

FISKERIDIREKTORATETS KJEMISK-TEKNISKE
FORSKNINGSINSTITUTT

Analyser utført

ved kjemisk-analytisk avdeling 1963.

Ved avdelingsleder Fredrik Villmark.

R.nr. 85/64.
A. h. 15.

BERGEN



O v e r s i k t .

Følgende undersøkelser er tatt for det offentlige og private.

Traner	91 prøver	- S.	2
Sildoljer	93	" - "	4
Andre marine oljer	45	" - "	6
Herdet fett	2	" - "	7
Kjøtt- og beinfett	6	" - "	7
Squalene	10	" - "	3
Formel (sild-, fisk- og tangmel)	1713	" - "	8
Salt	4	" - "	11
Solubles	9	" - "	12
Diverse	15	" - "	12
Stor- og vårsild	22	" - "	15
Brisling	57	" - "	16
Fersk makrell	12	" - "	17
Fisk til pelsdyrfór	12	" - "	13
Størjelever	31	" - "	22
<u>Fabrikk-sild.</u>			
Småsild (kystfiske)	1246	" - "	23
Nordsjø-sild, norskfanget	211	" - "	48
Nordsjø-sild, levert av uten-landske fartøyer	67	" - "	53
Brisling til sildoljeindustri	232	" - "	57
Andre sildanalyser	31	" - "	61
Islandssild, norskfanget	94	" - "	55
Tilsammen:	4067 prøver		

Traner. Ialt 91 prøver.

Prøven angitt som	Jodtall	Forsåp- nings- tall	Uforsåp- bart g/100g	Fri fett- syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Kreis R.L.	Tinto- meter- tall B.V.	Farge
Lofotdamptran	166,3	185,2	1,00	0,60	0,01	0,00		7,0	
"	166,0	185,7	0,93	0,64	0,10	0,02		6,3	
Blandingstran	166,1	177,2	1,25	3,7	0,14	0,01		9,7	
"	132,1		1,18	8,4	0,23	0,02		8,0	
"	126,4		1,40	2,10	0,17	0,01	10		
"	175,1		0,94	2,30	0,31	0,03		9,9	
"	159,4	179,8	1,10	4,0	0,15	0,01			
"	157,9	174,3	1,30	0,97	0,12	0,01		7,0	
"				3,7	0,36	0,01			
"				5,5				10,7	
Tran				2,4	0,02	0,00		11,2	
"				1,3	0,29	0,02		9,4	
"				0,77	0,21	0,02		7,1	

Traner.

I 23 traner av ymse slag ble bestemt vitamin A i tintometer. Vitamin A ble bestemt direkte etter British Pharmacopoesia for 40 mg.

Maksimum = 16,2 Minimum = 4,0 Middel = 8,2 B.V.

I 14 prøver tran ble bestemt jodtall etter Wijs.

Maksimum = 178,4 Minimum = 139,1 Middel = 166,1

I 21 prøver tran ble bare bestemt fri fettsyre.

Maksimum = 5,8 Minimum = 0,59 Middel = 1,31 g/100g

I 4 prøver tran ble bare bestemt uforsåpbart. Resultatene var: 1,59 - 2,27 - 0,97 - 3,7 g/100g.

I 6 prøver ble bare bestemt harskhet etter Kreis metode.

Maksimum = 19,- Minimum = 6,5 Middel = 9,5 R.L.

I 1 prøve brugdetran ble bestemt følgende:

Jodtall (Wijs) = 185,7 Uforsåpbart = 32,7 g/100g Fri fettsyre = 12,2 g/100g
Vann = 0,35 g/100g Smuss = 0,02 g/100g

Veterinærtran. Ialt 8 prøver.

Jodtall	Forsåpnings-tall	Fri fett-syre g/100g	Spes.vekt ved 20°C	Farge
167,1	188,4	0,59	0,923	Lys
160,1	185,0	1,18	0,921	"
157,3	182,7	1,70	0,920	"
156,8	189,4	0,91	0,922	"
161,7	185,8	0,89	0,922	"
159,4	183,1	1,31	0,923	"
155,6	189,0	0,76	0,922	"
154,6	188,7	0,94	0,922	"

Brosmetran. Ialt 7 prøver.

