

Af

Fiskeridirektoratet  
Biblioteket

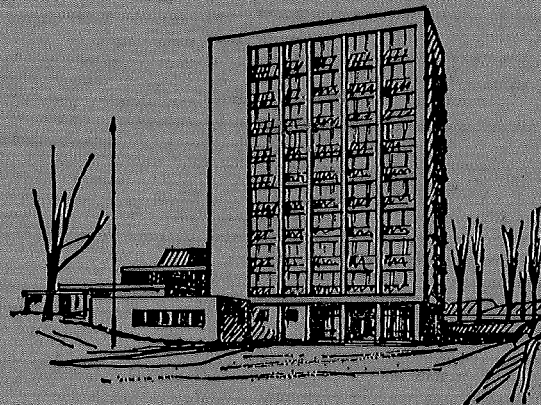
# Norsk Oseanografisk Datasenter (NOD)

5 APR. 1976

OVERSIKT OVER  
OSEANOGRAFISKE STASJONER  
1974

Nr. 6

Mai, 1975



FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT  
BERGEN

NORSK OSEANOGRAFISK DATASENTER  
(NOD)

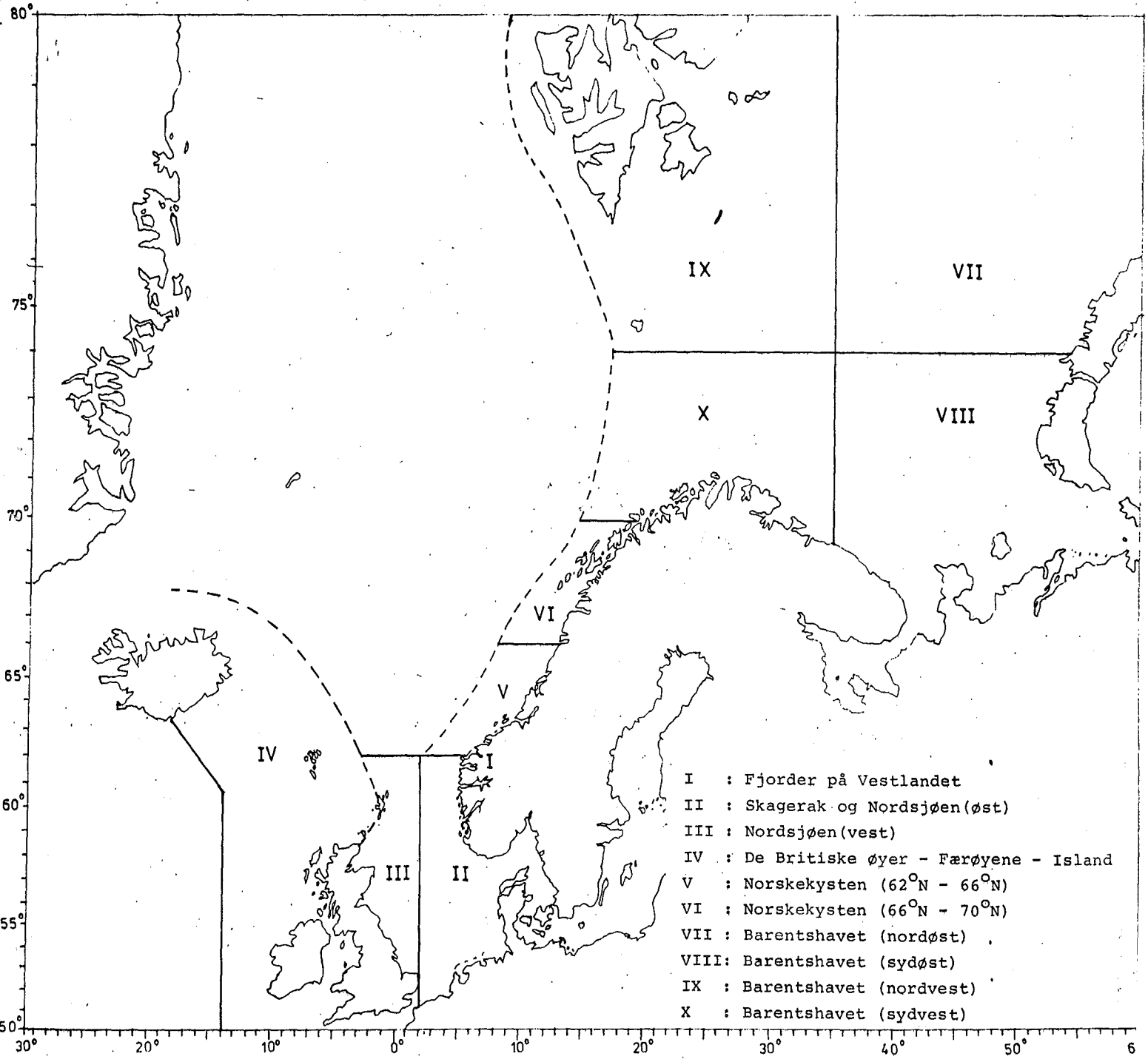
OVERSIKT OVER  
OSEANOGRAFISKE STASJONER  
1974

