

Bærekraftig forretningspraksis

Oppland Elektro 2023



Godkjent av: Aslak Andersen

Rapport godkjent dato: 28.06.2024

 <p>Oppland elektro <small>Energi- tele- & elektroentreprenør</small></p>	<p>Rapport tittel: Bærekraftig forretningspraksis 2023</p>	<p>Godkjent dato: 28.06.2024</p>
---	--	--------------------------------------

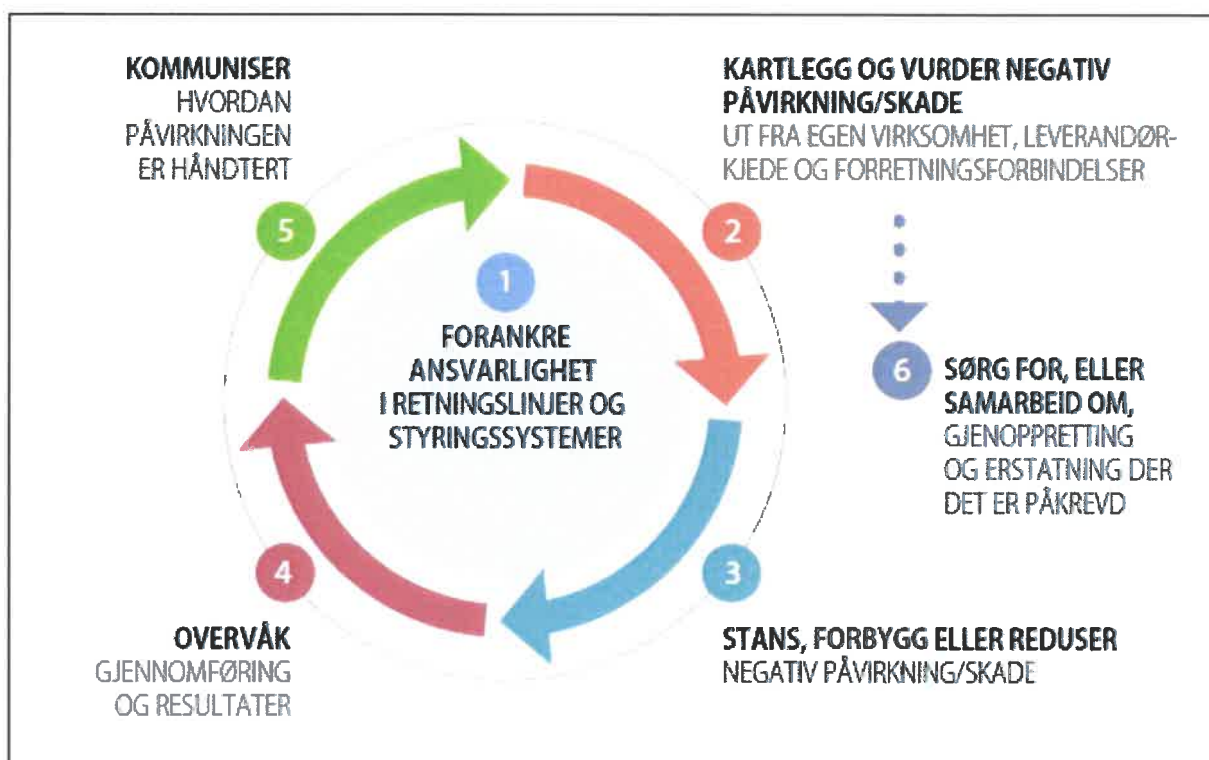
Innhold

1	Aktsomhetsvurderinger.....	3
2	Informasjon om bedriften og leverandørkjeden	4
2.1	Informasjon om bedriften.....	4
2.2	Informasjon om leverandørkjeden	4
3	Kartlegging og prioritering av risiko.....	4
3.1	Prioritert risiko for negativ påvirkning/ skade på mennesker, samfunn og miljø	5
3.2	Kartlegging av leverandører.....	7
4	Forebygging av negativ påvirkning.....	8

1 Aktsomhetsvurderinger

Oppland Elektro ønsker å være en ansvarlig og bærekraftig virksomhet, og jobber derfor kontinuerlig for å hindre at vi gjennom vårt virke forårsaker eller bidrar til negativ påvirkning på mennesker, samfunn og miljø.

