

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN  
\*\*\*\*\*

J. 27/82

(Jfr. J. 49/80 og J. 51/78)

ENDRING AV FORSKRIFTER OM FISKE I FISKEVERNSONEN  
VED SVALBARD AV 28. APRIL 1978.

I medhold av lov om Norges økonomiske sone av 17. desember 1976 nr. 91 og § 3 i kgl. res. av 3. juni 1977 har Fiskeridepartementet 6. april 1982 bestemt:

## I

I Fiskeridepartementets forskrifter av 28. april 1978 med senere endringer om fiske i fiskevernsonen ved Svalbard gjøres følgende endringer:

§ 2 skal lyde:

Ved fiske etter torsk, hyse og annen bunnfisk, er det forbudt å bruke eller ha ombord i fiskefartøyer snurrevad, trål eller annen not som slepes gjennom sjøen (bunntral og flytetral) hvis det i noen del av trålen/noten er mindre maskevidde enn fastsatt nedenfor:

- a) 135 mm i trål eller snurrevad av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- b) 145 mm i trål eller snurrevad av annet materiale enn nevnt under a).

Inntil 1. januar 1983 kan det brukes snurrevad med minste maskevidde ned til 110 mm uansett materiale.

Inntil 1. januar 1983 kan det i fiskeposen i trål (de 8 bakerste meterne i trålen) brukes minste maskevidde ned til

- a) 125 mm når fiskeposen er laget av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- b) 135 mm når fiskeposen er laget av annet materiale enn nevnt under a).

Inntil 1. januar 1985 kan det i deler av trål foran fiskeposen (foran de 8 bakerste meterne i trålen) brukes minste maskevidde ned til

- a) 125 mm når delene av trålen er laget av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- b) 135 mm når delene av trålen er laget av annet materiale enn nevnt under a).

Minste maskevidde skal være slik at når masken er strukket diagonalt i notens lengderetning, skal et flatt mål som er 2 mm tykt og som har den bredde som er nevnt ovenfor, lett kunne føres gjennom masken når noten er våt.

Det er forbudt å bruke noen som helst innretning som snører sammen eller på annen måte innsnevrer maskene. Som innretning som innsnevrer maskevidden regnes også et stykke nett i enden av fiskeposen ("skjørt") som skal hindre at fisk slipper gjennom knuten i codlina. Uten hinder av forbudet i dette ledd er det tillatt å feste til undersiden av fiskeposen seilduk, nett eller annet materiale for å hindre slitasje. Denne seilduk m.v. skal være festet bare i forkant og langs sidene.

Inntil 1. januar 1983 er det tillatt å feste ett beskyttelsesnett til øvre halvdel av fiskeposen for å hindre slitasje når:

- a) dette nettet, som skal være av samme materiale som fiskeposen, har en maskevidde som er det dobbelte av fiskeposens maskevidde,
- b) dette nettet er festet til fiskeposen rundt alle fire sider på en slik måte at hver maske i beskyttelsesnettet faller sammen med 4 masker i fiskeposen, og
- c) tykkelsen av tauet i beskyttelsesnettet ikke overstiger 12 mm i diameter.

Ved fiske etter reker er det forbudt å benytte eller ha ombord i fiskefartøy reketrål med mindre maskevidde enn 35 mm. Ved målingen av maskevidden kommer femte ledd til anvendelse.

Det er forbudt å bruke dobbel fiskepose i reketrålen. Det er likevel tillatt å bruke en forsterkning (løft) utenpå fiskeposen når maskevidden i denne forsterkningen ikke er mindre enn 120 mm når noten er våt og strukket i lengderetningen.

§ 3, første ledd, punkt 1, 2 og 3 skal lyde:

1.	Torsk	42 cm
2.	Hyse (kolje)	39 cm
3.	Sei	40 cm

## II

Disse forskrifter trer i kraft straks.

-----

Etter endringer 8. april 1980 og 6. april 1982 har Fiskeridepartementets forskrifter av 28. april 1978 denne ordlyden:

FORSKRIFTER OM FISKE I FISKEVERNSONEN VED SVALBARD.