Nr. 6

Mai, 1975

FISKERIDIREKTORATETS HAVFORSKNINGSINSTITUTT

BERGEN



- I : Fjorder på Vestlandet
- II : Skagerak og Nordsjøen(øst)
- III : Nordsjøen(vest)
- IV : De Britiske øyer - Færøyene - Island
- V : Norskekysten (62°N - 66°N)
- VI : Norskekysten (66°N - 70°N)
- VII : Barentshavet (nordøst)
- VIII: Barentshavet (sydøst)
- IX : Barentshavet (nordvest)
- X : Barentshavet (sydvest)

## Innholdsfortegnelse

Innledning	1
Forkortelser	3
Årsoversikt	4
Månedstabeller:	
januar	5
februar	6
mars	7
april	8
mai	9
juni	10
juli	11
august	12
september	13
oktober	14
november	15
desember	16
Fjordstasjoner ved Geofysisk Institutt, Universitetet i Bergen:	
Hardangerfjorden	17
Ryfylkefjordene	18
Nordfjord	19
Sognefjorden	20
NOD's dataarkiv pr. 15. mai 1975	21

## INNLEDNING

Den følgende oversikt over oseanografiske målinger for 1974 omfatter data fra Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt, Geofysisk Institutt, avd. A, Universitetet i Bergen, Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim, Norges Sjøkartverk og Marinbiologisk Stasjon, Tromsø.

Oversikten inneholder en tabell for hver måned i året, samt en årsoversikt, og disse tabellene er delt inn i ti geografiske områder:

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

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

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.
  
- Termograaftjenesten (overflateundersøkelser i faste posisjoner) langs følgende skipsruter:  
Oslo - Bergen - Kirkenes  
Bergen - Newcastle  
Stavanger - Newcastle  
Bergen - Rotterdam  
Kristiansand - Newcastle

Dessuten tar værskipene Polarfront I og II hydrografiske stasjoner og bathytermograf stasjoner på de faste observasjonsstedene i Norskehavet og Danskestredet, og overflateprøver på vei til og fra disse. Det taes også en fast stasjon i Nordsjøen.

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 utført en serie strømmålinger i Nordsjøen og på Norskekysten.

FORKORTELSER.

NOD : Norsk Oseanografisk Datasenter  
FHI : Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt  
GI : Geofysisk Institutt, avd. A, Universitetet i Bergen  
MST : Marinbiologisk Stasjon, Tromsø  
NS : Norges Sjøkartverk  
VHL : Vassdrags- og Havnelaboratoriet, NTH, Trondheim

ARSOVERSIKT

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)			116 18		849	x	VHL GI FHI
Skagerak og Nordsjøen (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	237		549 681		4600 180 254	x x	VHL NS GI FHI FHI GI
Nordsjøen (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	126		224		136	x x	VHL FHI FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island			29			x	FHI
Norskekysten (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	93	164	53		1382 45	x x x	VHL NS FHI FHI FHI
Norskekysten (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	16	80	78 52		687 51	x x x	VHL NS FHI FHI FHI MST
Barentshavet (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	102					x	FHI
Barentshavet (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	149	2	2			x x x	FHI FHI FHI
Barentshavet (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	142					x	FHI
Barentshavet (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	233	4	2 37			x x x	FHI FHI FHI MST



