



HMS-håndbok Returkraft



Innhold

<u>Forord</u>	<u>3</u>
<u>Om Returkraft</u>	<u>4</u>
<u>Kontaktinformasjon</u>	<u>5</u>
<u>Mål</u>	<u>6</u>
<u>Fremmøte</u>	<u>7</u>
<u>Språk</u>	<u>7</u>
<u>Sikkerhetskurs</u>	<u>7</u>
<u>Adgangskontroll</u>	<u>8</u>
<u>Prosjektleder</u>	<u>9</u>
<u>Arbeidstillatelse</u>	<u>9</u>
<u>Sikker Jobb Analyse</u>	<u>10</u>
<u>Instrukser og prosedyrer</u>	<u>10</u>
<u>Arbeidsutstyr og opplæring</u>	<u>11</u>
<u>Opphold og arbeid på Returkraft</u>	<u>12</u>
<u>Verneutstyr og arbeidstøy</u>	<u>12</u>
<u>Arbeidstøy</u>	<u>13</u>
<u>Nødutganger og brannslukningsutstyr</u>	<u>14</u>
<u>Kjemikaler</u>	<u>14</u>
<u>Nøddusj</u>	<u>15</u>
<u>Ex-soner</u>	<u>16</u>
<u>Dobbel barriere</u>	<u>17</u>
<u>Trange ledende omgivelser</u>	<u>18</u>
<u>Elektrisk arbeid</u>	<u>19</u>
<u>Avsperringer</u>	<u>20</u>
<u>Løfteutstyr</u>	<u>20</u>
<u>Arbeid i høyden</u>	<u>21</u>
<u>Ordensregler</u>	<u>22</u>
<u>Handlingsplan ved ulykke eller brann</u>	<u>23</u>
<u>Hva gjør du ved brann eller ulykke?</u>	<u>23</u>
<u>Førstehjelpsutstyr</u>	<u>24</u>
<u>Registrering av forbedringsforslag, avvik og ulykker</u>	<u>24</u>
<u>Verneombud</u>	<u>25</u>
<u>Evakuering</u>	<u>26</u>

Forord

Dette dokumentet er utarbeidet som et verktøy for bruk av arbeidere og kontraktører som skal utføre arbeid på Returkrafts anlegg. Dokumentet inneholder retningslinjer for å oppnå et felles mål med null skader og ulykker.

Vi gjør oppmerksom på at under Returkrafts vedlikeholdsstans kan det forekomme avvik fra beskrevne rutiner og regler. Forhold deg til informasjon du får fra prosjektansvarlig.

Returkraft setter høye krav til helse, miljø, sikkerhet og kvalitetssikring. Disse kravene skal inngå i det daglige arbeidet slik at vi og våre medarbeidere er trygge. Våre sikkerhetsregler og gode HMS-kultur skal være med på å forebygge ulykker og helseskader, samt skape trivsel på arbeidsplassen. Sikkerhet vektlegges høyere enn produksjon og økonomi.

For å nå våre HMS- og kvalitetsmål er vi avhengig av et godt samarbeid og fokus på sikkerhet til enhver tid. Gjennom god dialog og informasjon ønsker vi å skape motivasjon og forståelse for at hver enkelt har ansvar for at alle arbeidsoppdrag gjennomføres etter Returkrafts sikkerhetsregler og prosedyrer. Vi oppfordrer deg også til å bidra med evaluering av arbeidet og søke forbedringer.

Din og min sikkerhet er vårt felles ansvar.



Om Returkraft

Returkraft AS ligger i Kristiansand og er et energigjenvinningsanlegg som ble satt i drift i 2010. Anlegget brenner årlig 130 000 tonn restavfall og næringsavfall. Energien i avfallet omdannes til strøm og fjernvarme. Røykgassen renses før den slippes ut av pipa.

I snitt kommer det ca. 50 biler hver dag for å tømme avfall i Returkrafts bunker. Avfallet brennes i forbrenningsovnene som holder en temperatur på ca 1000 grader. Røyken renses i tre trinn (filterposer, SCR-katalysator og skrubber) og det som slippet ut av pipa er hovedsakelig av vanndamp, nitrogen, oksygen og CO₂. Oppvarmet vann omdannes til damp i kjelen og gjør at vi kan drive en turbin som produserer 95 GWh strøm i året. Varmeenergien fra Returkraft brukes også til å varme opp vannet som går i Å Energi Varmes fjernvarmenett i Kristiansand.

Du kan lese mer om Returkraft på www.returkraft.no.



