

Bærekraftsrapport 2023



Innholdsfortegnelse

01 Uttalelse fra konsernsjef	3
02 Bærekraft i IKM	5
2.1 Vår kjernevirksomhet	5
2.2 Våre verdier og visjon	5
2.3 Bærekraftsmål	5
03 Miljø	7
3.1 Klimaregnskap	7
3.1.1 Mål for 2023	8
3.1.2 Mål for 2024	8
3.1.3 CO ₂ -reduserende tiltak	8
3.2 Avfallshåndtering	8
3.3 ISO sertifisering	9
3.4 Transformasjon mot det grønne markedet	9
3.4.1 CO ₂ -besparende teknologier i IKM	10
04 Samfunnsansvar	14
4.1 Åpenhetsloven	14
4.2 HMS	15
4.3 Mangfold og inkludering	15
4.4 Støtte til veldedige formål	15
05 Eierstyring	17
5.1 Intern revisjon	17
5.2 Compliance	17
5.2.1 Etablering av Compliance program	17
5.2.2 Mål for 2023	17
5.2.3 Mål for 2024	17
5.3 Datasikkerhet og behandling av persondata	18
5.4 Beredskapsplaner	18
5.5 Varlingstjeneste	18

01 Uttalelse fra konsernsjef

Miljø, samfunnsansvar og eierstyring (ESG) er viktig for IKM. Gjennom flere tiår har IKM bygget seg opp til å bli en anerkjent tjenesteleverandør innenfor tradisjonell olje- og gassvirksomhet. Våre selskaper dekker de fleste tekniske disipliner, og med det et vidt spekter av unik kompetanse som har applikasjon til flere markedsområder. IKM leverer tjenester innenfor mange områder, slik som vind, energilagring, hydrogen og karbonlagring. Vi skal fortsette å bruke vår eksisterende kompetanse og teknologi, for å bidra til å redusere vårt eget og industriens totale CO₂-utslipp.

Vi har i 2023 forbedret kvaliteten på konsernets CO₂-måling ved å inkludere følgende parameter:

- Scope 2 - Strøm
- Scope 3 - Kjøp av varer og tjenester
- Scope 3 - Avfall

IKM har i 2023 fortsatt arbeidet med forberedelser til rapportering iht. Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), som vil treffe IKM for regnskapsåret 2025. Vi har også ved hjelp av Life Cycle Assessment (LCA) kartlagt CO₂-besparelser knyttet til vår

egenutviklede teknologi; Elektrisk ROV, Onshore Control Center og Residential ROV. Denne analysen viser at vår teknologi bidrar til å redusere industriens totale utslipp!

Det er utført en rekke viktige tiltak i 2023 for å redusere vårt eget CO₂-utslipp som blant annet; redusert reiseaktivitet, energi-effektiviserende tiltak på våre kontorer og lokasjoner, bruk av kollektiv transport, bruk av elbiler, bruk av elektrisk og pneumatisk utstyr m.m.

Det er gjort flere strategiske investeringer innenfor fornybar segmentet i 2023. Dette forventes å øke i årene fremover!

Med vennlig hilsen



Ståle Kyllingstad
Konsernsjef

“

Målsetningen til IKM er å sikre at vår opparbeidede kompetanse gjennom over 30 år i energisektoren også skal benyttes for å rette opp skadene forårsaket av det produktet vi som nasjon har tjent oss søkkrike på.

”



Foto: Ståle Kyllingstad, Konsernsjef IKM

02 Bærekraft i IKM

- 2.1 Vår kjernevirksomhet
- 2.2 Våre verdier og visjon
- 2.3 Bærekraftsmål

02 Bærekraft i IKM

Styret i IKM Gruppen fastsetter de overordnede retningslinjene for eierstyring, ledelse og kontroll av konsernets selskaper. Vår bærekraftsstrategi er forankret på styrenivå og i konsernledelsen. IKM er per dato for utgivelse av rapporten ikke pålagt å utforme en ESG rapport, men har valgt å gjøre dette for å synliggjøre vårt bidrag til våre interessenter. Vi jobber fortsatt med å etablere helhetlig system for bærekraftsrapportering for IKM konsernet, herunder:

- Forbedre CO₂-rapportering iht. GHG protokollen

Vi jobber fortsatt med å etablere ett system for automatisk måling av CO₂ og det forventes at mye vil være klart i løpet av 2024.

- Etablere system for mer omfattende ESG rapportering (CSRD)

Dette arbeidet vil fortsette frem mot rapporteringsplikt for regnskapsåret 2025.

Vi jobber for tiden med å forbedre eksisterende datainfrastruktur for denne rapporteringen.

2.1 Vår kjernevirksomhet

IKM konsernet består av en rekke selskap som har sin virksomhet innen olje- og energisektoren og landbasert industri, særlig rettet mot drift og vedlikehold. IKM har aktiviteter over hele verden med ansatte og innleid personell i Norge, Danmark, Storbritannia, Australia, Brasil, Canada, Indonesia, Korea, Malaysia, Singapore, Polen, Ghana, UAE og Thailand.