Lever av 7 brosmes ble kokt med metanol. Deretter ekstrahert med petroleter/dietyleter. I den ekstraherte tran ble bestemt følgende:

Jodtall	Forsåpnings-tall	Uforsåp-bart g/100g	Fri fett-syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Spes.vekt ved 20°C	Visko-sitet i C.P.	Bryt-nings- indeks 20°C	Farge Gard- ner
137,6	181,9	0,85	0,31	0,35	0,01	0,915	56,9	1,4750	5,5

Sildoljer. Ialt 93 prøver.

Jodtall	Uforsåp- bart g/100g	Fri fett- syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge målt i 50 mm celle R.L.	Merknad
		13,2	0,64	0,01		82,5	
		7,8	4,1	0,02			
	1,75	2,4	0,23	0,01	98,0		
		2,1	0,17	0,01			
		8,8	0,35	0,01			
136,2	2,2	2,3				12,7	
		2,5				16,0	
		2,8				15,3	
		2,5				16,4	
	1,33	2,1	0,50	0,03	98,2		
		2,0	0,10	0,01			
		5,8				31,-	
		4,1				21	
		2,8	0,12	0,01		19,6	
		2,5				14,3	
130,8	1,70	3,4	0,24	0,01	98,1	21,4	
		3,7	0,17	0,01			
		3,6	0,17	0,01			
		3,7	0,17	0,01			
		3,1	0,34	0,01			
		4,8	1,0	0,01			Islands
		4,5				21,2	
		2,7				9,4	
		5,7				41,5	
		1,9				12,-	
		2,0				9,3	
		2,1				9,6	
		10,8	0,41	0,02			
		33,3	0,94	0,02			
126,4		3,5	0,17	0,01		35,-	
		3,4	0,16	0,01		37,5	
		3,4	0,22	0,02		38,-	
		3,4	1,08	0,01			Tysk
		1,6	0,15	spor			Island
		2,4	0,22	0,01			"
		2,4	0,25	0,01			"
		9,9	1,73	0,02			
		3,4	0,34	0,01		35	
137,4	1,70	13,2	0,34	0,01	95,5	150	
		2,5	2,6	0,15			
		3,9	0,30	0,02			
		3,9	0,33	0,02			
		3,1	0,20	0,01			
87,-		6,5	1,39	0,02			
		4,2	0,74	0,02			
129,2	1,48	2,85	0,43	0,02		98,1	

Sildoljer forts.

Jodtall	Uforsåp -bart g/100g	Fri fett- syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g	Farge målt i 50 mm celle R.L.	Merknad
		3,0	0,65	0,02			
		3,1	0,08	0,01			
133,1	1,26	3,2	0,23	0,01	98,5		
		2,5	0,13	0,01			
		2,2	0,14	0,01			
145,4	2,3	2,0	0,87	0,07			
		3,4	0,25	0,02			
		4,1	23,8	0,87			Islands sild- og fiskeolje
		4,4	0,43	0,02			Islands
		4,4	0,43	0,02			"
						59	
						85	
		4,9	0,28	0,02			
		5,7	0,33	0,02			
		6,0	0,23	0,02			
		5,7	0,31	0,02			
125,6	1,63	4,5	0,27	0,03	98,9		
		6,1	0,76	0,01			
		1,4	0,73	0,03			
		7,1	0,27	0,01			
		5,4	1,62	0,02			
135,2	2,24	3,7	0,19	0,01	97,5		
		3,3	0,75	0,02			
		1,0	1,10	0,03			
		2,6	0,31	0,08			
		2,6	0,55	0,02			
		9,3					
			6,9				
		6,2	7,0	0,03			
139,0	1,31	4,0	0,15	0,02	98,5		
		15,9	1,21	0,03			Islands
		4,9	0,09	0,02			
		5,2	0,73	0,02		55,5	
		5,5	0,42	0,02		56,-	
		3,4	1,61	0,02			
		4,7	0,18	spør			Islands
		5,9	0,50	0,02		46	
		6,0	0,53	0,02		46,5	
127,6	3,2	61,4	3,65	0,02			
		5,6	0,55	0,02			
		4,8	0,07	0,02			

I 12 prøver islandssild ble bare bestemt farge. Resultatene var: 75 - 28 - 22 - 47 - 13 - 36,5 - 31 - 49 - 63 - 52,5 R.L.

I 18 prøver sildolje ble bare bestemt fri fettsyre.

Maksimum = 17,9 Minimum = 1,60 Middell = 5,1 g/100g

Andre marine oljer. Ialt 45 prøver.

