

**JOBSAFE**<sup>®</sup>  
KOMPETANSE

*Hvordan forbedre sikkerheten,  
oppfylle lovpålagte krav og samtidig  
øke lønnsomheten!*

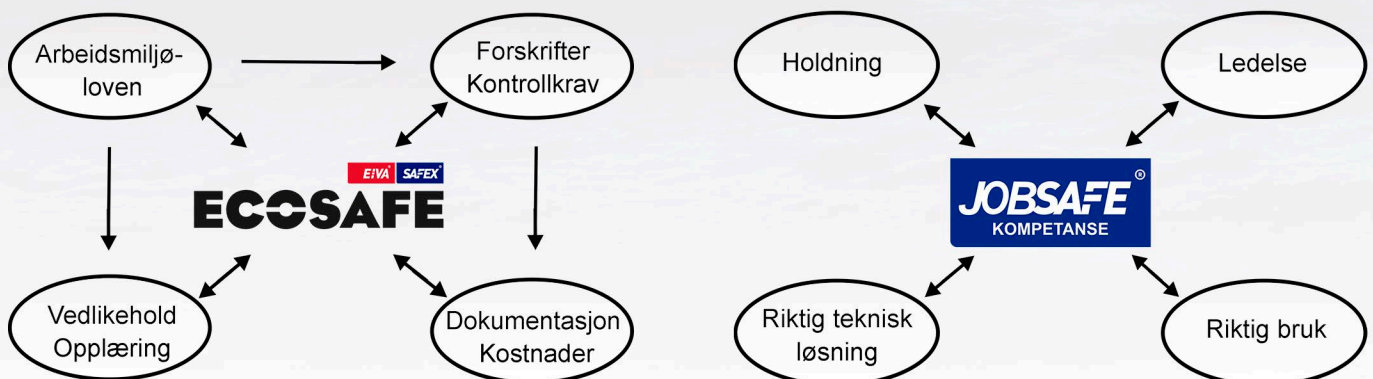
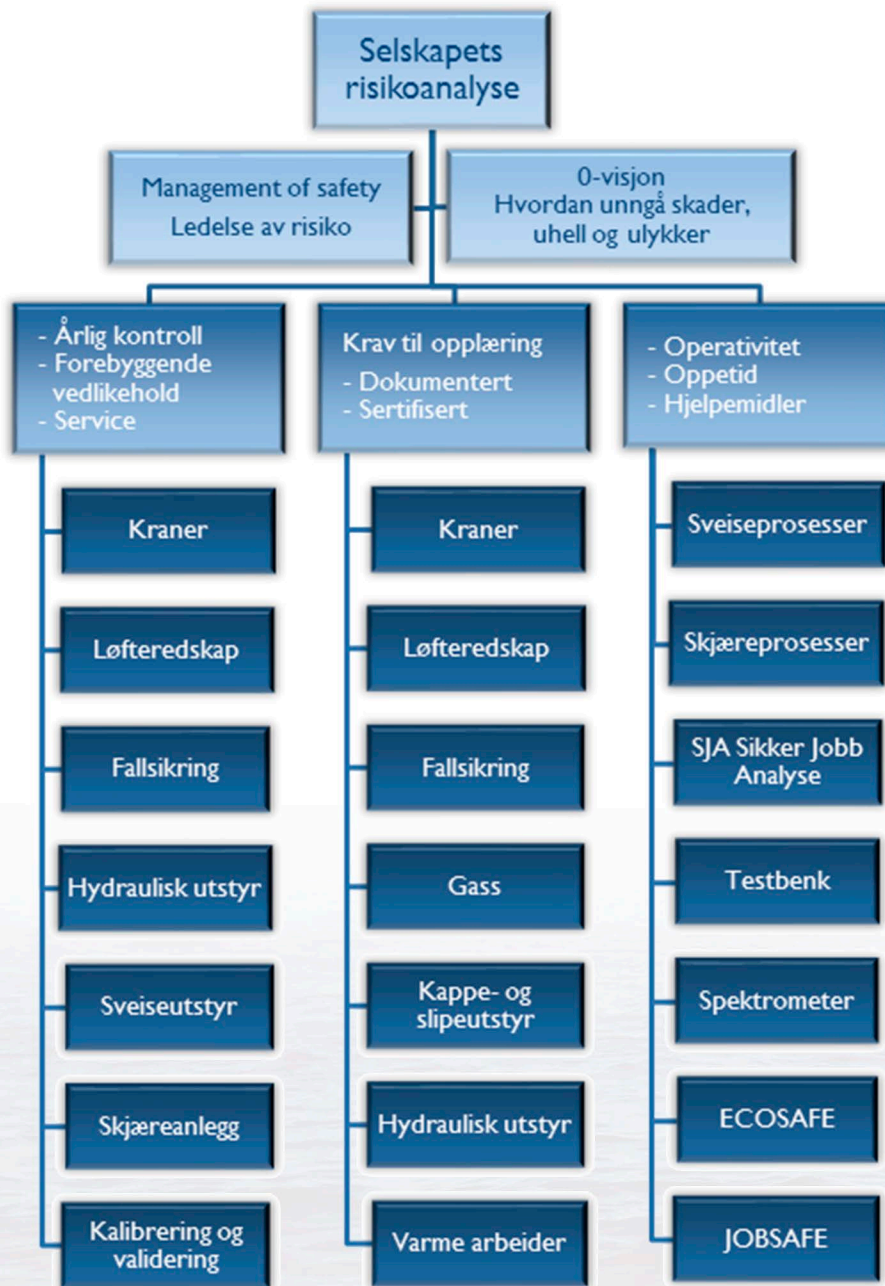
*Se metoder og hjelpemidler for  
optimalisering av driften!*