Kontaktinformasjon

Du kan komme i kontakt med oss på hverdager mellom kl. 07.30 og 15.00 gjennom Returkrafts informasjonssenter på telefon 958 46 000 eller epost post@returkraft.no.

Har du spørsmål angående levering av avfall kan du nå oss på avfall@returkraft.no eller telefon 416 45 050.

Kontrollrommet er døgnbemannet og kan nås på telefon 974 74 500.



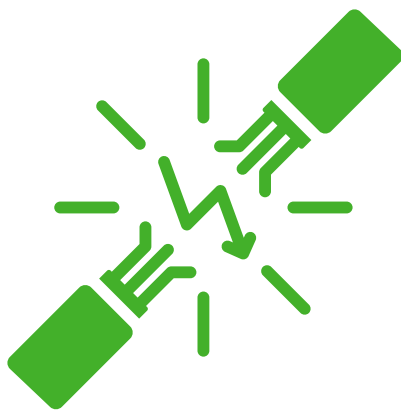
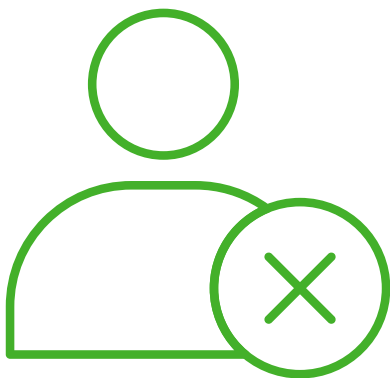
Mål

Returkraft har tre hovedmål for alle som ferdes på anlegget:

- Ingen skadefravær
- Ingen materielle skader
- Ingen forurensning av det ytre miljø

Returkraft er ansvarlig for å legge best mulig til rette for å skape en god og trygg arbeidsplass, og du er ansvarlig for å utføre arbeidet innenfor rammene av målsettingene. Ikke la tidspress gå på bekostning av sikkerheten, det er lov å ta en pause og "summe seg litt". Tenk alltid sikkerhet først!

Vi ber deg til enhver tid tenke både på egen og andres sikkerhet når du oppholder deg på anlegget.



Fremmøte

Språk

For å unngå misforståelser stiller vi krav til at arbeidere som skal inn på anlegget skal beherske skandinavisk og/eller engelsk, eventuelt via tolk. Sikkerhetskursene våre kan gjennomføres på norsk eller engelsk.

Sikkerhetskurs

For å kunne ferdes fritt på Returkrafts anlegg, krever vi at du har gjennomgått og bestått vårt sikkerhetskurs. Kurset kan tas digitalt både på mobil og PC ved å bruke denne linken:
<https://muniolms.com/r/2456-ABDE-GMVX>.



I kurset får du en innføring i personlig sikkerhet, risikoreduserende tiltak og Returkrafts beredskapsplan. Kurset vil også gi deg litt praktisk informasjon, og samtidig gjøre deg tryggere på våre sikkerhetsrutiner.

Sikkerhetskurset må gjentas årlig for å gi deg gyldig adgang til anlegget.



Adgangskontroll

Adgangskortet får du av Returkraft, og har to funksjoner - det:

Åpner dører og porter
Genererer en mannskapsliste

Mannskapslisten er et viktig verktøy for at vi skal kunne å ha oversikt over hvem som befinner seg på anlegget til enhver tid. Skulle det oppstå en situasjon hvor bygget må evakueres, vet vi akkurat hvem og hvor mange vi må forsikre oss er kommet ut. Husk derfor alltid å registrer deg inn når du kommer og ut når du drar fra Returkraft ved å registrere kortet.



Hvis du ikke har adgangskort fra før, vil du få dette når sikkerhetskurs er gjennomført og første gang du kommer til Returkraft. Kom innenfor åpningstidene (07.30 -15.00) slik at Informasjonssenteret kan produsere kortet ditt og gi deg gyldig adgang. Kortet går i dvale dersom det ikke er benyttet på 90 dager. Ta kontakt med Informasjonssenteret for å aktivere kortet igjen.

Ta kontakt med prosjektleder dersom du ønsker en omvisning/bli kjent-runde på anlegget.

Opphold på anlegget uten sikkerhetskurs kan kun skje i følge med personer med gyldig adgang, og må registrere seg inn i Informasjonssenterets OnVisit-portal.

Prosjektleder

Du eller firmaet ditt skal forholde deg til en prosjektleder. Dette er den personen på Returkraft som har det overordnede ansvaret for jobben som skal gjennomføres. Prosjektleder vil gi deg detaljer om arbeidsoppdraget, og om det er spesielle forhold på selve arbeidsområdet du må ta hensyn til.



