

ref

IKKE TIL UTLAN

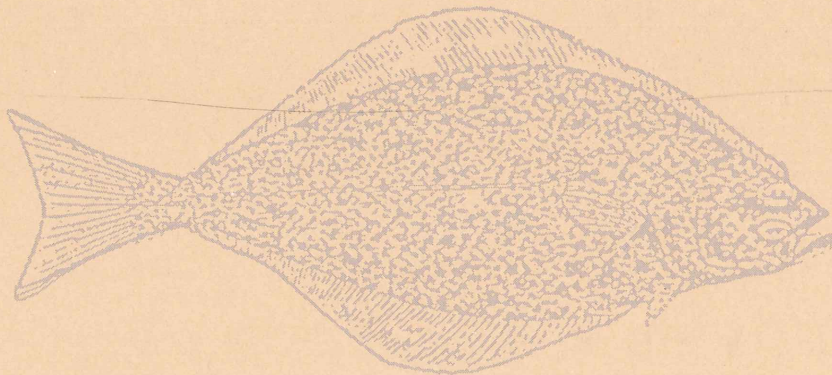
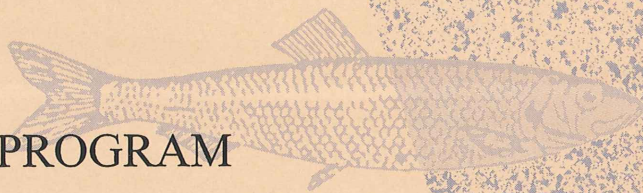
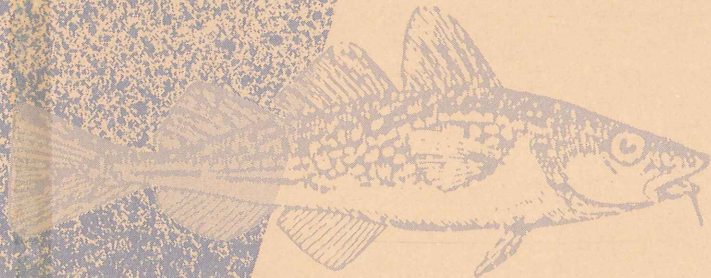
dubl.

14 FEB 2001

VERSJON 1 - 2001
08.02.01

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
VIRKSOMHETSPLAN
2001

TOKTPROGRAM



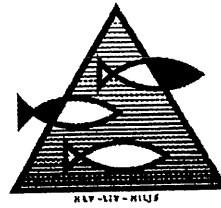
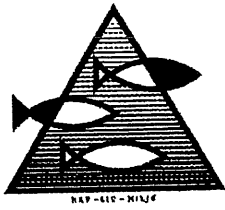
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
INSTITUTE OF MARINE RESEARCH

Fiskeridirektoratet Biblioteket
FISKDIR Søkerom HavV
Havforskningsinstituttet Virksomhet
2000 Ver. 1 Dato Februar Prog. tokt



H01001912

2001-04-20



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET

Toktprogram 2001

versjon 1 - februar 2001

Innhold:

Forord

Toktutvikling ved HI - plantall

Grafisk presentasjon av toktene gjennom året

Johan Hjort, detaljprogram

G.O.Sars - detaljprogram

Michael Sars - detaljprogram

Fangst - detaljprogram

G.M.Dannevig - detaljprogram

Dr. Fridtjof Nansen - detaljprogram

Leiefartøy - detaljprogram og foreløpig budsjett

Ikke plasserte søknader

Søknader tokt 2001, sortert etter fartøy - dato

Toktprogrammet revideres etter behov gjennom året.

Sjekk alltid versjonen som finnes på vår intranettside.

Om nødvendig kontakt instituttets rederiavdeling.

TOKTPROGRAM 2001

FORKLARING TIL TOKTPROGRAMMET

Toktprogrammet er en integrert del av virksomhetsplanen. Toktprogrammet er knyttet til virksomhetsplanen, ved at kostnadene pr. tokt fordeles på delprosjektene. Dersom toktprogrammet endres, oppdateres virksomhetsplanen automatisk.

VP-utgaven av toktprogrammet angir en rekke opplysninger til internt bruk:

- * hvor mange personer pr. senter som bemanner toktene
- * hvilke prosjekter som betjenes
- * tid/sted for tokt- og mannskapsskifte
- * om toktene går i utenlandsk sone

Det må søkes om tillatelse til å arbeide i andre lands økonomiske soner, samt evt anløp i utenlandsk havn.

Hvert tokt har et identifikasjonsnummer som skal brukes som referansenummer i alle sammenhenger, for eksempel for toktdata til databasen, toktplan og avtale om leiefartøyer. Toktidifikasjonsnummeret inneholder årstall, fartøy- og løpenummer.

<u>Fartøy:</u>	<u>Løpenummer:</u>
G.O.Sars	000-099
Michael Sars	100-199
Johan Hjort	200-299
G.M.Dannevig	300-399
Dr.F.Nansen	400-499
Fangst	500-599
Leiefartøyer	800-899

TOKTUTVIKLING VED HI - PLANTALL pr. 8.februar 2001

Fartøy	1995				1996				1997			
	Budsjett		Regnskap		Budsjett		Regnskap		Budsjett		Regnskap	
	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn
Johan Hjort	318	2345	300	1836	323	2343	318	2085	331	2744	309	1769
G.O.Sars	299	2327	277	1771	316	2453	332	2196	308	2568	292	1635
Michael Sars	305	1599	276	1256	323	1799	318	1589	305	1743	275	1161
G.M. Dannevig	150	419	194	483	234	667	233	589	167	368	131	367
Fjordfangst	183	466	202	476	271	716	184	581	255	736	203	493
Leiefartøyer	692	1420	745	1297	892	2012	859	1501	981	2048	1240	2071
	1947	8576	1994	7119	2359	9990	2244	8541	2347	10207	2450	7496
Dr. F. Nansen	243	1215	258	726	315	1278	321	1255	314	717	331	1343
	2190	9791	2252	7845	2674	11268	2565	9796	2661	10924	2781	8839

Fartøy	1998				1999				2000			
	Budsjett		Regnskap		Budsjett		Regnskap		Budsjett		Regnskap	
	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn
Johan Hjort	330	2489	322	1930	337	2128	327	1760	319	1832	296	1418
G.O.Sars	318	1918	309	1648	339	2116	330	1739	318	1888	277	1523
Michael Sars	310	1541	297	1178	314	1653	304	1359	336	1512	323	1319
G.M. Dannevig	246	696	213	531	128	391	149	414	152	347	118	390
Fjordfangst/Fangst	228	625	180	389	163	434	110	290	181	560	119	287
Leiefartøyer	913	2299	1366	2132	741	1353	806	1289	699	1615	604	1153
	2345	9568	2687	7808	2022	8075	2026	6851	2005	7754	1737	6090
Dr. F. Nansen	291	751	290	1263	317	811	283	815	296	792	300	786
	2636	10319	2977	9071	2339	8886	2309	7666	2301	8546	2037	6876

Budsjett 2001 er foreløpige plantall

Fartøy	2001				2002				2003			
	Budsjett		Regnskap		Budsjett		Regnskap		Budsjett		Regnskap	
	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn	Fartøydøgn	Persondøgn
Johan Hjort	318	1585										
G.O.Sars	323	1633										
Michael Sars	325	1492										
G.M. Dannevig	171	451										
Fangst	169	509										
Leiefartøyer												
	1306	5670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dr. F. Nansen	271	804,5										
	1577	6474,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Persondøgn for instrumentpersonell er ikke tatt med for noen av årene

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
TOKTPROGRAM 2001, ajour pr 8.februar 2001

		2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	29	30	31		
		tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons		
januar	G.O.Sars	Verksted											Faste snitt, plankton, blåkveteegg, bunnfisk, 92006 og 92002 og 92003											M	91006				
	Johan Hjort	Verksted																											
	Michael Sars	Verksted											A/B, 92018, Næringsettebeskrivelse, 1001, 92015																
	GMD	A																											
	Fangst																												
		M = mannskapsskifte											A = 92015 B = 92016																
		Gjelder GMD ---->																											
februar	G.O.Sars	1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	26	27	28				
	Johan Hjort	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons				
	Michael Sars	Bunnfisk og lodde i Barentshavet, 91008																											
	GMD	A/B, Oslofjord, 92018																											
	Fangst																												
mars	G.O.Sars	1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	
	Johan Hjort	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	
	Michael Sars	91008											Faste snitt, 92002											Kartlegging og mengemåling av kolmule, 91014					M
	GMD	A/B, Oslofjord, 92018																											
	Fangst																												
april	G.O.Sars	2	3	4	5	6	7	9	10	11	14	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30						
	Johan Hjort	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	lør	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man						
	Michael Sars	Kartlegging og mengemåling av kolmule, 91014																							M	Utsetting av torsk i bur, 10001			
	GMD	Oslofjord, 92018																											
	Fangst	Bøteadferd lange, 8003											Kartlegge miljø og vannforurensning, 92015, 92016, 92017											Stamflak torsk, 93001					
mai	G.O.Sars	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	21	22	23	25	26	28	29	30	31				
	Johan Hjort	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	fre	lør	man	tir	ons	fre	lør	man	tir	ons	tor				
	Michael Sars	Hydr, plankton, sild, 92013											M	Hydr, plankton, sild, 92013											92007, 92008, 13001				
	GMD	M.																											
	Fangst	SHV, Agder, utøle											Oslofjord, 92018											A/B, Næringsettebeskrivelse, 1001					
		93001											Opptak av biologisk lyd fra fisk, 8021											Lakselus, 12001					
juni	G.O.Sars	1	2	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30			
	Johan Hjort	fre	lør	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør			
	Michael Sars	Oseanografiske undersøkelser, overvåking av radioaktivitet, postsmolt, 92007, 92008, 13001											Verksted					M	Verksted										
	GMD	Opptak av torsk i bur, 10001											SHV, Agder, utøle											A/B, Alters- og byrdefordeling av fisk, Lenadefordeling av torsk, 91004					Oslofjord, 92018
	Fangst	Telling av småval i norske fjord- og kystfarvann, 81021																						Kamskjell vekststudier, 7001					

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
TOKTPROGRAM 2001, ajour pr 8.februar 2001

