



Miljöpolicy

Miljöhänsyn skall alltid vara vårt riktvärde vid all konstruktion, inköp, leverantörs-utvärderingar, tillverkning, transporter samt teknik- och materialval. Våra produkter har lång livslängd för att minska resursanvändandet.

I vårt miljöarbete arbetar vi för att minimera alla former av onödig miljöpåverkan. Milleteknik skall värna för en miljöriktig verksamhet och miljöriktiga produkter.

Miljöarbetet har vi delat upp i två huvudområden, det verksamhetsmässiga och det produkttekniska.

Verksamhetsmässiga miljöfrågor innebär att:

- vara uppdaterad på och alltid följa – helst vara bättre – än de miljölagar och regler som finns i synnerhet avseende kraftelektronik / batterier och hantering av övriga regler för industriverksamhet.
- använda miljöengagerade transportörer och verka för att minimera antalet leveranser.
- bygga upp tillverkningen och kvalitetsuppföljningen så att minimal mängd avfall och kassation uppstår.
- samarbeta med en godkänd organisation för avfallshantering och återvinning, så att hälsa eller miljö inte tar skada. Strävan att minska avfallsmängden enligt registret för producentansvar REPA.
- minska förpackningsmängden och välja miljövänliga emballage.

Produkttekniska miljöfrågor innebär att:

- produkterna skall vara miljövänliga genom att vara kretsloppanpassade med möjlighet att på ett enkelt sätt avskilja miljöbelastande delar för insamling och återvinning. Vi anlitar Elkretsen för att uppfylla Naturvårdsverket producentansvar (EE-registret) för elektriska och elektroniska produkter.
- elektroniken i alla våra produkter ska uppfylla WEEE direktiven där ingående elektronikkomponenter är RoHS godkända.
- sträva efter att alltid använda senaste och bästa teknik med hög verkningsgrad för att minimera onödig värmealstring som ger låg energiförbrukning, slitage och längre livslängd.
- kunna erbjuda produkttegenskaper för minskad miljöbelastning genom övervakning och skydd som gör att felaktig funktion eller förtida batteribytten undviks. Ger hög driftsäkerhet och lång livslängd.
- produkterna är moduluppbyggda så att fel lätt kan identifieras och delar enkelt bytas ut. Därmed minskar kassationsmängden.
- använda batterier med längre livslängds-klassificering för energilagring och minsta miljöpåverkan.