### § 1.

Disse forskrifter gjelder for fiske i fiskevernsonen ved Svalbard med fartøy av ethvert slag som driver fiske i ervervsøyemed eller som bistår fiskeflåten, herunder lete- og forsøksfartøy.



§ 2.

Ved fiske etter torsk, hyse og annen bunnfisk, er det forbudt å bruke eller ha ombord i fiskefartøyer snurrevad, trål eller annen not som slepes gjennom sjøen (bunntral og flytetral) hvis det i noen del av trålen/noten er mindre maskevidde enn fastsatt nedenfor:

- a) 135 mm i trål eller snurrevad av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- b) 145 mm i trål eller snurrevad av annet materiale enn nevnt under a).

Inntil 1. januar 1983 kan det brukes snurrevad med minste maskevidde ned til 110 mm uansett materiale.

Inntil 1. januar 1983 kan det i fiskeposen i trål (de 8 bakerste meterne i trålen) brukes minste maskevidde ned til

- a) 125 mm når fiskeposen er laget av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- b) 135 mm når fiskeposen er laget av annet materiale enn nevnt under a).

Inntil 1. januar 1985 kan det i deler av trål foran fiskeposen (foran de 8 bakerste meterne i trålen) brukes minste maskevidde ned til

- a) 125 mm når delene av trålen er laget av hamp, bomull, polyester og polyamid.
- b) 135 mm når delene av trålen er laget av annet materiale enn nevnt under a).

Minste maskevidde skal være slik at når masken er strukket diagonalt i notens langderetning, skal et flatt mål som er 2 mm tykt og som har den bredde som er nevnt ovenfor, lett kunne føres gjennom masken når noten er våt.

Det er forbudt å bruke noen som helst innretning som snører sammen eller på annen måte innsnevrer maskene. Som innretning som innsnevrer maskevidden regnes også et stykke nett i enden av fiskeposen ("skjørt") som skal hindre at fisk slipper gjennom knuten i codlina. Uten hinder av forbudet i dette ledd er det tillatt å feste til undersiden av fiskeposen seilduk, nett eller annet materiale for å hindre slitasje. Denne seilduk m.v. skal være festet bare i forkant og langs sidene.

Inntil 1. januar 1983 er det tillatt å feste ett beskyttelsesnett til øvre halvdel av fiskeposen for å hindre slitasje når:

- a) dette nettet, som skal være av samme materiale som fiskeposen, har en maskevidde som er det dobbelte av fiskeposens maskevidde,
- b) dette nettet er festet til fiskeposen rundt alle fire sider på en slik måte at hver maske i beskyttelsesnettet faller sammen med 4 masker i fiskeposen, og
- c) tykkelsen av tauet i beskyttelsesnettet ikke overstiger 12 mm i diameter.



Ved fiske etter reker er det forbudt å benytte eller ha ombord i fiskefartøy rekestrål med mindre maskevidde enn 35 mm. Ved målingen av maskevidden kommer femte ledd til anvendelse.

Det er forbudt å bruke dobbel fiskepose i rekestrålen. Det er likevel tillatt å bruke en forsterkning (løft) utenpå fiskeposen når maskevidden i denne forsterkningen ikke er mindre enn 120 mm når noten er våt og strukket i lengderetningen.

### § 3.

Det er forbudt å fange eller beholde ombord fisk av følgende arter hvis ikke fisken minst har den lengde som er nevnt nedenfor.

1. Torsk	42 cm
2. Hyse (kolje)	39 cm
3. Sei	40 cm

De mål som er nevnt under punkt 1-3 gjelder fiskens lengde målt fra snutespissen til enden av halens (sporens) ytterste stråler.

Ved fiske etter norsk-arktisk torsk og hyse er det adgang til å ha inntil 15% undermåls fisk i antall i de enkelte fangster.

### § 4.

Ved fiske etter norsk-arktisk torsk og hyse er det forbudt å bruke pelagisk trål (flytetral). Med pelagisk trål forstås et trålrudskap der ingen av redskapets deler er i berøring med havbunnen under fisket.

