

Teknas rapport etter åpenhetsloven for 2022

[Undertittel]

Innholdsoversikt

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Innledning | 3 |
| | 1.1 Om rapporten | 3 |
| | 1.2 Kontaktinformasjon | 3 |
| | 1.3 Rapporteringsplikt | 4 |
| 2 | Om Teknas virksomhet | 5 |
| | 2.1 Teknas organisering og driftsområde | 5 |
| | 2.2 Interne retningslinjer | 6 |
| | 2.3 Målsetning og fremdrift | 6 |
| | 2.3.1 Overordnet mål og fremdrift | 6 |
| | 2.3.2 Mål for kommende år | 7 |
| 3 | Aktsomhetsvurderingen | 8 |
| | 3.1 Overordnet om Teknas fokus for aktsomhetsvurderingen – metodikk | 8 |
| | 3.1.1 Kartlegging av våre leverandører | 8 |
| | 3.2 Foreningens leverandørkjede og forretningspartnere | 9 |
| | 3.2.1 Undersøkelser og resultat av disse | 10 |
| 4 | Videre oppfølging | 12 |
| 5 | Oppsummering | 13 |

1 Innledning

1.1 Om rapporten

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening skal hvert år utføre aktsomhetsvurderinger i henhold til åpenhetsloven og offentliggjøre en redegjørelse for vurderingene.

Åpenhetsloven har til formål å fremme virksomheters respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Denne rapporten omfatter Teknas redegjørelse for aktsomhetsvurderingene som Tekna har gjennomført i 2022. I rapporten redegjør vi også for tiltakene som er vurdert og iverksatt for å redusere risikoen for negative konsekvenser Teknas aktivitet og forretningsforbindelser kan ha for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold

1.2 Kontaktinformasjon

Henvendelser om denne rapporten kan rettes til:

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening

Økonomidirektør, Ellen Fonnlid Larsen

efl@tekna.no

1.3 Rapporteringsplikt

Foreningen har hovedkontor i Dronning Mauds gate 15 i Oslo og er hjemhørende i Norge.

Tekna har på balansedagen salgsinntekter og balansesum over grensen på henholdsvis kr 70 mill. og 35 mill. I regnskapsåret 2022 har Tekna også hatt årsverk over grensen på 50, og Tekna er derfor rapporteringspliktig etter åpenhetsloven.

2 Om Teknas virksomhet

2.1 Teknas organisering og driftsområde

Tekna er en fagforening og en fagligforening og har over 100.000 medlemmer, Foreningens øverste organ er representantskapet som ledes av ordfører og viseordfører. Representantskapet avholder møter hvert annet år, og velger Teknas Hovedstyre for to år, bestående av president, visepresident og fem hovedstyremedlemmer. Teknas generalsekretær leder Generalsekretariatet som har det operative ansvaret for virksomheten

Foreningen er også morselskap i et konsern der et 100% eiet eiendomsselskap inngår, samt 50% eier av Teknisk Ukeblad.

Tekna organiserer medlemmer som har en mastergrad innen teknologi, realfag eller naturvitenskap og er den største masterforeningen i Norge, og den største fagforeningen i Akademikerne. Tekna yter blant annet følgende tjenester:

- Juridisk bistand til enkeltmedlemmer og grupper
- Lønnsstatistikk
- Bistand i lønnsforhandlinger
- Medlemsservice
- Kurs og opplæring – digitalt og fysisk
- Faglige nettverk
- Kommersielle kurs og konferanser

Som fagforening består deler av vår kjernevirksomhet i å bidra til at norske arbeidstakere er organisert, og at arbeidsgivere overholder norsk lovgivning mht. arbeidstakeres rettigheter, dvs. bidra til et trygt og godt arbeidsliv. Tekna er selv opptatt av at vi skal leve som vi lærer, at vi overholder lover og regler, og at Teknas generalsekretariat skal være en god arbeidsplass for alle.

Likestilling og mangfold er grunnleggende prinsipper i generalsekretariatet i Tekna. Det arbeides for å skape en inkluderende arbeidsplass, der alle føler seg sett og verdsatt for sitt arbeid. Det er nulltoleranse for diskriminering basert på kjønn, religion, legning, alder, funksjonsnedsettelse eller etnisk opprinnelse. Det er etablert varslingskanaler om brudd på diskrimineringsforbudet, eller om ubehagelige situasjoner forekommer på arbeidsplassen, eller i rekrutterings- og ansettelsesprosesser. I 2022 var det ikke rapportert noen diskrimineringsaker eller kritikkverdige forhold.

Tekna har etablert HMS-målsetninger som gjenspeiler grunnverdiene som foreningen er bygget på. Vi arbeider kontinuerlig for å minimere risikoene for skader, ulykker og sykdom knyttet til daglig arbeid. Det gjennomføres årlig medarbeiderundersøkelse som følges opp med eventuelle nødvendige tiltak i de enkelte avdelinger/seksjoner. Vi har gjennomgående gode resultater i disse undersøkelsene.