		2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	30	31					
		man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir	ons	tor	fre	lør	man	tir					
juli	G.O.Sars	Vedlikehold M														Pelagisk fisk nord for 70/Hydrografi og plankton, Postmolt 91037, 92014, 13002																
	Johan Hjort	Verksted							Kartlegging av korallrev, 92019														M									
	Michael Sars																															
	GMD																															
Fangst	Kamskjell, 7001							Affer til kongekrabbe i passive redstøper, 5005																								
august	G.O.Sars	Mengdem. og utbr. av pelagisk fisk nord for 70/Hydrografi og plankton/Postmolt, 91037, 92014, 13002														M	Beregne utbredelse og mengde av 0-gruppe, miljø, hval, VEINS, 91026 og 91022															
	Johan Hjort	Vedlikehold																														
	Michael Sars															Oslofjord, 92018		A/B		SHV Østlandsk utvalg										1001		
	GMD	Balteadferd hos torsk, 6004																														
Fangst																																
september	G.O.Sars	0-gruppe, miljø, hval, VEINS, 91026 og 91020							Akustisk mengdemåling lodde, 91016, 92004							M	Akustisk mengdemåling lodde og polartorsk/Planktonovervåking, 91016, 92004															
	Johan Hjort	Næringsnettbetjening, 1001																														
	Michael Sars	A/B							SHV Agder utvalg							Strandnotundersøkelser, Oslofjord, 1003, 92018																
	GMD	Biologisk lyd til fangst av fisk, 6010																														
Fangst	Kamskjell, hummer, 93002																															
oktober	G.O.Sars	Lodde & polartorsk, 91016, 92004						Sampling av lodde i Barentsh., 5005						Mengdemåling sel og annen bunnfisk						M	Mengdemåling av sel og annen bunnfisk, 91010											
	Johan Hjort	Strandnot, Oslofjord, 1003, 92018																														
	Michael Sars	A/B						Hydrografi/Miljø sitte seil toppaktyng						Oslofjord, 92018						Responsen til fisk overfor vertikal vannstrøm, 6017												
	GMD	Kamskjell, hummer, 93002																														
Fangst																																
november	G.O.Sars	Mengdemåling av sel og annen bunnfisk, 91009										M	Utprøving av Hugin, 5005										Mengdemåling av sild/Spekkhogger, 91036, 4002									
	Johan Hjort																															
	Michael Sars																															
	GMD	Eutrofiering Skagerak, 1002																														
Fangst																																
desember	G.O.Sars	Mengdemåling av sild/Spekkhogger, 91036, 4002										M																				
	Johan Hjort																															
	Michael Sars																															
	GMD	A/B																														
Fangst	Oslofjord, 92018																															

JOHAN HJORT

Toktprogram 2001, Johan Hjort

Takt nr.	Søknads nr.	Tøktets formål	Område	Seilt	Tid		Mann- skaps- skift	Skifte- navn	Utsatt/ 150- nei Antep	Ferdig- tids	Fers. pr. tokt. Ekst. instr.					Person- inntillegg	Ansv. ansvarlig	Prosjekt fordeling
					Fra	Til					SMB	SMM	Flader	Havb	Instr.			
		VERKSTED			01.jan	04.jan		Bergen										
2001201	92006 92002 92003	Faste snitt, plankton, blåveiteegg, bunnfisk	Norskehavet- Barentshavet	Svinøy-NV Gimsøy-NV Fugløya-Bjørnøya Vardø-N	06.jan	28.jan			ja	23		2			2	46	P.Fossum	9103.04-10%, 9103.08-25%, 9203.01-15%, 9203.02-3%, 9203.03-7%, 9204.01-15%, 9204.03-25%
							29.jan	Vadsø										
2001202	91006	Bunnfisk og lodde i Barentshavet. Kalibrering	Barentshavet	Semøyene-nord	29.jan	01.mar			Ja	32	6				2	192	A.Aglen	9103.04-85% 9102.01-10% 9203.01-5%
							02.mar	H.fest										
2001203	92001	Faste snitt	Barentshavet, Norskehavet	Svinøy-NV Gimsøy-NV Fugløya-Bjørnøya Bjørnøya-Vest Vardø-Nord	02.mar	20.mar			Ja	19	0	4				76	H.Loeng	1302.01-20%, 9202.03-15%, 9203.01-20%, 9203.02-5%, 9204.01-20%, 9204.02-5%, 9204.03-15%
								Bergen										
2001204	91014	Kartlegging og mengdemåling av kolmule	V. av Brit. øyer	Porupine, Færøy-Shetland	21.mar	23.apr	29.mar	Galway	Ja	34	4	1			2	170	O.R.Godø	9102.04-90% 9204.01-10%
							24.apr	Bergen										
2001205	10001	Utsetting av torsk i bur, innsamling av plankton og fiskeprøver	Nordsjøen, Tyskebukta		24.apr	30.apr			ja	7	3				1	21	J. Klungsøyr	150202-100%
								Bergen										
2001206	92013	Hydrografi, mengdemåling av plankton og sild	Norskehavet	Svinøy, Gimsøy	01.mai	27.mai	21.mai	Bodø	Ja	27	3	3			2	162	W.Melle	9204.03-50% 9102.02-50%
								Tromsø										
2001207	92007 92008 13001	Oseanografiske undersøkelser i det nordlige Norskehavet og Grønlandshavet. Overvåking av radioaktivitet. Postsmolt.	Grønlandshavet og det nordlige Norskehavet	Gimsøy-NV utv. Bjørnøya-V utv. Fugløya- Bjørnøya	28.mai	17.jun			Ja	21	0	5			2	105	F.Rey K.A.Mork	0201.05-15% 1302.01-15% 9203.01-10% 9203.02-10% 9204.01-25% 9204.02-10% 9204.03-10% 9204.05-5%
								Bergen									A.Lien	
2001208	92019	Kartlegging av korallrev og tilstandsvurdering	Midt-Norge og Nordnorge		18.jun	06.jul	21.jun	Bergen								70	JH Fosså	920406-100%
2001209	91037 92014 13002	Akustisk mengdemåling og utbredelse av pelagisk fisk. Hydrografi og plankton. Postsmoltundersøkelser. Kalibrering	Norskehavet nord for 70 grader		07.jul	20.jul	20.jul	Tromsø	Nei	14	2	3						
					21.jul	19.aug			Ja	30	4				2	120	I. Røttingen	910202-60% 910204-30% 910205-10%
							20.aug	Tromsø										
2001210	91026 91020 13005	Beregne arets utbredelse og mengde av O-gruppe fisk, miljøundersøkelser, telling av hval, post-smolt, Opptak/utsetting av strømmålere MAIA/SIP. Telling av hval	Barentshavet	Fugløya- Bjørnøya, Sørkapp	20.aug	09.sep			Ja	21	2	3		1	2	126	P.Fossum	9102.07-70%, 9203.03-10%, 1302.01-10%, 9203.02-5%, 9306.04-5%

Johan Hjort, detalj

Tatt nr.	Saknr. nr.	Taktens formål	Område	Datt	Tid		Mannslaps-skift	Støtte-havn	Ulenfor 150 nm Antep	Fartøi-typen	Pers. pr. tokt. Ekst. instr.					Person-tattillegg -instr.	Ansvarlig	Prosjekt for deling
					Fra	Til					SMR	SMM	Flade	Flavbe	Instr.			
								Tromsø										
2001211	91016 92004	Akustisk mengdemåling lodde og polartorsk. Kalibrering	Barentshavet		10.sep	08.okt	20.sep	Longyear byen	ja	29	6	2			2	232	H. Gjørseter	91.02.01-80% 91.02.02-5% 92.03.01-2% 92.03.02-5% 92.03.03-8%
								Vadsø										
2001212	5005	Sampling av lodde med MultiSampler	Barentshavet		09.okt	13.okt				5	2				10	R.Skeide	0504.01-100%	
								Vadsø										
2001213	91009	Mengdemåling av sei og annen bunnfisk	Varangerfjorden til Møre		14.okt	13.nov	19.okt	Tromsø	Nei	31	5			2	155	S.Mehl	9103.07-100%	
							14.nov	Bodø										
2001214	5004	Utprøving av Hugin	Vestfjorden-Ofofjorden		14.nov	23.nov			Nei	10	4			1	40	O.R.Godø	0502.02-100%	
								Bodø										
2001215	91036 4002	Akustisk mengdemåling av nvg-sild. Lokalisering av spekkhogger.	Vestfjorden		24.nov	08.des			Nei	15	4			2	60	I.Røttingen	9102.02-95% 0403.04-5%	
							12.des	Bergen										
									SUM	318	45	23	0	1	22	1585		

G.O.SARS

Toktprogram 2001, G.O. Sars

Tokt- nr.	Søknad nr.	Toktets formål	Område	Snitt	Tid		Mannskaps- skifte	Skifte-havn	Utenfor 250 nm Anløp	Fartøy- degn	Pers. pr. tokt. Ekl. instr.					Person- toktdegn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
					Fra	Til					SMR	SMM	Flødev	Havbr	Instr.			
		VERKSTED			01.jan	12.jan	05.jan	Bergen										
2001001	5001 5005	Eksperimentelle målinger av målefeil på sildeestimer fra januartoktet. Sampling av sild med Multisampler	Vestfjorden Ofotfjorden		13.jan	26.jan				14	2	2			2	56	E.Ona R.Skeide	0503.01-50% 0504.01-50%
								Tromsø										
2001002	91005	Bunnfisk og lodde i Barentshavet. Kalibrering	Barentshavet	Semøyene-nord	27.jan	01.mar	02.feb	Vadsø	Ja	34	6				2	204	A.Aglen	9103.04-85% 9102.01-10% 9203.01-5%
							02.mar	Vadsø										
2001003	5002	Metodetokt	Barentshavet		02.mar	20.mar			nei	19	8				2	152	K.Michalsen	910305-60% 050202-40%
								Tromsø										
2001004	91008	Mengdemåle gytebestanden av skrei	Lofoten	Tennholmen-Røst Ballstad-Måløy Skarholmen Kabelvåg-Steigen	21.mar	08.apr	30.mar	Bodø	Nei	19	5	2			2	133	A.Salthaug	9103.06-70% 0306.01-30%
								Bodø										
2001005	6001	Miljøeffekter av fiske med trål og snurrevad	Lofoten, Bjørnøya		09.apr	26.apr	27.apr	Tromsø	Nei	18	5					90	S.Løkkeborg	060605-100%
								Bergen										
2001006	6012	Uttesting av djuptaua farkostsystem.	Fjordar rundt Bergen. Storegga.		01.mai	07.mai			Nei	7	0	1			2	7	J.Dalen	0513.01-100%
								Bergen										
2001007	13006	Volumtransport av Atlanterhavsvann	Norskehavet/ Barentshavet	Gimsøy-NV	08.mai	22.mai			Tja	15		2			2	30	H.Loeng	130201-100%
							23.mai	Bergen										
2001008	91002	Egg tokt for å måle gytebestandene av makrell og taggmakrell	Vest av UK og Irland		23.mai	14.jun			ja	23	4	0	0	0		92	S.A.Iversen	9102.05-100%
							15.jun	Stornoway										
2001009	5003	Akustisk mengdemåling av pelagisk snabeluer i Irmingerhavet på 500-1000 meters djup. Kalibrering	Irmingerhavet		15.jun	11.jul			Ja	27	2	1			2	81	K.Nedreaas	0513.01 - 100%
					12.jul	18.jul	16.jul	Bergen									A.Lien	
2001010	91034 92014 13002	Akustisk mengdemåling og utbredelse av pelagisk fisk sør for 70 gr. Hydrografi og plankton. Postsmoltundersøkelser	Norskehavet sør for 70 grader	Svinøy-NV Gimsøy-NV	19.jul	15.aug			Ja	28	4				2	112	O.R.Godø	910202-60% 920403-30% 910205-10%
							16.aug	Tromsø										
2001011	91027 92004 13004	Beregne årets utbredelse og mengde av 0-gruppe fisk, miljøundersøkelser. Postsmoltundersøkelser	Barentshavet	Vardø-N Semøyene-Nord	16.aug	09.sep			Ja	25	2	4			2	150	P.Fossum	9102.07- 80% 9203.03-15% 9203.02-5%
							10.sep	Tromsø										