### § 5.

I følgende områder av fiskevernsonen er alt annet fiske enn rekefiske forbudt:

1. Mellom 4 og 20 nautiske mil fra grunnlinjene rundt Bjørnøya.
2. Mellom 4 og 15 nautiske mil fra grunnlinjene på vestsiden av Spitsbergen fra Sørkapp til 77°30' n.br.
3. Mellom 4 og 20 nautiske mil fra grunnlinjene nord for 77°30' n.br. til 80° n.br. og vest for 14° østlig lengde.

Koordinater for de nevnte soners yttergrense er tatt inn i vedlegg til forskriftene.

### § 6.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

-----  
./.. Liste over koordinatene er vedlagt.

Koordinater for forbudssonenes yttergrenser.

## I

Spitsbergen - vest

(Ref.: Arktisk sjøkart nr. 505 og 507. (Se vedlagte kartutdrag.))

Forbudssonenes yttergrenser dannes ved rette linjer gjennom følgende posisjoner:

Pos. A: N. 76° 26'	O. 16° 32,5'
B: N. 76° 26'	O. 15° 20'
C: N. 76° 55'	O. 14° 0'
D: N. 77° 7'	O. 13° 10'
E: N. 77° 24'	O. 12° 43'
F: N. 77° 30'	O. 12° 43'
G: N. 77° 30'	O. 12° 20'
H: N. 77° 53'	O. 11° 52'
I: N. 77° 58'	O. 10° 55'
J: N. 78° 18,5'	O. 9° 40'
K: N. 78° 27'	O. 9° 23'
L: N. 78° 41,5'	O. 8° 53'
M: N. 78° 57'	O. 8° 50'
N: N. 79° 8'	O. 9° 20'
O: N. 79° 30'	O. 8° 53'
P: N. 79° 45'	O. 8° 42'

Fra P. dannes yttergrensen ved en sirkel med 20 NM radius fra Amsterdamøya (grunnlinjepunkt nr. 32) til posisjon:

Q: N. 80° 2'                      O. 9° 25'

Deretter rett linje gjennom posisjon:

R: N. 80° 13,5'	O. 11° 07'
S: N. 80° 12'	O. 12° 45'
T: N. 80° 20'	O. 13° 40'
U: N. 80° 21,5'	O. 14° 0'
W: N. 79° 56'	O. 14° 0', hvor linjen

krysser grunnlinjen rundt Svalbard.

Forbudssonens indre grense dannes av grunnlinjene  
fastsatt ved Kgl.res. av 25. september 1970 (vedlagt).

Bjørnøya

Ref.: Arktisk sjøkart nr. 502 (se vedlagte kartutdrag).

Forbudssonenes yttergrenser dannes ved rette linjer  
gjennom følgende posisjoner:

Pos. A: N. 74° 1'	O. 18° 44'
B: N. 74° 1,5'	O. 18° 33'
C: N. 74° 7,5'	O. 18° 6'
D: N. 74° 21'	O. 17° 35'
E: N. 74° 32'	O. 17° 32'
F: N. 74° 39'	O. 17° 42'
G: N. 74° 47'	O. 18° 10'
H: N. 74° 50,5'	O. 19° 0'
I: N. 74° 49,5'	O. 19° 30'
J: N. 74° 46'	O. 19° 54'
K: N. 74° 41'	O. 20° 14'
L: N. 74° 32'	O. 20° 30'
M: N. 74° 12'	O. 20° 18'

Forbudssonens søndre grense dannes av grensen til Norges  
økonomiske sone som trekkes som en linje mellom pos. M  
og pos. A.



# SVALBARD \* SJØGRENSE

Forskrifter\*) om grensen for det norske sjøterri- 25. sept.  
torium ved Svalbard.

(Gitt ved kongelig resolusjon.)