2.2 Våre verdier og visjon

IKM sine verdier er basert på konsernets felles verdigrunnlag - det som binder oss sammen og som skal gjøre oss entusiastiske, sterkere og bedre enn våre konkurrenter. Våre verdier er vår rettesnor og skal fungere som mentale forskrifter som er forankret i vår arbeidshverdag.



Ansvarlig



Modig



Tydelig



Målbevisst

Vi skal være den største, mest komplette og mest konkurransedyktige tjenesteleverandøren innen energisektoren

2.3 Bærekraftsmål

IKM anerkjenner FN's 17 bærekraftsmål og vil bidra aktivt på å nå disse målene mot 2030. Vi har prioritert tre målsetninger der vi tror IKM kan være med på å gjøre en forskjell. Disse tre bærekraftsmålene er tilpasset våre verdier, læresetninger og fokusområder. IKM har ett overordnet mål om å redusere CO₂-utslippene med 50% innen 2030 og til netto null innen 2050.



03 Miljø

3.1 Klimaregnskap

3.1.1 Mål for 2023

3.1.2 Mål for 2024

3.1.3 CO₂-reduserende tiltak

3.2 Avfallshåndtering

3.3 ISO sertifisering

3.4 Transformasjon mot det grønne markedet

3.4.1 CO₂-besparende teknologier i IKM

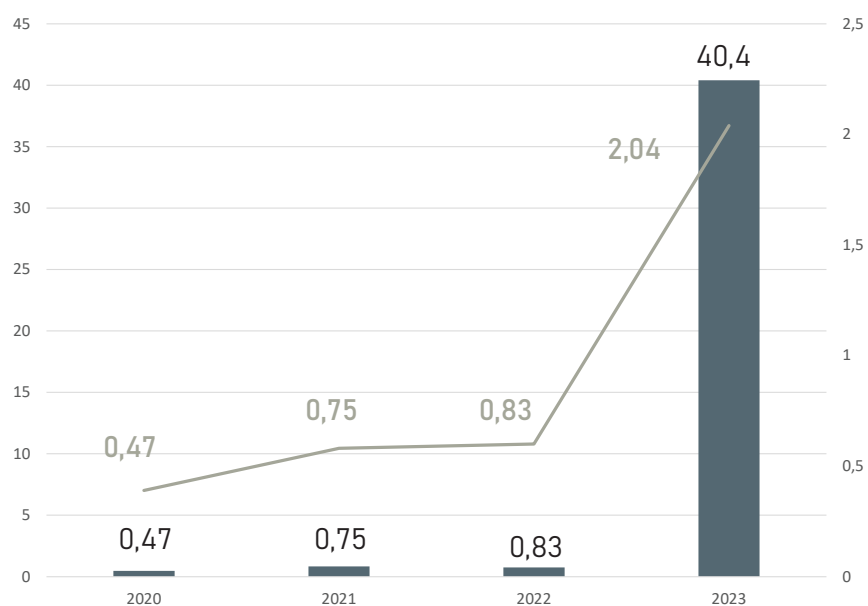
03 Miljø

3.1 Klimaregnskap

IKM startet målinger av CO₂-utslipp i 2020. Målingene er basert på de kildene som har vært tilgjengelig for måling og er gjort iht. GHG protokollen. Vi har i 2023 igjen forbedret våre målinger ved å inkludere *Scope 3 - Kjøpte varer og tjenester*. Måling av utslipp av *Kjøpte varer og tjenester* er basert på kostnadsmetoden (intern omsetning er ikke eliminert ut). Kjøpte varer og tjenester utgjør en stor del av vårt CO₂-utslipp. Dette har ført til betydelig høyere målt utslipp for IKM i 2023.

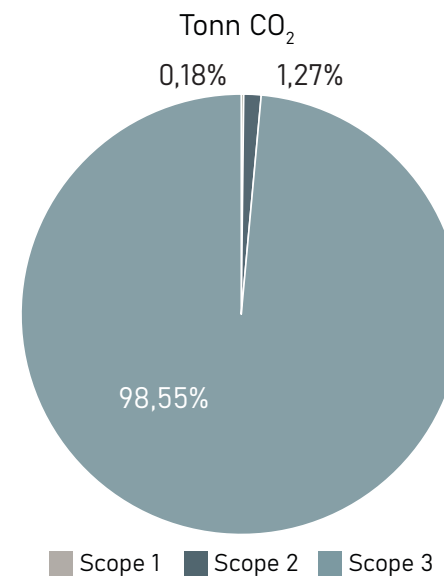
CO₂-intensivitet måler vi ved kg CO₂ per arbeidstime og mot vår omsetning, altså tonn CO₂ per million NOK. Etter hvert som målingene forbedres, ser vi også her en økning i CO₂ per arbeidstime og i forhold til omsetning. Videre ser vi nå for oss en mindre økning etter hvert som flere deler av Scope 3 blir kartlagt. Eventuelle kjøp eller salg av selskaper vil også ha påvirkning på vårt CO₂-avtrykk.