G.O.Sars, detalj

Tøkt- nr.	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte-bavn	Utenfor 250- nm Anløp	Fartøy- døgn	Pers. pr. tøkt. Ekskl. instr.					Person- tøkt døgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
					Frå	Til					SMR	SMM	Flådev	Havbr	Instr.			
2001012	91016 92004	Akustisk mengdemåling lodde og polartorsk. Kalibrering	Barentshavet	Fugløya-Bjørnøya	10.sep	05.okt		Tromsø	ja	26	5	2			2	182	H. Gjøsæter	91.02.01-80% 91.02.02-5% 92.03.01-2% 92.03.02-5% 92.03.03-8%
							08.okt	Bergen										
2001013	91003	Akustikk metodeutvikling kartlegging og mengdeberegning av makrell	Nordsjøen, Norskehavet		08.okt	25.okt			Ja	18	4	2				108	D.Skagen	9102.05-100%
								Ålesund										
2001014	13006	Volumtransport av Atlanterhavsvann. Zooplankton overvåking	Norskehavet, Barentshavet	Svinøy-NV Gimsøy-NV	26.okt	08.nov	09.nov	Tromsø	Tja	14		4			2	56	H.Loeng	1302.01-90% 9203.03-10%
								Bergen										
2001015	92010	Miljøundersøkelser med hovedvekt på næringsalter. Ungsild- og brisling undersøkelser i sørlige Nordsjøen.	Nordsjøen, Skagerrak, Kattegat	Hanstholm-Aberdeen Oksøy-Hanstholm Fedje-Shetland Utsira-Start Point	15.nov	20.des	05.des	Oslo	Ja	36	1	4			2	180	Føyn, Lars	9205.02-75% 9201.09-15% 9102.03-10%
									SUM	323	48	24	0	0	24	1633		

MICHAEL SARS

Toktprogram 2001, M. Sars

Tokt- nr.	Søknad nr.	Toktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte- havn	Utenfor 250 nm Anløp	Fartøy- døgn	Pers. pr. tokt. Eksl. instr.					Person- tokt-døgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
					Fra	Til					Utl sone	SMR	SMM	Flødev	Havbr			
		VERKSTED			01.jan	11.jan		Bergen										
2001101	91017	IBTS. 1.kvartal	Nordsjøen	Fedje-Shetland Utsira-Start Point Hanstholm-Aberdeen Oksøy-Hanstholm	12.jan	13.feb	02.feb	Stavanger	Ja	33	5				1	165	O.Smedstad	9103.01-55% 9102.03-30% 9205.01-15%
								Bergen										
2001102	91032	Akustisk mengdemåling, gytebestanden av nvg-sild. Kalibrering	Lindesnes- Vesterålen		14.feb	20.mar	05.mar	Bodø??	Nei	35	4				2	140	A. Dommasnes	9102.02-100%
								Bergen										
2001115 (tidligere 2001309)	10002	Contaminant Transport	Skagerak		23.mar	24.mar			Nei	2		2				4	Arne Hassel	150305-100%
								Arendal										
2001103	91004	Aldersfordeling og dybdefordeling av reker. Lengdefordeling av sjøkreps i forskjellige områder.	Skagerrak/ Nordsjøen		25.mar	03.apr			ja	10			4		1	40	S.Tveite	9103.03-100%
								04.apr	Bergen									
2001104	92005	Beregne en larveindeks for NVS, overvåke andre miljøparametre	Norskekysten/ Norskehavet	Fugløya- Bjørnøya	04.apr	21.apr			Ja	18		4			1	72	P.Fossum	9204.04- 50%, 9203.01-10%, 9204.03-25%, 9203.03-7%, 9204.02-5%, 9203.02-3%.
								Bergen										
2001105	91019	Seiyngel	Nordsjøen		23.apr	06.mai			Ja	14	5				1	70	O.Smedstad	9103.01-90% 9205.01-10%
								07.mai	Bergen									
2001106	10003	Contaminant Transport	Skagerak	AVLYST	07.mai	10.mai			Nei	0		2				0	T.Noji	1022.01-100%
								Bergen										
2001107	12002	Postsmoltundersøkelser , lakselus	Kyststrømmen og fjorder, Rogal.- nordl.		11.mai	03.jun			nei	24				4	1	96	M.Holm	16.03.03-60%; 93.06.04-40%
								04.jun	Bodø									
2001108	91015	Loddelarve	Barentshavet		04.jun	28.jun			Ja	25	3	1			1	100	J. Alvarez	91.02.01-90% 92.03.02-10%
								29.jun	Bergen									
2001109	91007 5005	Akustisk mengdemåling av sild i Nordsjøen, Multisampling. Kalibrering	Nordsjøen	Hanstholm-Aberdeen Oksøy-Hanstholm Fedje-Shetland Utsira-Start Point	29.jun	24.jul			ja	26	4	1	1			156	R.Toresen	9102.03-80% 9205.01-20%
								25.jul	Tromsø									
2001110	91010	Mengdemåle bunnfisk	Barentshavet		25.jul	24.aug	24.aug	Tromsø	Ja	31	5				2	155	K.Michalsen	910305-100%

M.Sars, detalj

Tøkt- nr.	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte- havn	Utenfor 250- nm Anløp	Fartøy- døgn	Pers. pr. tøkt. Ekst. instr.					Person- tøktedøgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
					Fra	Til					SMR	SMM	Flødes	Havbr	Instr.			
		Vedlikehold			27.aug	31.aug											A.Lien	
2001111	91018	IBTS. 3.kvartal	Nordsjøen		01.sep	25.sep	19.sep	Stavanger	Ja	25	6				2	150	O.Smedstad	9103.01-65% 9102.03-15% 0903.05-15% 9205.01-05%
								Bergen										
2001112	6002	Miljøeffekter av fiske med trål og snurrevad	Lofoten, Bjørnøya		26.sep	11.okt			Nei	16	5					80	S.Løkkeborg	060605-100%
								Bergen										
2001113	91004	Aldersfordeling og dybdefordeling mengdeindeks for reker. Lengdefordeling av sjøkreps i forskjellige områder.	Skagerrak/ Nordsjøen		12.okt	01.nov	16.okt	Bergen?	ja	21	1		3		1	84	S.Tveite	9103.03-100%
								Arendal										
2001114	91035 92011 5005	Akustisk mengdemåling av sild og brisling i kyst-og fjordområdene fra svenskegrensen til Grense Jakobselv. Hydrografi. Multisampling av sild og brisling. Kalibrering	Oslofjorden- Finmark		02.nov	16.des	12.nov	Bergen	Ja (DK)	45	1,5	1	1,5		2	180	E.Torstensen	9102.02-47% 9102.09-43% 9202.03-10%
							07.des	Tromsø										
									SUM	325	40	11	10	4	15	1492		

FANGST

Toktprogram 2001, Fangst

Ajour pr. 08.02.01

Tokt- nr.	Søknad nr.	Toktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte- havn	Utenfor 250- nm Anløp	Fartøy- dogn	Pers. pr. tokt. Eksl. instr.					Person- tokt dogn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling	
					Fra	Til					Utl sone	SMR	SMM	Flødev	Havbr				Instr.
2001501	6003	Beiteatferd hos lange	Osterfjord		01.apr	14.apr			Nei	14	3					42	S.Løkkeborg	0601.03-100%	
2001502	93001	Stamfisk torsk	Øygarden		15.apr	01.mai			Nei	17				2		34	J. Pedersen	9304.01-100%	
2001503	6021	Bruk av biologisk lyd til fangst av fisk	Ytre fjordstrøk Vestlandet		02.mai	12.mai			nei	11	3					33	A.V.Soldal	0601.02-100%	
2001504	12001	postsmoltundersøkelser , lakselus	Osterfjord Nordfjord		12.mai	31.mai			nei	20				3		60	J.C. Holst	1203.10-80% 9306.04-20%	
2001505	91021	Telling av småhal i norske fjord- og kystfarvann	Norskekysten: Møre og Sogn		02.jun	20.jun			Nei	19	2					38	A.Bjørge	9104.10-50% 1304.10-50%	
2001506	7001	Kamskjell - vekststudier	Froan-Fosen		22.jun	03.jul			Nei	12				4		48	Ø.Strand	140504-100%	
2001507	6005	Studere atferden til kongekrabbe i passive redskaper	Øst-Finnmark		10.jul	23.jul			Nei	14	3					42	D.M.Furevik	0602.07-100%	
2001508		Kvantifisere interaksjoner mellom sild og våge- og finnhval	Nordkapp- banken	AVLYST	24.jul	12.aug			Nei	0	0					0	Nøttestad, L.		
2001509	6004	Beiteatferd hos torsk	Ramfjord		13.aug	31.aug			Nei	19	3					57	S.Løkkeborg	0601.03-100%	
2001510	6010	Bruk av biologisk lyd til fangst av fisk	Troms		01.sep	14.sep			Nei	14	3					42	A.V.Soldal	0601.02-100%	
2001511	93002	Kamskjell - Hummer undersøkelser	Tysfjord- Trøndelag		16.sep	11.okt			Nei	26				4		104	K.Jørstad Ø.Strand	9308.01-100%	
2001512	6017	Responsten til fisk overfor vertikal vannstrøm	Troms og Finnmark		14.okt	27.okt			Nei	14	3					42	Engås, A	0601.04-100%	
										SUM	169	20	0	0	13	0	509		