Grensen for det norske sjøterritorium ved Svalbard i området ved Bjørnøya og Hopen og i området fra Verlegenuken til Halv- måneøya, blir å trekke (jfr. kongelig resolusjon av 22. februar 1812) fire nautiske mil utenfor og parallelt med rette grunnlinjer mellom følgende punkter:

Punktet nummer:	Punktets navn:	Punktets N. Gr.	posisjon Lgd. Ø.
1	Keilhauøya	74 20,5	19 04,4
2	Kapp Ruth	— 24,8	18 53,2
3	Kapp Hanna	— 26,2	— 49,8
4	Utstein	— 28,6	— 45,6
5	Dragane	— 29,3	— 46,8
6	Snyta	— 30,0	— 48,4
7	Flisa	— 30,2	— 49,4
8	Enmaholmane	— 30,9	— 56,4
9	Nordkapp	— 31,3	19 06,5
10	Havhestholmen	— 31,2	— 08,4
11	Måkestauren	— 30,9	— 10,2
12	Framnes	— 28,3	— 17,3
13	Kapp Nordenskiöld	— 28,0	— 17,4
14	Kapp Levin	— 27,1	— 16,9
15	Brettingdalen odde	— 26,4	— 16,5
16	Måkeholmen	— 21,9	— 12,0
17	Kapp Kolthoff	74 20,9	19 07,4
18	Kapp Thor	76 27,2	24 55,5
19	Vesterodden	— 27,7	— 53,5
20	Askheimodden	— 30,0	— 56,5
21	NV for Kollerfjellet	— 34,0	25 06,8
22	V for Flatsaien	— 42,0	— 25,8
23	Eisaren	— 43,0	— 29,8
24	Østligste pynt	— 42,8	— 30,0
25	Skumskjera	76 27,4	24 59,5
26	Verlegenuken	80 03,7	16 15,6
27	Moffen	— 02,4	14 30,8
28	Velkomstpynten	79 52,8	13 46,3
29	Biskayerhukken	— 50,6	12 21,3
30	Kobbeskjera. N	— 54,5	11 39,9
31	Ørnenøya	— 52,3	— 16,7
32	Ytterholmane. N	— 46,2	10 35,0
33	Hamburgerbukta, skjær utenfor	— 32,0	— 40,3
34	Tredjebreen, skjær utenfor	— 20,6	— 51,7
35	Kapp Mitra, ytterste skjær	— 08,7	11 09,8
36	Fuglehukken, V skjær	78 53,6	10 28,6
37	Kapp Sietoe, N odde	— 47,2	— 30,7
38	Fidrasteien	— 42,5	— 37,5
39	Kvervodden, skjær	— 27,3	11 04,5
40	Plankeholmane, S	— 12,5	— 57,8
41	Salskjera, S	— 12,1	12 06,8
42	SV Agskjera (Daudmanns- odden)	— 11,9	— 59,8

\*) Runtgj. 23. oktober i Lovtid. I, nr. 28, se s. 1281.

Punktet nummer:	Punktets navn:	Punktets N. Gr.	posisjon Lgd. Ø.
43	Kapp Linné, Revleodden	— 03,0	13 35,5
44	Holme NV for St Hanshl-e	77 53,4	— 32,3
45	Lågneset, V	— 45,2	— 43,3
46	Dunderholmane	— 29,3	— 54,1
47	Middagsskjera	— 25,1	— 53,2
48	Skjær SV av Olshl	— 12,7	14 14,2
49	Svartsteinane (SV av Krogryggen)	— 07,0	— 36,0
50	Dunoyane	— 03,3	— 57,8
51	Utskjeret (S av Suffolk- pynten)	76 51,3	15 30,3
52	Brimingen	— 43,1	— 54,5
53	Svartskjeret	— 32,3	16 19,2
54	Brattholmen	— 28,2	— 31,2
55	Sorkappfallet	— 26,5	— 38,1
56	Flakskjeret, S	— 28,0	— 49,0
57	Tristeinane, SØ	— 32,9	17 03,8
58	Dumskolten	— 42,4	— 10,0
59	Davislaguna (ved Hedgehog- fjellet)	— 58,6	— 19,5
60	Odde mellom Markhambr. — Crollbr.	77 10,9	— 26,0
61	Kvalvågen, SV	— 25,0	— 36,7
62	— — — — — , Ø	— 29,5	18 13,2
63	Kvalhovden	— 31,5	— 16,2
64	Thomsonbreen, odde i S	— 37,5	— 20,2
65	Beresnikovbreen, odde i S	— 45,2	— 26,5
66	Kapp Dufferin	— 57,2	— 29,0
67	SØ for Agardhfjellet	78 03,2	— 56,7
68	Ø for Agardhfjellet	— 05,9	19 02,2
69	Kapp Johannesen	— 13,5	— 04,0
70	Jakimovitsoyane, SV	78 12,0	20 24,2
71	Kapp Lee, V	— 04,8	— 46,8
72	Blankeodden	77 58,8	21 12,5
73	Kapp Spörer	— 49,5	— 23,7
74	Skjær V for Russebukta	— 35,1	20 47,4
75	V holme i fjorden	— 31,7	— 02,2
76	Kvalpynten	— 26,6	— 51,0
77	Kong Ludvigoyane, V	— 16,7	21 12,5
78	Utsira (mellom 77 og 79)	— 06,9	— 16,0
79	Håoyane, V	76 56,1	— 16,8
80	Håoyane, S	— 55,2	21 20,5
81	Brækholmholmane, SØ (mellom 80 og 82)	77 03,1	22 12,0
82	Menkeoyane, SØ	— 08,9	— 50,4
83	Halvmåneoya, Ø	— 16,4	23 18,0