	Tonn CO ₂	Kg CO ₂ per arbeidstime	Tonn CO ₂ per million NOK
2023	154 162	40,4	2,04
2022	3 065	0,83	0,58
2021	2 553	0,75	0,60
2020	1 358	0,47	0,39



■ Tonn CO₂ ■ Kg CO₂ per arbeidstime

Parameter	Tonn CO ₂	
Scope 1	Direkte klimagassutslipp	276
Scope 2	Indirekte klimagassutslipp fra innkjøp av elektrisitet, damp, varme og kjøling	1 958
Scope 3	Andre indirekte klimagassutslipp	151 793
	Kategori 1 - Kjøpte varer og tjenester	146 506
	Kategori 4 -Oppstrøms transport og distribusjon	2 793
	Kategori 5 -Avfall skapt av drift	1 257
	Kategori 6 -Forretningsreise	1 234



3.1.1 Mål for 2023

- Forbedre system for CO₂-fangst og rapportering
- Oppdatere reisepolicy og innkjøpspolicy til å hensynte bærekraft
- Økt fokus på bærekraftige innkjøp
- Redusere transportbehov og flyreiser

Målene ble oppnådd for 2023.

3.1.2 Mål for 2024

- Få på plass helhetlig automastisk system for CO₂-måling
- Kartlegge ansattes reise til og fra jobb
- Øke andel elbiler
- Installere solceller på utvalgte bygg

3.1.3 CO₂-reduserende tiltak

IKM har i 2023 utført flere viktige CO₂-besparende tiltak. Vi har valgt å fremheve noen av disse under.

Transport

Vi benytter oss i stor grad av elektriske firmabiler og trucker. Flere av våre selskaper har også tilrettelagt sine lokasjoner for elbilladere. Tiltak vi har utført for å redusere vår reiseaktivitet:

- Økt bruk av nettkurs fremfor fysisk oppmøte
- Økt bruk av digitale møter
- Oppfordrer arbeidstakere til bruk av miljøvennlige transportmidler

Energi effektivisering av bygninger/kontor

- Energi effektive løsninger mht. belysning
 - Skiftet til LED-lys
- Energi effektive løsninger mht. oppvarming
 - Redusert antall timer som ventilasjonsanlegget kjøres til kun i kontortiden
 - Reduserer oppvarming på vinter og kjøling på sommertid
 - Installert solcellepanel på ett av våre bygg

I 2022 ble det inngått en avtale med Noova Energy Systems for bistand til kartlegging av energibesparende tiltak. I 2023 ble funnene fra kartleggingen gjennomført. Ytterligere tiltak vil bli kartlagt og vurdert i 2024.

3.2 Avfallshåndtering

For å verne det ytre miljøet mot forurensning, blir alt avfall sendt til godkjente mottak for korrekt behandling. Dette inkluderer ressurser som resirkuleres, spesialavfall og farlig avfall. Alt avfall deklarerer av vår renovasjonspartner om ikke IKM-selskapet gjør det selv. På grunn av sikkerhetshensyn benytter IKM en egen leverandør for resirkulering av IT-utstyr.

Verksteder med risiko for oljesøl har installert oljeutskiller før vannet går inn på avløpsnett. Oljeutskiller blir regelmessig vedlikeholdt.



Foto: IKM Subsea

3.3 ISO sertifisering

IKM Gruppen er sertifisert innen ISO 14001:2015 som er en internasjonalt anerkjent sertifisering av miljøstyringssystem. Dette hjelper oss med å redusere belastningen på miljøet og å opprettholde fokus på ytre miljø.

Samtidig legger det til rette for bærekraftig vekst og økt lønnsomhet, slik som:

- Redusert ressursbruk
- Redusert bruk av skadelige kjemikalier
- Øke resirkuleringsgraden

Alle større selskap i IKM konsernet er ISO- sertifisert iht. relevante standarder.

3.4 Transformasjon mot det grønne markedet

IKM Gruppen har økt fokuset på muligheter innen grønn energi og bruker konsernets teknologi og kompetanse i aktiviteter som direkte og indirekte bidrar til å redusere utslipp til ytre miljø. Gjennom flere tiår har IKM bygget seg opp til å bli en anerkjent tjenesteleverandør innenfor tradisjonell olje- og gassvirksomhet. Våre selskaper dekker de fleste tekniske disipliner, og med det et vidt spekter av unik kompetanse som kan knyttes til flere markedsområder.

Vårt mest sentrale bidrag til energiomstillingen er igjennom bruk av sirkulærøkonomi og krav satt til levetidsforlengelse av både utstyr og anlegg. Dette er allerede en stor del av kjernevirksomheten til IKM gjennom spesialisert inspeksjons- og vedlikeholdstjenester. Rent driftsteknisk kan mye av eksisterende kunnskap overføres til fornybarmarkedet med kun mindre tilpasninger.

