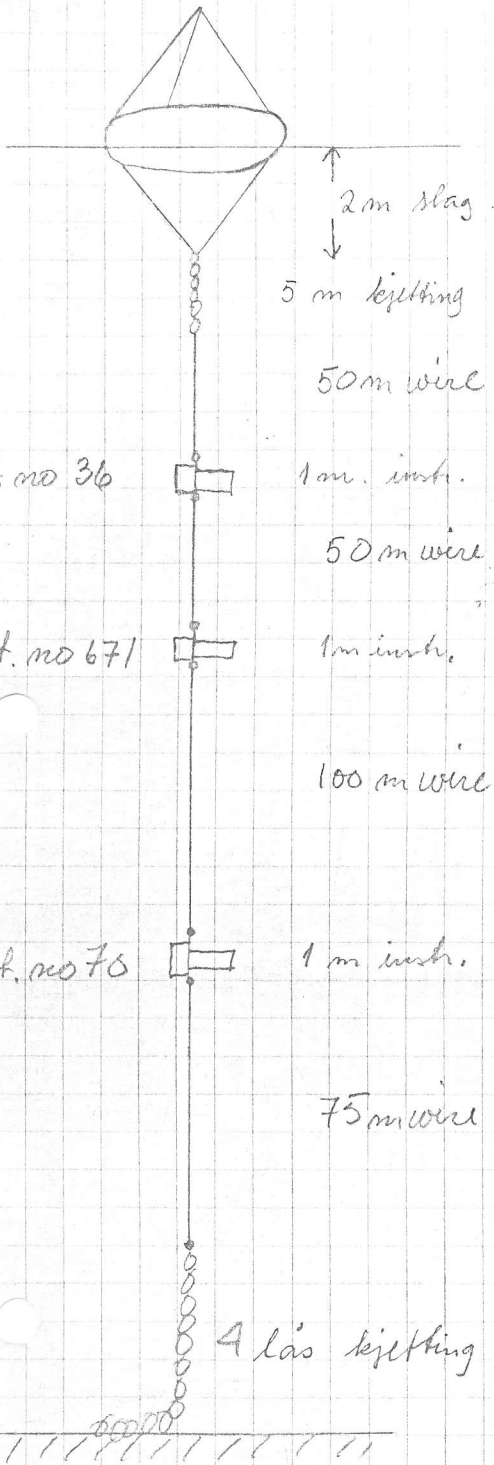


Bogē st. 9 (III)

MBL  
Serie 4.5.6  
1 2 3



Totale dyb. 290 m.

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof. inst. 200 P Fartøy: Holland-Hausen

Stasjons ref.: Bøye st. 9 (III) Lokalitet: Marsken mitt

Bredde: 60°08 Lengde: 04°06 Ekkodyp: 290 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 R B 0.75

2 G F 34.18

Bøye type: Overflate

3 P D 60.42

Bøyemerking: Lykt Bøye dyp: 0 meter

Prosjektleder: \_\_\_\_\_

Instr. No.: 36

Ref. No.: \_\_\_\_\_ Måledyp: 57 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 2413 Dir.=

Konvertert til papirtape: PDP-8 19/4-74

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1974	11	03	1130
I måleposisjon (BØYE PÅ VANNET)	1974	11	03	1712
Ut av målepos. (BØYE OPP AV VANNET)	1974	28	03	0442
Siste måling	1974	28	03	0528

Utsetting: \_\_\_\_\_ Opptaking: \_\_\_\_\_  
 sign. sign.

Merknader:

*Instr. i sjøen kl. 1704 GMT*

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof. inst. ved A Fartøy: Helland-Hansen

Stasjons ref.: Bøye st. 9 (III) Lokalitet: Mørstein snitt

Bredde: 60°08' Lengde: 04°06' Ekkodyp: 290 m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 R, B0.75

2 G, F34.18

Bøye type: Overflate

3 P, D60.42

Bøyemerking: Lykt Bøye dyp: 0 meter

Prosjektleder: \_\_\_\_\_

Instr. No.: 671

Ref. No.: \_\_\_\_\_ Måledyp: 1.08 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 2416 Dir.=

Konvertert til papirtape: PDP-8 19/4-74

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1974	11	03	1130
I måleposisjon (BØYE PÅ VANNET)	1974	11	03	1712
Ut av målepos. (BØYE OPP AV VANNET)	1974	28	03	0442
Siste måling	1974	28	03	0559

Utsetting: \_\_\_\_\_ sign. Opptaking: \_\_\_\_\_ sign.

Merknader:

Instr. i sjøen kl. 1700

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

STASJONSSKJEMA FOR SELVREGISTRERENDE STRØMMÅLERE

Institusjon: Geof. inst. ved. H Fartøy: Helland-Hansen

Stasjons ref.: Bøye st. 9 (III) Lokaltitet: Martin smitt

Bredde: 60°08' Lengde: 04°06' Ekkodyp: 290m

Navigasjonsmiddel: Decca Koordinater: 1 R B 0.75

2 G F 34.18

Bøye type: Overflate

3 P 060.42

Bøyemerking: Lykt Bøye dyp: 0 meter

Prosjektleder: \_\_\_\_\_

Instr. No.: 70

Ref. No.: \_\_\_\_\_ Måledyp: 209 meter Gearforhold: \_\_\_\_\_

Måleinterval: 10 min. Kalibreringer: T=

V=

Antall målinger: 2418 Dir.=

Konvertert til papirtape: PDP-8 19/4-73

	År	Dag	Mnd.	Kl. i GMT
Første måling	1974	11	03	1050
I måleposisjon (BØYE PÅ VANNET)	1974	11	03	1712
Ut av målepos. (BØYE OPP AV VANNET)	1974	28	03	0442
Siste måling	1974	28	03	0539

Utsetting: \_\_\_\_\_ sign. Opptaking: \_\_\_\_\_ sign.

Merknader:

Innsk. i sjøen kl. 1654 GMT.

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