

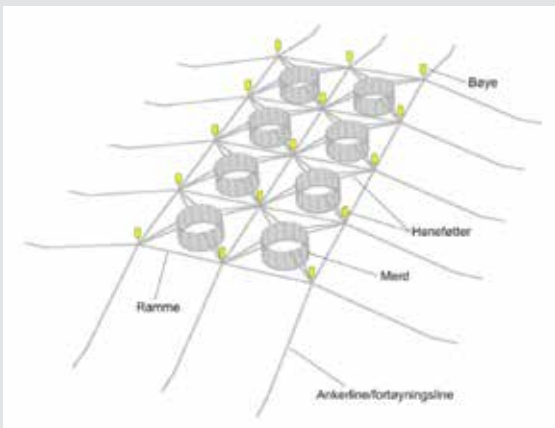
Din leverandør av fortøyningssystemer til flytende oppdretts- anlegg og fórflåter

- Akkrediterte fortøyningsanalyser
- Produktsertifiserte fortøyningskomponenter
- Testfasiliteter med testbenk og spektrometer
- Sikkerhetskurs for å hindre rømming og skader/ulykker
- Kontroll og test av brukt utstyr
- Resertifisering av anleggs-komponenter

Med EIVA-SAFEX AS som leverandør av tjenester og utstyr får du følgende:



- En fortøyningsanalyse i henhold til NS 9415 som er utført med analyseverktøyet AquaSim
- En komponentoversikt/utleggingsplan hvor vi tegner anlegg med en detaljert beskrivelse av alle komponenter som inngår i fortøyningen samt en komponentmatrise som beskriver hvilke komponenter som passer sammen
- En brukerhåndbok som på en utførlig måte beskriver bruken av alle komponenter som inngår i fortøyningssystemet, en generell beskrivelse av fortøyningen, utlegging og montering samt skjema for ettersyn og vedlikehold av fortøyningssystemet
- Alle dokumenter nevnt over og produktsertifikater for alle fortøyningskomponenter blir distribuert etter kundens ønske, eksempelvis AquaLog. Dette medfører at du til enhver tid har all dokumentasjon samlet på en plass



En typisk fortøyning er et rammeanlegg bestående av 4 hoveddeler:

- Ankerline
- Ramme
- Bøyer med kjetting
- Haneføtter

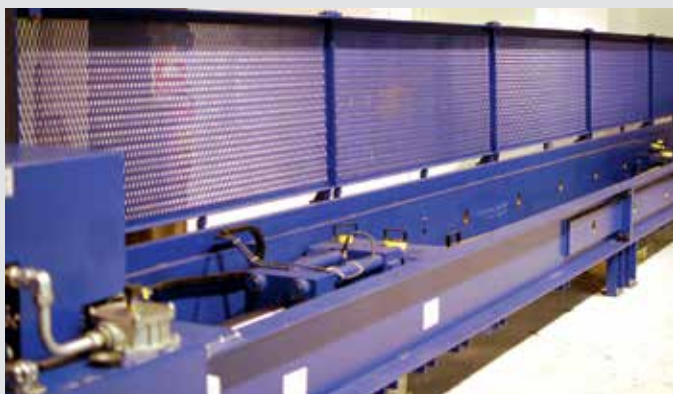
Vi leverer også fortøyning til stålanlegg og fôrflåter.

Testfasiliteter

Alle varer med løfteformål eller fortøyningsformål som ankommer EIVA-SAFEX AS sine lager testes i strekkbenk og/eller spektrometer.

Testbenk

Ved vår avdeling i Trondheim har vi en testbenk levert av Talurit. Testbenken er helautomatisert og har en trekraft på 150 tonn. Vi tester hver leveranse av komponenter vi får inn til vårt lager i tillegg til tester utført av produsent. Vi tester også brukt utstyr slik at dette kan resertifiseres og benyttes på nytt.