IKM skal fortsette å yte service til olje og gass industrien, men samtidig jobbe med transformasjon mot det grønne markedet, herunder:

- Kunnskapstransformasjon
- Teknologitransformasjon

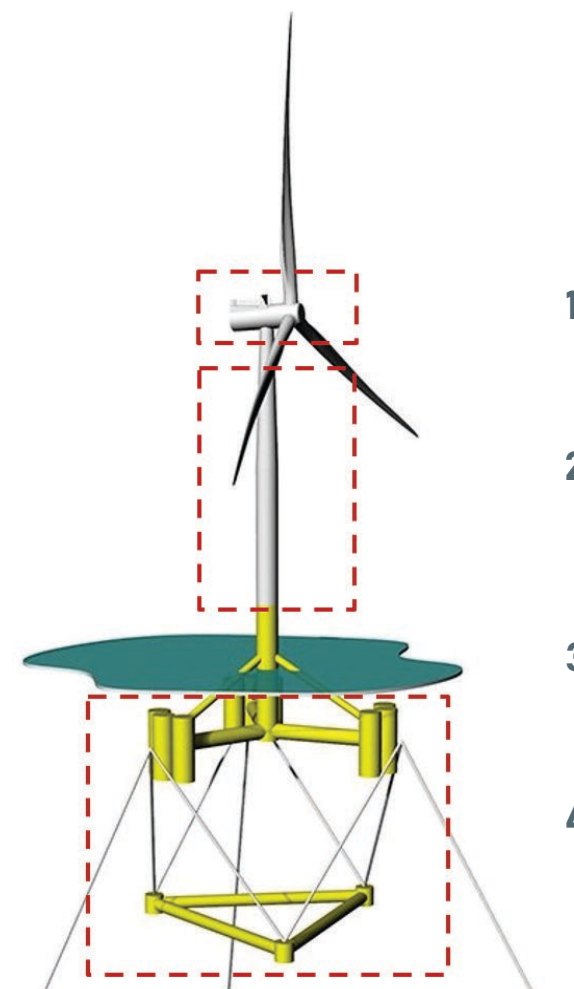
I 2023 hadde IKM Gruppen ca. en tredjedel av sin omsetning mot grønn virksomhet og vi har som mål å øke denne i årene som kommer. På bakgrunn av at vi er i en prosess med å etablere ett system for bærekraftsrapportering, ønsker vi ikke å sette noen tallfestede mål på dette enda.

IKM har over de siste årene jobbet aktivt med å finne sin posisjon i fornybarmarkedet, og dette har resultert i flere strategiske investeringer innen elektro og inspeksjon for å være en sentral tjenesteyter innen disse markedene.

IKM har i de siste årene etablert seg innenfor drift og vedlikehold av vindmøller (både på land og til havs).

IKM kan og vil bidra med tjenester innen:

1. Drivlinje og kraftdistribusjon
2. Topside struktur og støttesystem
3. Crew Transport Vessel
4. Subsea struktur og forankringssystem



1

2

3

4

Tjenester som IKM kan levere til vindmarkedet

Som en integritetspartner sørger vi for service, vedlikehold, beskyttelse, instrumentering, overvåking, inspeksjon og tilstandsovervåking av våre kunders anlegg.



Tilstandsovervåking

Maskinbeskyttelse, vibrasjon og temperatur, elektrisk / magnetisk, væsker, oljeanalyse



Utvikling & Engineering

Miljøstudier, FEED-studier, studier for kabellegging, risikoanalyser og teknisk kartlegging



Sertifisering/Inspeksjon

Løfteteknisk, kraner, risikobasert inspeksjon, sertifisering/inspeksjon



Vedlikehold

Elektrisk, mekanisk, prosess, vedlikeholdsfilosofi



Beskyttelse

Brann, eksplosjon, vær



Instrumentering

Trykk, temperatur, elektrisk

3.4.1 CO₂-besparende teknologier i IKM

IKM har i en årrekke benyttet seg av CO₂-besparende teknologier. Ett av våre mest sentrale bidrag til utslippsreduksjon for IKM og industrien totalt sett, er bruk av mer miljøvennlig teknologi.

Onshore Control Center og ROV teknologi

IKM's Onshore Control Center opererer våre ROV'er på prosjekt og oppdrag offshore over hele verden. Det trengs mindre personell on-site som fører til mindre reisevirksomhet og økt effektivitet både med tanke på sikkerhet og kostnader. Dette gir ett betydelig bidrag til reduksjon av vårt eget og industriens totale klimagassutslipp.

IKM har flere slike senter i drift:

- Tre i Norge
- Ett i Singapore
- Planlegger ett i Brasil

IKM var først ute i bransjen med å produsere elektriske arbeidsklasse ROV'er. IKM har også utviklet en elektrisk «residential» ROV som kan stå nede på havbunnen mellom oppdrag. Denne teknologien bidrar til reduserte kostnader, lavere CO₂-utslipp, samt redusert risiko for forurensning og skade på økosystemer.

