

## Ympäristöpolitiikka

Tulevat sukupolvet ovat tulevaisuutemme. Ympäristötyömme perustana on vastuullisuus ja tuotteen tarkastelu elinkaarinäkökulmasta.

Vastuullisuus tarkoittaa meille ilmasto-älykkäitä teknologia- ja energiavaihtoehtoja, kokonaisvaltaisia jäteratkaisuja, kemikaalien käytön minimointia, materiaalien korkeaa käyttöastetta, päästöjen minimointia ja ympäristöriskien hallintaa. Weland pyrkii muuttumaan ilmastoneutraaliksi ja haluaa olla eturintamassa ympäristöystävällisenä valintana. Weland pyrkii puolittaa hiilidioksidipäästönsä vuoteen 2030 mennessä.

### Ilmastoälykkäät teknologia- ja energiavaihtoehdot

Nykyään tuotamme aurinkoenergiaa, mutta olemme avoimia uusille energiaratkaisuille, joiden avulla voimme laajentaa omaa energiantuotantoamme. Geoenergia ja tuotannon hukkaenergia ovat tärkeitä lähteitä sekä tilojen että koneiden lämmityksessä ja jäädytyksessä. Jatkuvat investoinnit tälle alueelle voidaan nähdä suurimpana yksittäisenä energiansäästömahdollisuutena.

Investoinnit uusiin teknologioihin ovat tärkeä osa energiatehokkuutta, ja niitä tarvitaan, jotta hiilidioksidipäästöjen vähentämisessä voidaan ottaa suurempia harppauksia. Weland investoi järjestelmällisesti energiatehokkaisiin koneisiin.

Elinkaariarviointien avulla voimme tehdä tuotantoa ja tuotekehitystä koskevia päätöksiä parhaan mahdollisen ympäristönsuojelutason saavuttamiseksi.

Infrastruktuuri on tärkeä osa työtämme, ja sitä kehitetään sekä sähköautojen latauspisteiden avulla että digitaalisesti verkkojen ja kokoustilojen avulla.

### Kokonaisvaltaiset jäteratkaisut ja korkea materiaalin talteenotto

Jätehuoltoratkaisujen tulisi tarjota paras mahdollinen hyöty materiaaleista, joita voidaan pitää resursseina. Suunnitelumme perustuu jätetikkaisiin, joiden avulla pyrimme lisäämään uudelleenkäytettävän tai kierrätettävän jätteen osuutta. Kaikki jätteet on kuljetettava ja käsiteltävä ympäristöä säästävällä tavalla.

Weland keskittyy materiaalien korkeaan käyttöasteeseen ja pyrkii siihen, että tuotteet tuotetaan mahdollisimman vähän jätettä tuottaen.

### Päästöjen minimointi

Tuotantomenetelmistä aiheutuvat päästöt puhdistetaan mahdollisuuksien mukaan.

### Ympäristöriskien hallinta

Ympäristöriskit kartoitetaan ja asetetaan tärkeysjärjestykseen niiden vakavuuden mukaan. Arviointi perustuu seurauksiin ja todennäköisyyksiin. Suuren riskin tapahtumia olisi aina hallinnoitava siten, että haitallisten ympäristövaikutusten riski pienenee tai poistuu.

### Sitovat vaatimukset

Täytämme tai ylitämme sitovat vaatimukset

Smålandsstenar 26.4.2021

Jonas Welandson



tj, Weland AB