Arbeidstillatelse (AT)

Prosjektleder vil utarbeide en arbeidstillatelse (AT) som beskriver:

- Hvem som skal utføre jobben
- Hvor i anlegget arbeidet skal foregå
- Hva arbeidet består i
- Når arbeidet skal skje
- Faremomenter

For noen typer arbeid vil det være nødvendig å beskrive flere detaljer. Det gjelder ved følgende arbeidsoperasjoner:

- Varmt arbeid
- Arbeid i EX-sone
- Elektrisk arbeid
- Arbeid i bunker

Disse arbeidsoperasjonene beskrives på side 2 av arbeidstillatelsen.

Vi ber deg gjøre deg kjent med innholdet i arbeidstillatelsen, og snakke med prosjektleder dersom det er noe du er usikker på.

Arbeidstillatelsen er gyldig i kun én dag og må aktiveres og avsluttes i Kontrollrommet i 6.etg hver dag. Arbeidet anses ikke som ferdig før området er ryddet. Kontrollrommet har ansvar for å koordinere arbeider og påse at de ikke er i konflikt med hverandre, og kan utsette en arbeidsoperasjon dersom de finner det nødvendig av praktiske og sikkerhetsmessige grunner.

Sikker Jobb Analyse (SJA)

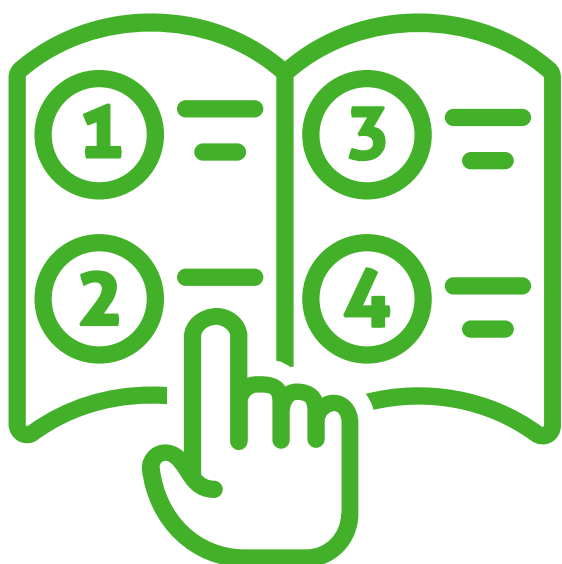
Det skal gjennomføres Sikker Jobb analyse (SJA) for alle arbeidsoperasjoner hvor risikoen ikke er dekket i rutiner (prosedyrer/instrukser) for utførelse, for spesielt risikofylte operasjoner, og hvor det er behov for samordning av parallelle aktiviteter.

Alle som skal delta på jobben skal delta i gjennomgangen av SJA'en, og signere på denne. Forhold deg til SJA'en under arbeidet. Dersom du underveis i arbeidet skulle oppleve at det avvikes fra innholdet i SJA'en, eller det skulle oppstå uforutsette ting som går på bekostning av sikkerheten, skal du stanse arbeidet og oppdatere SJA'en slik at det videre arbeidet sikres.

Tenk alltid sikkerhet først!

Instrukser og prosedyrer

Mange av Returkrafts arbeidsoperasjoner og reglement er beskrevet i instrukser eller prosedyrer. Det kan være aktuelt at du må forholde deg til noen av disse under arbeidet du skal utføre. I så fall vil du bli informert om dette av prosjektleder.



Arbeidsutstyr og opplæring

Arbeidsredskap, løfteutstyr, maskiner og liknende som krever sertifisering, skal ha gyldig godkjenning. For mange typer verktøy og utstyr er det krav til at brukeren skal ha opplæring før det tas i bruk.

Slik opplæring skal være dokumentert, og skjema for dette kan du få av Returkraft.



Opphold og arbeid på Returkraft

Før du går i gang med selve arbeidet, er det lurt å orientere deg i området du skal arbeide i. Avsnittene under beskriver forhold du bør være spesielt oppmerksom på når du oppholder deg på Returkraft.

Verneutstyr og arbeidstøy

Befinner du deg i Returkrafts prosesshall, eller på vårt uteområde, skal du alltid ha på deg **hjelm**, **synlighetstøy** (totalt klasse 2) og **vernesko**.