Vår vurdering er at vi i egen virksomhet har anstendige arbeidsforhold og svært lav risiko for at menneskerettigheter ikke respekteres.

2.2 Interne retningslinjer

I tillegg til interne retningslinjer knyttet til ikke-diskriminering og varsling, oppfølging av medarbeidere og gode rutiner for drøfting med interne tillitsvalgte, har Tekna egne retningslinjer for bærekraftige innkjøp gjennom innkjøpspolicyen. Innkjøpspolicyen er kommunisert til de ansatte i generalsekretariatet og ligger tilgjengelig på Teknas intranettside.

Tekna har gjennomført intern opplæring om åpenhetsloven og Teknas rutiner knyttet til oppfyllelse av lovkravene.

2.3 Målsetning og fremdrift

2.3.1 Overordnet mål og fremdrift

Vi har gjennomført vår første kartlegging for vurdering av risiko knyttet til Teknas aktiviteter og bruk av våre forretningsforbindelser (leverandører og forretningspartnere¹). Dette vil være et kontinuerlig arbeid for å nå målene som er

¹ Leverandører og forretningspartnere definerte begreper i åpenhetsloven, jf. § 3 første ledd bokstav d og e. Begrepet forretningsforbindelser er brukt som en samlebetegnelse for disse to.

satt iht. oversikt i punkt 2.3.2. Se rapportens punkt 3 og 4 for veiledning i arbeidet som er gjort i rapporteringsåret.

2.3.2

Mål for kommende år

Vi har satt oss følgende konkrete mål for fremtiden.

| Målsetning | Status |
|--|--------------|
| Vi skal videreutvikle aktsomhetsvurderingen på bakgrunn av erfaringene vi gjør | Påbegynt |
| Vi skal etablere rutiner for oppfølging av rapporteringsplikten | Påbegynt |
| Vi skal heve kompetansen internt i Tekna når det gjelder bærekraft og ansvarlig innkjøpspraksis. | Under arbeid |

3 Aktsomhetsvurderingen

Teknas virksomhet består i hovedsak av tjenesteyting i Norge, og vi bruker hovedsakelig leverandører fra Norge for å gjennomføre store deler av vår virksomhet, bl.a. reise- og oppholdstjenester for møte- og kursvirksomhet, foredragsholdere og teknisk bistand til arrangementer, IT-tjenester knyttet til drift og utvikling, samt ordinært teknisk utstyr til Tekna som kontorbedrift. Det siste året har vi gjennomført ombygging i egne lokaler, og vi har inngått samarbeid med to leverandører med forhøyet risiko, basert på at byggebransjen har høyere iboende risiko med utstrakt bruk av underleverandører og innleie.

Vi stiller krav om tariffavtale for alle hotellene vi bruker i forbindelse med arrangementer, og har vært i dialog med leverandører i bransjer som vi selv vurderer å ha en viss risiko for kritikkverdige arbeidsforhold, eksempelvis innenfor renhold og profilartikler. Generelt mener vi at risikoen er lav, som resultatene i det følgende også vil vise.

3.1 Overordnet om Teknas fokus for aktsomhetsvurderingen – metodikk

Teknas retningslinjer for innkjøp tilsier at det i forkant av avtale om kjøp skal gjøres en vurdering av aktuelle leverandører ut fra kriterier om bærekraft og våre krav til leverandører. Etterlevelse av disse retningslinjene vil motvirke mulighet for å inngå avtaler med leverandører som etterlever disse kriteriene.

3.1.1 Kartlegging av våre leverandører

I kartleggingsarbeidet benytter Tekna en digital plattform utviklet av ekstern leverandør. Plattformen forenkler gjennomføringen av aktsomhetsvurderinger i tråd med kravene i åpenhetsloven. Tekna har utarbeidet en systematisert oversikt over førsteleddsleverandører, forretningspartnere og andre kjente

underleverandører. Basert på denne oversikten er det foretatt innledende vurderinger av risikoen for negativ påvirkning på grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Tekna har gjort et uttrekk av leverandører brukt de siste 3 årene med en omsetning på over 100 000 kr. Denne oversikten er oversendt og importert i plattformen til vår eksterne leverandør. I plattformen er leverandøroversikten beriket med informasjon gjennom tredjepartssamarbeid med ENIN og det er innhentet informasjon og finansielle opplysninger om leverandørene som blant annet industrikoder.

Deretter har man gjort en risikoklassifisering av leverandørene blant annet basert på geografi og bransje, til henholdsvis «høy», «medium» eller «lav» risiko for negativ påvirkning på grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold.

Som et ledd i risikokartleggingen har Tekna deretter gjennom plattformen sendt ut egendefinerte spørreskjemaer til et utvalg av leverandører, se nærmere under punkt 3.2, for å innhente ytterligere informasjon.

