

Glyder

TOKTRAPPORT

Vintersildundersøkelser 1975

FARTØY: M/S "Viknabuen"
AVGANG: Rørvik, 10/2-75
ANKOMST: Rørvik, 14/3-75
OMRÅDE: Kysten og bankene på strekningen Svinøy - Andenes.
FORMÅL: Holde kontakt med vintersildbestanden, samle inn prøver, merke sild og lokalisere gytefeltene.
RESULTAT: Ruta som ble fulgt var lagt opp i samarbeid med "Brusøyskjær". Vedlagte kartskisse viser kurser og fiskestasjoner. Fylte symboler er fangst med representative sildeprøver. Åpne symboler er uten fangst eller under 10 stk. sild.

Det blei gjort 16 fiskeforsøk i alt, 1 med not, 3 med drivgarn og 12 med settegarn.

Dei plassene som det blei registrert storsild var i Giskesundet, og ved Nordøyane - Gjeslingene og Vikna og Myken. Disse registreringene her blei anslått til å være stor sild. For Vikna viste det seg at dei stimene som blei registrert var blandet opp, mest umoden sild. Det blei registrert ein del sildetopper i området Toftsund-Tilremfjorden men det viste seg at dette var blandingsild med ein gjennomsnittslengde 25,21 cm. Fangstenes størrelse varierte fra svarte garn til 5 hl. Der hvor det blei satt settegarn blei det satt 8 garn, 4 i hver settning på forskjellige plasser. Notkastet blei anslått til ca. 1500-2000 hl. Temperatur ble målt i overflaten og i fiskedyp på alle fiskestasjonene. Det blei tatt sildeprøver på dei steder der hvor det blei fanget sild.

Gytingen ser ut til og vere meget spredt både når det gjelder plass og tid. Men plasser som er nesten sikre når det gjelder gyting er rundt Godøy på Sunnmøre og Nordøyane og Gjeslingene. Forskjellen fra 1974 er at man har registrert ein del yngre sild i 1975.

Bergen, den 1. april 1975

Kjell Strømsnes

(sign.)

Tabell over fiskest. og fangst

Nr.	Dato	Posisjon	Redskap	Fangst	Stadiefordeling							Lengdefordeling				
					1	2	3	4	5	6	7	Minste	Største	Gj.snitt		
1	11/2	N63°19' E07°11'	Drivgarn 10	7 stk.												
2	12/2	N63°55' E08°40'	Settegarn	1 "												
3	13/2	N63°32' E07°55'	"	66 "				5	15				33,30cm	37,20cm		
4	14/2	N62°47' E05°35'	Drivgarn 10	6 "												
5	17/2	N62°29' E06°01' N62°26' E06°03'	Settegarn 4 "	1 hl 33 stk.			1	30	32	3	34		29,00 "	38,50 "	34,81	cm
6	19/2	N62°42' E06°17' N62°39' E06°14'	"	4 4	19 "			17	4				30,50 "	37,50 "	34,07	"
7	20/2	N62°49,5' E06°47,5' N62°52' E06°54'	"	4 4	3 "											
8	21/2	N63°00' E07°20'	"	8	0 "											
9	24/2	N63°32' E08°01'	"	8	37 "			1	28	5	2	1	30,00 "	38,50 "	33,51	"
10	25/2	N63°50,5' E08°30'	"	8	0											
11	27/2	N65°02' E11°05' N65°00' E11°05'	"	4 4	2 $\frac{1}{2}$ hl 2 $\frac{1}{2}$ hl		15	25	52	7	1		28,00 "	37,00 "	31,57	"
12	28/2	N64°57,5' E11°22'	"	4	26 stk.		2	5	19				29,00 "	36,50 "	31,14	"
13	3/3	N65°29,5' E12°12,3'	Not		1500 hl	23	58	11	7	1			21,50 "	35,00 "	25,21	"
14	4/3	N66°16' E12°19'	Settegarn 8	1 stk.												
15	11/3	N67°47' E11°38'	Drivgarn 10	0 "												
16	12/3	N67°09' E14°00' N67°10,5' E14°19'	Settegarn 4 "	4 4	62 " 33 "		3	21	69	1	1		28,50 "	36,50 "	31,98	"