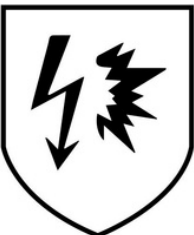

Noen arbeider kan kreve ytterligere verneutstyr, som øyevern, hørselvern, åndedrettsvern, hansker og fallsikringsutstyr. Forhold deg til skilting, prosedyrer/instrukser, prosjektleder, arbeidstillatelse og eventuell SJA.

Det oppfordres til bruk av hørselvern under opphold i Tømmehallen.



Arbeidstøy

Returkrafts krav til arbeidstøy er i henhold til følgende klassifiseringer:

	EN ISO 20471. Synlig arbeidstøy
	EN ISO 1149. Elektrostatiske egenskaper
	IEC 61482. Åpen lysbue
	EN ISO 11612. Beskyttende klær mot varme og flamme

Synlighetskrav til arbeidstøy:

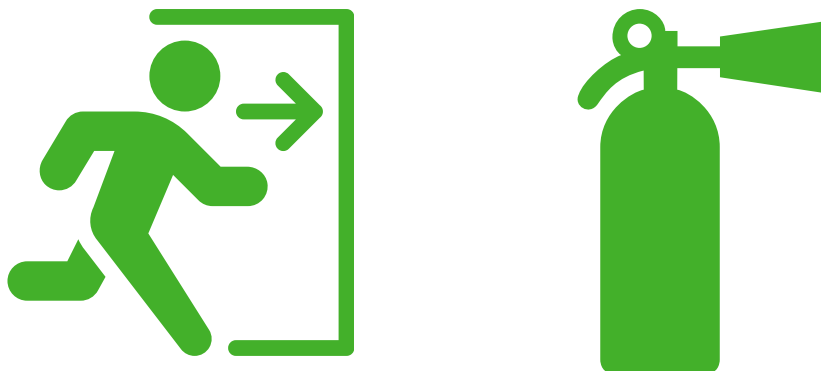
- For arbeid i prosesshall/uteområde kreves minimum synlighetsklasse 1 på bukse og 1 på overdel = total synlighetsklasse 2.
- For opphold i prosesshall/uteområde kan man ha klasse 2 på overdel og ingen klasse på bukse.

Returkrafts prosedyre "01.17 Arbeidstøy" inneholder mer detaljer, herunder krav til arbeidsklær under sveising og arbeid med flytende kjemikalier.

Nødutganger og brannslukningsutstyr

Før du starter arbeidet skal du gjøre deg kjent med hvor nærmeste nødutgang er. Det finnes branntegninger i alle trappesjakter for de respektive etasjene. Tegningene er også markert med brannslukningsutstyr.

Brannløsløsningsutstyr skal holdes lukket.



Kjemikalier

På Returkraft finnes det lokale oppslag med QR-koder for de aktuelle kjemikaliene som finnes i området du skal arbeide i. På denne måten har du lett tilgang til datablad dersom det skulle være behov. Kapittel 4 i alle datablad beskriver førstehjelpstiltak.

Har du med egne kjemikalier ber vi deg informere prosjektleder om dette slik at databladet er lett tilgjengelig. Kjemikaliet kan midlertidig legges inn i vår elektroniske databladsystem, eller det kan legges ved en utskrift med arbeidstillatelsen.