Fiskeolje. Ialt 24 prøver.

Jod-tall	Forsåp-nings-tall	Uforsåp-bart g/100g	Fri fett-syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Spes. vekt 20°C	Farge målt i 50 mm celle	Forsåp-barhet g/100g
		0,9	2,6	0,08	0,02			99,0
		1,45	2,7	0,11	0,02			98,4
155,2	184,3		0,6			0,921		
167,6	184,5		0,6			0,923		
128,6		3,4	5,0				10,6	
127,9		3,1	6,2	0,4	0,04		11,0	96,85
126,1		2,7	6,2					
128,2		3,6	5,5					
173,4		1,6	2,7	0,43	0,03			97,9
		1,92	4,6	0,05	0,02			98,0
153,3		3,3	10,9					
		1,88	2,7	0,11	0,01			98,0
142,8		1,90						
133,8		2,40	7,5					
160,7		1,0	2,9	0,03	spor			99,0
155,0		4,1	11,1					
151,6		3,6	3,0	0,15	0,02			96,2
133,9		5,0	9,5				17,5	
125,5		2,8	6,9				8,5	
140,0		4,2	11,8					
120,5		2,2	4,8	0,12	0,03			97,65
190,3		0,81	0,30	0,05	spor			99,1
		4,3	0,71	0,16	0,03			95,5
131,2		3,3	12,3	0,18	0,01			96,5

I 10 prøver merket olje ble bare bestemt Jodtall etter Wijs. Resultatene var: 190,8 - 195,5 - 188,0 - 188,6 - 191,1 - 192,7 - 186,3 - 192,0 - 183,7 - 186,4.

I 1 prøve niseolje (fremstilt ved laboratoriet) ble bestemt jodtall = 98,7 og vitamin A = 145- I.E.A./g og E = 70 mikrogram/g.

Hvalolje. Ialt 4 prøver.

I samtlige prøver ble bestemt:

Fri fettsyre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g
1,0	0,23	0,01
1,4	0,26	0,01
0,9	0,39	0,01
0,57	0,13	0,01

Spermolje. Ialt 4 prøver.

I 2 prøver spermolje ble bestemt følgende:

Fri fettsyre = 1,75 og 1,65 Vann = 0,29 og 0,30
Smuss = 0,02 og 0,03, alt i g/100g

I 2 prøver angitt som Islands spermolje ble bestemt:

Fri fettsyre = 1,3 og 1,7 Vann = 0,20 og 0,69
Smuss = 0,01 og 0,01, alt i g/100g.

Selolje. Ialt 2 prøver.

I den ene prøven ble bestemt:

Fri fettsyre = 1,1 Vann = 0,32 Smuss = 0,01 g/100g

I den andre ble bare bestemt: Vann = 0,86 g/100g

Herdet fett. Ialt 2 prøver.

I den ene prøven ble bestemt:

Jodtall (Wijs) = 86,3 og forsåpningstall = 187,1.

I den andre prøven ble bestemt:

Fri fettsyre = 0,44 g/100g Smeltepunkt = 43°C

I 2 prøver lavherdet marin fett med smeltepunkt 30/32°C ble bestemt:

Jodtall (Wijs) = 69,0 og 70,5

Kjøtt- og beinfett. Ialt 6 prøver.

Uforsåp- bart g/100g	Fri fett- syre g/100g	Vann g/100g	Smuss g/100g	Forsåp- barhet g/100g
2,20	11,4	0,65	0,33	96,9
2,52	8,6	0,32	0,02	97,1
3,30	8,2	0,33	0,02	96,3
3,40	8,9	0,35	0,02	96,2
3,55	5,9	0,35	0,02	96,1
2,39	8,6	0,21	0,03	97,4

Squalene, ialt 10 prøver.

Jodtall	Forsåp- nings- tall	Fri fett- syre g/100g	Uforsåp- bart g/100g	Lysbryt- ning 20°C	Viskosi- tet i C.P. ved 25°C	Spesifikk vekt ved 20°C
367,6	1,7	0,03	99,7	1,4951	13,5	0,857
366,6	1,3	0,05	99,8	1,4952	13,2	0,857
366,8	1,7	0,04	99,2	1,4958	13,4	0,859
366,5	1,6	0,05	99,6	1,4953	13,4	0,858
366,0	1,0	0,12	99,3	1,4951	12,8	0,857
366,8	1,0	0,07	99,6	1,4952	12,8	0,857
366,0	1,3	0,04	99,6	1,4950	13,1	0,855
367,2	1,2	0,03	99,3	1,4950	12,6	0,856
366,8	1,0	0,07	99,4	1,4959	13,1	0,857
367,1	1,0	0,03	99,5	1,4951	12,6	0,855

Formel (sild- fisk og tangmel). Ialt 1718 prøver.

