

Praktiske utfordringer ved NYTEK regimet

Navn	Dato endret
9415 arb dok 2008-03-14	07.05.200
9415 arb.dok. 2007-12-10	11.12.2
9415 opprettet versjon 2008-11-27 etter u...	09.17
Forskrift om lokalisering, utforming og te...	02
Forskrift om lokalisering, utforming og te...	0
forslag_til_forskrift (NYTEK)	
NOTAT v1 0 - Forslag til krav til sertifiseri...	
NS 5814 2008 Krav til risikovurdering	
NS 9415 - 2003 versjon	
NS 9415 2 høringsutkast 2009-06-15	
NS 9415-2009	
NS-9425-1	
NS-9425-2	
NS-EN 1024	
RAPPORT v1 0 - Forslag til	
Veileder til merking av al	



Bergen / Bodø: 13 – 14 .12.2012

Yngve Askeland

MøreNot AS

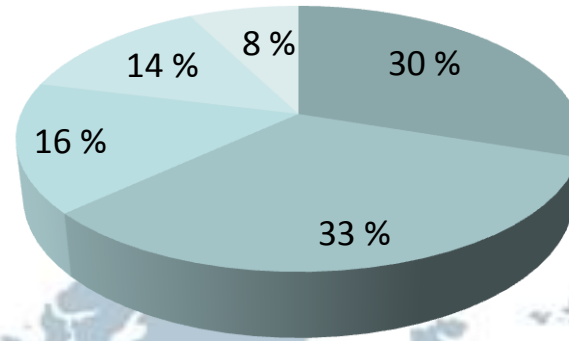


MøreNot AS

2010:

Konsernomsetning: 550 mill

Antall ansatte: over 500 globalt

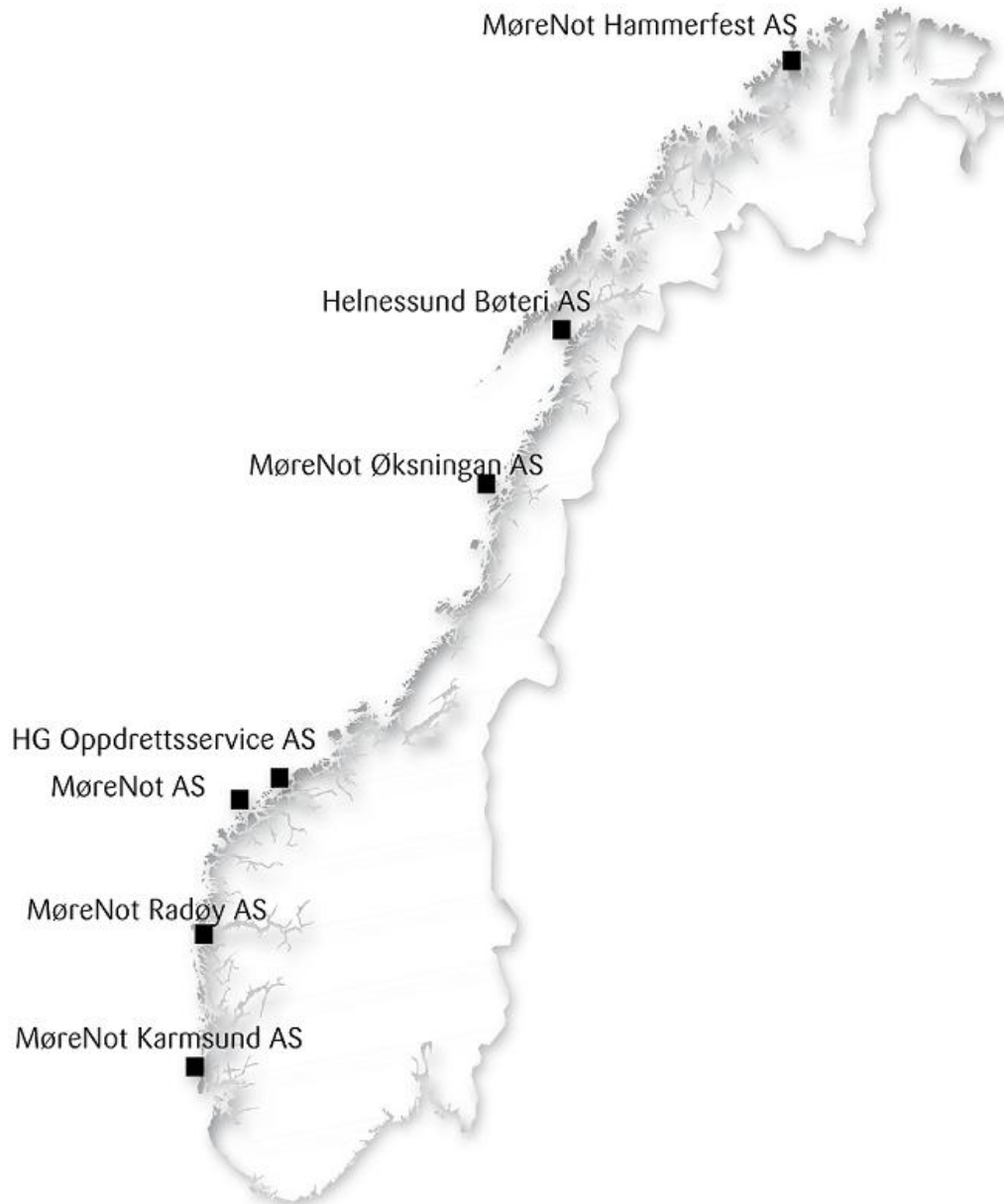


- Oppdrett
- Havfiske
- Autoline og Kyst
- Offshore
- Annet



MøreNot

MøreNot AS i Norge (oppdrettsdivisjon):



- Nye notposer
- Serviceverksted
- Fortøyningskomponenter
- Ekstrauststyr

- Fortøyningsanalyser
- Klasse 0 analyser

- Dokumentasjonsdatabaser

MøreNot

2003 - 2012

Positiv effekt av NYTEK og NS 9415

- Stor utvikling på kort tid
- Gjennomgående bedre kvalitet
- Trigger mer FoU
- Mindre syensing – mer dokumentasjon
- Mer profesjonell leverandørindustri
- Mer profesjonelle kjøpere av utstyr
- Mindre rømming 😊
- Eksponerte lokaliteter tas i bruk og driftes med gode resultater

- ANLEGGSSERTIFIKAT – viktig for å sikre at alle de sertifiserte komponentene jobber for samme mål.....

Fra "primitive" fortøyningsanalyser i 2004 til egen konsulentavdeling

6 ansatte med høy kompetanse og relevant bakgrunn

- Ingeniør teknisk
- Ingeniør HMS
- Fagbrev akvakultur
- Teknisk tegning og IT
- Biologi
- Ledelse

Avdelingens målsetning:

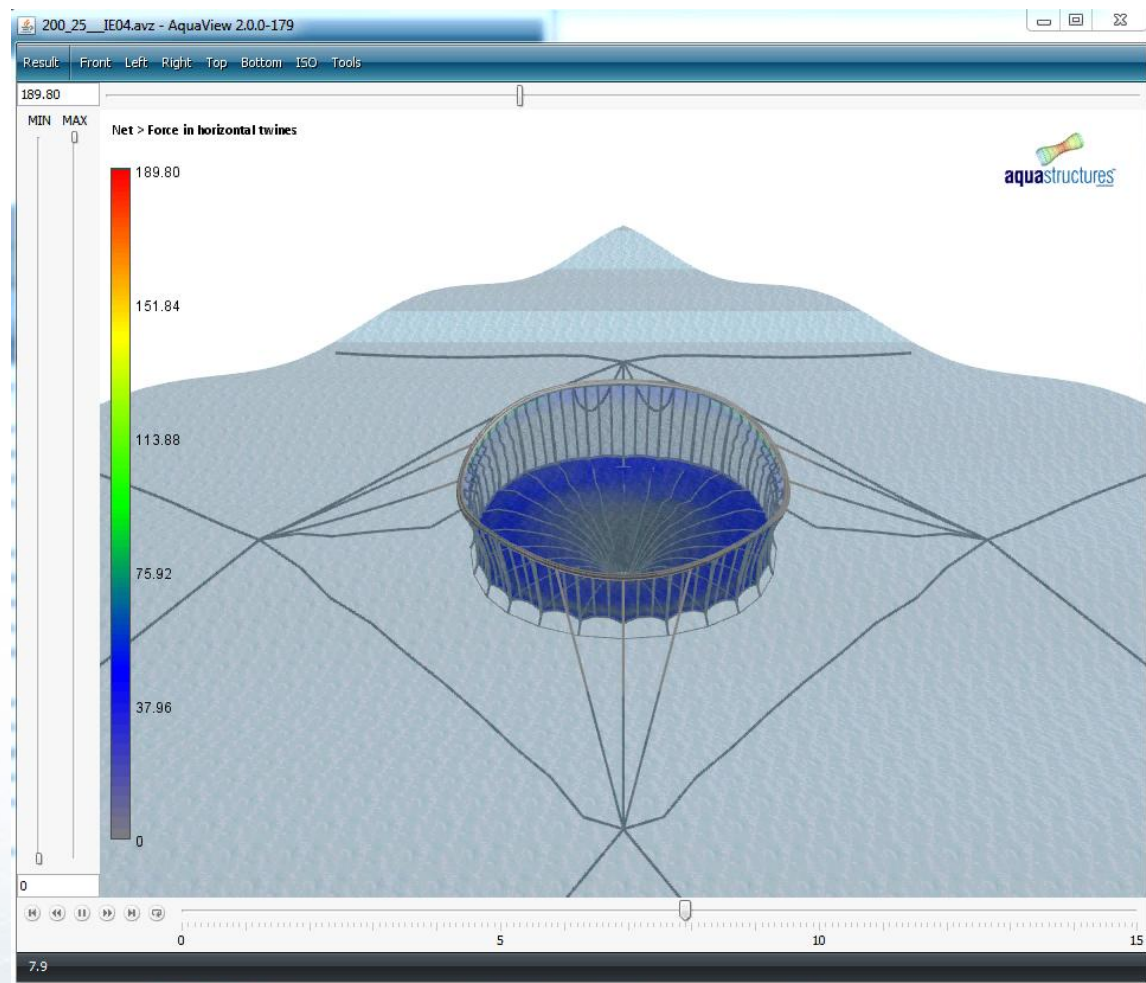
Avdeling for konsulenttenester skal levere tjenester av gjennomgående høy kvalitet til eksterne og interne kunder.

Avdelingen skal gjennom systematisk kvalitetsarbeid ha hovedfokus på rømmingssikkerhet.

Rømming av fisk skal ikke forekomme pga teknisk svikt i hovedkomponenter sertifisert eller levert av MøreNot AS