Havbruk	75	Fangst	75
Ressurs	19	Transit	41
Sum toktdøgn:		210	

G.M.DANNEVIG

Toktprogram 2001, G.M.Dannevig

Ajour pr. 08.02.01

Tokt- nr.	Søknad nr.	Toktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte- havn	Utenfor 250- am Anløp	Fartøy- døgn	Pers. pr. tokt. Ekskl. instr.					Person- tokt døgn	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
					Fra	Til					Utl. sone	SMR	SMM	Flåde	Havbr			
2001301	92015	Langtidsovervåking miljøkvalitet	Kysten av Arendal		02.jan	02.jan				1			1				E.Dahl	9202.02-100%
		Verksted			02.jan	16.jan				14								
2001302	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	ja	16.jan	16.jan			ja	1			2		2	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%	
2001303	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	17.jan	19.jan			Nei	3			2		6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%	
2001304	1001 92015	Næringsnettbeskrivelse Frier- og Grenland. Langtidsovervåking miljøkvalitet (på retur siste dag)	Skagerrak		20.jan	27.jan			Nei	8			5		40	O.A.Bergstad	0127.05-100%	
2001305	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	ja	19.feb	20.feb			ja	2			2		4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%	
2001306	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	21.feb	23.feb			Nei	3			2		6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%	
2001307	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	ja	12.mar	13.mar			ja	2			2		4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%	
2001308	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	14.mar	16.mar			Nei	3			2		6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%	
2001309	10002	Contaminant Transport	Skagerak		17.mar	20.mar			Nei	0			2		0	Arne Hassel	150305-100%	
2001310	92015	Langtidsovervåking av miljøkvalitet	Kysten av Arendal		21.mar	21.mar				1			2		2	E. Dahl	9202.02-100%	
2001311	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	09.apr	11.apr			Nei	3			2		6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%	
2001312	92017 92015 92016	Kartlegge miljøsituasjonen etter våroppblomstringen, snitt, langtidsovervåking	Skagerak/Kattegat/østlige Nordsjøen	ja	12.apr	28.apr			Ja	17			4		68	D.Danielssen	9205.02-100%	
2001338		SHV Agder, utleie (ikke endelig bekreftet)			07.mai	10.mai				4						A.Lien		
2001313	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	14.mai	16.mai			Nei	3			2		6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%	
2001314	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	ja	17.mai	18.mai			ja	2			2		4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%	
2001315	1001	Næringsnettbeskrivelse Frier- og Grenland	Skagerrak		19.mai	26.mai			Nei	8			5		40	O.A.Bergstad	0127.05-100%	
2001317	92015	Langtidsovervåking av miljøkvalitet	Kysten av Arendal		01.jun	01.jun				1			2		2	E. Dahl	9202.02-100%	
2001318	10001	Opptak av torsk i bur, innsamling av plankton og fiskeprøver	Nordsjøen-Oseberg		01.jun	10.jun			Nei	10	3			1	30	J.Klungesøyr	150202-100%	
2001319		SHV Agder, utleie (ikke endelig bekreftet)			11.jun	14.jun				4						A.Lien		

GMD, detalj

Tøkt- nr.	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte- havn	Utenfor 250 nm Anløp Utl. sone	Fariøy- degn	Pers. pr. tukt- Ekel. Instr.					Person- tøktidøgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
					Fra	Til					SMR	SMM	Flåde	Havbr	Instr.			
2001320	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	15.jun	16.jun			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001321	91004	Aldersfordeling og dybdefordeling av reker. Lengdefordeling av sjøkreps i forskjellige områder.	Skagerrak/ Nordsjøen		17.jun	26.jun			ja	10			2			20	S.Tveite	9103.03-100%
2001322	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	28.jun	30.jun			Nei	3			2			6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%
2001323	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	01.jul	02.jul			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001324	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	21.aug	23.aug			Nei	3			2			6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%
2001325	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	24.aug	25.aug			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001326		SHV Østlandet, utleie (ikke endelig bekr.)			27.aug	30.aug				4							A.Lien	
2001327	1001	Næringsnettbeskrivelse Frier- og Grenland	Skagerrak		31.aug	07.sep			Nei	8			5			40	O.A.Bergstad	0127.05-100%
2001328	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	08.sep	09.sep			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001339		SHV Agder, utleie (ikke endelig bekreftet)			10.sept.	13.sept.				4							A.Lien	
2001330	1003 92018	Strandnotundersøkelser. Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Skagerakkysten Ytre Oslofjord	Nei	15.sep	05.okt			Nei	21			3			63	J.Gjøsæter	0125.02-95% 9202.06-5%
2001331	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	06.okt	07.okt			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001332		Hydrografi/miljøundersøkelser etter satellittposkyting (avhengig av suksess med oppskyting i juli) (HI, NIVA, UiO)	Skagerak	Ja	08.okt	14.okt				7			2			14	D.Danielssen	9205.02-100%
2001333	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	15.okt	17.okt			Nei	3			2			6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%
2001334	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	12.nov	13.nov			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001335	1002	Eutrofiering -Skagerrakfjorder	Skagerrak		14.nov	22.nov			nei	9			4			36	J.Aure	0126.02- 100%
2001336	92015 92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser, langtidsovervåking miljøkvalitet	Skagerak	Ja	10.des	11.des			Nei	2			2			4	D.Danielssen	9205.02-85% 9202.02-10% 9205.03-5%
2001337	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	12.des	14.des			Nei	3			2			6	J.Aure D.Danielssen	9202.06-100%
									SUM	179	3	6	71	0	1	451		

DR. FRIDTJOF NANSEN

CRUISE SCHEDULE 2001 - Dr. F. Nansen

Ajour pr. 05.02.01

Survey No	Survey	Area	Periode		Port of departure	Port of arrival	Crew change	Port of crew change	No. of days	Personer pr. tokt. Ekskl. instr.				Person-toktdøgn	Responsible	Prosjekt-fordeling
			From	To						SMR	SMM	U-lant	Stipendiat			
	Maintenance, dry-docking	Cape Town	08.jan	06.feb			30.jan	Cape Town								
2001401	Survey of the hake stocks of South-African west coast	South-Africa	07.feb	28.feb	Cape Town	Walvis Bay			22			1		22	Tore Strømme	
2001402	Bottom fish trawl survey	Angola	01.mar	29.mar	Walvis Bay	Luanda	17.mar	Luanda	29	1		2	1	87	Sigbjørn Mehl	
2001403	Recruitment studies on horse mackerel, BENEFIT project	Namibia	01.apr	17.apr	Walvis Bay	Walvis Bay	17.apr	Walvis Bay	17		2		1	34	Svein Sundby	
2001404	BENEFIT, Acoustic methodology	Angola	18.apr	02.mai	Walvis Bay	Luanda			15		1,5			22,5	Guillermo Burgos	
2001405	Survey of the pelagic resources off Northwest Africa	Northwest Africa	18.mai	08.jul	Casablanca	Dakar	02.jun	Las Palmas	52	1		4		260	Reidar Thoresen Tore Strømme	
2001406	Survey og the pelagic resources of Angola	Angola	19.jul	18.aug	Luanda	Walvis Bay	18.jul	Luanda	31	1		1		62	Bjørn Axelsen	
2001407	Horse mackerel diel migration	Namibia	19.aug	31.aug	Walvis Bay	Walvis Bay	31.aug	Walvis Bay	13				1	0	Bjørn Axelsen	
2001408	Jellyfish	Namibia	01.sep	07.sep	Walvis Bay	Walvis Bay			7				1	0	Bjørn Axelsen	
2001409	Multifrequency	Namibia	08.sep	15.sep	Walvis Bay	Walvis Bay			8		1		1	8	Bjørn Axelsen	
2001410	Efficiency bottom trawl	Namibia	16.sep	03.okt	Walvis Bay	Cape Town			18	2				36	Aril Engås	
2001411	Bottom trawl studies South Africa	South-Africa	06.okt	15.okt	Cape Town	Cape Town	06.okt	Cape Town	10	1		1		20	Guillermo Burgos	
2001412	Survey of the pelagic resources off Northwest Africa	Northwest Africa	29.okt	20.des	Dakar	Las Palmas	09.nov	Dakar	53	1		4		265	Reidar Thoresen Tore Strømme	
							22.des	Las Palmas								
Sum									275					816,5		

LEIEFARTØY

Tokt program pr. fartøy (2001)

