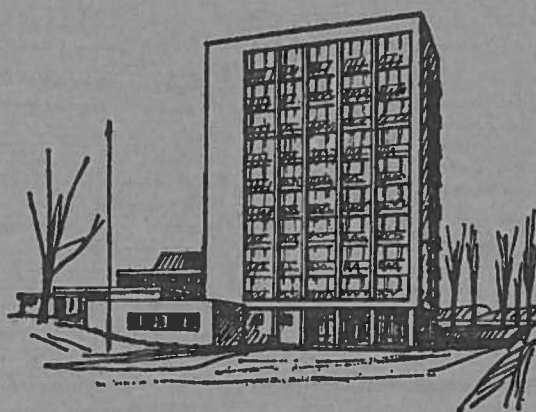


Norsk Oseanografisk Datasenter (NOD)

OVERSIKT OVER
OSEANOGRAFISKE STASJONER
1975

Nr. 15

september, 1976



FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT
BERGEN

NORSK OSEANOGRFISK DATASENTER

(NOD)

OVERSIKT OVER
OSEANOGRFISKE STASJONER
1975

Nr. 15

september, 1976

FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT
BERGEN

INNHALDSFORTEGNELSE

	Side
Oversiktskart	1
Innledning	2
Forkortelser	4
Årsoversikt	5
Månedstabeller :	
januar	6
februar	7
mars	8
april	9
mai	10
juni	11
juli	12
august	13
september	14
oktober	15
november	16
desember	17
Antall hydrografiske stasjoner i NOD's dataarkiv pr. 15. september 1976 fordelt på 10 ⁰ Marsen squares	18
Detaljkart	19-21

INNLEDNING

Den følgende oversikt over oseanografiske målinger for 1975 omfatter data fra Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt, Statens Biologiske Stasjon, Flødevigen, Geofysisk Institutt, avd. A, Universitetet i Bergen, Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim, Norges Sjøkartverk og Marinbiologisk Stasjon, Tromsø.

Oversikten inneholder månedstabeller, årsoversikt for 15 geografiske områder. (Se kart side 1). Det er dessuten laget kart som viser den geografiske fordeling for 10° Marsden squares.

- I : Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)
- II : Skagerrak og Nordsjøen (øst) - (syd for 62°N og øst for 2°E).
- III : Nordsjøen (vest) - (syd for 62°N og vest for 2°E).
- IV : De Britiske øyer - Færøyene - Island (omfatter også farvannet vest for Irland).
- V : Norskekysten (62°N - 66°N) - (ut til 500m koten).
- VI : Norskekysten (66°N - 70°N) - (ut til 500m koten).
- VII : Barentshavet (nordøst) - (nord for 74°N og øst for 35°E).
- VIII : Barentshavet (sydøst) - (syd for 74°N og øst for 35°E).
- XI : Barentshavet (nordvest) - (nord for 74°N og vest for 35°E)
Omfatter også området vest for Svalbard.
- X : Barentshavet (sydvest) - (syd for 74°N og vest for 35°E).
- XI : Norskehavet

Andre områder hvor norske båter har samlet inn data i 1975 er :

- Atlantehavet (nord)
- Atlantehavet (syd)
- Arabiske hav
- Kinahavet (syd)

For hvert område, og hver institusjon, er ført opp antall CTD, BT, vannhenter- og salinotermstasjoner samt antall måledøgn for strømmålere (bøyer). I de tilfeller hvor det er gjort flere typer målinger på samme sted, er disse regnet som flere stasjoner. Dessuten er det en rubrikk for fiskeriundersøkelser.

Som en vil se av månedstabellene og årsoversikten, finner det vesentligste av Geofysisk Institutt's undersøkelser sted i Vestlandsfjordene, og i den østlige del av Nordsjøen. Havforskningsinstituttets undersøkelser er mer spredd, men med hovedvekten på Nordsjøen (særlig den østlige del med Skagerrak) og Barentshavet.

Vassdrags- og Havnelaboratoriet har leiet F/F "Helland Hansen" for en vesentlig del av sine undersøkelser, med spesiell vekt på Statfjord - Karmøy - Frigg - feltene.

F/F "G.O. Sars" foretok i november og desember et samarbeidstokt til Azorene, for opplæring av portugisiske forskere.