Prøven merket	Protein total g/100g	Fett g/ 100g	Vann g/ 100g	Ammo- niakk g/100g	Salt g/ 100g	Nitrit ng/g	Sand g/ 100g	Fosfor som P ₂ O ₅ g/100g	Aske 550°C
Fisken.	67,3	2,9	7,9	0,04	0,10	0,02			
"	66,2	4,9	9,3		2,0				
"	69,0	1,0	8,4	0,33					11,5
"	59,7	2,6	10,4	0,27		0,01			
Sildem.	70,8	6,0	8,7	0,20		0,12			
"	68,9	6,8	10,2	0,17		0,04			
"	60,3			0,15					
"	55,4			0,13					
"	57,8	8,4	12,0			0,02			
"	67,9					0,01			
"	63,8			0,29					
"	70,5			0,33					
"		4,3							12,7
Blandsm.	66,7	9,8	8,9						
"	65,0	4,8	10,2						13,5
"	61,7	4,0	7,3						18,2
"	64,1	5,0	7,6						13,5
"	72,1	4,6	7,7	0,14			0,26		
"	53,2	6,9	10,1						25,4
Hørsefor	21,1	3,5		1,2				0,79	

I 5 prøver er bare bestemt protein. Resultatene var:

59,9 - 63,6 - 68,0 - 59,9 alt i g/100g.

I 3 prøver ble bestemt fett etter Soxhlet = 11,0 - 7,5 - 9,4 g/100g.

I 2 prøver mel ble bestemt vann = 15,3 og 13,4 g/100g

I 2 prøver tørrfiskmel ble bestemt:

Protein = 75,2 - 73,8 Vann = 18,9 - 19,4
Fett = 1,2 - 1,7, alt i g/100g.

I 1618 prøver formel har vi bestemt nitrit koloremetisk i "Evelyn"-kolorimeter.

Maksimum = 0,41 Minimum = 0,00 Middell = 0,04 mg/g

Norsk eksport av tang- og taremel 1963.

Importland	Mengde kg	Verdi kr.	Gjennomsnittspris kr. pr. kg
Danmark	8.000	3.160	0,40
Finnland	62.450	28.659	0,46
Sverige	3.266.685	1.182.168	0,36
Belgia, Luxembourg	114.800	40.960	0,36
Vest-Tyskland	3.899.326	1.433.407	0,37
Frankrike	800.000	293.600	0,37
Gibraltar, Malta m. Gozo	5.000	1.835	0,37
Italia	1.323.600	502.827	0,38
Nederland	676.750	249.420	0,37
Portugal	35.000	13.630	0,39
Spania	8.050	2.920	0,36
Storbritania og N.Irland	1.170.990	448.840	0,38
Sveits	206.950	85.139	0,41
Østerrike	94.900	37.390	0,39
Adenkol. og Adenport	2.000	760	0,38
Hong Kong	9.800	4.400	0,45
Japan	10.000	3.600	0,36
Canada	20	30	1,50
Mexico	79.200	34.900	0,44
Panama	5.000	2.300	0,46
Surinam	4.000	1.622	0,41
Austral-Samb. med bes.	1.270	450	0,35
U.S.A.	1.034.938	466.128	0,45
Uoppgitt	5.000	1.950	0,39
	<u>12.823.729</u>	<u>4.840.095</u>	<u>0,38</u>

Tangmel. Ialt 77 prøver.