Aktsomhetsvurderinger skal hjelpe oss å kartlegge risiko for negativ effekt og skade forårsaket av vår egen virksomhet, i leverandørkjeden og hos våre forretningsforbindelser. Oppland Elektros rammeverk for aktsomhetsvurderinger er basert på retningslinjene gitt i 'OECDs veileder for aktsomhetsvurderinger for ansvarlig næringsliv', og består av 6 trinn. Disse trinnene beskriver en risikobasert metode som starter med forankring, kartlegging og risikovurdering, og munner ut i tiltak, rapportering og overvåking. I Oppland Elektro er dette en kontinuerlig prosess for å identifisere produkter eller leverandører med særlig høy risiko.



OECDs modell for aktsomhetsvurderinger

Våre krav og retningslinjer er beskrevet i prosedyren 'Bærekraftig forretningspraksis (Code of Conduct)', og omfatter hele virksomheten, vår leverandørkjede og forretningsforbindelser. Forankring av ansvar er en forutsetning for å lykkes, og ansvarsområder er tydelig beskrevet.

2 Informasjon om bedriften og leverandørkjeden

2.1 Informasjon om bedriften

Navn på bedriften:

Oppland Elektro

Adresse hovedkontor:

Bjørndalsvollen 1, 2651 Østre Gausdal

Om oss:

Oppland Elektro jobber hver dag for å forbedre infrastrukturen til strømmettet og mobilnettet over hele landet. Selskapet som ble stiftet i 2004 har høyt kvalifiserte ansatte med lang erfaring.

Vårt hovedkontor ligger i Gausdal i Innlandet fylk, og vi har ansatte fra Nordland til Telemark. Av rundt 90 ansatte har vi 75 montører som reiser Norge rundt for å utføre viktige oppgaver. Oppland Elektro tilbyr tjenester innen elektro-, stål- og komponentmontasje i kraft- og trafostasjoner, linje- og kabeloppdrag for netteiere, utbygging av mobil- og kringkastingsnettet i Norge, bygging av vei- og flomlysanlegg samt tradisjonell installasjon. Selskapet som var ansatteid frem til høsten 2021 er nå stolt datterselskap av Otera Infra og en del av Vinci Energies Norge.

2.2 Informasjon om leverandørkjeden

Oppland Elektro benytter seg av en avtale om ansvarlig forretningsførsel overfor sine leverandører. Formålet med den er å skape et formelt rammeverk mellom oss og våre leverandører, som gjør begge parter i stand til å samarbeide for å sikre ansvarlig leverandørferd i hele leverandørkjede. Denne avtalen inneholder også et vedlegg som utgjør en integrert og bindende del av avtalen, Prinsipper for leverandørferd. Vårt mål er at våre til enhver tid 20 største leverandører skal ha signert denne avtalen. For 2023 har vi kommet i land med 45% (9 av 20) av våre største leverandører og vil fortsette denne jobben fremover.

3 Kartlegging og prioritering av risiko

Kartleggingen handler om å identifisere risiko for, og faktisk negativ påvirkning eller skade på mennesker, samfunn og miljø.

Det er vanskelig å dekke 100% av leverandørkjeden, så derfor gjøres det prioriteringer. Å prioritere et risikoområde eller avgrense risikoområde, betyr ikke at noen risiko er viktigere enn andre, eller at det ikke gjøres noe med annen risiko. Det betyr bare at det som vurderes som størst negativ påvirkning prioriteres først. Kartlegging og prioritering er en kontinuerlig prosess.

3.1 Prioritert risiko for negativ påvirkning/ skade på mennesker, samfunn og miljø

Direktoratet for forvaltning og økonomistyring (DFØ) har utarbeidet en liste med produktkategorier med høy risiko for brudd på grunnleggende menneskerettigheter i leverandørkjeden. Vi benytter denne listen som utgangspunkt for våre vurderinger. Med bakgrunn i at materialer vi benytter i vårt arbeid inneholder mye aluminium og kobber, samt at arbeidstøyet vi bruker kommer fra en utsatt bransje, har vi valgt følgende kategorier som prioriterte risiko:

Innkjøp av anleggsmaterialer som inneholder aluminium og kobber;

Leverandørkjedene for enkelte bygg- og anleggsmaterialer er komplekse og fragmenterte over hele verden. Dette fører til begrenset sporbarhet og lite åpenhet, noe som øker risikonivået for brudd på menneskerettigheter og miljøhensyn. Risikoen er størst nedover i leverandørkjeden hvor råvarer utvinnes og bearbeides.