Fra F/F "Fritjof Nansen" har vi mottatt data fra de to første tokt (1975) i det Arabiske Hav.

Data fra samarbeidsprosjektet Sex-75 i NOK's regi er også arkivert ved NOD. (Publikasjon nr. 9 - 1976).

Om oversiktens omfang er følgende å bemerke :

Oseanografiske undersøkelser, særlig langs kysten og på kontinentalsokkelen, foretaes av mange forskjellige institusjoner. Denne oversikten omfatter kun de institusjoner som har sendt rapporter til NOD.

Av viktige og omfattende undersøkelser som ikke er tatt med i de månedlige oversikter må følgende nevnes :

- De faste stasjonene langs kysten (Svalbard, Eggum, Ingøy, Skrova, Bud, Sognesjøen, Utsira (ytre og indre), Lista og Flødevigen) som taes ca. hver 14. dag.
- Termografitjenesten (overflateundersøkelser i faste posisjoner) langs følgende skipsruter:
 - Oslo - Bergen - Kirkenes
 - Bergen - Newcastle
 - Stavanger - Newcastle
 - Bergen - Rotterdam
 - Kristiansand - Newcastle

- "Polarfront I" avsluttet sin tjeneste i 1974. Stasjon "A" har ikke vært betjent i 1975.
- "Polarfront II" , som skiftes ut med "Polarfront" ved årsskiftet 1976/77, har også i år hatt fast tjeneste på stasjon "M". Fordelt på 7 tokt er det tatt 123 hydrografiske stasjoner. På ruten til og fra det faste observasjonssted blir det tatt overflateprøver fra hver halve breddegrad.
- På den faste stasjonen i Nordsjøen har "Famita" tatt 65 hydrografiske stasjoner.

- - 0 - -

FORKORTELSER

NOD	:	Norsk Oseanografisk Datasenter
FHI	:	Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt
BstF	:	Biologisk Stasjon, Flødevigen
GI	:	Geofysisk Institutt, avd. A, Universitetet i Bergen
Mst	:	Marinbiologisk Stasjon, Tromsø
VHL	:	Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim

ÅRSOVERSIKT

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			41 100 42		1125 2283 2622 163	x	FHI GI VHL NS
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)		75	479 624 25 44 12		3872	x	FHI BstF NS VHL GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)		14	152 9 1		247	x	FHI NS VHL
<u>De Britiske øyer</u> - <u>Færøyene</u> - <u>Island</u>			36			x	FHI
<u>Norskehavet</u>		3	11 20				FHI GI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	12	43	134 63 70		968 1259	x	FHI GI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	10	31 82	102 144 18		647	x	FHI Mst GI VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)		41	41			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		71	79			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	16	96	56			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	8	393 40	510 30		601	x	FHI Mst
<u>Atlanterhavet</u> (nord)		56				x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (syd)					30		VHL
<u>Arabiske hav</u>		226	148			x	FHI
<u>Kinahavet</u> (syd)					21		VHL

JANUAR

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			9		31 128		GI VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			13		836		VHL BstF
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)					111		VHL
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)					37		VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)		22	10			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		30	12			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	16	15	2			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	8	16	8			x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Indiahavet</u> (syd)							

FEBRUAR

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			8		49 116		GI VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			52 68		641	x	FHI BstF VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			23		84		FHI VHL
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		11			28		Mst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		16	6			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)		4				x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		21	4			x	FHI
<u>Atlantehavet</u> (nord)							
<u>Atlantehavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u> Kinanavet (svd)		30	23			x	FHI

MARS

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			12 8 7		158 185 75 80		VHL GI NS FHI
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			80 43 19 12		542	x	FHI BstF VHL GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			9 1		15	x	FHI VHL
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					7		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		10	15		93		Mst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		9				x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)			1			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		28 40	9 24			x	FHI Mst
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)					30		VHL
<u>Arabiske hav</u>		74	39			x	FHI
<u>Kinahavet</u> (syd)							

APRIL

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			30 21		240 183 24		VHL GI NS
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)		53	29 60 25		310	x	FHI BstF VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)		14	28			x	FHI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)		43	105		26 22	x	FHI GI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		20 13	89 10		82	x	FHI Mst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)			18			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		84	27			x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>		55	33			x	FHI
<u>Kinahavet</u> (syd)							