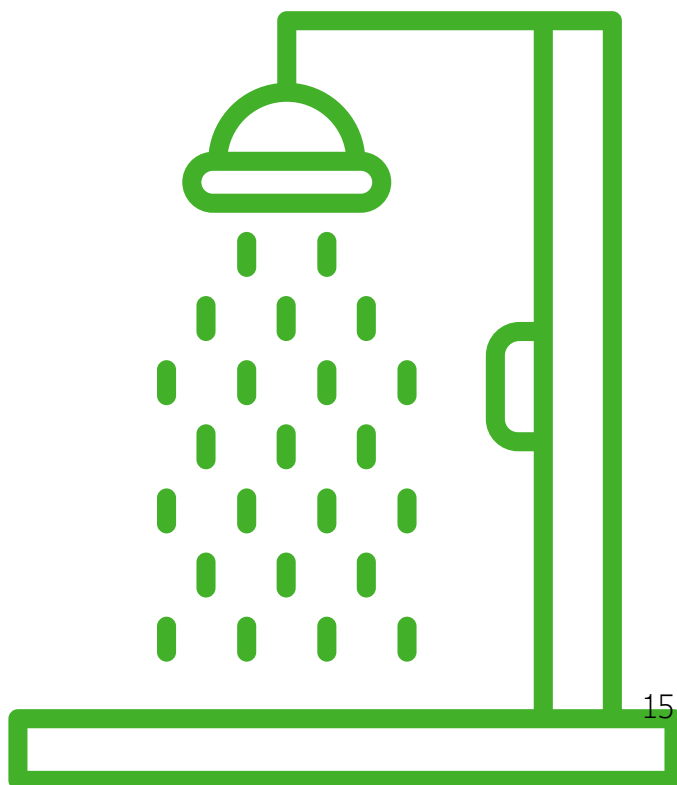
Nøddusj

Returkraft har fire kjemikalier som du bør være obs på (i tillegg til «forbrukskjemikalier»):

- **Filterstøv/kjelstøv.** Filterstøv er ikke akutt farlig, men kan være kreftfremkallende ved gjentagende eller langvarig eksponering.
- **Ammoniakkvann (25%).** Etsende ved hudkontakt.
- **Natriumhydroksid.** Etsende ved hudkontakt
- **Brent kalk.** Brent kalk utvikler en varmereaksjon om den kommer i kontakt med væske, som tårevæske eller spytt (Store mengder vann nøytraliserer effekten).

Skulle du bli eksponert for noen av disse kjemikaliene skal du skylle huden med vann i minimum 20 minutter. Du finner nøddusj m/ øyeskyller i områder hvor disse kjemikaliene er lagret. Alle Returkrafts nøddusjer er koblet til en alarm som går i Kontrollrommet dersom de skrur på. På denne måten får du rask hjelp til videre behandling. Av samme grunn ber vi deg aldri bruke nøddusj til annet enn nød-formål.

Vi ber deg behandle alle væsker på anlegget - særlig ukjente - med varsomhet. **Bruk alltid påkrevd verneutstyr ved håndtering av kjemikalier.**



Ex-soner

Dersom arbeidet skal foregå i nærheten av en Ex-sone, må du forholde deg til prosjektleders informasjon.

Returkraft har tre områder med eksplosiv atmosfære:

Propanskap med tilhørende rørgater

- Sone 1 inne i skap for propanflasker
- Sone 2 fra trykkreguleringsventil og 0,5 meter ut i alle retninger
- Temperaturklasse: T1
- Tenntemperatur: 470 °C
- LEL: 2,1%, UEL 9,5%
- Gassgruppe: IIA

Ammoniakkvanntanken (25 % ammoniakkløsning)

- Sone 2 inni tanken ved temperatur mellom 0 og 18 °C
- Temperaturklasse: T1
- Tenntemperatur: 651 °C
- LEL: 15%, UEL 27%

Aktivt kull (støvekspløsjon)

- Sone 21 inne i tank og rør
- Sone 22 inne i rør og rundt flenser
- Kullsiloen er utstyrt med slukkeanlegg basert på nitrogen (N₂) for å kunne skape inert atmosfære dersom forholdene i siloen skulle tilsi dette. Slukkeanlegget utløses automatisk ved høy temperatur i siloen.
- Aktivt kull vil kunne danne en støvekspløsjon. Regelen er derfor at du aldri skal støvsuge ukjent pulver.

Disse tre områdene er det særlig viktig å være klar over om du skal utføre varmt arbeid. Forhold deg til lokalt oppslåtte sonekart, prosjektleder, arbeidstillatelse og SJA.



Dobbel barriere

Arbeid på kjemikalieførende, roterende og spenningsatt utstyr krever dobbel barriere. Det vil si at systemene alltid skal låses av to ulike steder (for eksempel en bryter og en sikring), slik at systemene ikke kan igangsettes utilsiktet.

Sikkerhetsbrytere i prosessen skal alltid sperres av med hengelås (utleveres av kontrollrommet). Sjekk at systemet er kraftløst før jobben starter. Hver jobb har ansvar for å sikre seg selv.