Produkt	Utvinning av råvarer	Foredling og bearbeiding
Metall	Høy risiko	Høy risiko

De alvorligste risikoområdene for menneskerettigheter ved utvinning og bearbeiding av metall:

- Avskoging, miljødeleggelse og forurensning, bidrar til klimaendringer og tap av biologisk mangfold, og har innvirkning på tilgangen til mat, rent vann og andre menneskerettigheter
- Barnearbeid
- Diskriminering av kvinnelige arbeidstakere
- Farlige arbeidsforhold
- Innvirkning på levebrød
- Innvirkninger på urfolks rettigheter
- Seksuell utnyttelse og vold
- Tvangsarbeid
- Tvungen forflytning
- Ulovlig gruvedrift som ulovlige væpnede grupper kan dra nytte av
- Vold mot forkjempere for menneskerettigheter og miljø

Tekstiler, arbeidsklær og fottøy;

Tekstilindustrien har høy grad av konkurranse og prispress, som i praksis har ført til at selskaper og underleverandører velger rask og billig produksjon. Arbeidstakere i høyrisikoland som Kina, Indonesia, India, Pakistan og Bangladesh, og spesielt de som arbeider i fottøy- og lærindustrien, utsettes for svært høy risiko. De kan bli tvunget til å arbeide lange dager, ofte med håndtering av farlige kjemikalier.

Produkt	Råvareproduksjon	Komponentproduksjon	Sluttproduksjon
Arbeidstøy og tekstil	Svært høy risiko	Høy risiko	Høy risiko
Vernesko	Høy risiko	Middels høy risiko	Middels høy risiko
Vernehansker	Svært høy risiko	Høy risiko	Høy risiko

Tabellen under viser de mest alvorlige risikoområdene for menneskerettigheter i leverandørkjeden for arbeidstøy og tekstil:


Råvareproduksjon av olje, bomull og kvarts	Komponentproduksjon av polyester og bomullsstoff	Sluttproduksjon av arbeidstøy og tekstil
<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid • Dårlig helse og sikkerhet • Dårlige arbeidsforhold • Eksponering for kjemikalier, støv og miljøforurensning • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Påvirkning på lokalsamfunnene • Seksuelle overgrep • Tvangsarbeid 	<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid • Brann og eksplosjon • Dårlig helse og sikkerhet • Eksponering for kjemikalier • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Miljøforurensning • Tvangsarbeid • Urimelig overtid 	<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid • Dårlig helse og sikkerhet • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Tvangsarbeid • Urimelig overtid • Utnyttelse og diskriminering • Utnytting av fremmedarbeidere

Tabellen under viser de mest alvorlige risikoområdene for menneskerettigheter i leverandørkjeden for vernehansker:

Råvareproduksjon av bomull, gummi og jernmalm	Komponentproduksjon av syntetiske materialer, bomullsstoff og lær	Sluttproduksjon av vernehansker
<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid • Dårlig helse og sikkerhet • Konflikt med lokalsamfunn • Konsekvenser for urfolks rettigheter • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Menneskehandel • Miljøforurensning • Seksuelle overgrep • Tvangsarbeid 	<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid • Dårlig helse og sikkerhet • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Miljøforurensning • Tvangsarbeid • Urimelig overtid 	<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid • Dårlig helse og sikkerhet • Lav lønn • Tvangsarbeid • Urimelig overtid • Utnytting av fremmedarbeidere

Tabellen under viser de mest alvorlige risikoområdene for menneskerettigheter i leverandørkjeden for vernesko:

Råvareproduksjon av bomull, gummi, olje og jernmalm	Komponentproduksjon av syntetiske materialer, bomull og lær	Sluttproduksjon av vernesko
<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid 	<ul style="list-style-type: none"> • Barnearbeid 	<ul style="list-style-type: none"> • Dårlig helse og sikkerhet