Det er i 2023 utført Life Cycle Assessment (LCA) som har kartlagt CO₂-besparelser disse teknologiene. Analysen er gjennomført av Terravera. Funn fra denne analysen presenteres under.

Elektrisk ROV

IKM Electric ROV - et smartere valg

Som den første til å utvikle elektriske ROV-er, leverer IKM's flåte ROV-operasjoner med høy oppetid som øker driftseffektiviteten, reduserer kostnadene og reduserer karbonutslippene betydelig. Med Electric ROV kan man oppnå en total utslippsbesparelse på 32-35 % under henholdsvis havbunnsundersøkelser og borestøtteoperasjoner*.

Samlet besparelse av CO₂-utslipp ved bruk av elektrisk ROV

Havbunnsundersøkelser Drill Support operasjoner

32%

Utslipp spart

35%

Utslipp spart

200-690

kg CO₂/24h spart

100-300

kg CO₂/24h spart

**Utslippene er basert på utslipp som slippes ut i løpet av en 24-timers periode per operasjon. Utslippene per operasjon vist er et gjennomsnitt av utslipp frigjort fra forsyning av ROV fra rigg og fartøy. Vessel Supply slipper i gjennomsnitt høyere utslipp enn fra Rig.*

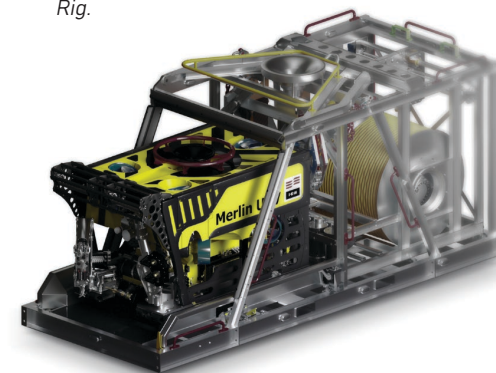


Foto: IKM Subsea

Residential ROV (RROV)

Tradisjonell WROV vs IKM RROV.

IKM RROV-modeller er mer effektive enn tradisjonelle WROV-modeller og vil redusere CO₂-utslippene betydelig gjennom redusert energibruk og heisfrekvens. IKMRROV er i stand til å operere under vann lenger enn WROV, og reduserer utslippene med rundt 98 % hver tredje måned i drift*.

Samlet reduksjon av CO₂-utslipp ved bruk av IKM RROV

	IKM RROV	Traditional WROV
98%	1	20
Samlet reduksjon i CO ₂	løft	løft
450		
Kg CO ₂ per periode		



Foto: IKM Subsea

*Utslippene er beregnet basert på en tre måneders periode, og er basert på energien som brukes til å distribuere ROV under operasjoner. Utslippene er basert på bruk av gassturbin levert fra en offshore-rigg.

Onshore Operations

IKM sparer utslipp ved å eliminere behovet for reise til offshoreplattformer eller fartøyer, og dermed redusere antall støttefartøyer og helikopterturer nødvendig for å transportere personell og forsyninger. Dette resulterer i en reduksjon på rundt 96 % per ansatt pr rotasjon*.

Samlet besparelse av CO₂-utslipp på

96% per ansatt per turnus

Utslipp på land og til havs per rotasjon fra Stavanger

Onshore Control Rom (Bryne)	Forskjell	Offshore Rigg (SnorreB)
10	294	305
kg CO ₂	kg CO ₂	kg CO ₂



Foto: IKM Subsea

*En turnus regnes som 14 dager. Utslippene er beregnet ut fra gjennomsnittlige utslipp fra reiser og energi- og matforbruk under turnusen. Stavanger brukes her i eksempelet, da dette er det vanligste reiserute.

Elektromotorer

IKM har utviklet en effektiv elektromotor som brukes av IKM selskaper, kunder og konkurrenter. Denne motoren er mer miljøvennlig med et lavere CO₂-avtrykk og redusert risiko for forurensning.

Droner

IKM har levert drone tjenester siden 2014. Våre dronetjenester bidrar til økt effektivitet, økt sikkerhet, lavere kostnader og lavere CO₂-avtrykk da man trenger mindre personell og utstyr onsite.

3D-printing

IKM benytter 3D-printing til deler og reservedeler. Ved å bruke 3D-printing kan vi redde komponenter fra skraphaugen. Det kan være vanskelig eller umulig å få tak i deler dersom maskinen er gått ut av produksjon. Dette er ett godt eksempel på vårt bidrag til sirkulærøkonomi hvor vi kan bidra til at gammelt utstyr kan fungere videre. I tillegg males utgatte/ødelagt komponenter opp til pulver som brukes til 3D - printing.

