

ELMOs arbeid med menneskerettigheter og etisk handel

Om ELMO Teknikk AS

ELMO Teknikk AS er et ledende teknisk installasjonsselskap i regionen innen bygg og anlegg – til lands og til vanns. Selskapet er lokalisert med hovedkontor i Årødalen i Molde, og med montørbase på Eide. Vi har 89 meget kompetente medarbeidere. I tillegg eier ELMO 68 % av Angvik Elektro AS, lokalisert ved Eidsvåg i Romsdal, og konsoliderer med det 100 ansatte innenfor gruppen.

Vi leverer produkter og tjenester innenfor fagområdene:

- Elektro; sterk-/svakstrøm
- Automasjon
- Varmepumpe
- Lås, beslag og sikkerhet

ELMO er sertifisert etter den globale kvalitetsstandarden ISO 9001:2015, noe som er et bevis på at bedriften arbeider aktivt for å møte de høyeste kravene til kvalitet og kundetilfredshet. ELMO er også Miljøfyrtårn-sertifisert, noe som forplikter oss til å ta et aktivt miljøansvar og bidra til grønn omstilling.

Vårt arbeid med Åpenhetsloven

ELMOs selskaper skal vise respekt for grunnleggende menneskerettigheter og sørge for anstendige arbeidsforhold, samt å sikre allmennheten tilgang på informasjon. Dette omfatter primært våre egne virksomheter, men vi vil også påvirke for å sikre tilsvarende høye standard hos våre leverandører. Vi har siden loven trådte i kraft etablert og utviklet rutiner for å håndtere informasjonsplikten, og arbeidet målrettet for å bevisstgjøre det ansvaret vi har, og hvordan vi skal håndtere og oppfylle våre forpliktelser på best mulig måte. Åpenhetsloven skal fremme virksomheters respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Vår bærekraftsambisjon

ELMOs ambisjon er å bidra til å bygge bærekraftige samfunn for generasjoner, og vår visjon er å være et klimaforbilde. Verdien våre forplikter oss til å opptre etter den høyeste etiske standard, og drive virksomheten på en ansvarlig og bærekraftig måte i alle sammenhenger, noe som skal gjenspeiles i alt vi gjør – til enhver tid mot ansatte, kunder, leverandører, konkurrenter, offentlige myndigheter, eiere og andre. ELMO skal være et foregangsselskap når det gjelder ansvarlig og bærekraftig drift, samtidig som vi støtter opp om et større samarbeid i bransjen for å løse felles utfordringer knyttet til dette arbeidet.

Byggebransjen, herunder de byggetekniske fagene, har flere risikomomenter ved virksomheten med tanke på både arbeidsforhold i Norge og Europa og forholdene som produkter og komponenter

produseres under i Øst-Europa og Asia. I dette notatet redegjør vi for selskapets arbeid med aktsomhetsvurderinger knyttet til menneskerettigheter, anstendige arbeidsforhold og etisk handel i tråd med kravene i åpenhetsloven.

Aktsomhetsvurderinger/risikovurderinger

Innkjøpsprosessen og risikovurderinger av leverandører er viktig i arbeidet med å fremme respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold. ELMO er klar over at det finnes risikoprodukter hvor uregelmessigheter kan forekomme i vår verdikjede og det pågående arbeidet med risikokartlegging og leverandørevaluering startet opp i 2014. Vi legger OECDs veileder for aktsomhetsvurderinger for ansvarlig næringsliv til grunn for vårt arbeid, og benytter OECDs kontaktpunkts selvtest¹ for å evaluere det løpende arbeidet.

ELMO benytter datasystemet Ignite Procurement for å sende ut og analysere vår leverandørportefølje. ELMOs 50 største leverandører er tilknyttet systemet og mottar henvendelser om å oppgi informasjon om følgende tema:

- Foretaksinformasjon (produkter, land, ansatte og underleverandører)
- Økonomi
- Kvalitetsledelse
- Miljøledelse
- Sosialt ansvar/menneskerettigheter
- Arbeidsmiljø/HMS
- Konfliktmineraler

I tillegg skal de signere ELMOs adferdskode for leverandører. Selskapene tildeles risikoscore basert på ELMOs vurderinger av besvarelsene, samt systemgenererte risikoscore basert på hvilke land selskapet, produksjonen og underleverandørene befinner seg i. Prosessen er under utvikling og forbedring, slik at selskapenes risikoscore over tid vil bli bedre kalibrert og mer nøyaktig. Selskapets risikoscore i Ignite Procurement, samt resultater fra informasjonsinnhenting til prekvalifisering av leverandører, gir selskapet en rating fra lav til høy, som på sikt skal publiseres i det interne leverandørregisteret. I dag gjennomføres denne koblingen manuelt, og det er på sikt planlagt å automatisere denne prosessen for å sikre tilgjengeligheten til oppdaterte data når innkjøpsbeslutninger skal fattes.

Arbeidet med å kartlegge og vurdere negativ påvirkning og skade i vår verdikjede tar utgangspunkt i selskapets hovedprosess for kjernevirksomhetene service og entrepriser. Både risiko knyttet til egen virksomhet og leverandørleddet er vurdert på bakgrunn av faktisk rapportering, mens risikovurderinger knyttet til verdikjeden bakover etter første og andre leverandørledd er basert på desktopresearch. Informasjon om materialbruken og sammensetningen av konkrete produkter er basert på miljødeklarasjoner (EPD-er) der dette er tilgjengelig, samt på leverandørenes egenrapportering om materialbruk via Ignite Procurement.