Basert på funnene vil Tekna fremover vurdere hvilke tiltak som skal iverksettes for å gjøre mer detaljerte undersøkelser av potensielle negative konsekvenser for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold. Vi vil vurdere hvor sannsynligheten for skade er størst, og hvor Tekna har størst påvirkningskraft for en positiv utvikling.

I neste punkt vi vil redegjøre for vesentlig risiko for negative konsekvenser for menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold som er avdekket gjennom Teknas aktsomhetsvurderinger og resultatet av undersøkelser gjort mot utvalg av våre leverandører.

3.2 Foreningens leverandørkjede og forretningspartnere

Tekna har kommersielle relasjoner med 1498 førsteleddsleverandører i rapporteringsåret. Foreningens leverandører er lokalisert i følgende land/geografisk område:

| Land/geografisk område | Antall leverandører |
|------------------------|---------------------|
| Norge | 1428 |
| Utlandet | 70 |

Av disse 1498 leverandørene er det mange med lavt innkjøpsvolum. Det er derfor gjort et utvalg av førsteleddsleverandører som Tekna har hatt vesentlig innkjøp fra til videre undersøkelser beskrevet i punkt 3.1.

| Land/geografisk område | Antall leverandører |
|------------------------|---------------------|
| Norge | 286 |
| Utlandet | 12 |

Klassifiseringsverktøyet i plattformen viser følgende klassifisering av Teknas førsteleddsleverandører, forretningsforbindelser og andre kjente underleverandører:

| Risikogrupper industri | Antall leverandører |
|------------------------|---------------------|
| Høy | 2 |
| Medium | 74 |
| Lav | 221 |

Eksempler på risikokategorisering; byggebransjen (høy), drift av hoteller (medium) og undervisning (lav).

| Risikogrupper ITUC - International Trade Union Confederation | Antall leverandører |
|--|---------------------|
| Systematiske brudd på rettigheter | 3 |
| Regelmessige brudd på rettigheter | 5 |
| Gjentatte brudd på rettigheter | 1 |
| Sporadiske brudd på rettigheter | 289 |

Eksempelvis er Sverige og Norge klassifisert i laveste kategori, mens USA er klassifisert i den høyestekategorien.

3.2.1

Undersøkelser og resultat av disse

Ref. punkt 3.1 er det blitt sendt ut spørreskjemaer til et utvalg leverandører, med vekt på de med risikoklassifisering *medium* og *høy*. Svarprosenten ved tidspunktet for utarbeidelsen av denne rapporten var på 37 %, som er midt i intervallet for forventet respons ifølge leverandøren av plattformen.

Av en maksscore på 19 er gjennomsnitt av svarene 16 poeng, og medianen av svarene 15 poeng.

Flere av leverandørene henviser for øvrig til egne informasjonssider som beskriver selskapenes oppfyllelse av ansvarlig forretningspraksis, etiske krav til sine leverandører eller egne kanaler for spørsmål eller innsynsbegjæringer rundt åpenhetsloven.

4 Videre oppfølging

Administrasjonen i Tekna har ansvaret for å gjennomføre oppfølging og resultatet av iverksatte tiltak.

- Vi følger opp Teknas forpliktelser, aktiviteter og mål for aktsomhetsvurderinger.
- Vi utfører minimum årlig nye undersøkelser eller revisjoner av oppnådde resultater, og kommuniserer resultatene på relevante nivåer internt i Tekna.
- Vi tar med erfaringer og tilbakemeldinger Tekna har tilegnet seg inn i aktsomhetsvurderingene. Dette for å forbedre prosessen og resultatene i fremtiden

5 Oppsummering

Tekna har ikke avdekket brudd på menneskerettigheter eller anstendige arbeidsforhold i rapporteringsåret. Foreningen har heller ikke avdekket vesentlig risiko for brudd/negative konsekvenser som nevnt.

Tromsø 9. juni 2023


 bankID
SIGNERT: 16.06.2023
Lars Olav Grovik
GROVIK, LARS OLAV

 bankID
SIGNERT: 16.06.2023
Elisabet Haugsbø
HAUGSBØ, ELISABET LINE

 bankID
SIGNERT: 16.06.2023
Sigurd Vildåsen
VILDÅSEN, SIGURD SAGEN

 bankID
SIGNERT: 16.06.2023
Margrethe Esaiassen
ESAIASSEN, MARGRETHE

 bankID
SIGNERT: 27.06.2023
Trond Wiberg
WIBERG, TROND


28.06.2023
Marte Nordhus

 bankID
SIGNERT: 18.06.2023
Tove Ringerike
RINGERIKE, TOVE


29.06.2023
Line Henriette Holten



Tekna –
Teknisk-naturvitenskapelig
forening
Postboks 2312 Solli
0201 Oslo

www.tekna.no
Org.nr 971 420 782
post@tekna.no
+47 22 94 75 00