MAI

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			14 9		248 264		FHI GI VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)		22	137 99 14		403	x	FHI BstF NS VHI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			5 9				FHI NS
De Britiske øyer - Færøyene - Island			20			x	FHI
<u>Norskehavet</u>			11 14				FHI GI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	3		8 25 33		336 654		FHI VHL GI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		4	5 21		62		FHI Nst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		1					FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		238	200			x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>		44	37			x	FHI
<u>Indiahavet</u> (syd)							

JUNI

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strøm målinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			9		340 14 251		GI NS VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			125 77 11		421	x	FHI BstP NS VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			57			x	FHI
<u>Norskehavet</u>	3		6				GI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	9		30		286 360		GI VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	10	11 22	4 18 26		62	x	FHI GI Bst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)			16			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			64 6		23	x	FHI Bst
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>		23	16			x	FHI
<u>Indianehavet</u> (syd)							

JULI

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			9		248 50 271		GI NS VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen (øst)</u> (syd for 62°N og øst for 2°E)			15		278	x	FHI VHL
<u>Nordsjøen (vest)</u> (syd for 62°N og vest for 2°E)			43			x	FHI
<u>De Britiske øyer- Færøyene - Island</u>			18			x	FHI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten (62°N - 66°N)</u> (Ut til 500 m koten)					142		VHL
<u>Norskekysten (66°N - 70°N)</u> (Ut til 500 m koten)			4		62	x	FHI VHL
<u>Barentshavet (nordøst)</u> (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet (sydøst)</u> (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet (nordvest)</u> (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet (sydvest)</u> (syd for 74°N og vest for 35°E)			8		387	x	FHI
<u>Atlanterhavet (nord)</u>							
<u>Atlanterhavet (syd)</u>							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Kinahavet (syd)</u>							

AUGUST

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			9		240 70 451		GI FHI VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			62		118		BstF VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)					24		VHL
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)			45		62		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			10		62		Mst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)		7	2			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		15	10			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)		47	13			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		6	89		117	x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Kinahavet</u> (syd)							

SEPTEMBER

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder</u> på Vestlandet (innenfor terskelen)			9		240 70 432		GI FHI VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			34		203		BstF VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)					13		VHL
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					100		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			20		63		Mst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)		11	23			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)			11			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)		18	7			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			51		60	x	FHI
<u>Atlanterhavet</u> (nord)							
<u>Atlanterhavet</u> (syd)							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Kinahavet</u> (syd)							