JANUAR

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)			48		180		VHL GI
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			161 33		704 54	x	VHL NS FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			61			x	FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<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)			21		93		VHL MST
<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)	70		2			x x	FHI 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)	18		2 1			x x	FHI FHI MST

FEBRUAR

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)			18 40		84	x	VHL FHI GI
Skagerak og Nordsjøen (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			11 38		651 36	x	VHL NS FHI GI
Nordsjøen (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
Norskekysten (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					115		VHL
Norskekysten (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)					234		VHL
Barentshavet (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
Barentshavet (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	49	1				x x	FHI FHI
Barentshavet (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
Barentshavet (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	34					x	FHI

MARS

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)			14		90		VHL GI
Skagerak og Nordsjøen (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	14		11 192		744 140	x x	VHL GI FHI FHI GI
Nordsjøen (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	9					x	FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
Norskekysten (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	79				93	x	VHL FHI
Norskekysten (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	2	11	11		173	x	VHL FHI MST
Barentshavet (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	9					x	FHI
Barentshavet (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)		1				x	FHI
Barentshavet (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
Barentshavet (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)		4				x	FHI

APRIL

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)			9		90		VHL GI
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			11 66		269 60	x	VHL GI FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)		140			58	x	VHL FHI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)	14	57	1		34	x x	VHL FHI FHI MST
<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)							
<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)							

MAI

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)			5		87		VHL GI
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			30 28 9		212 54	x	VHL GI FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)						x	FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)		10	38		74	x x	VHL FHI FHI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			78		31	x	VHL FHI
<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)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	20					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	106					x	FHI

JUNI

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)					254		VHL
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			254 160		239	x	VHL FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			97			x	FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island			12			x	FHI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					691		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			3		70 51		VHL NS MST
<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)							
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	20					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	43					x	FHI

JULI

	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)					64		VHL
Skagerak og Nordsjøen (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	15		7 3 4		70 63	x x	VHL NS FHI FHI GI
Nordsjøen (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	14					x x	FHI FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
Norskekysten (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)	14	14	10		167 45	x x x	VHL NS FHI FHI FHI
Norskekysten (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)					39		VHL
Barentshavet (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)							
Barentshavet (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)							
Barentshavet (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)							
Barentshavet (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)							

AUGUST	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			11		119 27	x	VHL NS FHI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
De Britiske øyer - Færøyene - Island			17			x	FHI
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)			5		72	x	VHL FHI
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)		23			13	x	VHL FHI
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	2					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	4					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	59					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	24					x	FHI



<u>SEPTEMBER</u>	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			11 34		477	x	VHL FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)							
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)					50		VHL
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			8				MST
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	56					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	24					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (nordvest) (nord for 74°N og vest for 35°E)	43					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydvest) (syd for 74°N og vest for 35°E)	8					x	FHI

OKTOBER	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			11 44		655	x	VHL FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)					116		VHL
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Barentshavet</u> (nordøst) (nord for 74°N og øst for 35°E)	35					x	FHI
<u>Barentshavet</u> (sydøst) (syd for 74°N og øst for 35°E)	2					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)			18				MST

<u>NOVEMBER</u>	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak</u> og <u>Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)			31 69		416	x	VHL FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)			53		20	x	VHL FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)			8				MST
<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)							
<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)							

<u>DESEMBER</u>	STD stasjoner	BT stasjoner	Vannhenter stasjoner	Salinoterm stasjoner	Strømmålinger (antall døgn)	Fiskeriundersøkelser	Institusjon
Fjorder på Vestlandet (innenfor terskelen)							
<u>Skagerak og Nordsjøen</u> (øst) (syd for 62°N og øst for 2°E)	208		14		34	x	VHL FHI GI
<u>Nordsjøen</u> (vest) (syd for 62°N og vest for 2°E)	103					x	FHI
De Britiske øyer - Færøyene - Island							
<u>Norskekysten</u> (62°N - 66°N) (Ut til 500 m koten)							
<u>Norskekysten</u> (66°N - 70°N) (Ut til 500 m koten)							
<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)							
<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)			18				MST

Fjordstasjoner ved Geofysisk Institutt, Universitetet i Bergen.