TOKTPROGRAM 2001 Fangstundersøk

Tokt- nummer	Toktetsformål	Tid		Fartøy- døgn	Persontoktdøgn					Person toktdøgn	Leiebudsjet						Ansvallig	Prosjekt	
		FOM	TOM		SMR	SMM	Flød	SHB	Andre		Arb.g.gj.+ kost	Driftsutg.	Sum egne utg.	Fangst- oppgjør til reder	Brutto utgifter	Brutto inntekter			Netto inntekter til HI
2001801	Biologisk prøvetaking	05.02	31.03	55	1,0					55,0		480 000	480 000		480 000		480 000	Ågotnes, Per	910309-100%
2001802	Biologisk prøvetaking	07.05	28.05	20	1,0					20,0		425 000	425 000		425 000		425 000	Ågotnes, Per	910309-100%
2001803	Biologisk prøvetaking	11.08	30.06	20	1,0					20,0		425 000	425 000		425 000		425 000	Ågotnes, Per	910309-100%
2001804	Biologisk prøvetaking	06.08	15.09	41	1,0					41,0		362 000	362 000		362 000		362 000	Ågotnes, Per	910309-100%
2001805	Mengdemåle bunnfisk (Jan Mayen)	20.08	28.08	9	5,0				2,0	63,0	1 080 000	1 080 000		1 080 000		1 080 000	Michalsen, Katrine	910305-100%	
2001806	Blåkveite CPUe 2 trålere	19.05	28.05	10	4,0					40,0	295 000	295 000	2 520 000	2 815 000	4 200 000	1 680 000	-1 385 000	Heines, Åge Sigurd	910308-100%
2001807	Blåkveitetrål 68-80grN	31.07	22.08	23	5,0					115,0	430 000	430 000	2 520 000	2 950 000	4 200 000	1 680 000	-1 250 000	Heines, Åge Sigurd	910308-100%
2001808	Yngel/ungfisk blåkveite	29.08	14.09	17	5,0					85,0	1 950 000	1 950 000		1 950 000			1 950 000	Heines, Åge Sigurd	910308-100%
2001809	Blåkveite med garn-line	17.09	27.09	11	4,0					44,0	132 000	132 000	1 575 000	1 707 000	2 100 000		525 000	Heines, Åge Sigurd	910308-100%
2001810	Merking av nvg sild	12.03	11.04	31	5,0					155,0	1 550 000	1 550 000		1 550 000			1 550 000	Røttingen, Ingolf	050902-50%
2001811	Merking av makrell	01.05	31.05	31	5,0					155,0	1 305 000	1 305 000		1 305 000			1 305 000	Iversen, Svein Amholt	910205-100%
2001812	Bestandsstruktur nise	04.06	16.06	13	3,0					39,0	150 000	150 000		150 000			150 000	Tolley, Krystal Anne	040705-100%
2001813	Prøvetaking vågehval	15.04	15.05	31	3,0					93,0	210 000	210 000		210 000			210 000	Olsen, Erik Joel Steinar	050703-33%
2001814	Knølhval identifisering	01.09	21.09	21	2,0					42,0	100 000	100 000		100 000			100 000	Øien, Nils Inge	910403-100%
2001815	Vågehvaltelling SØ	25.06	05.08	42	2,0					84,0	2 275 000	2 275 000		2 275 000			2 275 000	Øien, Nils Inge	910402-100%
2001816	Vågehvaltelling	25.06	05.08	42	2,0					84,0								Øien, Nils Inge	910402-100%
2001817	Fangst i tapte redskaper	01.01	09.02	40	2,0					80,0	500 000	500 000		500 000			500 000	Furevik, Dag Mathias	060604-100%
2001818	Bifangst av kongekrabbe	01.04	30.04	30	2,0					60,0	400 000	400 000		400 000			400 000	Furevik, Dag Mathias	060207-100%
2001819	Eurogrid -sortering	01.04	14.04	14	4,5					63,0	340 000	340 000	525 000	865 000	750 000	225 000	115 000	Jørgensen, Terje	060308-100%
2001820	Samtidige seleksjonsforsøk	10.08	25.08	18	5,0					80,0	574 000	574 000	1 400 000	1 974 000	2 200 000	800 000	-228 000	Isaksen, Bjørnar	040511-100%
2001821	Bidødelighet i torsketral	01.03	14.03	14	3,0					42,0	110 000	110 000	2 250 000	2 360 000	3 000 000	750 000	-840 000	Soldal, Aud Vold	060503-100%
2001822	Bidødelighet i torsketral	05.03	19.03	15	3,0					45,0								Soldal, Aud Vold	060503-100%
2001823	Bidødelighet i torsketral	05.03	28.03	22	2,0					44,0	625 000	625 000		625 000			625 000	Soldal, Aud Vold	060503-100%
2001827	Overlevelse etter redskapskont	01.09	14.09	14	3,0					42,0	370 000	370 000		370 000			370 000	Jørgensen, Terje	060503-100%
2001828	Respons til fisk -vertikal van	01.12	14.12	14	3,0					42,0	470 000	470 000		470 000			470 000	Engås, Aril Egil	060104-100%
2001829	Artsseleksjon snurrevad I	20.04	06.05	17	2,0					34,0	375 000	375 000	540 000	915 000	1 000 000	460 000	-85 000	Gamst, Kjell	060401-100%
2001830	Artsseleksjon snurrevad	01.09	15.09	15	2,0					30,0	350 000	350 000	540 000	890 000	1 000 000	460 000	-110 000	Gamst, Kjell	060401-100%
2001832	Prøvetaking komm.pel.fangst										200 000	200 000		200 000			200 000	Nilsen, Jan Henrik	910206-100%
2001833	Makrell. Utbredelse	01.10	21.10	21									2 500 000	2 500 000	2 500 000			Iversen, Svein Amholt	910205-100%
2001834	Biologisk prøvetaking	29.10	08.12	41	1,0					41,0	362 000	362 000		362 000			362 000	Ågotnes, Per	910309-100%
				690						1 738,0	15 420 000	15 845 000	14 370 000	30 215 000	20 950 000	6 580 000	9 265 000		

IKKE Plasserte søknader

Ikke plasserte søknader tokt 2001

Tokt-nr.	Fartøy	Søknad nr.	Toktets formål	Område	Snitt	Tid		Mannskaps-skifte	Skifte-havn	Utenfor 250 nm Antløp	Fartøy-døgn	Pers. pr. tokt. Ekskl. instr.					Person-toktdøgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt-fordeling
						Fra	Til					SMR	SMM	Flødev.	Havbr.	Instr.			
	FA/LF	4001	Anvendt atterdsstudier og migrasjon/bestandsstruktur hos nise.	Varangerfjorden		04.jun	16.jun			Nei	13	3					39	Tolley, K.	040705 100%
	LF	6006	Undersøke fangst i tapte redskaper	Vest-Norge		*				Nei	40	2					80	Furevik, D.M.	060604-100%
	LF	6007	Reduserer bifangst av kongekrabbe i passive redskaper	Varangerfjord		April	Sept.			Nei	30	2					60	Furevik, D.M.	060207-100%
	LF	6008	Undersøke fiskeforekomster i korallområder	Midt-Norge		Juni				Nei	12	2					24	Furevik, D.M.	060603-100%
	LF	6009	Metodikktesting for overlevelsesforsøk med blåkkeite	Nord-Norge		*	*			Nei	7+2	3					27	Soldal, A.V	Søkt NFR
	LF	6011	Bidødelighet i torsketral	Finnmarkskysten		01.mar	14.mar			Nei	14	3					42	Soldal, A.V.	60503
	LF	6011	Bidødelighet i torsketral	Finnmarkskysten		05.mar	19.mar			Nei	14	3					42	Soldal, A.V.	60503
	LF	6011	Bidødelighet i torsketral	Finnmarkskysten		05.mar	26.mar			Nei	21	2					42	Soldal, A.V.	60503
	LF	6013	Bruk av pelagisk trål i fiske etter sild	Vestfjorden		05.des	19.des			Nei	14	3					42	Gamst, K.	060504-100%
	LF, tråler	6014	Bidødelighet, makrell	Nordsjøen		10.okt	24.okt			Nei	14	4					56	Gamst, K.	060504-100%
	LF	6015	Bidødelighet, makrell	Nordsjøen		10.okt	30.okt			Nei	21	3					63	Gamst, K.	060504-100%
	LF	6016	Overlevelse etter gjentatt redskaps-kontakt	Troms og Finnmark		01.sep	14.sep			Nei	14	3					42	Jørgensen, T.	060503-100%
	LF	6017	Responsten til fisk overfor vertikal vannstrøm	Troms og Finnmark		01.des	14.des			Nei	14	3					42	Engås, A	060104-100%
	LF	6018	Artsseleksjon snurrevad I	Øst-Finnmark		20.apr	06.mai			Nei	16	2					32	Isaksen, B.	060401-100%
	LF	6019	Artsseleksjon snurrevad II	Finnmark		01.sep	15.sep			Nei	14	2					28	Isaksen, B.	060401-100%
	LF	6020	Samtidige seleksjonsforsøk for Sort-X og 135 mm trålpose (total seleksjon)	Bjørnøya - Hopen		10.aug	25.aug			Ja	16	5					80	Isaksen, B.	060316 - 100%
	LF	91001	Makrellmerking	Irland-Shetland		01.mai	31.mai			Ja	31	3	0	0	0	0	93	Myklevoll, S.	910205-100%
	JH	91011	Mengdemåle bunnfisk	Barentshavet		20.jul	25.aug			Ja	37	6			2		222	Michalsen	910305-60% 050202-40%
	Jan Mayen	91012	Mengdemåle bunnfisk	Vest-Spitsbergen - Bjørnøya		20.aug	28.aug			Ja	8	5			2		40	Michalsen	910305-100%
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		05.feb	31.mar			Nei	55	1					55	Ågotnes, P.	910309 - 100%
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		07.mai	26.mai			Nei	20	1					20	Ågotnes, P.	910309 - 100%
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		04.jun	23.jun			Nei	40	1					40	Ågotnes, P.	910309 - 100%
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		06.aug	15.sep			Nei	41	1					41	Ågotnes, P.	910309 - 100%
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		29.okt	08.des			Nei	41	1					41	Ågotnes, P.	910309 - 100%
	LF, kystv.	91022	Fotoidentifisering av knølhval	Barentshavet, Jan Mayen		01.sep	21.sep			Nei	21	2					42	Øien, N.	910403 100%
	LF/MS	91023	Telleprogram for beregning av tallrikhet av vågehval i det NØ Atlanterhav - dekning sørøstlige Barentshav	Sørøstlige Barentshav		25.jun	05.aug			Nei	42	1					42	Øien, N.	910402 - 100%
	LF, kystv.	91024	Telleprogram for beregning av tallrikhet av vågehval i det NØ Atlanterhav.	Nordsjøen/Norske havet, Jan Mayen, Svalbard		25.jun	05.aug			Ja	42	2					84	Øien, N.	910402 - 100%
	LF, 3 stk	91025	Prøvetaking av vågehval	Nordsjøen, Jan Mayen, Spitsbergen		15.mai	15.jun			Nei	30	3					90	Olsen, E.	910402 67% 050703 33%
	Jan Mayen	91028	Mengde og utbredelse av yngel og ungfisk av blåkkeite.	Nord og øst av Svalbard		29.aug	14.sep			Ja	16	4			1		64	Høines, Å.	9103.08- 100%
	LF, 2 STK	91029	Blåkkeite - tidsserie fangstrater trål	Tromsøflaket-Spitsbergen		19.mai	29.mai			Ja	10	5					50	Høines, Å.	9103.08- 100%