Condition Monitoring System (CMS)

IKM leverer og installerer utstyr for tilstandsbasert vedlikehold. Teknologien benyttes ved å sørge for at vedlikehold og reparasjon utføres basert på utstyrets tilstand, og ikke basert på tidsstyrt vedlikehold. Dette bidrar til en mye gunstigere form for vedlikehold hvor man kan utsette vedlikeholds intervallet og dermed spare miljø for CO₂-utslipp ved reise, bruk av utstyr, forbruksmateriell osv.

Ved bruk av sensordata for kontinuerlig overvåking og analyser kan man forutsi når vedlikehold er påkrevd, slik at det kan utføres akkurat når det er behov.

Ved bruk av denne teknologien unngår man unødvendig vedlikehold og reparasjoner og dermed reduseres energiforbruket og ressursbruken.

Overvåking av utslipp

IKM leverer en rekke sensorer innenfor prosess-instrumentering. Sensorene overvåker ulike prosesser slik at anleggene som overvåkes sikres optimal bruk av energi som gir lavere CO₂-avtrykk.



Foto: IKM Flux



Foto: IKM Testing

04 Samfunnsansvar

- 4.1 Åpenhetsloven
- 4.2 HMS
- 4.3 Mangfold og inkludering
- 4.4 Støtte til veldedige formål

04 Samfunnsansvar

4.1 Åpenhetsloven

Vi kan bare få tillit fra samfunnet, kunder, ansatte og andre interessenter ved å anvende høye etiske standarder. Vi tror dette kan oppnås ved alltid å overholde gjeldende lover, opptre sosialt og miljømessig ansvarlig og ved å anvende etiske prinsipper i vår forretningsførsel.

IKM krever at enhver arbeidstaker skal være oppmerksom på, forstå og være forpliktet til å drive virksomhet på en måte som er i samsvar med disse standardene og i fullt samsvar med alle gjeldende lover.

Videre setter IKM de samme forventningene til våre forretningspartnere og vil ikke samarbeide med forretningspartnere som ikke respekterer:

- FNs verdenserklæring om menneskerettigheter
- FNs veiledende prinsipper for næringsliv og menneskerettigheter – UNGP
- FNs Global Compact – UNGC
- Erklæringen om fundamentale prinsipper og arbeidsrettigheter ILO
- Våre etiske retningslinjer

IKM's aktsomhetsvurderinger av menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold er basert på Åpenhetsloven og «OECDs veileder for aktsomhetsvurderinger for ansvarlig næringsliv»

Miljø, samfunnsansvar og eierstyring er viktig for IKM og bærekraft er forankret i våre interne styrende dokumenter og politikker. IKM Gruppens datterselskaper som er omfattet av åpenhetsloven skal gjennomføre aktsomhetsvurderinger.

Redegjørelse knyttet til åpenhetsloven er publisert på [vår nettside](#).

IKM har følgende politikker og system som setter krav til ivaretagelse av menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold:

- Bærekraftspolitikk
- Etiske retningslinjer for arbeidstakere
- Etiske retningslinjer for forretningspartnere
- Rutiner for leverandørevaluering og godkjenning
- Rutiner for integritetsundersøkelser (Integrity Due Diligence) av IKM Gruppens forretningspartnere

Alle våre leverandører skal følge våre etiske retningslinjer for forretningsforbindelser, undersøkes i henhold til rutiner for integritetsundersøkelser og følge øvrige rutiner knyttet til leverandørgodkjenning. Som en del av våre aktsomhetsvurderinger gjør IKM en risikovurdering av alle leverandører i våre store foretak som er omfattet av loven.

Leverandørlisten skal risikovurderes årlig.

Risiko vurderes ut ifra:

- Risiko for barnarbeid og tvangsarbeid (USDL liste)
- Produksjonsland/landrisiko (CPI, ITUC)
- Bransje/sektor (DFØ – høyrisiko liste, allmengjorte tariffavtaler, arbeidstilsynets register)
- Varekategori (DFØ-høyrisiko liste)
- Volum

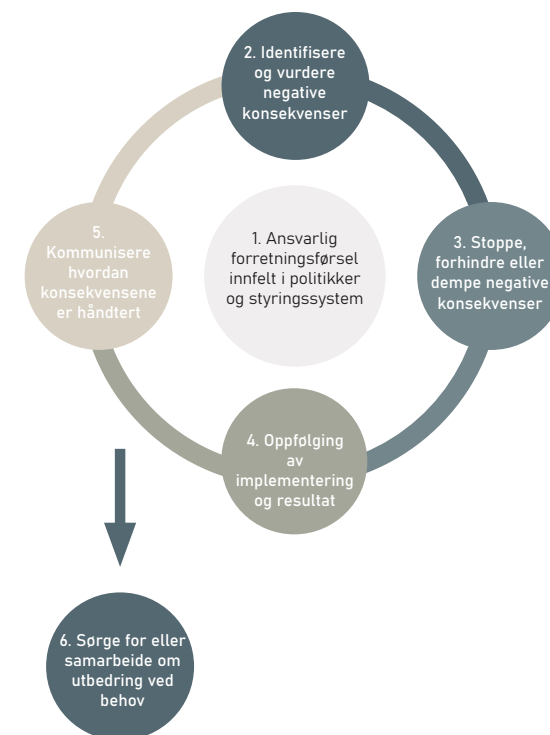
I vår risikovurdering for 2023 har vi identifisert at bruk av innleid arbeidskraft, leverandører fra transportbransjen og renholdsbransjen som de med høyeste risiko i våre verdikjeder.