OKTOBER

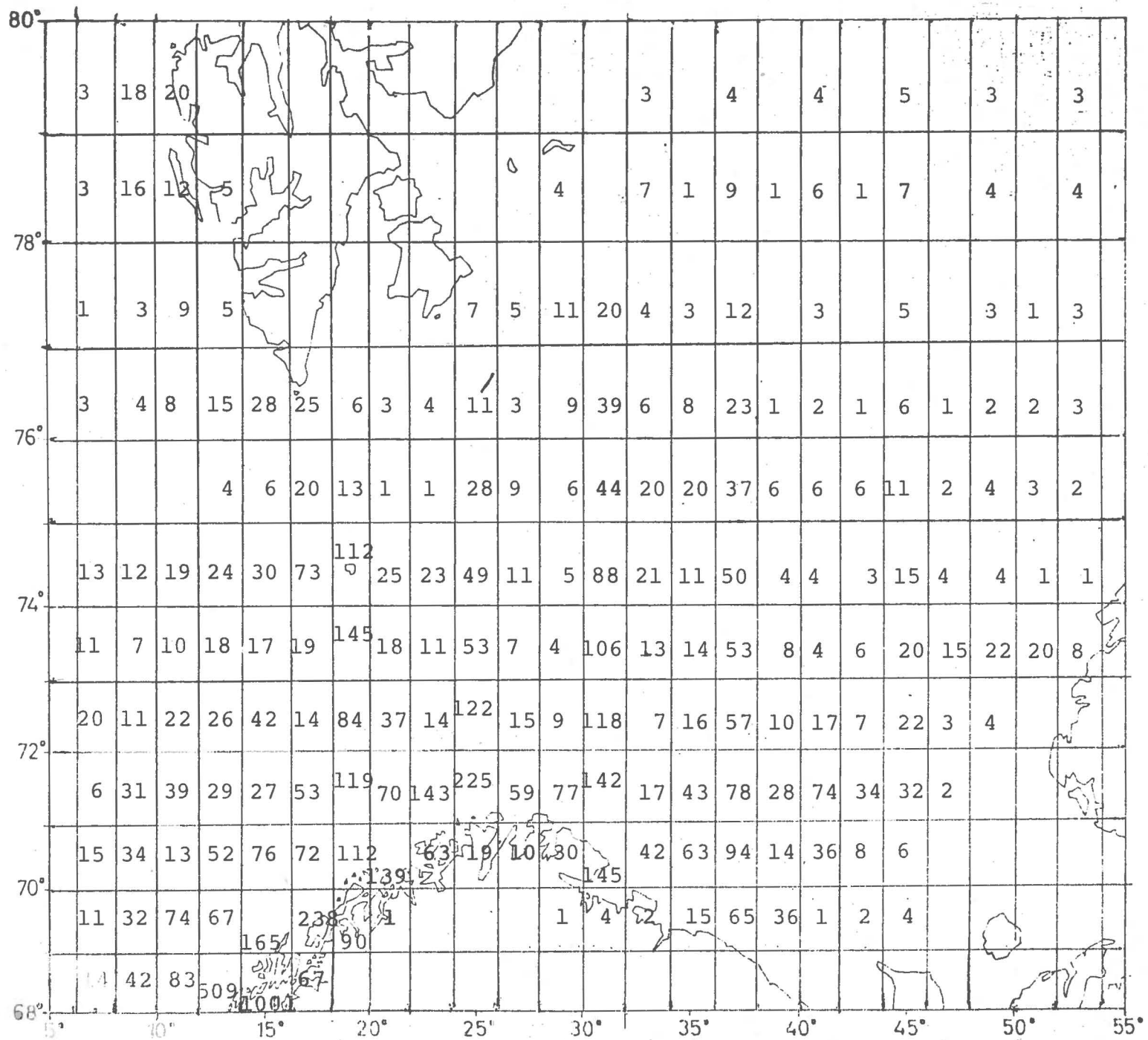
	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			20		120 218 292	x	FHI GI VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			81		120		BstF VHL
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					62		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		4	15		62		Mst VHL
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)			6			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)			6			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)			14			x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)			37		14	x	FHI
<u>Atlantehavet</u> (nord)							
<u>Atlantehavet</u> (syd)					5		VHL
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Kinahavet</u> (syd)							