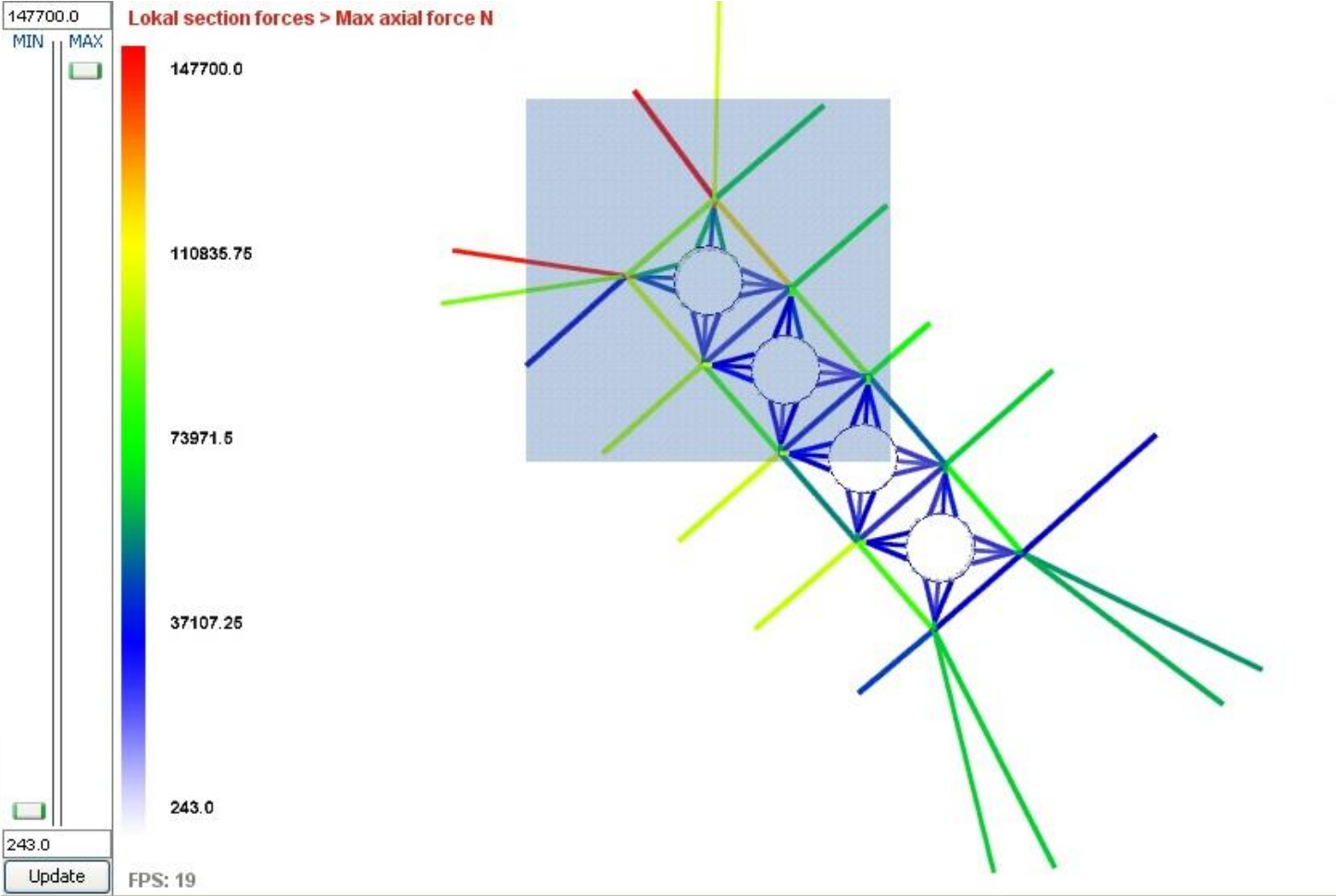


Klasse 0 analyser



MøreNot

Fortøyningsanalyse



Databaser tilpasset NYTEK regimet

Notlogg database

Navigasjon

- > **Oversikt over noter**
- > Registrere ny not
- > Registrere brukt not
- > Service
- > Lokasjoner
- > Kunderegister
- > Brukerregister

Logg ut

Oversikt over noter

Ny not

Filtrer på Kunde Eller Not ID | Testkunde

Not ID	Kunde	Type	Formål	Gyldig til
MN - 0002	Testkunde	90 m	Smolnot	23.11.2010
MN - 0001	Testkunde	90 m	Smolnot	21.01.2011
MN - 1010	Testkunde	70 m	Smolnot	
MN - 8888	Testkunde	120 m	Storfisknot Laks/ørret	18.06.2011
MN - 9999	Testkunde	70 m	Smolnot	20.01.2013
MN - 9990	Testkunde	70 m	Smolnot	
EN - 11999	Testkunde	90 m	Storfisknot Laks/ørret	
MN - 3210	Testkunde	80 m	Smolnot	
MN - 4141	Testkunde	70 m	Smolnot	
HB -007	Testkunde	70 m	Smolnot	29.01.2011
-3715	Testkunde	70 m	Smolnot	


Forrige Neste

Side 1 av 1

Navn: Munkholmen

Notater:

Ok Avbryt



Type: Oversiktsbilde Detaljebilde Flåte

Bildefil: Bla gjennom...

Planlagte ettersyn

Kategori	Tidspunkt	Utfør
Periodisk ettersyn 02	Uke 43, 2011	<input type="checkbox"/>
Periodisk ettersyn 02	Uke 45, 2011	<input type="checkbox"/>
Periodisk ettersyn 01	Uke 8, 2012	<input type="checkbox"/>

Karmmeverk
Bøye / koplingspunkt
Haneføtter

Flytekrage
Flytekrage

Notpose
Notpose

Flåte
Flåte

Ekstrautstyr
Ekstrautstyr

Generelle dokumenter
Generelle dokumenter

Vedlikehold
Utløpsdatoer Utløpte sertifikater: 1
Ettersyn Uløste avvik: 1

Konsekvenser for MøreNot (2012)

Fortøyning

- Produktsertifisering av fortøyningskomponenter
- Akkreditering av analyseavdeling
- Endring av brukerhåndbok fortøyning

Notposer

- Klasse 0 analyser (trigges av krav til nye strømmålinger)
- Større krav til dokumentasjon (eks. bunnring)

Servicestasjoner

- Sertifisering

Konsulentavdeling

- Fortsatt vekst - - - - - stor aktivitet for interne og eksterne kunder

Størst endring mht fortøyning. Produktsertifisering av komponenter betyr tettere oppfølging av produsenter i Norge og i utlandet.

