

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk Institutt Fartøy: G. O. SARS

Stasjons ref.: I Lokalitet: Seinøyneitt

Bredde: N62°23' Lengde: E05°10' Ekkodyp: 182 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rød I 15.35
2 Grønn A 38.45

Bøye type: Undervannsbøye 3

Bøyemerking: Overflatemåling med lys Bøye dyp: 15 meter

Prosjektleder: Mark - Furnes

Instr.No.: 758

Ref.No.: _____ Måledyp: _____ meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: _____ Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	0430
I måleposisjon	1977	09	08	0700
Ut av målepos.	1977	14	08	1645
Siste måling	1977	14	08	1730

Utsetting: G. Furnes sign. Opptaking: G. Furnes sign.

Merknader: Mistet Data, - for kort ende på
lupen
C M

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 anbefaler alle norske institusjoner å bruke dette skjema.
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210
 Postboks 2906
 5011 Bergen-Nordnes

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysiske institutt Fartøy: G. O. SARS

Stasjons ref.: I Lokalitet: Seinøyområdet

Bredde: N 62° 23' Lengde: E 05° 10' Ekkodyp: 182 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rod I 15.35
 2 Ginn A 38.45
 3

Bøye type: Undervannsbøye

Bøyemerking: Overflatemarker med lopp Bøye dyp: 15 meter

Prosjektleder: Mark - Furnes

Instr. No.: 62*

Ref. No.: _____ Måledyp: _____ meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 2 min. Kalibreringer: T= _____
 V= _____

Antall målinger: _____ Dir.= _____

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	0330
I måleposisjon	1977	09	08	0700
Ut av målepos.	1977	14	08	1645
Siste måling	1977	14	08	1728

Utsetting: G. Furnes sign. Opptaking: G. Furnes sign.

Merknader: * Trykkselle Ailb. Aanderaa.
 inst. stoppet

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 anbøder alle norske institusjoner å bruke dette skjema.
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210
 Postboks 2906
 5011 Bergen-Nordnes

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk institutt Fartøy: G.O. SÆRS
 Stasjons ref.: I Lokalitet: Seinøynekk
 Bredd: N 62° 23' Lengde: E 05° 10' Ekkodyp: 182 m
 Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Rød I 15.35
 2 Gronn A 38.45
 Bøye type: Under vann bøye 3
 Bøyemerking: Overflatemarka med bly Bøye dyp: 15 meter
 Prosjektleder: Mork - Furnes

Instr. No.: 1358

Ref. No.: _____ Måledyp: _____ meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: _____ Dir.=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	0340
I måleposisjon	1977	09	08	0700
Ut av målepos.	1977	14	08	1645
Siste måling	1977	14	08	1730

Utsetting: G. Furnes sign. Opptaking: G. Furnes sign.

Merknader:

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geofysisk inst. Fartøy: G. O. SARS

Stasjons ref.: I Lokaltet: Svinøymyll

Bredde: N 62° 23' Lengde: E 05° 10' Ekkodyp: 182 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 Pod I 15.35
2 Grøn A 38.45

Bøye type: Under vannbøye 3

Bøyemerking: Overflatemarkør med lys Bøye dyp: 15 meter

Prosjektleder: Mork - Furnes

Instr.No.: 634

Ref.No.: _____ Måledyp: 125 meter Gearforhold: _____

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: _____ Dir=

Konvertert til papirtape: _____

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1977	09	08	0350
I måleposisjon	1977	09	08	0700
Ut av målepos.	1977	14	08	1645
Siste måling				

Utsetting: C. Furnes sign. Opptaking: C. Furnes sign.

Merknader: Strømmåler har ikke fungert. Litt vann i "boksen" er muligens årsaken. Alt OK ved utsett. Klokken har stoppet. "Eimoda" virker under påvirkning ikke noe på bøyen.

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER
 5011 Bergen-Nordnes
 Postboks 2906
 Nordnesparken 2
 tlf. 217760 Lokal 210