

Redegjørelse åpenhetsloven
2025

Inission Norge AS

Innhold

Om Inission	3
Inission Norge AS	3
Organisering og ansvar	3
Verdier, retningslinjer og rutiner	3
Retningslinjer og rutiner	3
Prosess for aktsomhetsvurdering	3
Prosess for kartlegging av egen virksomhet og leverandører	4
System for risikovurdering	4
Resultat av risikovurdering	4
Risiko hos forretningsforbindelser	5
Aktive og passive komponenter/Mekanikk/Halvfabrikater og moduler/Skrue- og festemateriell/Kabelkonfeksjon	5
Kontaktmateriale (forskjellige typer metaller)	5
Tiltak	5
Prioritering av tiltak	5
Oversikt over tiltak	6
Publisering	6
Signaturer	6

Om Inission

Inission AB er et Svensk konsern, med fabrikker i Nord-Europa, som tilbyr skreddersydd utvikling og produksjon av elektroniske og mekaniske produkter. Inission Norge AS er et datterselskap, med produksjon i Norge.

Inission Norge AS

Inission Norge AS tilvirker elektronikk og elektromekanisk utstyr for det profesjonelle markedet. Inission Norge AS består av selskapene Inission Løkken AS og AXXE AS, hvor begge har sine produksjonsfasiliteter i Norge. Selskapene operer i det samme markedet og har i stor grad overlappende underleverandørkjede. Inission Løkken AS er ISO sertifisert innenfor ISO9001:2015, ISO13485:2016, ISO14001:2015. Videre har de forpliktet seg til å nå bærekrafts målene til FN gjennom UN Global Impact. AXXE AS er ISO sertifisert ISO9001:2015, ISO14001:2015 og ISO45001:2018.

Organisering og ansvar

Selskapene har etablert et felles team som består av innkjøpslederne, kvalitetsleder og logistikkleder fra de to lokasjonene. Dette teamet har fastsatt prosedyrer og rutiner for arbeidet med en ansvarlig underleverandørkjede. Innkjøpslederne har gjennomført de aktsomhets- og risikovurderingene som er rapportert her, på bakgrunn av leverandørkontroll og -analyse levert av innkjøpsavdelingene. Innkjøpslederne gjennomfører stikkprøver og leverandørrevisjoner i henhold til gjeldende rutine.

Verdier, retningslinjer og rutiner

Inission Norge AS har et tydelig mål og visjon om å være virksomheter som bidrar positivt til samfunnet rundt seg.

Det svenske morselskapet, Inission AB, er børsnotert og har lagt tydelige føringer med sin etikk og etterlevelse av den svenske holdbarhetsloven. Det er også tydelig retningslinjer på at dersom man identifiserer risiko skal dette håndteres snarlig.

Retningslinjer og rutiner

Inission AB har flere policyer som støtter opp under dette arbeidet, slik som følgende:

- Miljøpolicy
- Konfliktmineral policy
- Code of conduct
- Whistleblower policy
- RoHS og REACH policy

Disse kan leses på konsernets nettside <https://www.inission.com/sv/om-inission/kvalitet/>

Prosess for aktsomhetsvurdering

I arbeidet for å sikre etterlevelse av åpenhetsloven har Inission hatt bistand fra eksternt konsulentfirma. Arbeidet som har blitt gjennomført, bygger på OECDs retningslinjer og rammeverk for aktsomhetsvurderinger:

- Steg 1 - Analyse av virksomhet og forankring av ansvar i styrende dokumenter.
- Steg 2 - Overordnet analyse av forretningsforbindelser.
- Steg 3 - Risikoklassifisering av tredjepart.
- Steg 4 - Risikobaserte bakgrunnsundersøkelser og kontroller.
- Steg 5 - Systematisere og rapportere.

5-steps-modellen følger OECDs retningslinjer og kravene i åpenhetsloven. De beskriver arbeidsprosessen med å identifisere og redusere risiko, og hvorfor det også er viktig å spore og kommunisere resultatene.

Prosess for kartlegging av egen virksomhet og leverandører

Inission har gjennomført en kartlegging av egen virksomhet og leverandører. For gjennomgang av leverandører ble det tatt utgangspunkt i leverandøroversikten i begge selskapers ERP-system som ble sammenstilt til en felles liste. Det ble også gjort en kategorisering i henhold til klassifiseringen som følger av selskapets innkjøpssystem.

Ettersom det totalt sett er svært mange leverandører ble det foretatt en avgrensning av hensyn til forholdsmessighet, slik at Inission begynte kartleggingen ved å fokusere på de leverandørene som de kjøper mest fra. I kartleggingen ble det lagt vekt på en risikobasert tilnærming, men forholdsmessighet og innflytelse er også momenter som har betydning for den endelige prioriteringen av tiltak.