Prøve nr.	Tørkemetode	Gj.snitts prøve av	Vann g/100g	Påvist mugg
1.	Kunstig tørket	januar	13,1	Nei
2.	" "	februar	12,9	"
3.	" "	mars	12,9	"
4.	" "	april	12,3	"
5.	" "	januar	12,1	"
6.	" "	februar	14,3	"
7.	" "	mars	14,0	"
8.	" "	april	13,7	"
9.	" "	januar	13,1	"
10.	" "	februar	12,5	"
11.	" "	mars	11,2	"
12.	" "	april	9,5	"
13.	" "	mai	9,7	"
14.	" "	mai	11,3	"
15.	" "	juni	6,2	"
16.	Bergtørket	mai	14,2	"
17.	" "	juni	10,0	"
18.	" "	mai	15,2	"
19.	" "	juni	14,4	"
20.	" "	juni	13,0	"
21.	" "	mai	12,6	"
22.	" "	juni	11,5	"
23.	Kunstig tørket	mai	13,8	"
24.	" "	juni	9,0	"
25.	Bergtørket	april	12,2	"
26.	" "	mai	14,0	"
27.	" "	juni	12,4	"
28.	Kunstig tørket	mars	10,5	"
29.	" "	april	11,0	"
30.	" "	mai	10,0	"
31.	" "	juni	10,5	"
32.	" "	juli	10,8	"
33.	" "	august	10,9	"
34.	" "	juni	10,9	"
35.	" "	juli	9,4	"
36.	" "	september	11,0	"
37.	" "	juli	9,6	"
38.	" "	august	9,8	"
39.	" "	september	9,8	"
40.	" "	oktober	11,8	"
41.	Bergtørket	september	10,6	"
42.	" "	oktober	12,8	"
43.	" "	september	12,8	"
44.	" "	oktober	12,4	"
45.	" "	august	14,9	"
46.	" "	september	13,4	"
47.	" "	juni	14,8	"
48.	" "	juli	15,0	"

Tangmel, forts.

Prøve nr.	Tørkemetode	Gj.snitts prøve av	Vann g/100g	Påvist mugg
49.	Bergtørket	august	14,9	nei
50.	"	oktober	15,0	"
51.	"	september	14,3	"
52.	"	august	16,1	"
53.	"	juli	15,0	"
54.	"	august	13,6	"
55.	"	august	14,6	"
56.	"	september	15,0	"
57.	"	oktober	13,3	"
58.	"	juli	13,7	"
59.	"	august	13,9	"
60.	"	juni	14,8	"
61.	"	juli	14,0	"
62.	"	september	15,1	"
63.	Kunstig tørket	juli	10,6	"
64.	" "	september	12,1	"
65.	" "	oktober	13,2	"
66.	" "	september	13,0	"
67.	" "	oktober	11,9	"
68.	" "	oktober	12,8	"
69.	" "	juni	12,1	"
70.	" "	juli	12,0	"
71.	" "	august	10,8	"
72.	" "	september	10,6	"
73.	" "	november	12,5	"
74.	" "	desember	9,3	"
75.	" "	mai	17,2	"
76.	" "	november	13,5	"
77.	" "	desember	13,0	"

Salt, ialt 4 prøver.

Merket	NaCl g/100g	Vann g/100g	Uoppløselig g/100g	MgCl ₂ g/100g
Chilensk	97,2	3,4	0,08	
Johannes Schupp	95,7	3,7	0,02	0,11
" "	94,8	4,5	0,02	0,10
Ikke angitt	94,8	4,48	0,02	0,10

Fisk og sild solubles. Ialt 9 prøver.

Total protein g/100g	Fordøyelig protein g/100g	Vann g/100g	Tørrstoff g/100g	Fett g/100g	Salt g/100g	Aske 550°C g/100g	Calcium g/100g	Fosfor g/100g
39,6	39,4	49,2	50,8	5,0	4,5	6,6	0,07	0,3
32,0		53,0	47,0					
38,3		55,0	45,0					
		49,5	50,5	3,3				
		45,7	54,3	6,2				

I 3 prøver ble bestemt tørrstoff og surhetsgraden ved pH. Resultatene var henholdsvis: 51,7 - 5,4, 52,0 - 5,4, 51,8 - 5,2.

I 1 prøve ble bare bestemt tørrstoff og ammoniakk: 4,2 og 0,81 g/100g.

Diverse. Ialt 15 prøver.

Hardrøkt sild. 2 prøver.

I begge prøver ble det bestemt:

Protein	34,6	-	29,2	
Vann	30,1	-	33,7	
Fett	14,2	-	16,5	Alt i g/100g

Blåskjell innmat. 2 prøver.

I den ene prøven ble bestemt fett og fettfritt tørrstoff. Resultatene var henholdsvis: 1,4 og 15,8 g/100g

Den andre prøven ble undersøkt på protein - 10,0 g/100g

Klippfisk. 2 prøver.