Ikke plasserte søknader

Tøkt-nr.	Fartøy	Søknad-nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann-skaps-skifte	Skifte-havn	Utenfor 250 nm Anløp Ut i sone	Fartøy-degn	Pers. pr. tøkt. Ekskl. instr.					Person-tøktdegn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt-fordeling	
						Fra	Til					SMB	SMM	Flødev.	Havbr.	Instr.				
	LF	91030	Bunntøkt etter blåkveite	Røstbanken-Spitsbergen		31.jul	22.aug			Ja	22	5					110	Høines, Å.	9103.08-100%	
	LF		Bunntøkt etter blåkveite	Aktivneset-Røstbanken		06.jun	20.jun			Ja	15	2					30	Høines, Å.	9103.08-100%	
	LF, 2 STK	91031	Forskningsfiske etter blåkveite med garn og line.	Tromsøflaket-Spitsbergen		17.sep	27.sep			Ja	10	4					40	Høines, Å.	9103.08-100%	
	LF	91033	Merking av nvg-sild	Rogaland-Vesterålen		12.mar	11.apr			Nei	31	3					93	J. Røttingen	910202-100%	
	JH/GOS	92009	Miljøundersøkelser med hovedvekt på forekomst av miljøgifter samt utslipp fra petroleumsvirksomheten.	Kystbankene fra Nordsjøen til Finnmark samt Barentshavet.	Aktuelle snitt					nei	25		2				50	Føyn, Lars	Fordeles innen program 92	
	JH/GOS	92012	Utprøving av planktontrål med Multisampler, akustisk mengdemåling av plankton	Norsk fjord		01.mar	20.apr			Ja	5	4				2	20	Melle, W.	92.04 100%	
	LF/FA		Kvantifisere interaksjoner mellom sild og spekkhogger.	Lofoten		05.nov	26.nov			Nei	21	3					63	Nøttestad, L.		
	MS	13003	postsmoltundersøkelser testing av ny trål	Kyststrømmen utenfor Finnmark, Sørlege Barentshav	Vardø-Nord	05.jul	31.jul			ja	27					4	1	108	M.Holm	93.06.05-40%; 13.04.07-40%; 12.03.10-10%; 93.06.04-10%;

SØKNADER TOKT 2001

SORTERT ETTER FARTØY - DATO

Søknader tokt 2001

Tokt-nr.	Fartøy	Søknad nr.	Toktets formål	Område	Snitt	Tid		Mannskaps-skifte	Skifte-havn	Utenfor 250 nm Anløp Utt sone	Fartøy-døgn	Pers. pr. tokt. Ekskl. instr.					Person-toktdøgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt-fordeling
						Fra	Til					SMR	SMM	Flødev.	Havbr.	Instr.			
	(Sildetokt)	4002	Lokalisering av spekkhogger ift. Sild.	Vestfjorden/Tysfjorden/Ofoten		nov.	des.			Nei	20	1					20	Øien, N.	040304 100%
	FA	6003	Beiteatferd hos lange			24.mar	06.apr			Nei	14	3					42	Løkkeborg, S.	060103-100%
	FA	93001	Stamfisk torsk	Øygarden		26.mar	11.apr			Nei	17				2		34	J. Pedersen	93.04.01
	FA	6021	Bruk av biologisk lyd til fangst av fisk	Fjordstrøk Nord-Norge		15.apr	15.jun			Nei	14	3					42	Soldal, A.V.	0601.02-100%
	FA	7001	Kamskjell - vekststudier	Froan-Fosen		18.jun	29.jun			Nei	12				4		36	Strand,Ø.	0705.01-100%
	FA	6005	Studere atferden til kongekrabbe i passive redskaper	Øst-Finnmark		01.aug	14.aug			Nei	14	3					42	Furevik, D.M.	60207100%
	FA	6010	Bruk av biologisk lyd til fangst av fisk	Kysten av Vestlandet (alt. Troms)		15.aug	01.okt			Nei	14	3					42	Soldal, A.V.	60102100%
	FA	1004	Reg. av gjenvest av tare på trålte felt	Vestlandet		20.aug	30.aug			nei	11		3				33	Sjøtun, K.	Blir søkt eksternt
	FA	6004	Beiteatferd hos torsk	Ramfjord		20.aug	07.sep			Nei	19	3					57	Løkkeborg, S.	060103-100%
	FA	93002	Kamskjell - Hummer undersøkelser	Tysfjord-Trøndelag		10.sep	05.okt			Nei	26				4		104	Jørstad, K / Strand, Ø.	9308 - 50% 9303 - 50%
	FA	6017	Responsen til fisk overfor vertikal vannstrøm	Troms og Finnmark		01.nov	14.nov				14	3					42	Engås, A	060104-100%
	FA/LF	4001	Anvendt atferdsstudier og migrasjon/bestandsstruktur hos nise.	Varangerfjorden		04.jun	16.jun			Nei	13	3					39	Tolley, K.	040705 100%
	FA/LF	91021	Telling av småhal i norske fjord- og kystfarvann	Norskekysten: Møre og Sogn		11.jun	29.jun			Nei	19	2					38	Bjerge, A.	910410: 50% 910411: 50%
	FA/LF		Kvantisere interaksjoner mellom sild og våge- og finnhval	Barentshavet		01.aug	21.aug			Nei	21	3					63	Nøttestad, L.	
22 tokt	GMD	92015	Langtidsovervåkning av miljøkvalitet	Kysten ved Arendal	Nei	15.jan	15.des			Nei	0			0			0	E. Dahl	9202.02
	GMD	1001	Næringsnettbeskrivelse Frier- og Grenland	Skagerrak		22.jan	29.jan			Nei	8			5			40	Bergstad, O.A	012705-100%
	GMD	92017	Kartlegge miljøsituasjonen etter våroppblomstringen	Skagerak/Kattegat /østlige Nordsjøen	ja	15.apr	01.mai			Ja	15			4			60	Danielssen, D.	9205.02-100%
	GMD	1001	Næringsnettbeskrivelse Frier- og Grenland	Skagerrak		21.mai	28.mai			Nei	8			5			40	Bergstad, O.A	012705-100%
	GMD	1001	Næringsnettbeskrivelse Frier- og Grenland	Skagerrak		03.sep	10.sep			Nei	8			5			40	Bergstad, O.A	012705-100%
	GMD	1003	Strandnotundersøkelser	Skagerakkysten	Nei	15.sep	03.okt			Nei	19			3			57	Gjøsæter, J.	Progr. 01
	GMD	92016	Hydrografisk snitt, miljøundersøkelser	Skagerak	ja	jan.	des.			ja	24			2			48	Danielssen, D.	9205.02-100%
	GMD	92018	Overvåke miljøforholdene i ytre Oslofjord	Ytre Oslofjord	Nei	jan.	des.			Nei	48			2			96	J. Aure/Danielssen, D.	9202.06-100%
	GMD/FA/LF	12001	postsmoltundersøkelser , lakselus	Osterfjld- nordfj		05.mai	05.jun			nei	30				3			J.C. Holst	12.03.10-80%; 93.06.04-20%;
	GMD/MS	91004	Aldersfordeling og dybdefordeling av reker. Lengdefordeling av sjøkreps i forskjellige områder.	Skagerrak/ Nordsjøen		19.mar	28.mar			ja	10			2			20	Tveite, Stein	910303100%
	GMD/MS	91004	Aldersfordeling og dybdefordeling av reker. Lengdefordeling av sjøkreps i forskjellige områder.	Skagerrak/ Nordsjøen		11.jun	20.jun			ja	10			2			20	Tveite, Stein	910303100%
	GOS	91016	Akustisk mengdemåling lodde og polartorsk	Barentshavet		06.sep	02.okt			ja	27	5	1			2	162	H. Gjøsæter	91.02.01-80% 91.02.02-5% 92.03.01-2% 92.03.02-5% 92.03.03-8%

Sortert etter fartøy og dato

Tøkt-nr.	Fartøy	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann-skaps-skifte	Skifte-havn	Utenfor 250 nm Anløp	Fartøy-døgn	Pérs. pr. tøkt. Eksl. instr.					Person-tøkt-døgn	Ansvarlig	Prosjekt-fordeling
						Fra	Til					SMR	SMH	Flydev.	Havbr.	Instr.			
	GOS	91005	Bunnfisk og lodde i Barentshavet	Barentshavet	Semøyene-nord	29.jan	04.mar			Ja	35	6				2	210	Aglen, A.	9103.04-85% 9102.01-10% 9203.01-5%
	GOS	6012	Uttesting av djuptaua farkostsystem.	Fjordar rundt Bergen. Storegga.		23.apr	11.mai			Nei	7 *)		1		2	7	Dalen, J.	0513 - 100%	
	GOS	5003	Akustisk mengdemåling av pelagisk snabeluer i Irmingerhavet på 500-1000 meters diup	Irmingerhavet		13.jun	11.jul			Ja	20/28 *)	2	1		2	60	Nedreaas, K.	0513 - 100%	
	GOS	91027	Beregne årets utbredelse og mengde av 0-gruppe fisk, miljøundersøkelser	Barentshavet	Vardø-N	20.aug	09.sep			Ja	21	2	4		2	126	Fossum, P	9102.07-80%, 9203.03-10%, 9203.02-5%, 9306.04-3%, 9306.05-2%	
	GOS	91003	Akustikk metodeutvikling kartlegging og mengdeberegning av makrell	Nordsjøen-Norskehavet		15.okt	06.nov			Ja	22	4	2		132	Skagen, D.	910205-100%		
	GOS/JH	92003	Plantonovervåking Svinøy-/Gimsøysnitt	Norskekusyen	Svinøy/Gimsøy	01.jan	31.des			nei	8 x 3		2		2		Ellertsen	92.04.03 100%	
	GOS/JH	92013	Hydrografi, mengdemåling av plankton og sild	Norskehavet	Svinøy, Gimsøy	01.mai	01.jun			Ja	31	3	3		2	186	Melle, W.	92.04 50% 91.02.02 50%	
	GOS/JH	91037	Akustisk mengdemåling og utbredelse av pelagisk fisk	Norskehavet		19.jul	15.aug			Ja	28	4			2	112	I. Røttingen	910202-60% 910204-30% 910205-10%	
	GOS/JH	91007	Akustisk mengdemåling av sild i Nordsjøen	Nordsjøen		25.jun	17.jul			ja	23	4	1	1	138	Toresen, R	9102.03-80% 9205.01-20%		
	GOS/JH	13002	Postsmoltundersøkelser i norskehavet	Norskehavet		01.jul	20.aug							1			Holm, M.	93.06.05 5%; 13.04.07 5%	
	GOS/JH	92014	Hydrografi og planktonundersøkelser nord for 70°N	Norskehavet	Svinøy, Gimsøy	26.jul	15.aug			Ja	31	2			2	62	Melle, W.	92.04 15%	
	GOS/JH	92004	Plankton overvåking	Barentshavet	Fugløya-Bjørnøya Vardø N	20.aug	10.sep			Ja	21		2		42	P. Fossum H.Loeng	9203.03- 10%		
	GOS/JH	92004	Plankton overvåking	Barentshavet	Fugløya-Bjørnøya Vardø N	10.sep	05.okt			Ja	25		2		50	P. Fossum H.Loeng	9203.03- 10%		
	GOS/JH	5005	Sampling av sild med MultiSampler	Nordsjøen		Hele året					5	2			10	Skeide, R.	504		
	GOS/JH	92004	Plankton overvåking /Faste snitt	Barentshavet	Fugløya-Bjørnøya Vardø N	Jan	okt			Ja	30		2		60	P. Fossum H.Loeng	9203.03- 6%		
	GOS/MS	92005	Beregne en larveindeks for NVS, overvåke andre miljøparametre	Norskekysten/Norskehavet	Fugløya- Bjørnøya	03.apr	20.apr			Nei	18		4		1	72	Fossum, P	9204.04-50%, 9203.01-10%, 9204.03-25%, 9203.03-7%, 9204.02-5%, 9203.02-3%,	
	GOS/MS	91017	IBTS. 1.kvartal	Nordsjøen		a) 15.jan b) 8.jan	16.feb 29.feb			Ja	32	5			1	160	Smedstad, O	910301-55% 9102.03-15% 9205.01-15%	
	GOS/MS	91018	IBTS. 3.kvartal	Nordsjøen		a) 20.aug b) 30.sep 13.aug	16.sep 30.sep			Ja	28	6			2	168	Smedstad, O	9103.01-60% 9102.03-10% 9108.09-10% 9205.01-15%	
	HI-fartøy	91020	Telling av hval under 0-gruppetøkt.	Barentshavet		aug	sept				20	1			20	Skaug, H.J.	910402100 %		
	Jan Mayen	91028	Mengde og utbredelse av yngel og ungfisk av blåveite.	Nord og øst av Svalbard		29.apr	14.sep			Ja	16	4			1	64	Høines, Å.	9103.08-100%	
	Jan Mayen	91012	Mengdemåle bunnfisk	Vest-Spitsbergen - Bjørnøya		20.aug	28.aug			Ja	8	5			2	40	Michalsen	910305-100%	
	JH	91016	Akustisk mengdemåling lodde og polartorsk	Barentshavet		06.sep	05.okt			ja	30	6	1		2	210	H. Gjøsæter	91.02.01-80% 91.02.02-5% 92.03.01-2% 92.03.02-5% 92.03.03-8%	