Hardangerfjorden

Navn			
Bredde	Lengde	Dyp	Måledyp
H 1, Eidfjord N 60°29'00''	E 07°02'15''	332m	300m
H 2, Djonno N 60°27'33''	" 06°47'00''	525"	500"
H 3, Ullensvang N 60°19'36''	" 06°38'12''	350"	300"
H 4, Utne N 60°26'16''	" 06°37'53''	720"	700"
H 5, Alvik N 60°23'42''	" 06°24'22''	850"	800"
H 6, Stranda N 60°14'00''	" 06°06'00''	650"	600"
H 7, Herøysund N 59°55'32''	" 05°45'36''	510"	500"
H 8, Tittelsnes N 59°45'06''	" 05°34'18''	367"	350"
H 9, N 59°33'36''	" 05°01'18''		150"

Fjordstasjoner ved Geofysisk Institutt, Universitetet i Bergen.

Ryfylkefjordene

Navn				
Bredde	Lengde	Dyp	Måledyp	
R 1, Hylsenfjorden indre				
N 59°33'12''	E 06°27'30''	340m	300m	
R 2, Hylsenfjorden ytre				
N 59°31'18''	E 06°19'00''	520 "	500 "	
R 3, Saudafjorden				
N 59°34'48''	" 06°19'00''	390 "	360 "	
R 4, Sandsfjorden				
N 59°27'06''	" 06°12'00''	408 "	390 "	
R 5, Erfjord indre				
N 59°19'06''	" 06°13'36''	316 "	300 "	
R 6, Erfjord ytre				
N 59°18'42''	" 06°09'18''	320 "	300 "	
R 7, Jøsenfjord indre				
N 59°19'00''	" 06°24'24''	320 "	300 "	
R 8, Jøsenfjord ytre				
N 59°16'48''	" 06°16'42''	640 "	600 "	
R 9, Jelsafjorden				
N 59°18'42''	" 06°00'00''	550 "	500 "	

Fjordstasjoner ved Geofysisk Institutt, Universitetet i Bergen.

Nordfjord

Navn			
Bredde	Lengde	Dyp	Måledyp

Bryggja N 61°55'00''	E 05°27'36''	550m	500m
Hyen N 61°51'42''	" 06°00'00''	340"	300"
Utvik N 61°49'12''	" 06°30'36''	400"	
Olden v/Rake N 61°51'36''	" 06°48'06''	170"	150"
Olden bukten N 61°50'38''	" 06°48'39''	55"	50"

Fjordstasjoner ved Geofysisk Institutt, Universitetet i Bergen.

Sognefjorden

Navn			
Bredde	Lengde	Dyp	Måledyp
Sognesjøen N 61°01'18''	E 04°52'06''	252m	200m
Rutletangen N 61°05'48''	" 05°12'00''	910"	
Kyrkjebø N 61°08'51''	" 05°55'00''	1248"	1200"
Vangnes N 61°11'32''	" 06°37'57''	1060"	
Eidsfjord N 61°12'24''	" 07°06'24''	255"	
Buenes, Aurl.fjord N 61°04'30''	" 07°00'56''	755"	
Ardalsfjord, Nadvik N 61°12'12''	" 07°36'06''	250"	
Lysterfjord, Skroph. N 61°17'16''	" 07°18'10''	650"	
Gaupnefjord N 61°23'06''	" 07°19'24''	235"	
Sørheim N 61°24'54''	" 07°28'06''	335"	
Teigen N 61°28'00''	" 07°33'12''	128"	



NOD's dataarkiv pr. 15. mai 1975

Pr. 15. mai 1975 består NOD's dataarkiv av totalt 22.396 hydrografiske stasjoner.

De følgende kart viser totalt antall stasjoner i hver rute á  $10^{\circ} \times 10^{\circ}$  for hele jorden, samt fordeling på ruter á  $1^{\circ} \times 1^{\circ}$  eller  $1^{\circ} \times 2^{\circ}$  for en del av de viktigste havområdene.

NOD har dessuten et lignende antall stasjoner som ikke er kontrollert og sortert.