I prøvene ble bestemt følgende:

Salt (NaCl)	16,7	-	14,5	
Tørrstoff	66,8	-	64,3	g/100g

Halibut vitamin Dil. 1 prøve.

I prøven ble bestemt følgende:

Jodtall (Wijs) = 148,6 Uforsåpbart = 9,4 g/100g Fri fettsyre = 1,0 g/100g

Levergraske. 1 prøve.

I prøven ble bare bestemt fettfritt tørrstoff = 14,4 g/100g

Postei. 1 prøve.

I prøven ble bestemt følgende:

Protein = 13,7 Fett = 4,6 Tørrstoff = 27,9 Aske ved 550°C = 3,3 alt i g/100g.

Slam. 1 prøve.

I en prøve slam fra sildoljefabrikk i Syd-Amerika ble undersøkt på følgende:

Fett	=	0,6	g/100g
Vann	=	1,9	g/100g
Protein (Nx6,25)	=	12,4	g/100g
Fosfat (PO ₄)	=	16,2	g/100g
Calcium (CaO)	=	10,7	g/100g
Sand	=	14,2	g/100g
Aske (550°C)	=	83,1	g/100g

Deretter ble følgende bestemt i asken:

Fosfat (PO ₄)	=	39,5	g/100g
Calcium (CaO)	=	13,0	g/100g
Magnesium (MgO)	=	17,6	g/100g
Jern (Fe)	=	2,7	g/100g
Sand (Leppers met.)	=	17,3	g/100g

Tjære. 1 prøve.

I 1 prøve steinkulltjære ble det bestemt:
Vann = 5,0 g/100g Spesifikk vekt ved 20°C = 1,082.

Fettsyrer. 4 prøver.

I samtlige prøver ble bestemt mol.vekt. Resultatene var:

204,8 - 237,53 - 261,93 - 288,40

Fettinnhold i vintersild 1963.

Vintersildfisket begynte også i år sent. Den første offisielle fettundersøkelse ble tatt den 16. februar. I fjor den 2. februar. Den siste fettundersøkelse ble tatt av sild fanget den 30. mars.

Det første sildeinnsig kom som ventet inn på Nordmøre. Vi hadde derfor truffet avtale med Industrilaboratoriet A/S, Kristiansund N., om fettundersøkelser. Meningen var at Industrilaboratoriet skulle dekke alle undersøkelser på Nordmøre og nordover. På Sunnmøre skulle Statens Trankontroll foreta undersøkelsene, mens Instituttet skulle foreta eventuelle undersøkelser av sild fra Stad og sørover.

Imidlertid ble der ikke fangstet så langt sør, så vi har skaffet oss prøver nordenfor for å komplette analysematerialet.

Av tabellen vil det fremgå at silden hadde omtrent samme fettinnhold som silden vanligvis har i tidligere år på samme tidspunkt.

Undersøkelsene har foregått på samme måte som tidligere ved om mulig å dele silda opp i 3 størrelsesgrupper, nemlig stor (drus), middels og liten. I hver gruppe er det bestemt fett og til dels fettfritt tørrstoff og så til slutt har en beregnet gjennomsnittsverdien for hele prøven.

Samtidig med disse bestemmelser beregner en gjennomsnittsverkten for sild i hver gruppe og til slutt av hele prøven. Til hver prøve brukes 1/2 kasse på 40-45 kg. Ved denne fremgangsmåte mener vi å få en pålitelig og representativ prøve.

Skulle en gi noen uttalelse om undersøkelsene, må det være at fettinnholdet har holdt seg noenlunde stabilt i sammenligning med de senere år.

Da der innen de forskjellige grener av næringen, som sildoljeindustrien, salterier, fryserier og andre, er interesse for å bli holdt a jour med fettinnholdet i vintersild fra år til år, har vi som tidligere stensilert opp endel eksemplarer av den tabellariske oversikt, som kan fåes ved henvendelse til Instituttet.

Fettinnhold i vintersild (Clupea Harengus) 1963.