Alle forretningsforbindelser ble også kategorisert som enten en del av leverandørkjeden eller som forretningspartner. Ved vurderingen av om en forretningsforbindelse er en leverandør så ble det gjort en vurdering av om de leverte en innsatsfaktor til varene eller tjenestene som Inission tilbyr. Hvis en forretningsforbindelse kategoriseres som leverandør, må aktsomhetsvurderingen i tillegg til å omfatte leverandøren selv, også omfatte eventuelle underleverandører til leverandøren.

Alle andre forretningsforbindelser anses som forretningspartnere, hvor aktsomhetsvurderingen begrenses til forretningspartneren selv.

System for risikovurdering

Når den innledende kartleggingen og kategoriseringen av leverandører var ferdigstilt gikk prosessen over i risikokartlegging. Innenfor egen virksomhet har Inission god oversikt over eventuell risiko. For å få oversikt over risikobildet blant leverandørene har Inission vurdert en rekke risikofaktorer. De mest sentrale risikofaktorene som har blitt anvendt i risikovurderingen har vært bransje, land, sertifiseringer og regulative forhold, produkt, risikomaterialer og kompleksitet i leverandørkjede. Grunnlaget for disse risikofaktorer har vært DFØ sine risiko lister, Corruption Perceptions Index, Democracy Index, Freedom Index, Global rights Index, Labour Rights Index og flere.

I tillegg til disse faktorene har det også blitt vurdert hvilken grad av innflytelse og påvirkning Inission har på den enkelte leverandør slik at hovedfokus rettes mot leverandører hvor Inission kan øve størst påvirkning.

Resultat av risikovurdering



*Har lav/middels risiko, eller tiltak som tilsier at risiko reduseres

**Uten tiltak som tilsier at risiko reduseres

Gjennom prosessen med å kartlegge risikoen, har vi funnet ut at det er 5 leverandører med høy risiko og en leverandør med svært høy risiko, hvor de ikke har rapportert inn risikoreducerende tiltak.

Risiko hos forretningsforbindelser

Gjennom risikokartleggingen ble det identifisert flere risikoområder innenfor leverandørporteføljen. Kategoriene som ble fremhevet som særlig aktuelle for Inission var aktive og passive komponenter, mekanikk, kontaktmateriell, halvfabrikater og moduler, skrue og feste materiell og kabelkonfeksjon.

Aktive og passive komponenter/Mekanikk/Halvfabrikater og moduler/Skrue- og festemateriell/Kabelkonfeksjon

Slike produkter lages ofte av plast- og metallkomponenter og elektronikk.

Komponentene har ofte en kompleks leverandørkjede bestående av råmaterialer, prosessering og sammenstilling av komponentene. I denne leverandørkjeden kan det være risiko for brudd på menneskerettigheter ved f.eks. barnarbeid, tvangsarbeid, land konflikter, finansiering av væpnede grupper, alvorlig miljøpåvirkninger, drap på demonstranter mv. Det er også risiko for dårlig arbeidsforhold, f.eks. lave lønninger, tvungen overtid, helse- og sikkerhetsproblemer mv.

Videre ser vi at utfordringen med elektronikk og IKT- produkter at de består av svært mange deler hvor utvinning av råvaren har risiko knyttet til seg, samtidig som sammenstilling av produktene ofte skjer i land hvor arbeidsforholdene er dårlige.

I sammenstillingen av IKT-produkter ser man gjerne eksempler på tvungen overtid, lave lønninger, manglende rett til fagorganisering og utfordringer med HMS. Når det kommer til råvarene som benyttes er risikoen i stor grad sammenfallende med det som er nevnt under metaller. I leverandørkjeden kan det være store miljøpåvirkninger lokalt og forflytning av større deler av lokalbefolkning. Utvinning av råvarer kan være knyttet til finansiering av væpnede grupper, barnarbeid, tvangsarbeid og HMS. (Anskaffelser.no, u.d.)

Kontaktmateriale (forskjellige typer metaller)

Slike produkter har ofte lang og kompleks en leverandørkjede hvor risikoen for brudd på menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold er høy.

Dette skyldes at risiko for brudd på menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold er ansett å være særlig høy i utvinningen av råmaterialene til ulike materialer. Særlig utsatt er såkalte konfliktmineraler som gull, tantal, tinn og tungsten, kalt 3TG. Disse mineralene utvinnes i land med høy risiko for menneskerettighetsbrudd og der handelen med mineralene blant annet kan bidra til væpnet konflikt.