*Hvordan oppnå 0-visjonen mht. uhell,  
skader og ulykker!*



***Ansvarlighet under alle forhold***

# Risikoanalyser avdekker alle behov for tiltak



**Vi dekker dine kursbehov. Kontakt oss!**

# Praktisk verktøy for bedre sikkerhet

- kontakt oss, vi sender uten kostnad

EIVA-SAFEX har utviklet SJA-blokker i hendig format for både industri, bygg og anlegg samt egen utgave for havbruksbransjen. For industri, bygg og anlegg finnes den i tillegg på engelsk og polsk. For havbruk har vi både norsk og engelsk utgave.

## SJA FOR HAVBRUK



**SJA**  
Sikker Jobb Analyse  
For operasjoner innenfor oppdrettsnæringen

- Trivsel for fisk og mennesker gir best resultat!
- Ta ansvar og bidra til best mulig sikkerhetskultur!
- Ha hele tiden FOKUS på dine arbeidsoppgaver!
- Ved bruk av kran, FOKUS på kranarm!
- Største risiko er å beregne WLL!
- Er alle komponentene du løfter med sertifisert?
- Uhell skjer ikke, de forårsakes!
- Holdning er alt!
- Påtal avvik på en hyggelig måte!

**EIVA SAFEX**  
www.eiva-safex.no • Telefon 04404  
Ha en god og sikker dag!

Finn oss på: **facebook**



OPERASJON .....

Dato.....

Operatør/navn/signatur:.....

### Personlig Sikker Jobb Analyse:

- Har du lest oppdatert prosedyre? \_\_\_\_\_
- Er du fysisk og mental klar for operasjonen? \_\_\_\_\_
- Hvem skal bistå deg i operasjonen/rett bemanning? \_\_\_\_\_
- Er alle varslet om operasjonen? \_\_\_\_\_
- Hvor tungt skal du løfte? \_\_\_\_\_
- Er løfteredskaper sertifisert og i orden? \_\_\_\_\_
- Har du riktig WLL til hva du skal løfte? \_\_\_\_\_
- Er kran/løfteinnretning i samsvar med WLL? \_\_\_\_\_
- Har du sjekket at diameter på sjakkel (dia. 10 mm pr tonn) er stor nok ved bruk av syntetfiber? \_\_\_\_\_
- Akseptabel vind, strøm og bølgehøyde? \_\_\_\_\_
- Er området avsperrt slik at personer ikke kommer inn i farlig område? \_\_\_\_\_
- Mulighet for fall fra ditt arbeidsområde? \_\_\_\_\_
- Er båter godt fortøyd? \_\_\_\_\_
- Har du plan for varsling/evakuering av skadde? \_\_\_\_\_
- Har du nødvendig verneutstyr? \_\_\_\_\_
- Sjekk klemfare og glatt underlag? \_\_\_\_\_
- Godt nok arbeidsløys? \_\_\_\_\_

## SJA FOR INDUSTRI, BYGG OG ANLEGG



**SJA**  
Sikker Jobb Analyse

- Hvilke risikoer kan føre til at jeg skader meg?
- Hvilke kontroller bør jeg iverksette?
- Hva mer trenger jeg for å ivareta egen sikkerhet?
- Uhell skjer ikke, de forårsakes!
- Holdning er alt!
- Påtal avvik på en hyggelig måte!