# SVÅLBARD

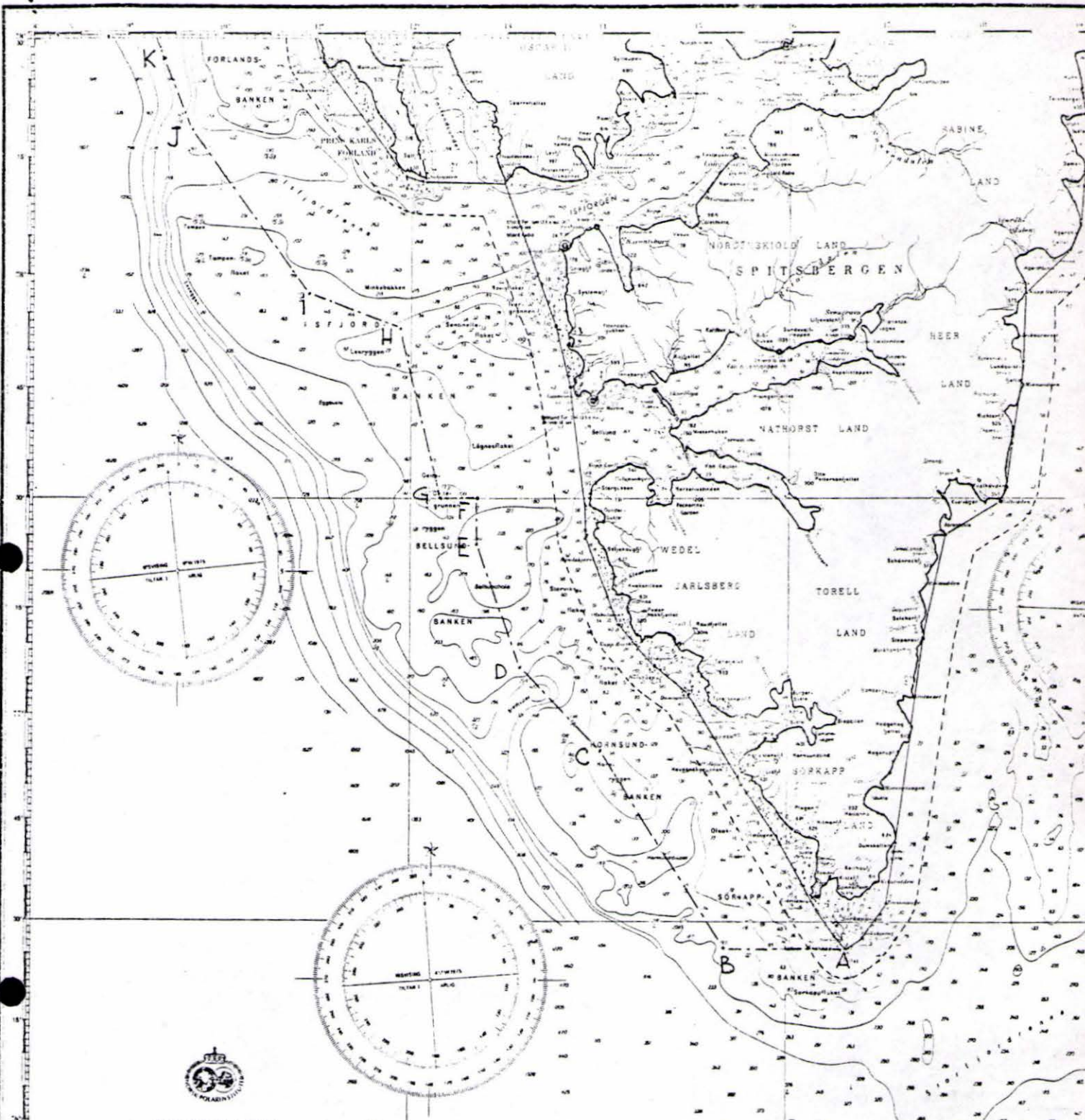
1:1000000

GRUNNLINJEPUNKT.  
NORSKE SJØTERRITORIUM  
VED SVÅLBARD.



TERRITORIALFARVANN





### SVALBARD.

FRA BJÖRNÖYA TIL ISFJORDEN  
STORFJORDEN OG HOPEN

Målestokk 1:750000 på 74°30' N.Br.  
Mercator projektion  
Brefromtens referanser seg til 1960 hvis ikke annet er angitt  
Ovdøder og Nøydler i meter

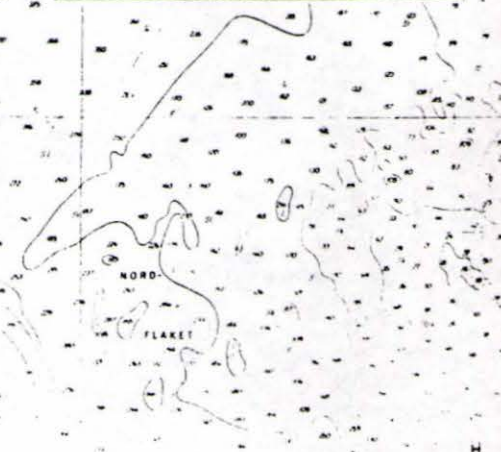
Kartet er tilknyttet European Datum. Posisjoner i kartet  
kan henføres til lokalt gridnett ved å legge 4'1" til bred-  
den og 51'0" til lengden

NORSK POLARINSTITUTT  
OSLO 1933  
Omarbeidet 1974

#### TEGN OG FORKORTELSER

- |                            |                       |           |
|----------------------------|-----------------------|-----------|
| • skredbelegg              | • hav, høyde          | ∇ Sand    |
| • Mar eller grunn          | S.S. Østfliser i vann | ◊ Sprett  |
| ◊ ankerlinje               | ∞ redningslinje       | ⊙ Skole   |
| ∞ ankerlinje med forløper  | ∞ redningslinje       | ⊙ for lys |
| ∞ hordningslinje           | ∞ hordningslinje      | ⊙ gull    |
| • fyr, fyr                 | • skole               | ∞ sand    |
| • skulptur (stake, vaser)  | • skole               | ∞ sand    |
| • markering (stake, vaser) | • skole               | ∞ sand    |
| • markering (stake, vaser) | • skole               | ∞ sand    |
| • markering (stake, vaser) | • skole               | ∞ sand    |
| • markering (stake, vaser) | • skole               | ∞ sand    |

### FORBUDSSONER SPIRTSBERGEN-VEST-SØR



1:100000 av 1:50000 1:100000 av 1:50000  
1:100000 av 1:50000 1:100000 av 1:50000



**FORBUDSSONER  
 SPITSBERGEN-VEST-NORD**

NORSK POLARINSTITUTT  
 OSLO 1934  
 Området 1969

TEGN OG FORKORTELSER

- |                       |                         |             |
|-----------------------|-------------------------|-------------|
| • skrotdammer         | • hav, høvel            | 7. Isfjell  |
| • dyb eller grunn     | • S.S. brentholm / sølv | 8. Isfjell  |
| • isvann              | • havtåpning            | 9. Isfjell  |
| • isvann, små fjorder | • havtåpning            | 10. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 11. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 12. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 13. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 14. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 15. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 16. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 17. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 18. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 19. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 20. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 21. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 22. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 23. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 24. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 25. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 26. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 27. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 28. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 29. Isfjell |
| • havtåpning          | • havtåpning            | 30. Isfjell |

