



## Hadeland Elektro AS ønsker innspill til klima- og miljøarbeidet

Hadeland Elektro AS skal bidra til et mer bærekraftig samfunn og tar derfor ansvar for vår miljøpåvirkning. En viktig del av arbeidet er å være Miljøfyrtårn-sertifisert. Det betyr at vi har etablert et *miljøledelsessystem* som styrer klima- og miljøarbeidet og hjelper oss med kontinuerlig forbedring. Sertifiseringen inneholder også konkrete krav som må oppfylles innen *arbeidsmiljø, avfall/ombruk, energi, innkjøp og transport*. Hvert år innrapporterer vi tall for våre aktiviteter som resulterer i et klimaregnskap, samt resultater og statistikk. Denne informasjonen gir god oversikt over framgang og forbedringspotensial, og gjøres offentlig tilgjengelig.

En del av Miljøfyrtårn-sertifiseringen handler om samspeillet mellom virksomhet og samfunnet. Derfor inviteres kunder, samarbeidspartnere og andre interessenter til å gi innspill om hvordan klima- og miljøpåvirkningen av våre varer/tjenester kan forbedres. Innspillene gir oss nyttig innsikt i hvilke behov og forventinger dere har til Hadeland Elektro AS i årene fremover.

### Planer for klima- og miljøarbeidet

Overordnet sett er det policy for klima, miljø og arbeidsmiljø som leder arbeidet:

Vi er opptatt av at vi, så langt det er mulig, kontinuerlig jobber med å minimere vår miljøbelastning i tråd med gjeldende lover, forskrifter, standarder og øvrige krav som stilles til ivaretagelse av ytre miljø.

### Miljøpolicyen følges opp med konkrete mål og for å nå disse skal det gjennomføres følgende tiltak:

Ledelsen skal fremme miljøbevissthet i organisasjonen

- Ledelsen skal gå foran som et godt eksempel og sørge for at miljøhensyn er i fokus på lik linje med teknikk, økonomi og helse. Alle våre ansatte skal ha forståelse og aksept for vårt mål om reduksjon av miljøbelastninger.

Vi skal jobbe kontinuerlig for å redusere vårt energiforbruk og utslipp

- Mesteparten av vårt energiforbruk og våre klimagassutslipp er knyttet til transport. Vi skal kontinuerlig jobbe for å redusere forbruket og utslippene og slik bidra til fossilfrie anleggsplasser. Vi skal for alle våre prosjekter alltid vurdere bruk av miljøvennlige og fossilfrie alternativer. Ved innkjøp av nye maskiner og kjøretøyer skal vi alltid ta miljøvennlig teknologi i betraktning.

Vi skal ha fokus på avfallsreduksjon, kildesortering og gjenbruk

- Vi skal prosjektere og planlegge våre prosjekter slik at minst mulig avfall genereres og slik at avfallet som oppstår i størst mulig grad kan sorteres og gjenvinnes.





Våre innkjøp skal være bærekraftige

- Vi skal påse at våre leverandører av produkter og tjenester tar både miljømessig og sosialt ansvar og vi skal jobbe kontinuerlig med å forbedre våre rutiner for leverandøroppfølging. Vi skal etterstrebe å velge de mest miljøvennlige alternativene dersom disse ikke fører til urimelig kostnad eller ulempe, og stille krav til underleverandører slik at de miljøtilpasser sin leveranse, produksjon og materialvalg.

Alle våre prosjekter skal ha miljøfokus fra dag én og gjennom hele prosjektet

- Bruk av miljøvennlige alternativer for utførelsen skal alltid vurderes, eksempelvis fossilfrie maskiner/kjøretøyer for både bygningsarbeider, transport til/fra anleggsplassen, materialbruk mv. Miljørisikoanalyser skal gjennomføres for å kartlegge eventuelle miljøutfordringer. Ved behov skal det utarbeides detaljerte miljøoppfølgingsplaner som inneholder forebyggende tiltak som skal følges opp gjennom hele prosjektet.

Vi skal lære av våre uønskede hendelser

- Miljøavvik, dvs. både potensielle og faktiske hendelser med uønsket innvirkning på miljøet, skal rapporteres. Disse skal følges grundig opp og tiltak skal gjennomføres for å forhindre eventuell gjentakelse.

Alle har et ansvar og skal følge føre-var-prinsippet

- Alle som deltar i våre prosjekter skal informeres om våre miljøforebyggende tiltak og hvordan en skal unngå, avverge og motvirke miljøfarlige situasjoner.

Vi skal alltid vurdere bruk av riktig kompetanse uti fra prosjektets miljøutfordringer

- I prosjekter med store miljøutfordringer, grunnet for eksempel spesielt sårbare naturområder, skal vi være spesielt aktsomme og fortløpende vurdere bruk av fagkyndige for å ivareta alle de miljømessige aspektene.

Vi skal redusere konsekvensene når uønskede hendelser oppstår

- Alle våre prosjekter skal være organisert med et beredskapssystem slik at konsekvensene reduseres hvis negativ miljøpåvirkning skulle oppstå.

**Har dere innspill til hvordan klima- og miljøpåvirkningen av varer/tjenester kan forbedres hos Hadeland Elektro AS?**

Send forslag til [post@hadelandelektro.no](mailto:post@hadelandelektro.no)

Vi ser fram til å jobbe sammen for å skape et mer bærekraftig samfunn,

Vennlig hilsen