Teststasjon (Spektrometer) for materialanalyse

EIVA-SAFEX har en stasjonær teststasjon for komplett materialanalyse av stål- og metalllegeringer. Vi utvider kontrollen ved vareinngang til ikke bare å gjelde styrke og forlengelsestester, men også ved gjennomføring av materialanalyser på viktige komponenter. Vi gjennomfører også analysetester for våre kunder.



Gjør ditt anlegg rømmingssikkert med SAFEX Super Mooring (SSM)

Denne kjettingen er produsert i henhold til NS 9415. Denne standarden sier at designkriteriene for kjetting (langlenket) skal skje både ut fra krav til styrke og tyngde.

De operative kravene ute på anleggene stiller stadig krav til dynamiske egenskaper på grunn av vind, bølgehøyde, strømmer og størrelse på anleggene.

SSM langlenket galvanisert kjetting:

- Mye større seighet, ca. 50 % bedre forlengelse før brudd og gir deg langt bedre dynamiske egenskaper
- Du må opp en dimensjon, men dette gir opp mot 50 % mer tyngde og derved langt bedre dynamiske egenskaper i hele anlegget
- En kjetting med hardhet under 350HV og en lav øvre grense for karbon som gir mindre følsomhet for hydrogensprøhet
- Har høyt innhold av aluminium som gir mer finkornet stål og bedre egenskaper mot aldringssprøhet
- Kjettingen er merket med batchnummer hver 60 cm for enklere sporing



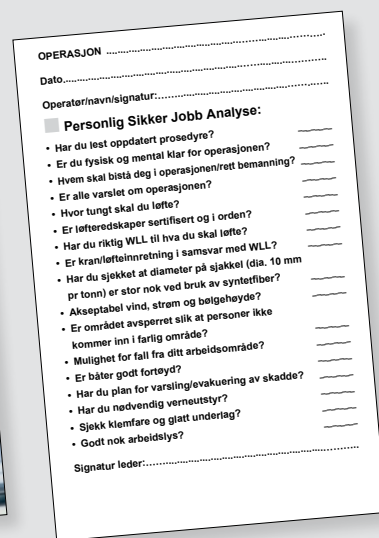
Sikkerhetskurs – Spesialtilpasset mot oppdrettsnæringen for å hindre skader/ulykker og rømming

- Et kurs som tar fokus på de menneskelige egenskapene
- Tydeliggjør ansvar og fordeling av oppgaver og roller
- Utvikle evner til samhandling i hele ansvarskjeden
- Fokus på de viktigste forholdene
- SJA - Sikker Jobb Analyse
- Krav som ligger i forskrifter og lovverk
- Hvordan løse dette i praksis
- Hvordan utføre løfteoppgaver og bruk av kran
- Praktisk bruk og organisering av løfteutstyr



HMS

- Kurs for de ansatte iht. gjeldende forskrifter og krav
- Årlig kontroll av sertifisert utstyr
- Veiledning om løfteoperasjoner
- SJA – egen blokk utarbeidet for og av bransjen



AVDELINGER - Se våre nettsider www.eiva-safex.no for adresser og telefaks

VESTFOLD

Telefon 33 36 14 00
vestfold@eiva-safex.no

TELEMARK

Telefon 35 54 06 60
telemark@eiva-safex.no

AGDER

Telefon 38 12 20 30
agder@eiva-safex.no

ØSTFOLD

Telefon 69 36 20 60
ostfold@eiva-safex.no

OSLO

Telefon 23 05 11 00
oslo@eiva-safex.no

STAVANGER

Telefon 04404
stavanger@eiva-safex.no

HAUGESUND

Telefon 04404
haugesund@eiva-safex.no

BERGEN

Telefon 04404
bergen@eiva-safex.no

ÅLESUND

Telefon 70 17 47 70
aalesund@eiva-safex.no

TRØNDELAG

Telefon 73 99 42 00
trondheim@eiva-safex.no

NORD-NORGE

Telefon 77 00 06 90
harstad@eiva-safex.no