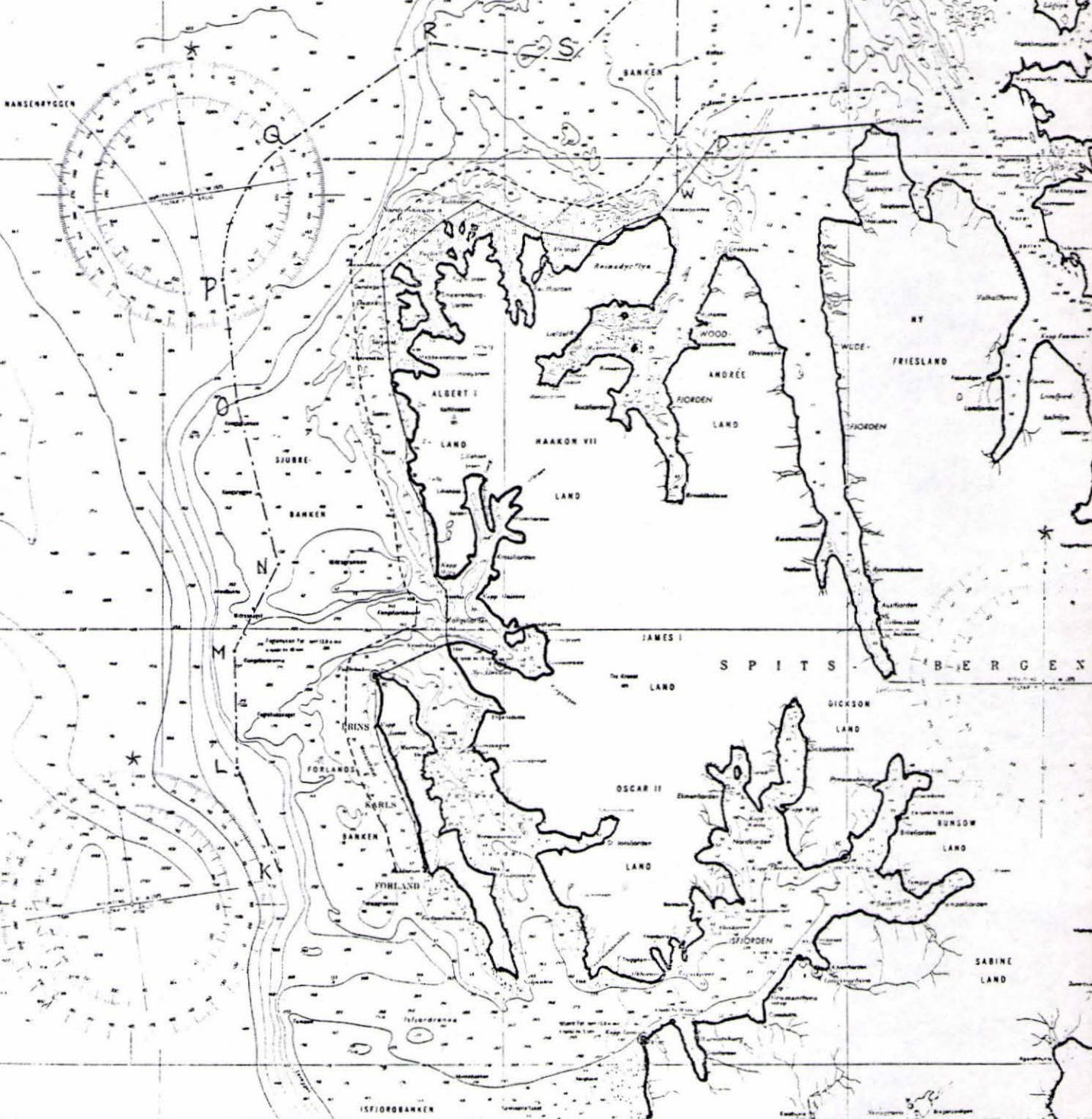
LYST: 01 dages, 1 time, 10 sekunder  
 02 2 timer, 10 sekunder  
 03 3 timer, 10 sekunder