**EIVA SAFEX**  
www.eiva-safex.no • Telefon 04404  
Ha en god og sikker dag!

Finn oss på: **facebook**



Fra/sign:..... Dato:.....

### Personlig Sikker Jobb Analyse:

- Hva går jobben din ut på? \_\_\_\_\_
  - Hva kan gå galt? \_\_\_\_\_
  - Hva kan du gjøre for å sikre det?  
• Er du trygg på at du er på rett sted?  
• Er alle pålegg på arbeids-/entretillatelsen ivaretatt?  
• Er utstyr/verktøy/hjelpemidler sjekket og funnet i orden?  
• Vet du hvor nærmeste telefon/brannmelder/nøddusj/rømmingsvei/utgang er?  
• Er du kjent med annet arbeid i nærheten?  
• Sikrer du at utstyr, verktøy etc. ikke faller fra høyden?  
• Er område under avsperrt ved arbeid i høyden?  
• Er du i et EK-område?
- Har du vurdert:**
- Om løft over utstyr i drift kan unngås? \_\_\_\_\_
  - Om det er varme flater i nærheten? \_\_\_\_\_
  - Om det er behov for utkobling av varslingsanlegg? \_\_\_\_\_
  - Om det er fare for sprut/eksponeringer? \_\_\_\_\_
  - Elektrisk utkobling av utstyr? \_\_\_\_\_

### Er det verneutstyret som er beskrevet i arbeidstillatelsen tilstrekkelig?

Hvis ikke, kryss av og skaff tilveie godkjent utstyr for jobben startes:

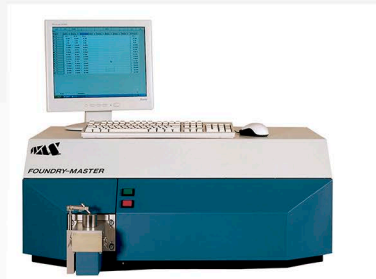
- Kjemikaliebriller  Gassmaske  Støvmaske
- Kjemikaliedress  Fallsikring  Redningsvest
- Førstehjelpsutstyr  Synlig arbeidstøy  Refleksvest

Type hansker: .....

Ønsker du å teste et materiale eller å resertifisere dette? Bruk vår testbenk for inntil 150 tonn



Vår teststasjon (spektrometer) for materialanalyse kan avdekke hva slags stål du har





**Vi skjærer, sveiser, løfter og sikrer Norge!**  
**www.eiva-safex.no ☎ 04404**

Avdelinger - Se våre nettsider [www.eiva-safex.no](http://www.eiva-safex.no) for adresser og telefaks

**VESTFOLD**  
 Telefon 33 36 14 00  
[vestfold@eiva-safex.no](mailto:vestfold@eiva-safex.no)

**TELEMARK**  
 Telefon 35 54 06 60  
[telemark@eiva-safex.no](mailto:telemark@eiva-safex.no)

**AGDER**  
 Telefon 38 12 20 30  
[agder@eiva-safex.no](mailto:agder@eiva-safex.no)

**ØSTFOLD**  
 Telefon 69 36 20 60  
[ostfold@eiva-safex.no](mailto:ostfold@eiva-safex.no)

**OSLO**  
 Telefon 23 05 11 00  
[oslo@eiva-safex.no](mailto:oslo@eiva-safex.no)

**ROGALAND**  
 Telefon 51 71 55 60  
[stavanger@eiva-safex.no](mailto:stavanger@eiva-safex.no)

**MØRE OG ROMSDAL**  
 Telefon 70 17 47 70  
[aalesund@eiva-safex.no](mailto:aalesund@eiva-safex.no)

**TRØNDELAG**  
 Telefon 73 99 42 00  
[trondheim@eiva-safex.no](mailto:trondheim@eiva-safex.no)

**HARSTAD**  
 Telefon 77 00 06 90  
[harstad@eiva-safex.no](mailto:harstad@eiva-safex.no)

**TROMSØ**  
 Telefon 77 75 28 60  
[tromso@eiva-safex.no](mailto:tromso@eiva-safex.no)