Sortert etter fartøy og dato

Tøkt- nr.	Fartøy	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Menn- skaps- skifte	Skifte- havn	Utentor 250 nm Anløp	Fartøy- døgn	Pers. pr. tokt, Ekst. instr.					Person- toktbelegn	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
						Fra	Til					SMR	SMM	Fjndev.	Havbr.	Instr.			
	JH	92006	Faste snitt, plankton, blåkveiteegg, bunnfisk	Norskenhavet- Barentshavet		10.jan	31.jan			ja	22					2	44	P. fossus	9103.04- 10%, 9103.08- 25%, 9203.01- 15%, 9203.02- 3%, 9203.03- 7%, 9204.01- 15%, 9204.03- 25%
	JH	91006	Bunnfisk og lodde i Barentshavet	Barentshavet	Semøyene-nord	29.jan	04.mar			Ja	35	6				2	210	Aglen, A.	9103.04-85% 9102.01-10% 9203.01-5%
	JH	91014	Kartlegging og mengdemåling av kolmule	V. av Brit. øyer	Porupine, Færøy- Shetland	14.mar	19.apr			Ja	36	4	1			2	252	O.R.Godø ?	9102.04- 90% 0201.01- 10%
	JH	91008	Mengdemåle gytebestanden av skrei	Lofoten	Tennholmen-Røst Ballstad-Måley Skarholmen Kabelvåg-Steigen	19.mar	06.apr			Nei	19	5	2			2	133	N.N.	9103.06-70% 0306.01-30%
	JH	10001	Utsetting av torsk i bur, innsamling av plankton og fiskeprøver	Nordsjøen, Tyskebukta		20.apr	04.mai			ja	14	3				1	42	Serigstad,B.	
	JH	92007	Oseanografiske undersøkelser i det nordlige Norskehavet og Grønlandshavet	Grønlandshavet og det nordlige Norskehavet	Gimsøy-NV utvidet, Bjørnøya-V utvidet og Fugløya-Bjørnøya	21.mai	10.jun			Ja	20	0	5	0	0	2	100	Rey, F. og K.A. Mork	0201 (30%), 9203(20%), 9204(50%)
	JH	10001	Opptak av torsk i bur, innsamling av plankton og fiskeprøver	Nordsjøen		24.mai	04.jun			Nei	10	3				1	30	Serigstad,B.	
	JH	13001	Postsmoltundersøkelser i Nordlige Norskehav/ Grønlandshav	Nordlige Norskehav/ Grønlandshav		20.jun	20.aug								1			Holm, M.	93.06.05 5%; 13.04.07 5%
	JH	91011	Mengdemåle bunnfisk	Barentshavet		20.jul	25.aug			Ja	37	6				2	222	Michalsen	910305-60% 050202-40%
	JH	13004	Kartlegging av post-smolt i Barentshavet	Barentshavet		01.aug	01.sep								1			Holm, M.	93.06.05 2, 5%; 13.04.07 2,5%
	JH	91026	Beregne årets utbredelse og mengde av 0-gruppe fisk, miljøundersøkelser, hval, post-smolt, VEINS	Barentshavet	Fugløya-Bjørnøya, Sørkapp	19.aug	09.sep			Ja	22	5	3		1	2	198	Fossum,P	9102.07- 80%, 9203.03-10%, 9203.02-5%, 9306.04-3%, 9306.05-2%
	JH	13005	Strømmålinger i Barentshavet	Barentshavet		20.aug	10.sep				4		2			2	20	Loeng, H	1302.01- 100%
	JH	91009	Mengdemåling av sei og annen bunnfisk	Varangerfjorden til Møre		09.okt	08.nov			Nei	30	5				2	150	Mehl, S.	91.03.07- 100%
	JH	13006	Volumtransport av Atlanterhavsvann	Norskehavet/Bare ntshavet	Gimsøy	10.okt	25.okt			Tja	15		30			30	15	Loeng, H	130201-100%
	JH	5004	Utprøving av Hugin	Vestfjorden- ifotfjorden		20.nov	29.nov			Nei	10	4	0	0	0	1	50	Godø, O.R.	050202-100%
	JH	92019	Kartlegging av korallrev og tilstandsvurdering	Midt-Norge og Nordnorge		Mai	Juli			Nei	14	2	3				70	JH Fosså	920406- 100%
	JH	92008	Overvåkning av radioaktivitet.	Norskehavet/Fram stredet og området rundt Svalbard	De som passer	mai	juni			Ja	20		4			2	80	Føyen, Lars	9201.09- 100%
	JH/GOS	5001	Eksperimentelle målinger av målefeil på sildeestimater fra januar-tøktet	Vestfjorden		10.jan	20.jan				10	2	2			2	60	Ona	0503 - 100%
	JH/GOS	92002	Faste snitt og bunnfiskundersøkelse	Barentshavet		18.jan	31.jan			ja	13	3	2				65	Loeng, H	