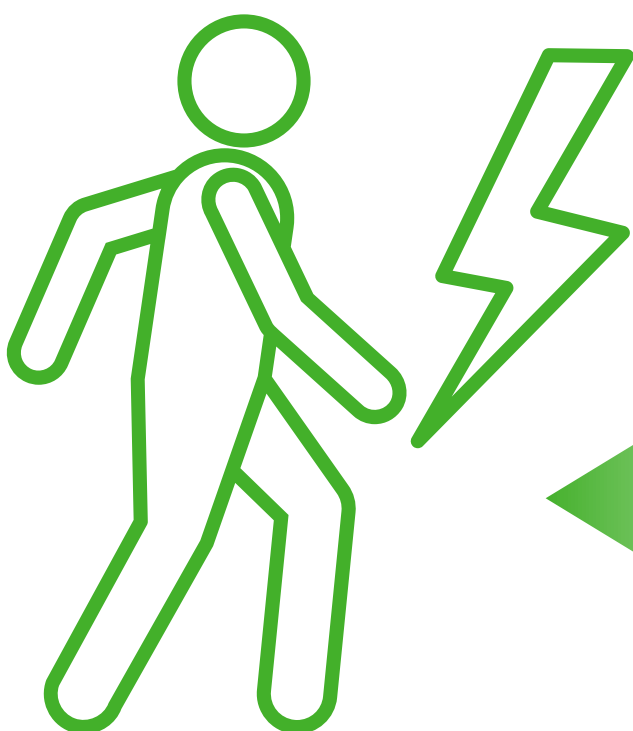
Trange ledende omgivelser

Returkrafts kjel er definert som et trangt ledende område (et område med begrensede bevegelsesmuligheter omgitt av metalliske eller ledende deler, NEK400-7-706). Av den grunn skal sikkerhetstransformatorer («skilletrafo») benyttes som strømforsyning til verktøy ved arbeid i kjelen for å hindre jordfeil utenfor området i å spre seg inn i det trange ledende området.

Returkraft har 10 skilletrafoer for bruk under arbeid i trange ledende omgivelser; 8 som tåler 10 A og 2 som tåler 16 A. Disse transformatorene skal plasseres utenfor det trange ledende området, og det er kun tillatt å koble 1 stk. verktøy per skilletrafo. Skal du f.eks bruke vinkelsliper og drill, skal kun ett verktøy være tilkoblet om gangen, evt. kan du bruke to skilletrafoer.

Det er **ikke** tillatt å benytte skjøteledning med grenuttak (mer en ett uttak) tilkoblet en skilletransformator.

Flyttbare lamper skal forsynes fra SELV-godkjent transformator (SELV= Safety Extra Low Voltage), eller ha batteridrift med lavere spenning enn 50VDC.



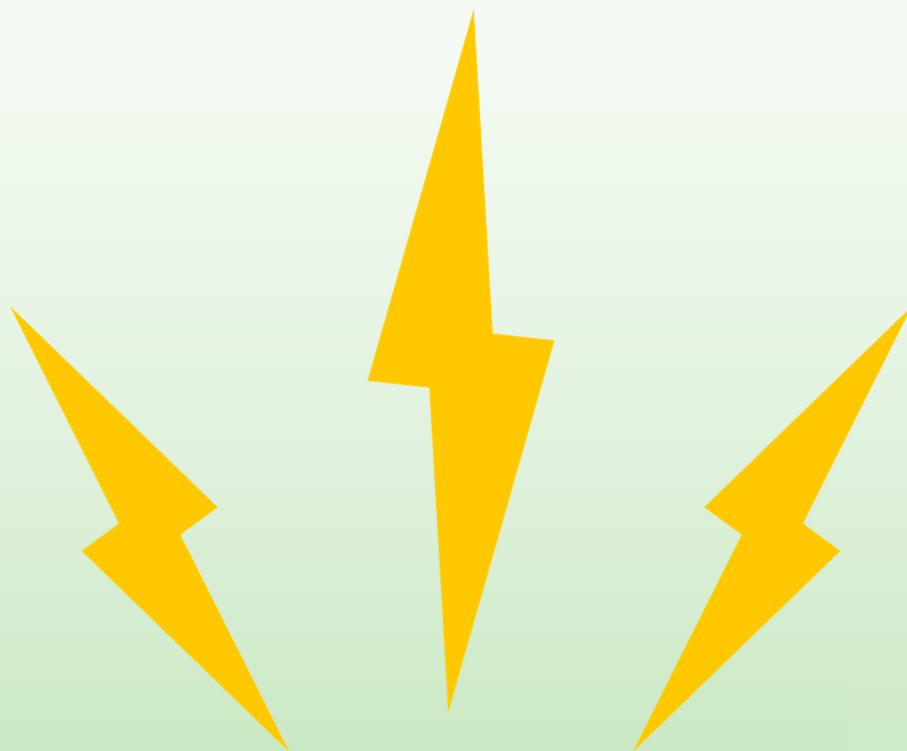
Elektrisk arbeid

Firmaer som skal utføre elektrisk arbeid på Returkraft, må være godkjent av Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap (DSB). Dette gjelder også utenlandske firmaer. All prosjektering og arbeid skal utføres i tråd med norsk lov. Utførende skal ha gjennomført et FSE-kurs (Forskrift om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg).