Positivt for rømmingssikkerheten 😊



FOKUS 2012 – og videre

- Mer testing og dokumentasjon
- Akkreditering
- Overordnet sertifisering

- Stor satsing på FoU
- Jernvarefri fortøyning
- Coating og impregnering
- Klasse 0 – design og analyser
- Deltar i flere store forskningsprosjekt på eksponerte lokaliteter
- Videre utvikling av dokumentasjonsdatabaser



Takk for oppmerksomheten

Den sertifiserte virksomheten har demonstrert og dokumentert et styringssystem og faglige kvalifikasjoner for å kunne levere forøyningssystemer i overensstemmelse med kravene i NS 9415 for opprettsanlegg - utforming, dimensjonering, utførelse, installasjon.

Denne sertifiserte virksomheten har demonstrert og dokumentert et styringssystem og faglige kvalifikasjoner for å kunne levere forøyningssystemer i overensstemmelse med kravene i NS 9415 for opprettsanlegg - utforming, dimensjonering, utførelse, installasjon.

Dette sertifikatet er utstedt av Norsk Sertifiseringsorgan AS er akkreditert av Norsk Akkrediteringsorgan AS i henhold til NS-EN 4501 og tilfredsstiller kompetanse og gjennomføring av sertifisering som angitt i standarden for anlegg til teknisk i opprettsvirksomheter (Fiskeridepartementet).

Dette sertifikatet er utstedt av Norsk Sertifiseringsorgan AS er akkreditert av Norsk Akkrediteringsorgan AS i henhold til NS-EN 4501 og tilfredsstiller kompetanse og gjennomføring av sertifisering som angitt i standarden for anlegg til teknisk i opprettsvirksomheter (Fiskeridepartementet).

GUNNEBO LIFTING

Gunnebo Anja Indust

Inspection Certificate A

Identification: 1

Minimum breaking load

Objekt:	ANJA Soft
Størk:	1 1/2" ± 20"
Standard:	Compliance
Material:	Carbon steel
Requirements:	
Finish:	All part

TE

Item:	Case No
T-belt:	78117

Date: _____

Timm Slovakia, s.r.o., Nozdrkovce
911 04 Trenčín, Slovak Republic
Org.no.: 363 169 89

Ref. Certificate no.: 4602A 11237

Manufacturer: TIR

Supplier: TIR

Supplied to: _____

Order no.: _____

Product: _____

Materials: _____

Min. breakir _____

Great ro

Ce

Den sertifiserte virksomheten har demonstrert og dokumentert et styringssystem og faglige kvalifikasjoner for å kunne levere forøyningssystemer i overensstemmelse med kravene i NS 9415 for opprettsanlegg - utforming, dimensjonering, utførelse, installasjon og drift.

Dette sertifikatet er utstedt av Norsk Sertifiseringsorgan AS er akkreditert av Norsk Akkrediteringsorgan AS i henhold til NS-EN 4501 og tilfredsstiller kompetanse og gjennomføring av sertifisering som angitt i standarden for anlegg til teknisk i opprettsvirksomheter (Fiskeridepartementet).

ertifikat

Mørenot Karmisund AS

Org. nr. 978 667 724

er sertifisert som produsent / leverandør av

Forøyningssystemer

Detaljer om forøyningssystemet er angitt i eget sertifiseringsdokument. Så lenge virksomheten med forutsatte og retningslinjene for sertifiseringsorganet, er sertifikatet gyldig til:

Sertifikat nr. NSAS 014

Sertifikat utstedt første gang: 26.05.2005

Sjefleder _____

Daglig leder _____

Lysaker, den 22.09.2009

29.12.2012

Yngve Askeland
yngve@morenot.no
 Tlf: 92287224