Sortert etter fartøy og dato

Tøkt- nr.	Fartøy	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Snitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skiftes- havn	Utenfor 250 nm Anlep	Fartøy- døgn	Pers. pr. lukt. Eksl. instr.					Person- tøktedøgn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fortelling	
						Fra	Til					SMR	SMN	Flødev.	Harv.	Instr.				
	JH/GOS	92012	Utprøving av planktontrål med Multisamplere, akustisk mengdemåling av plankton	Norsk fjord		01.mar	20.apr			Ja	5	4					2	20	Melle, W.	92.04 100%
	JH/GOS	5002	Metodetøkt	Barentshavet		05.mar	21.mar			nei	21	8					2	168	Michalsen	910305-60% 050202-40%
	JH/GOS	92001	Faste snitt	Barentshavet, Norskehavet		05.mar	26.mar			ja	21	0	4					84	Loeng, H	
	JH/GOS	6001	Miljøeffekter av fiske med trål og snurrevad	Lofoten, Bjørnøya		17.apr	07.mai			Nei	21	5						105	Løkkeborg, S.	060605-100%
	JH/GOS	13006	Volumtransport av Atlanterhavsvann	Norskehavet/Barentshavet	Gimsøy	15.mai	30.mai			Tja	15		30			30	15	Loeng, H	130201-100%	
	JH/GOS	91002	Egg tøkt for å måle gytebestandene av makrell og taggmakrell	Vest av UK og Irland		21.mai	10.jun			ja	21	4	0	0	0		84	Iversen S.A.	910205-100%	
	JH/GOS	91034	Akustisk mengdemåling og utbredelse av pelagisk fisk	Norskehavet		19.jul	15.aug			Ja	28	4				2	112	O.R. Godø	910202-60% 910202-30% 910205-10%	
	JH/GOS	92014	Hydrografi og planktonundersøkelser sør for 70°N	Norskehavet	Svinøy, Gimsøy	19.jul	15.aug			Ja	31	2				2	62	Melle, W.	92.04 15%	
	JH/GOS	6002	Miljøeffekter av fiske med trål og snurrevad	Lofoten, Bjørnøya		24.sep	08.okt			Nei	15	5					75	Løkkeborg, S.	060605-100%	
	JH/GOS	91036	Akustisk mengdemåling av nvg-sild	Vestfjorden		29.nov	11.des			Nei	13	4				2	52	I Røttingen	910202-100%	
	JH/GOS	92010	Miljøundersøkelser med hovedvekt på nærings-salter. Ungsild- og brisling undersøkelser i sørlige Nordsjøen.	Nordsjøen/Skagerrak/Kattegat	Alle snitt i Nordsjøen	15.11.	20.des			Ja	36	1	4			2	180	Føyn, Lars	9205.02-75%, 9201.09-15%, 9102.03-10%.	
	JH/GOS	5005	Sampling av sild med MultiSamplere	Ofofjorden		Hele året					5	2					10	Skeide, R.	504	
	JH/GOS	5005	Sampling av lodde med MultiSamplere	Barentshavet		Hele året					5	2					10	Skeide, R.	504	
	JH/GOS	92009	Miljøundersøkelser med hovedvekt på forekomst av miljøgifter samt utslipp fra petroleumsvirksomheten.	Kystbankene fra Nordsjøen til Finmark samt Barentshavet.	Aktuelle snitt					nei	25		2				50	Føyn, Lars	Fordeles innen program 92	
	LF	6011	Bidødelighet i torske-trål	Finnmarkskysten		01.mar	14.mar			Nei	14	3					42	Soldal, A.V.	60503	
	LF	6011	Bidødelighet i torske-trål	Finnmarkskysten		05.mar	19.mar			Nei	14	3					42	Soldal, A.V.	60503	
	LF	6011	Bidødelighet i torske-trål	Finnmarkskysten		05.mar	26.mar			Nei	21	2					42	Soldal, A.V.	60503	
	LF	91033	Merking av nvg-sild	Rogaland-Vesterålen		12.mar	11.apr			Nei	31	3					93	J. Røttingen	910202-100%	
	LF	6018	Artsseleksjon snurrevad I	Øst-Finnmark		20.apr	06.mai			Nei	16	2					32	Isaksen, B.	060401-100%	
	LF	91001	Makrellmerking	Irland-Shetland		01.mai	31.mai			Ja	31	3	0	0	0	0	93	Myklevoll, S.	910205-100%	
	LF	91030	Bunntøkt etter blåveite	Røstbanken-Spitsbergen		31.jul	22.aug			Ja	22	5					110	Høines, Å.	9103.08-100%	
	LF	6020	Samtidige seleksjonsforsøk for Sort-X og 135 mm trålpose (total seleksjon)	Bjørnøya - Hopen		10.aug	25.aug			Ja	16	5					80	Isaksen, B.	060316-100%	
	LF	6016	Overlevelse etter gjentatt redskapskontakt	Troms og Finnmark		01.sep	14.sep			Nei	14	3					42	Jørgensen, T.	060503-100%	
	LF	6019	Artsseleksjon snurrevad II	Finnmark		01.sep	15.sep			Nei	14	2					28	Isaksen, B.	060401-100%	
	LF	6015	Bidødelighet, makrell	Nordsjøen		10.okt	30.okt			Nei	21	3					63	Gamst, K.	060504-100%	
	LF	6017	Responser til fisk overfor vertikal vannstrøm	Troms og Finnmark		01.des	14.des			Nei	14	3					42	Engås, A	060104-100%	
	LF	6013	Bruk av pelagisk trål i fiske etter sild	Vestfjorden		05.des	19.des			Nei	14	3					42	Gamst, K.	060504-100%	
	LF	6009	Metodikktesting for overlevelsesforsøk med blåveite	Nord-Norge		*	*			Nei	7+2	3					27	Soldal, A.V	Søkt NFR	
	LF	6006	Undersøke fangst i tapte redskaper	Vest-Norge		*				Nei	40	2					80	Furevik, D.M.	060604-100%	
	LF	6007	Reduserer bifangst av kongekrabbe i passive redskaper	Varangerfjord		April	Sept.			Nei	30	2					60	Furevik, D.M.	060207-100%	
	LF	6008	Undersøke fiskeforekomster i korallområder	Midt-Norge		Juni				Nei	12	2					24	Furevik, D.M.	060603-100%	

Sortert etter fartøy og dato

Tøkt nr.	Fartøy	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	SNIK	Tid		Mannskaps-skifte	Skiftehavn	Utenfor 250 nm Arlep	Utl. sone	Fartøy-døgn	Pers. pr. lukt. Ekskl. instr.					Person-tøkt-døgn	Instr.	Ansvarlig	Prosjektfordeling
						Fra	Til						SMR	SMH	Flådev.	Havbr.	Instr.				
	LF, 2 STK	91031	Forskningsfiske etter blåveite med garn og line.	Tromsøflaket-Spitsbergen		17.sep	27.sep			Ja		10	4					40	Hølnes, A.	9103.08-100%	
	LF, 3 stk	91025	Prøvetaking av vågehval	Nordsjøen, Jan Mayen, Spitsbergen		15.mai	15.jun			Nei		30	3					90	Olsen, E.	910402 67% 050703 33%	
	LF, 4 STK	91029	Kartlegge hvilken påvirkning varierende innsats har på fangstraten.	Tromsøflaket-Spitsbergen		19.mai	29.mai			Ja		10	5					50	Hølnes, A.	9103.08-100%	
	LF, kystv.	91024	Telleprogram for beregning av tallrikhet av vågehval i det NØ Atlanterhav.	Nordsjøen/Norske havet, Jan Mayen, Svalbard		25.jun	05.aug			Ja		42	2					84	Øien, N.	910402 - 100%	
	LF, kystv.	91022	Fotoidentifisering av knølhval	Barentshavet, Jan Mayen		01.sep	21.sep			Nei		21	2					42	Øien, N.	910403 100%	
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		29.jan	25.mar			Nei		55	1					55	Ågotnes, P.	910309 - 100%	
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		30.apr	23.jun			Nei		51	1					51	Ågotnes, P.	910309 - 100%	
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		30.jul	08.sep			Nei		41	1					41	Ågotnes, P.	910309 - 100%	
	LF, sjark	91013	Biologisk prøvetaking fra kommersielle fangster av NA torsk og annen bunnfisk	Varangerfjorden-Lofoten		29.okt	08.des			Nei		41	1					41	Ågotnes, P.	910309 - 100%	
	LF, tråler	6014	Bidødelighet, makrell	Nordsjøen		10.okt	24.okt			Nei		14	4					56	Gamst, K.	060504-100%	
	LF/FA		Kvantifisere interaksjoner mellom sild og spekkhogger.	Lofoten		05.nov	26.nov			Nei		21	3					63	Nøttestad, L.		
	LF/MS	91023	Telleprogram for beregning av tallrikhet av vågehval i det NØ Atlanterhav - dekning sørøstlige Barentshav	Sørøstlige Barentshav		25.jun	05.aug			Nei		42	1					42	Øien, N.	910402 - 100%	
	MS	91032	Akustisk mengdemåling, gytebestanden av nvg-sild	Lindenes-Vesterålen		13.feb	23.mar			Nei		39	4			2	156	A. Dommasnes	910202100 %		
	MS	10002	Contaminant Transport	Skagerak		16.mar	19.mar			Nei		4		2				8	Noji, T.	102201 - 100%	
	MS	10003	Contaminant Transport	Skagerak		05.mai	08.mai			Nei		4		2				8	Noji, T.	102201 - 100%	
	MS	12002	postsmoltundersøkelser , lakselus	Kyststrømmen og fjorder, Rogal.-nordl.		10.mai	05.jun			nei		26			4	1	26	Holm, M.	12.03.10-60%; 93.06.04-30%; 93.06.05-10%		
	MS	91015	Loddelarve	Barentshavet		05.jun	30.apr			Ja		25	3	1		1	100	J. Alvarez	91.02.01-90% 92.03.02-5% 92.03.02-5%		
	MS	13003	postsmoltundersøkelser testing av ny trål	Kyststrømmen utenfor Finnmark, Sørilige Barentshav		05.jul	31.jul			ja		26			4	1	26	Holm, M.	93.06.05-40%; 13.04.07-40%; 12.03.10-10%; 93.06.04-10%;		
	MS	91010	Mengdemåle bunnfisk	Barentshavet		20.jul	25.aug			Ja		37	5			2	185	Michalsen	910305-100%		
	MS	91004	Aldersfordeling og dybdefordeling mengdeindeks for reker. Lengdefordeling av sjøkreps i forskjellige områder.	Skagerrak/Nordsjøen		10.okt	31.okt			ja		22	1		3	1	88	Tveite, Stein	910303100 %		
	MS	91035	Akustisk mengdemåling av sild og brisling i kyst- og fjordområdene fra svenskegrensen til Grense Jakobselv. Hydrografi.	Oslofjorden-Finmark		01.nov	15.des			Ja (DK)		46	1,5	1	1,5	2	184	E.Torstensen og I.Røttingen	9102.02-47% 9102.09-43% 9202.03-10%		
	MS	91019	Seiyngel	Nordsjøen		a) 27.apr b) 12.mai 16.mai				Ja		15	5			1	75	Smedstad, O	9103.01-85% 9205.01-15%		
	MS	5005	Sampling av 0-gruppe sild og brisling	Norskekysten		Hele året						5	2				10	Skeide, R.	504		
	MS	92011	Miljøundersøkelser med hovedvekt på næringsalter og oksygen samt miljøgifter	Utvalgte fjorder	faste posisjoner	Nov.	Des.			nei		10		1			10	Føyn, Lars	9202.03-100%		

Sortert etter fartøy og dato

Tøkt- nr.	Fartøy	Søknad nr.	Tøktets formål	Område	Splitt	Tid		Mann- skaps- skifte	Skifte- havn	Utenfor 250 nm Antop Utl zone	Fartøy- døgn	Pers. pr. tøkt. Eksl. instr.					Person- tøktdegn -instr.	Ansvarlig	Prosjekt- fordeling
						Fra	Til					SMR	SMM	Flødev.	Havbr.	Instr.			
	MS/GMD	1002	Eutrofiering -Skagerrakfjorder	Skagerrak		mai	des			nei	7		4				28	Aure, Jan	0126.02- 100%

HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
NORDNESPARKEN 2 - POSTBOKS 1870 NORDNES
5024 BERGEN
TELEFON 55 23 85 00 - TELEFAX 55 23 85 31

FORSKNINGSSTASJONEN FLØDEVIGEN
4817 HIS
TELEFON 37 01 05 80 - TELEFAX 37 01 05 15

AUSTEVOLL HAVBRUKSSTASJON
5392 STOREBØ
TELEFON 56 18 03 42 - TELEFAX 56 18 03 98

MATRE HAVBRUKSSTASJON
5198 MATREDAL
TELEFON 56 36 60 40 - TELEFAX 56 36 61 43

ØNSKES MER INFORMASJON, KONTAKT
HAVFORSKNINGSINSTITUTTET, INFORMASJONEN
TELEFON 55 23 85 21 ELLER 55 23 85 38
TELEFAX 55 23 85 86

MORE INFORMATION? CONTACT
INSTITUTE OF MARINE RESEARCH, INFORMATION
NORDNESPARKEN 2 - BOX 1870 NORDNES
N-5024 BERGEN, NORWAY
PHONE: + 47 55 23 85 21 OR + 47 55 23 85 38
FAX: + 47 55 23 85 86