METER	FANNE
1.00	1.00
1.52	1.52
2.04	2.04
2.57	2.57
3.10	3.10
3.63	3.63
4.16	4.16
4.70	4.70
5.23	5.23
5.77	5.77
6.30	6.30
6.84	6.84
7.37	7.37
7.91	7.91
8.44	8.44
8.98	8.98
9.51	9.51
10.05	10.05
10.58	10.58
11.12	11.12
11.65	11.65
12.19	12.19
12.72	12.72
13.26	13.26
13.79	13.79
14.33	14.33
14.86	14.86
15.40	15.40
15.93	15.93
16.47	16.47
17.00	17.00
17.54	17.54
18.07	18.07
18.61	18.61
19.14	19.14
19.68	19.68
20.21	20.21
20.75	20.75
21.28	21.28
21.82	21.82
22.35	22.35
22.89	22.89
23.42	23.42
23.96	23.96
24.49	24.49
25.03	25.03
25.56	25.56
26.10	26.10
26.63	26.63
27.17	27.17
27.70	27.70
28.24	28.24
28.77	28.77
29.31	29.31
29.84	29.84
30.38	30.38
30.91	30.91
31.45	31.45
31.98	31.98
32.52	32.52
33.05	33.05
33.59	33.59
34.12	34.12
34.66	34.66
35.19	35.19
35.73	35.73
36.26	36.26
36.80	36.80
37.33	37.33
37.87	37.87
38.40	38.40
38.94	38.94
39.47	39.47
40.01	40.01
40.54	40.54
41.08	41.08
41.61	41.61
42.15	42.15
42.68	42.68
43.22	43.22
43.75	43.75
44.29	44.29
44.82	44.82
45.36	45.36
45.89	45.89
46.43	46.43
46.96	46.96
47.50	47.50
48.03	48.03
48.57	48.57
49.10	49.10
49.64	49.64
50.17	50.17
50.71	50.71
51.24	51.24
51.78	51.78
52.31	52.31
52.85	52.85
53.38	53.38
53.92	53.92
54.45	54.45
54.99	54.99
55.52	55.52
56.06	56.06
56.59	56.59
57.13	57.13
57.66	57.66
58.20	58.20
58.73	58.73
59.27	59.27
59.80	59.80
60.34	60.34
60.87	60.87
61.41	61.41
61.94	61.94
62.48	62.48
63.01	63.01
63.55	63.55
64.08	64.08
64.62	64.62
65.15	65.15
65.69	65.69
66.22	66.22
66.76	66.76
67.29	67.29
67.83	67.83
68.36	68.36
68.90	68.90
69.43	69.43
69.97	69.97
70.50	70.50
71.04	71.04
71.57	71.57
72.11	72.11
72.64	72.64
73.18	73.18
73.71	73.71
74.25	74.25
74.78	74.78
75.32	75.32
75.85	75.85
76.39	76.39
76.92	76.92
77.46	77.46
77.99	77.99
78.53	78.53
79.06	79.06
79.60	79.60
80.13	80.13
80.67	80.67
81.20	81.20
81.74	81.74
82.27	82.27
82.81	82.81
83.34	83.34
83.88	83.88
84.41	84.41
84.95	84.95
85.48	85.48
86.02	86.02
86.55	86.55
87.09	87.09
87.62	87.62
88.16	88.16
88.69	88.69
89.23	89.23
89.76	89.76
90.30	90.30
90.83	90.83
91.37	91.37
91.90	91.90
92.44	92.44
92.97	92.97
93.51	93.51
94.04	94.04
94.58	94.58
95.11	95.11
95.65	95.65
96.18	96.18
96.72	96.72
97.25	97.25
97.79	97.79
98.32	98.32
98.86	98.86
99.39	99.39
99.93	99.93
100.46	100.46



DYBDER I METER

Misvingsforandringene usikre





FORBUDSSONER  
BJØRNØYA

