



Tilstandsrapport


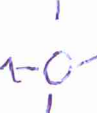
ØRSTA MARINA SYSTEMS AS

Anlegg

[Handwritten signature]

9165 49 23

[Handwritten scribble]
HONDVÅGSENTRUM, BRU
A. J. A. HOLM

HØIERE i-
FETT FREM-
123 BUNSTW VENSIGRE
⇒ + T VARELEV
AKK. HR

Tilstandsrapport - Ørsta Marina Anlegg

Marinaens navn:	Ørsta Marina Systems AS
Kundens representant:	VAN-TOMMY GAARDØL
Serviceordre nr:	
Prosjekt/Ordre nr:	
Telefon:	
Art.no:	
Dato:	14/10 - 10

Objekt	FDV henvisning (se punkt 4)/ Inspeksjonen innbefatter:	Punkt nummer på tegning	Status 0=OK 1=Observ 2=Utbedr 3=Skiftes	Utbedret Dato	Kommentar
--------	---	-------------------------------	---	------------------	-----------

1 Betongbrygger		Spennwire 1030-10-100AN Kort wire 1030-10-101AN				
1	Bryggepiren	Skader, eksponert armering Groing				
2	Endebrygge	Greasekoppene er hele og sitter på (endebryggene)				
3	Fender og slitebord	Skader eller slitasje, løse bolter, løse bord/spiker				Ettertrekkes ved inspeksjon
4	Bufferene	Deformasjoner, Sprekker eller avskallinger				min 4cm gap
5	Wirene	Slakk eller brudd, eller retthetsavvik på piren.				
6	Forsegling av wire	Slitasje/skade på forseglinger				

2 Stålbrygger		m/ber pontong 1020-10-102AN m/plastpontong 1020-10-102AN Pontonger(PEU) 9010-10-102AN				
1	Tredekke, Gitterrister	Skader, spiker		0		
2		Alle bolter og skiver mellom treplatter er der og er fastskrudd	1			MUTTER TILLEPPER
3	Pontonger	Uskadde, groing		0		lett GRODD
4	C-profil	Bulker eller Skader		0		
5	Koplinger	Slitasje, klikklyder		1		Bosse m gj. gaende bolt, 1 MED H- gummikopling og polyurethankobling. LITT RUST
6	Bolter	er stramme		0		Typ: M12: 75NM, M16: 180NM, NB! Ingen deformasjon
7	Endevanger	Brudd eller sprekker		0		

Objekt	FDV henvisning (se punkt 4)/ Inspeksjonen innbefatter:	Punkt nummer på tegning	Status 0=OK 1=Observ 2=Utbedr 3=Skiftes	Utbedret Dato	Kommentar
--------	---	-------------------------------	---	----------------------	-----------

3 Utriggere					
		Enkel fortøyn utr. 2020-10-100AN Dobb fortøyn utr. 2020-10-101AN Gangbar utrigger 2010-10-102AN Pontonger(PEU) 9010-10-102AN			
1	Pontonger	Uskadde, groing	0		LIT GROBB
2	Tverrjern	Brudd, sprekker	0		
3	Fortøyningsøyer	Brudd, sprekker, løse bolter	0		Ytterste bøyle finnes i 4 varianter: Rundstål, Firkantstål, Flattjern m 2 påsveiste øyer og Flattjern m 1 stor bøyle (dagens) Pinningsstier finnes i 3 varianter: Fastsvest boss m/bolt Gummikloss med rundstålbøyle Gummikloss m flattstål (dagens)
4	Prihengsler	Slitasje, løse bolter	0		
5	Endevange	Brudd, sprekker	0		
6	Tredekke, gitterrist	Skader, spiker	0		
7	Bolter	er stramme	0		Typ. M12:75NIV, M16: 180NIV, NB! Ingen deformasjon

4 Landgang					
		3010-10-100AN			
1	Landgangsbolter	På plass m splinter intakte	0		
		Ettertrekkes	0		Moment 250Nm
2	Bord og underliggere 2"x2"	Hele og ikke sprekker, løse spiker	0		
3	Hjul og splinter	rullefunksjon, skader og slitasje	0		
4	Styreskiner	På plass og har alle skruer	0		
5	Bolter	er stramme	0		Typ. M12:75NIV, M16: 180NIV, NB! Ingen deformasjon

5 Landstrekkfester					
1	Bolt, kjetting, bøyle eller annen feste i land	På plass, slitasje, korrosjon	0		TAU
2	Sjakkell og Låsepinner	På plass, slitasje			
3	Dempemekanisme	På plass, slitasje			
4	Landstrekkfester	Begge er like stramme			

6. Forankringer					
1	Forankringslinjer	Alle er der og har lik stramming	0		Se korrigert layout fra utlegging
		Bryggepirene er rette	1		RETTET 10M GÅNG
2	Tau	Slitasje	0		Avhengig av alder, bunnforhold
3	Kjetting	Korrosjon, slitasje	X		Avhengig av alder, bunnforhold

7. Tilleggsutstyr					
1	Fendere	Uskadde og på plass	0		
2	Pullerter	Uskadde og på plass	X		
3	Elektro pullerter	Uskadd, fungerer	0		
4	Vannpost	Uskadd og koplinger er tette.	0		1 SLANGEKOPLINGER

9. Generelle punkt					
1	Retthet	Flyter bryggene i anlegget rett	1		BØR 3x50m TIL 8M GÅNG

DET ER 10m. utrigger på ene side og 8m
UTEN EXSTRA PONTONG PÅ ANDRE!
ERGO MÅ DET EXSTRA PONTONGER
PÅ 3 STK 8M!