Det er også kjent at utvinning av råmaterialer i mange land fordriver større befolkningsgrupper og urbefolkninger fra sine hjem. Utvinning av råmaterialer kan også påføre lokalsamfunn store miljøskader, som går utover levekårene for lokalbefolkningen. Andre risiko knyttet til utvinning av metaller er for eksempel innenfor HMS, manglende rett til fagforeninger, barnarbeid og sosial dumping knyttet til migrantarbeidere. (Anskaffelser.no, u.d.)

Tiltak

Prioritering av tiltak

Fra risikovurdering følger det at seks av produktkategoriene (aktive og passive komponenter, mekanikk, kontaktmateriell, halvfabrikater og moduler, skrue og feste materiell og kabelkonfeksjon) har en forhøyet risiko når det kommer til brudd på menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold

i leverandørkjeden. Valg av tiltak vil basere seg på en risikobasert tilnærming og et forholdsmessighetsprinsipp, samt mulighet for å øve påvirkning.

Det er ikke identifisert noen faktiske brudd i virksomheten eller hos leverandører. Målsetning med tiltakene er derfor i første omgang å innhente et bedre informasjonsgrunnlag for å teste de vurderingene som er gjort gjennom risikokartleggingen.

Når vi så på alle de seks produktkategoriene i sammenheng ble det tydelig at kategorien Aktive og passive komponenter sto i en særstilling og prioriteres høyest. Både fordi det er helt sentrale leverandører for virksomheten, men også fordi risikoen for brudd i leverandørkjeden er høy.

Kategoriene Mekanikk, Kontaktmateriell, og Halvfabrikater/Moduler har høy risiko for brudd på menneskerettigheter på grunn av materialene de inneholder/består av. Derfor vil Inission gjennomføre særskilte tiltak for å redusere risiko for denne kategorien.

I tillegg ble Skrue- og festemateriell og kabelkonfeksjon ansett å ha høy risiko i leverandørkjeden, men her anser Inission at de har begrenset påvirkningskraft som en enkeltaktør.

Oversikt over tiltak

På bakgrunn av den ovenstående prioriteringen har Inission valgt en tilnærming som både innebærer interne og eksterne tiltak for å følge opp risiko for brudd på menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Tiltak:

- Arbeide målrettet med datainnhenting og revisjon av leverandører som er klassifisert som høy og moderat risiko.
- Gjennom samarbeid på tvers av fabrikkene vil vi etablere tettere leverandøroppfølging gjennom å øke antall revisjoner og fysiske leverandørmøter.
- Påvirke våre kunder til å bruke produsenter og underleverandører med lav ESG-risiko i sine produkter.
- Øke antall leverandører som gjennomfører egenvurdering til 90 %.

Hovedmålsetningen er at vi gjennom disse risikoreduserende tiltakene skal minimere sannsynlighet for forekomst av brudd på åpenhetsloven i Inission Norge AS sin leverandørkjede.

Publisering

Rapporten publiseres på hjemmesiden, og den kan leses her <https://www.inission.com/about-us/quality/>

Signaturer

Dato: 30.06.2025
Sted: Løkken Verk

Erik Dragset
Styremedlem

Mathias Larsson
Styreleder

Denne aktsomhetsvurderingen er gjennomført i tråd med Lov om Virksomheters åpenhet og arbeid med grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold (Åpenhetsloven).

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur". De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Dragset, Erik

Underskriver

På vegne av: Inission Løkken AS

Serienummer: no_bankid:9578-5995-4-125084

IP: 62.92.xxx.xxx

2025-06-30 07:56:59 UTC



MATHIAS LARSSON

Underskriver

På vegne av: Inission AB

Serienummer: 26cc2d9b9de94e[...]d359baa31975d

IP: 212.247.xxx.xxx

2025-06-30 08:07:13 UTC



Dette dokumentet er signert digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerte dataene er validert ved hjelp av den matematiske hashverdien av det originale dokumentet. All kryptografisk bevisføring er innebygd i denne PDF-en for fremtidig validering.

Dette dokumentet er forseglet med et kvalifisert elektronisk segl. For mer informasjon om Penneos kvalifiserte tillitstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Slik kan du bekrefte at dokumentet er originalt

Når du åpner dokumentet i Adobe Reader, kan du se at det er sertifisert av **Penneo A/S**. Dette beviser at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret siden tidspunktet for signeringen. Bevis for de individuelle signatørens digitale signaturer er vedlagt dokumentet.

Du kan bekrefte de kryptografiske bevisene ved hjelp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringsverktøy for digitale signaturer.