På side 2 i Returkrafts arbeidstillatelse skal elektrisk arbeidet beskrives i nærmere detalj, inkludert hvem som er ansvarlig for arbeidet (AFA). Denne personen er ansvarlig for hele HMS-aspektet i arbeidet som skal utføres. For å kunne stå som AFA må du godkjennes av Returkraft.

Elektrisk arbeid skal aldri igangsettes før du har en godkjent arbeidstillatelse signert av Svein Terje Grønnestad, Kristoffer Hagevik eller Bent Jahnsen.

Før man går i gang med elektrisk arbeid skal det gjennomføres en risikoanalyse sammen med elektrofaglige personer ansatt i Returkraft. Alle endringer i elektriske installasjoner skal dokumenteres med tegninger, lister osv., og følges av en samsvarserklæring.



Avsperringer

For å sikre et område kan det være nødvendig å sette opp sperrekjetting/bånd. *Det er kun sperring med rød og hvit farge som skal brukes til dette formålet.* Setter du opp en sperring må det også henges på skilt merket med navn, firmanavn og telefonnummer. Husk å ta ned sperringen når jobben er ferdig.

Sørg for at verktøy ikke kan falle ned til lavere nivå, enten ved bruk av sikringsssnor, heldekkende gulv eller kasse for oppbevaring av løst verktøy. Dersom dette ikke er mulig, skal sperrekjetting/bånd benyttes på eksponerte nivåer under arbeidsstedet.

Avsperringer under bruk av lift skal plasseres ut minimum 50% av høydemeter.

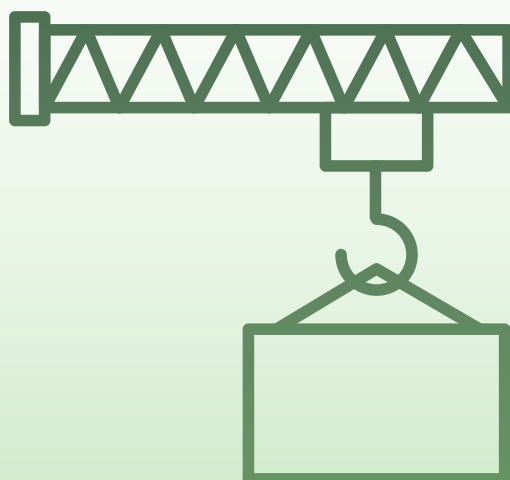
Det er strengt forbudt å krysse sperring uten tillatelse fra personen som er oppgitt på skiltet.



Løfteutstyr

Gå aldri under hengende last. Advar andre som beveger seg i nærheten av faresonen, og sperr av området med sperrekjetting.

Noen arbeid krever bruk av seler, taljer og stropper. Før du går i gang med å bruke dem ber vi deg sjekke om utstyret er sertifisert og i god stand. Ødelagt utstyr må kasseres.

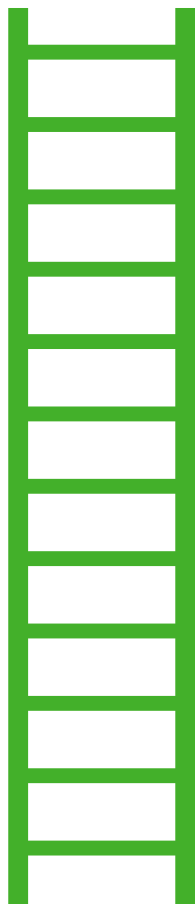


Arbeid i høyden

Ved arbeid i høyden kan du bruke stige eller gardintrapp så lenge fallhøyden ikke er mer enn 2 meter. Er det fare for fall høyere enn dette skal det brukes kollektiv sikring, som lift eller stillas. Stillas skal kun bygges eller endres på av sertifisert personell.

Sørg alltid for å sjekke at det henger et grønt kontrollkort på stillaset før du bruker det.

Dersom kollektiv sikring ikke er mulig, skal det brukes fallsikringsutstyr som sikring under arbeid i høyden. Dette gjelder alltid ved bruk av teleskoplift. En SJA skal utføres når arbeidet krever bruk av fallsikringsutstyr, blant annet for å beskrive en redningsplan og for å sikre bruk av godkjente festepunkter. Ved bruk av fallsikringsutstyr skal du ha godkjent fallsikringskurs og en redningsmann skal alltid være tilgjengelig. Kontroller at seletøyet er i god stand før bruk.



