



# MILJÖPOLICY

Proton Engineering

**Proton Engineering ska tillsammans med sina medarbetare, kunder och leverantörer vara ett medvetet företag som strävar efter att ständigt förbättra sin miljöprestanda och förebygga föroreningar, för att kunna uppnå en miljömässigt hållbar verksamhet.**

- ❖ Vi ska uppfylla alla lagar och andra krav som ställs på vår verksamhet och sträva mot att överträffa dessa.
- ❖ Vi ska vid investeringar alltid beakta miljöfrämjande konsekvenser.
- ❖ Vi ställer krav på våra leverantörer och andra affärspartners att förhålla sig till Eu kommissionens klimatmål 2030 samt FN:s tio globala principer.
- ❖ Vi ska förebygga föroreningar i luft, mark och vatten genom att minska miljöpåverkan av det vi gör där så anses hållbart samt säkra att vi följer riktvärden för bullerutsläpp.
- ❖ Vi ska sträva efter arbete enligt GHG med mål efter att enbart använda förnybara energikällor och aktivt jobba för att minska vår energiförbrukning samt aktivt arbeta för att fasa ut fossila bränslen.
- ❖ Vi ska ständigt optimera utnyttjandet av resurser inom företaget, genom att kontinuerligt mäta och förbättra processers effektivitet, materialåtgång och skrot samt energiförbrukning och vattenkonsumtion.
- ❖ Vi ska minska vårt klimatavtryck och på så sätt bidra till Parisavtalets mål genom att genomföra klimatberäkningar för verksamheten.
- ❖ Vår kemikaliehantering är ansvarsfull och vi arbetar kontinuerligt med att ersätta miljö- och hälsofarliga kemiska produkter med miljövänliga alternativ.
- ❖ Vi har ständig bevakning av kemikalieklassificeringar och direktiv (svensk lag, Reach, RoHS och andra EU kommissionsdirektiv).
- ❖ Vi sorterar avfall och strävar efter att öka andelen återvinningsbart i förhållande mot brännbart- och farligt avfall.
- ❖ Vi hanterar farligt avfall på ett säkert och disciplinerat sätt. Vi anlitar endast licensierade leverantörer för omhändertagandet av farligt avfall.
- ❖ Vi reviderar årligen våra miljömål och dess effekter.
- ❖ Vi kommunicerar öppet vårt systematiska miljöarbete.