NOVEMBER

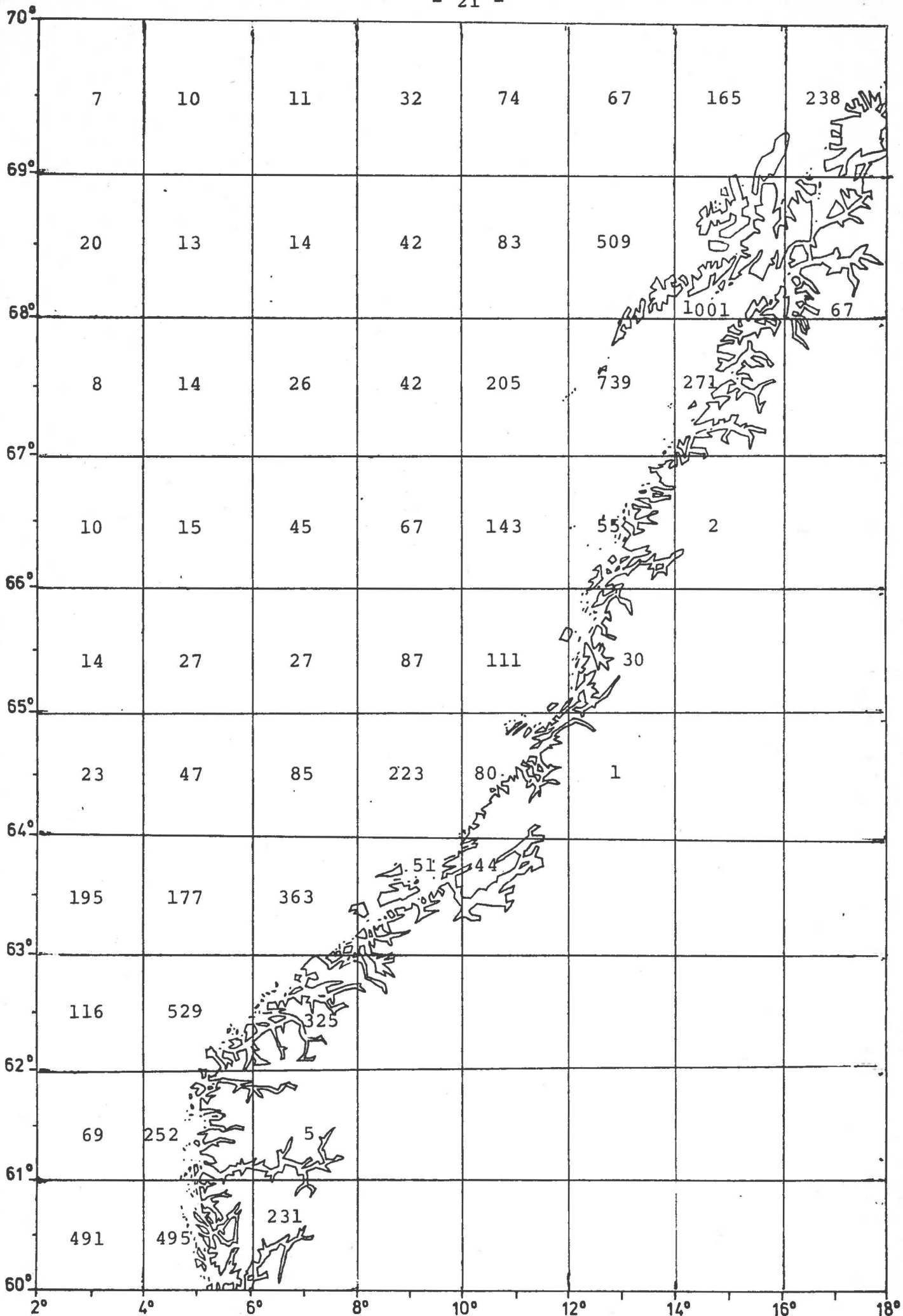
	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)			7 9		120 84 59	x	FHI GI VHL
<u>Skagerak og Nordsjøen (øst)</u> (syd for 62°N og øst for 2°E)			58				BstF
<u>Nordsjøen (vest)</u> (syd for 62°N og vest for 2°E)							
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten (62°N - 66°N)</u> (Ut til 500 m koten)			21		92	x	FHI VHL
<u>Norskekysten (66°N - 70°N)</u> (Ut til 500 m koten)		18	28 27		30	x	FHI Mst VHL
<u>Barentshavet (nordøst)</u> (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet (sydøst)</u> (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet (nordvest)</u> (nord for 74°N og vest for 35°E)			13			x	FHI
<u>Barentshavet (sydvest)</u> (syd for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Atlanterhavet (nord)</u>							
<u>Atlanterhavet (syd)</u>					30		VHL
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Kinahavet (syd)</u>							

DESEMBER

	CTD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
<u>Fjorder på Vestlandet</u> (innenfor terskelen)					64 20 217		FHI VHL GI
<u>Skagerak og Nordsjøen (øst)</u> (syd for 62°N og øst for 2°E)			41 29			x	FHI BstF
<u>Nordsjøen (vest)</u> (syd for 62°N og vest for 2°E)			10			x	FHI
<u>Norskehavet</u>							
<u>Norskekysten (62°N - 66°N)</u> (Ut til 500 m koten)					76		VHL
<u>Norskekysten (66°N - 70°N)</u> (Ut til 500 m koten)					4		VHL
<u>Barentshavet (nordøst)</u> (nord for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet (sydøst)</u> (syd for 74°N og øst for 35°E)							
<u>Barentshavet (nordvest)</u> (nord for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Barentshavet (sydvest)</u> (syd for 74°N og vest for 35°E)							
<u>Atlanterhavet (nord)</u>			56			x	FHI
<u>Atlanterhavet (syd)</u>							
<u>Arabiske hav</u>							
<u>Kinahavet (syd)</u>							



Antall hydrografiske stasjoner fordelt på 1° x 2° Marsden squares.



Antall hydrografiske stasjoner fordelt på 1° x 2° Marsden squares.