Våre transportører har blitt revidert for samsvar med allmenngjort tariffavtale for transportbransjen.

I 2023 er det utført fem leverandørrevisjoner.

Vi har ikke identifisert brudd på menneskerettigheter og ansvarlig arbeidsforhold i 2023.

IKM jobber med et nytt system for å kvalifisere, evaluere, godkjenne og følge opp leverandører. Dette vil gi oss bedre oversikt og mulighet til å gi tett oppfølging til flere leverandører og mot et større omfang. Systemet forventes å bli tatt i bruk i 2024.



4.2 HMS

IKM Gruppen hadde fastsatt noen sentrale mål for arbeidsmiljø, helse og ytre miljø for 2023:

	Mål	Resultat
Sykefravær	4,0 %	3,8 %
TRIF rate	2,0	1,3
SIF rate	0	0
Alvorlige utslipp knyttet til miljø	0 utslipp	0 utslipp

IKM Gruppen viderefører samme mål for 2024.

4.3 Mangfold og inkludering

Kvinner og menn har like muligheter for å kvalifisere seg for alle typer oppgaver og stillinger, og avanse mulighetene er de samme. Lønn reflekterer den enkeltes kvalifikasjoner, uavhengig av kjønn. I IKM Gruppen er det 3 kvinner i toppledelsen. Det er totalt 3 kvinner representert i styrene i datterselskapene. IKM jobber aktivt for å fremme likestilling, sikre like muligheter og rettigheter og å hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn. Aktivitetene omfatter blant annet rekruttering, lønns- og arbeidsvilkår, forfremmelse, utviklingsmuligheter og beskyttelse mot trakassering.

IKM har kartlagt status på kjønnslikestilling og utarbeidet en redegjørelse i tråd med aktivitets- og redegjørelseplikten. Dette er utført for våre foretak som er pliktet til dette iht. likestillings- og diskrimineringsloven.

Mål for 2023

- Kartlegge kvinneandel for hele konsernet og sette mål

Kartlegging av den norske virksomheten vår utført i 2023 med følgende resultat: 89% menn, 11% kvinner

- Kartlegge mangfold

Ikke utført

Mål for 2024

- Øke kvinneandelen i den norske virksomheten fra 11% til 15%
- Kartlegge kvinnenandelen i resten av konsernet (utland)

4.4 Støtte til veldedige formål

IKM tar samfunnsansvar og engasjerer seg både lokalt og internasjonalt. Vi har i en årrekke bidratt med økonomisk støtte til ulike prosjekter innen opplæring, idrett og kultur.

Eksempler på hva vi gjør:

- Nede Uganda – skoleprosjekt
- Sola ungdomsteam
- Ungt entreprenørskap
- Frelsesarméen
- Medlem i næringsforeningens ressursgruppe for mangfold



Foto: IKM Consultants

05 Eierstyring

- 5.1 Intern revisjonen
- 5.2 Compliance
 - 5.2.1 Etablering av Compliance program
 - 5.2.2 Mål for 2023
 - 5.2.3 Mål for 2024
- 5.3 Datasikkerhet og behandling av persondata
- 5.4 Beredskapsplaner
- 5.5 Varslingstjeneste

05 Eierstyring

Styret i IKM Gruppen fastsetter de overordnede retningslinjene for ledelse og kontroll av konsernets selskaper. Styret har ansvar for at konsernet har god internkontroll og anvendelige systemer for risikostyring.

5.1 Internrevisjonen

IKM's internrevisjon skal bidra til at organisasjonen når sine mål for risikostyring, kontroll og eierstyring. Det ble utført flere internrevisjoner i 2023. Det ble ikke avdekket noen alvorlige funn i 2023.

5.2 Compliance

IKM har en policy for etikk og samfunnsansvar og etiske retningslinjer. Alle som handler på vegne av IKM skal gjøre dette i samsvar med gjeldende lover og våre etiske retningslinjer.

Compliance er ansvaret til hver arbeidstaker i IKM-konsernet. Det er ledelsens ansvar å sette en klar tone og handle fra toppen og implementere strukturer for å sikre at Compliance-risikoer effektivt identifiseres, vurderes og reduseres.

5.2.1 Compliance program

IKM har etablert en uavhengig Compliance funksjon som har direkte rapportering til konsernsjef eller konsernets styre. Denne rollen ble etablert i 2021. Compliance funksjonen er underlagt intern revisjonsteamet (IAT) som støtter konsernets styre og konsernsjef med å sørge for at Compliance risiko er håndtert på en effektiv og systematisk måte i organisasjonen. Compliance funksjonen er ansvarlig for å etablere og opprettholde et effektivt Compliance program som er tilpasset risikoeksponeringen til IKM.