På følgende områder er det avdekket særlig risiko knyttet til ELMOs direkte eller indirekte påvirkning gjennom vår virksomhet og verdikjeden:

- Solceller
- Transport
- Metaller (stål, kobber og aluminium)
- Arbeids- og ansettelsesforhold hos underentreprenører
- Arbeids- og ansettelsesforhold hos leverandører og produsenter
- Teknologikomponenter

ELMO har en kompleks verdikjede, med mange ledd og leverandører. Dette er i seg selv en risiko fordi det gjør det vanskeligere å ha full oversikt over flyten av materialer, varer og tjenester.

ELMOs etablerte fagområder (elektro, automasjon, varmpumper, lås og sikkerhet) er risikoområder på grunn av materialene i produktene og komponentene som benyttes. I hovedsak gjelder dette metaller og mineraler som har høyere risiko for menneskerettighetsbrudd.

Nyere fagområder som byggautomasjon, byggteknologisk utvikling og fornybar energi utgjør også risiko i form av at produktene som benyttes er høyteknologiske, og består av til dels sjeldne og kostbare mineraler. Solceller utpeker seg som et særlig vesentlig område for oppfølging. Tekniske komponenter har ofte komplekse verdikjeder med risiko for brudd på menneskerettigheter og skadelig miljøpåvirkning under råvareuttak og -foredling. Det er også risiko for tvangs- og barnearbeid i disse verdikjedene.

Bruken av arbeidskraft, både i egen virksomhet og i form av underleverandører, er et område hvor det er risiko for potensielle brudd på grunnleggende arbeiderrettigheter, anstendige arbeidsforhold, forhold knyttet til HMS og likestilling på arbeidsplassen.

Transport er et viktig risikoområde fordi ELMOs leverandørkjede er global og består av mange ledd, hvor både materialer, komponenter og ferdige produkter skal fraktes over landegrensers. Dette er også et område som i liten grad er kartlagt og dokumentert av ELMO, fordi mange leverandører tilbyr fri frakt.

Oppfølging av våre leverandører og tiltak for å redusere risikoen

Siden selskapets største leverandører ofte er grossister med svært mange underleverandører, er det vurdert at den største generelle risikoen ligger i denne delen av leverandørporteføljen. I løpet av høsten 2023 er det derfor gjennomført en kartlegging av selskapets 5 største leverandører og underentreprenører basert på omsetning til ELMO, da som en del av selskapets forpliktelser ift. ISO 9001:2015-sertifikatet. Dette kommer da i tillegg til analysene gjennomført i Ignite Procurement. Det ble ikke avdekket brudd på menneskerettigheter eller kritikkverdige arbeidsforhold gjennom leverandør-oppfølgingen. ELMO har satt et langsiktig mål om å ha gjennomført tilsvarende leverandør-gjennomgang (for minimum 20 leverandører innen 2025, med et særskilt fokus på menneskerettigheter i overensstemmelse med nye lovkrav.

Bygg og anlegg er en næring der risiko for arbeidslivskriminalitet er høy, og våre underentreprenører blir derfor prioritert med tanke på tiltak og oppfølging. Kvalitet i ansettelsesavtaler, lønnsvilkår, kompetanse og arbeidsmiljøvilkår er viktige fokusområder som ELMO som oppdragsgiver skal påse at etterleves fullt ut og til enhver tid. Entreprenørvirksomheten har ELMOs største innkjøp av arbeidskraft og tjenester i form av underentreprenører til elektroarbeider. Prosjektledere har en viktig rolle i å sikre at disse forstår og etterlever ELMOs krav, både i form av krav i kontrakter og i praksis. Opplæring av prosjektledere er et viktig område for å kunne iverksette tiltak og sikre etterlevelse.

Grossistene er viktige samarbeidspartnere for ELMO i arbeidet med å sikre ansvarlighet i leverandørkjeden. Det er i Q3 2023 iverksatt egen datainnsamling fra grossistene utover det som etterspørres via Ignite Procurement, og det vil i 2024 bli utarbeidet en egen plan for oppfølging av ansvarlige innkjøp hos de grossistene vi benytter.

Selskapets strategi inneholder også utviklingen av en plan for arbeid med sirkulærøkonomi, og det er en ambisjon at ombruk og resirkulerte materialer på sikt skal erstatte bruken av førstegangsressurser, både i ELMOs virksomhet og hos våre leverandører.

Fremover skal risikokartleggingen oppdateres, og flere tiltak vil vurderes innen flere innkjøps-kategorier. Årsberetningen for 2023 vil for første gang inneholde redegjørelse i tråd med kravene i åpenhetsloven, herunder vårt arbeid med aktsomhetsvurderinger og oppfølging av menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i vår virksomhet og verdikjede.

Henvendelser og spørsmål knyttet til ELMOs arbeid med menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold kan rettes til post@elmo.no og vil besvares senest tre uker etter henvendelsen er mottatt.

Klimaregnskap for ELMO Teknisk AS – 2023:

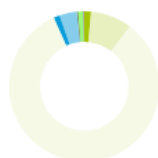


Ditt CO2-utslipp i tonn for 2023

122,47

↙ -7% endring fra 2022

Fordeling av ditt CO2-utslipp



Avfall og ombruk	1.45	Avfall og ombruk	0.11
Energi	8.82	Transport	82.95
Transport	1.31	Transport	3.74
Avfall og ombruk	0.01	Avfall og ombruk	0.05
Avfall og ombruk	0.17	Avfall og ombruk	0.06
Avfall og ombruk	1.14	Avfall og ombruk	0.13
Avfall og ombruk	0.07		