Ordensregler

Returkraft praktiserer 5S-standard. 5S står for:

- Sortere. Vi utplasserer kun nødvendig utstyr på arbeidsplassen
- Systematisere. Vi plasserer verktøy, utstyr og materiell slik at det gir best mulig oversikt og arbeidsflyt
- Skinne. Vi setter alltid utstyr tilbake på sin rettmessige plass. Utstyr og lokaler holdes ryddig og rent
- Standardisere. Vi utformer arbeidsoppgaver og rutiner slik at alle forstår dem
- Sikre. Vi utarbeider og vedlikeholder standarder slik at 5S-fokus hele tiden opprettholdes

Vi ber deg hele tiden å sørge for å ha det ryddig på arbeidsstedet.

Rømningsveier og nødutganger skal til enhver tid holdes åpne. Returkraft har en miljøstasjon i bakgården hvor du kan sortere avfallet ditt.

Det er ikke tillatt med mat inne i prosesshallen.

Røyking skal kun skje utendørs på oppmerkede plasser.

Det er ikke tillat å være påvirket av alkohol eller narkotiske stoffer når du skal utføre en jobb på Returkraft.

Parkering inne på Returkrafts område bør unngås så langt det er mulig. Bruk parkeringsplassen utenfor porten.



Handlingsplan ved ulykke eller brann

Skulle du være vitne til en ulykke eller brann skal du, om mulig, sikre skadestedet, varsle, og deretter starte førstehjelp.

Vi anbefaler å varsle Kontrollrommet (tlf: 974 74 500). Her er det døgnbemanning, og vi kan bistå med førstehjelpsutstyr, hjertestarter og dialog med nødetater. Vi anbefaler å lagre Kontrollrommets nummer så du har dette lett tilgjengelig.

Hva gjør du ved en brann eller ulykke?

- **Sikre.** Ved en hendelse skal du først sikre området og alltid tenke på din egen sikkerhet først.
- **Varsle.** Varsler du kontrollrommet vil de bistå med hjelp og eventuell dialog med nødetatene. Kontrollrommet er døgnbemannet.
- **Redde.** Førstehjelpsutstyr er plassert flere steder på anlegget.



Førstehjelpsutstyr

Returkraft har to hjertestartere på huset; en nede i informasjonssenteret og en i Kontrollrommet i 6. etasje.

Førstehjelpskoffert og brannkoffert finnes flere steder på anlegget, blant annet i 6. etasje i alle trapperommene. Koffertene er godt skiltet og kan lett tas med til skadestedet. Du finner også øyeskyllevann og nøddusjer flere steder i anlegget.



Registrering av forbedringsforslag, avvik og ulykker

Meld fra om uønskede hendelser; for eksempel personer du mener opptrer uansvarlig eller det feil på utstyr, slik at vi kan rette opp i forholdet før det skjer noe mer alvorlig. Returkraft har et digitalt avvikssystem (HSEQ-appen) for å registrere forbedringsforslag, avvik og ulykker. Du kan få hjelp av prosjektleder eller en annen Returkraftansatt dersom du ønsker å registrere noe her. Alle ulykker skal rapporteres og evalueres for å finne tiltak slik at vi kan forhindre at hendelsen skjer igjen.

Verneombud

Et verneombud skal ivareta arbeidstakernes interesser i saker som angår arbeidsmiljøet. Verneombudet skal se til at virksomheten er innrettet og vedlikeholdt, og at arbeidet blir utført på en slik måte at hensynet til arbeidstakernes sikkerhet, helse og velferd er ivaretatt. Det gjennomføres månedlige vernerunder på Returkraft.

Returkraft har ett verneombud, med hele bedriften som ansvarsområde. Du finner informasjon og kontaktdata på lokalt oppslag i Informasjonssenteret.

Ta gjerne kontakt med verneombudet dersom du skulle ha arbeidsmiljørelaterte saker du ønsker å fremme på Returkraft.



Evakuering

Dersom brannalarmen går, skal du avslutte arbeidet umiddelbart og evakuere via nærmeste rømningsvei ved å følge grønne ledeskilt. Du skal ikke trekke adgangskortet på vei ut under en evakuering.

Møteplass for evakuering er utenfor 207 bygget. Stå sammen med kolleger fra ditt eget firma, og sørg for å bli registrert under opprop av mannskapslista.



Vi ønsker deg en fin og trygg arbeidsdag på Returkraft!



Returkraft
Vi brenner for miljøet