5.2.2 Mål for 2023

Vi hadde følgende mål for 2023:

- Obligatorisk Compliance opplæring for alle ansatte.
- Utføre Compliance risikovurdering og arbeide aktivt med oppfølging av funn.
- Utføre tilpasset Compliance opplæring for selskaper i land med høyest risiko iht. våre vurderinger (basert på ITUC og CPI indeksen).
- Etablere varslingsutvalg samt videreutvikle prosedyrer for håndtering av varsler (identifisere rotårsaker og sørge for læring).

Målene ble oppnådd i 2023.

5.2.3 Mål for 2024

Vi har følgende mål for 2024:

- Utføre Compliance risikovurdering og arbeide aktivt med oppfølging av funn.
- Utføre tilpasset Compliance opplæring for selskaper i land med høyest risiko iht. våre vurderinger.
- Fortsette arbeidet med bevisstgjøring av Intergity Due Diligence av samarbeidspartnere, med spesielt fokus på sanksjoner og kartlegging av eierstruktur.
- Utføre leverandørrevisjoner ifbm. Åpenhetsloven.



Foto: IKM Testing

5.3 Datasikkerhet og behandling av persondata

IKM har stort fokus på datasikkerhet for å sikre egne data og drift til selskapene så vel som å sikre våre kunders data. IKM jobber kontinuerlig, med forbedring og sikring av IT-løsningene, der vi baserer vårt arbeid på NSM sine grunnprinsipper for IKT-sikkerhet, arbeidet er også vurdert opp mot ISO 27001. Vi har også fokus på opplæring av arbeidstakere, der vi har obligatoriske e-læringskurs og utfører jevnlig Phishing-tester. I tillegg har vi avtaler med underleverandører/partnere på sentrale deler av IT infrastrukturen og andre sikkerhetssystemer som er ISO 27001 godkjente, der det også inngår en 24/7 SOC (Security Operations Center) avtale.

Vi har forbedret Disaster Recovery systemer og planer for å kunne håndtere alvorlige uforutsette cyber-hendelser. IKM utfører jevnlig risikovurderinger mht. IT sikkerhet, og et målrettet cyberangrep ser vi på som en av de største risikoene for tiden. Personvern- og databeskyttelseslover beskytter privat informasjon for alt personell som er involvert i IKM. Vi er forpliktet til å beskytte personvernet til våre arbeidstakere og alle som er involvert i IKM. Vi bruker bare personopplysninger til passende formål, og disse opplysningene blir behandlet i samsvar med gjeldende lover og interne krav.

5.4 Beredskapsplaner

For å kunne håndtere uforutsette og uvanlige hendelser har IKM etablert beredskapsorganisasjon både sentralt og lokalt i de enkelte selskapene. Hovedfokus for beredskap i 2023 var å strukturere beredskapsorganisasjonen for å bedre være tilpasset IKM's struktur med mange selskaper i forskjellige størrelser. Det ble i den sammenheng gjennomgått beredskapsplan, organisering og hendelsesflyt med de daglige ledere i IKM-selskapene. Vi har også fokus på cybersikkerhet og håndtering av cyberhendelser. Det er i

denne forbindelse utført øvelse i Cyberberedskap der sentralt personell fra både IT-avdeling, konsernledelse, beredskapsorganisasjon og ledere i utvalgte IKM selskaper har deltatt.

Prinsippet for organiseringen av beredskapsorganisasjonen er at det enkelte IKM-selskapet håndterer situasjonen selv etter egen beredskapsplan, men har tilgang til støtte fra den sentrale beredskapsorganisasjonen ved behov. I de mer alvorlige tilfellene, håndterer den sentrale beredskapsorganisasjonen hendelsen og driftskontinuitet.

I hendelser offshore er det operatør av offshore-installasjonen eller fartøy som har ansvaret for beredskap, mens IKM's beredskapsorganisasjon vil være til støtte, med fokus på eget personell. Det har ikke vært hendelser der den sentrale beredskapsorganisasjonen ble aktivert i 2023.

5.5. Varslingstjenesten

IKM etablerte i 2019 en ekstern varslingstjeneste som driftes av KPMG. Varslingskanalen skal sikre at arbeidstakere, innleide, leverandører, kunder og andre samarbeidspartnere kan varsle om kritikkverdige forhold på en trygg måte. Varsler som sendes inn via den eksterne varslingskanalen, behandles av KPMG. Varselets innhold blir videreformidlet anonymisert til konsernledelsen i IKM Gruppen.

IKM hadde i 2023 seks varslingssaker. Alle sakene er fulgt opp av vår interne varslingsgruppe, og behandlet innen rimelig tid. Varsler er i etterkant fulgt opp med informasjon om intern behandling og tiltak via varslingstjenesten.



Foto: IKM Testing