 <p>Oppland elektro</p> <p><small>Energi- tele- & elektroentreprenør</small></p>	Rapport tittel: Bærekraftig forretningspraksis 2023	Godkjent dato: 28.06.2024
<ul style="list-style-type: none"> • Dårlig helse og sikkerhet • Dårlige arbeidsforhold • Konflikt med lokalsamfunn • Konsekvenser for urfolks rettigheter • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Menneskehandel • Miljøforurensning • Seksuelle overgrep • Tvangsarbeid • Urimelig overtid 	<ul style="list-style-type: none"> • Dårlig helse og sikkerhet • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Miljøforurensning • Tvangsarbeid • Urimelig overtid 	<ul style="list-style-type: none"> • Lav lønn • Mangel på fagforeningsrettigheter • Urimelig overtid

3.2 Kartlegging av leverandører

Antall leverandører det er handlet fra i løpet av rapporteringsåret;

- 955 unike leverandører gjennom 2023

Kommentar til antall leverandører: 90% av kjøpsomsetningen kommer fra ca 190 leverandører. Pga. geografisk utstrekning på våre oppdrag gjøres det mye små lokale innkjøp til prosjektene, noe som igjen påvirker antall leverandører.

Vi har vurdert det slik at de leverandørene vi handler mest fra er de leverandørene hvor vi i utgangspunktet har størst påvirkning og den potensielle risikoen for negativ påvirkning er størst.

I denne omgang har vi derfor prioritert å kikke på leverandører hvor vi handlet for mer enn 500 000,- gjennom 2023. Dette utgjør bare 3,5% av leverandørene våre, men de står for 65% av kjøpsomsetningen vår.

Da sitter vi igjen med 26 leverandører.

Type innkjøp/ leverandørforhold:

Egeneid produksjon **0%**


Innkjøp direkte fra produsent **77%**

Innkjøp fra grossist/ mellomledd **23%**

Førsteleddsprodusenter pr. land:

Norge: **26**

Som et ledd i den videre vurderingen har vi utviklet en spørreundersøkelse som er sendt ut til alle prioriterte leverandører. Informasjonen som innhentes gir oss en indikasjon på hvorvidt leverandøren har statistisk sannsynlighet for forekomst av brudd. Kartleggingen avdekker

	Rapport tittel:	Godkjent dato:
	Bærekraftig forretningspraksis 2023	28.06.2024

også om leverandøren har tilstrekkelige egne systemer for å forebygge og følge opp på en god måte for å minimere denne risikoen. Dette tas så videre i vår risikokartlegging.

Årets kartlegging viser at det **IKKE** er avdekket faktiske brudd på menneskerettigheter eller negative konsekvenser for menneskerettigheter eller anstendige arbeidsforhold.

4 Forebygging av negativ påvirkning

Selv om det ikke er avdekket faktiske brudd på menneskerettigheter i forbindelse med våre aktsomhetsvurderinger, anerkjenner vi risikoen for negativ effekt og skade forårsaket av vår egen virksomhet. Derfor har vi satt i gang tiltak for å håndtere vår prioriterte risiko for negativ påvirkning/ skade på mennesker, samfunn og miljø.

Risikoområde	Tiltak	Status
Innkjøp av anleggsmaterialer som inneholder aluminium og kobber	Gjennomføre revisjon av vår største leverandør av materiell/ utstyr	Planlagt Q3 2024
Innkjøp av anleggsmaterialer som inneholder aluminium og kobber/ Tekstiler, arbeidsklær og fottøy	Gjennomføre oppfølgingsmøter/ statusmøter med våre største leverandører	Regelmessig gjennom hele året

På generell basis vil vi også jobbe med å oppdatere innkjøpsavtalen og de integrerte prinsippene i henhold til gjeldende sanksjoner og andre aktuelle forhold.

Oppland Elektro vektlegger viktigheten med å være en ansvarlig og bærekraftig virksomhet. Vi gjennomfører regelmessig leverandørrevisjoner hvor dette er fast punkt på agenda.



Aslak Andersen, Daglig Leder Otera Infra
28.06.2024