peab genom sitt utvecklingsarbete, arbetssätt och erbjudande stå för ett ansvarsfullt företagande.

Förslöv 2023-12-20

Jesper Göransson  
VD

Reviderad och fastställd 2023-12-20  
Första utgåvan beslutad 2017-09-29