Fangst dato	Fangststed	Redskap	Stor (drus)			Middel			Liten			Gjennomsnitt av hele prøven.		
			Stør- relse	Fett	Fettfr	Stør- relse	Fett	Fettfr	Stør- relse	Fett	Fettfr	Stør- relse	Fett	Fettfr
			g	g/100g	g/100g	g	g/100g	g/100g	g	g/100g	g/100g	g	g/100g	g/100g
16.2.	N.V. av Grip	trål	386	10,5		352	10,9		289	9,7		372	10,6	
23.2.	Griphavet	snurp	356	11,2	19,1	232	11,8	19,5				349	11,3	19,3
"	Buagrunnen	"	378	12,3		329	10,6		156	14,3		358	11,9	
26.2.	v/Grip	d.garn	368	11,4		324	10,8		203	12,9		314	11,5	
27.2.	"	snurp	368	10,8	20,0	312	9,6	19,5	119	13,8	195	326	10,8	19,5
28.2.	"	d.garn	374	10,6		323	9,2		189	14,1		359	10,5	
1.3.	Ohrskjærene	snurp	367	10,3		331	8,0					361	10,0	
2.3.	v/Grip	d.garn	378	10,4		292	8,3		201	13,3		312	10,4	
"	Galdeskjær	"	374	11,2	16,9	304	9,1	17,1				365	10,7	17,0
4.3.	Buagrunnen	snurp	386	11,8		296	9,4					348	10,7	
"	"	"	368	9,3		321	8,9		183	11,0		352	9,3	
6.3.	"	partrål										364	8,6	
"	Hustadvika	snurp	384	9,2	18,8	331	8,9	18,4	184	12,0	17,5	363	9,2	18,2
8.3.	Sklinna	"	356	10,6		321	8,6		187	11,4		345	10,3	
"	Buagrunnen	trål	348	11,5	16,5	301	9,1	17,7				328	10,5	
9.3.	"	"										303	8,4	
14.3.	Bøfølgingen	d.garn	294	9,3		269	9,0		175	12,6		269	9,6	
15.3.	Buagrunnen	snurp	353	9,0		312	8,9		191	6,6		344	9,0	
19.3.	"	"	305	9,7	17,4	258	9,2	17,5				296	9,6	17,5
"	"	d.garn	339	9,0		309	6,7		178	9,4		324	8,5	
27.3.	s.s.o.av Skomvær	snurp							152	5,3		152	5,3	
30.3.	v/Skomvær	"							158	5,0		158	5,0	

Brisling. Ialt 57 prøver.

Fangst dato	Fangststed	Fett g/100g	Antall skjepper
30.4.	Eikefjord, Sogn	9,9	300
1.5.	Båsen, Sogn	10,7	1.500
3.5.	Strømsnes, Førdefjord	9,3	1.300
3.5.	Nordeide, Høyanger	8,4	300
4.5.	Askvold	10,0	400
7.5.	Davik, Måløy	7,9	400
10.5.	Isene, Nordfjord	8,0	2.000
10.5.	Vaulevik, Austfjord	11,0	300
16.5.	Ålfoten, Nordfjord	6,0	200
22.5.	Etnefjord, Sunnhordland	11,4	300
27.5.	Bjørnefjorden	19,3	250
27.5.	Høylandsund	12,6	50
27.5.	Romsa	12,5	500
27.5.	Klosterfjord	14,0	150
27.5.	Utbjoa	16,5	150
27.5.	Dimmelsvik	13,2	200
28.5.	Ternes, Hardanger	7,0	50
28.5.	Løvfaldstrand, Hardanger	13,0	100
29.5.	Kalven	19,5	350
29.5.	Vernøya	20,7	150
29.5.	Godøysund	17,1	200
29.5.	Vernøya	20,0	1.000
29.5.	Tistern, Innvik	11,4	-
29.5.	Rysfjæra	13,4	400
29.5.	Rysfjæra	11,8	400
29.5.	Skjerdal	14,5	200
29.5.	Hanholmen	13,1	300
29.5.	Nordpoll i Selje	13,3	-
29.5.	Nordpoll i Selje	14,7	-
29.5.	Nordpoll i Selje	15,7	-
29.5.	Nordpoll i Selje	15,9	-
30.5.	Skjerjehamn	21,8	600
30.5.	Skjerjehamn	21,3	800
20.5.	Breivik, Oddlandsfjord	24,4	600
30.5.	Fimreite, Frøningen	15,5	400
30.5.	Sværefjord, Sogn	9,0	-
30.5.	Loen, Nordfjord	8,1	500
30.5.	Håvikvåg, Børøyfjord	16,6	150
30.5.	Romøyri, Fjærlandsfjord	11,0	500
30.5.	Romøyri, Fjærlandsfjord	11,3	1.000
30.5.	Urangsvåg, Bremnes	12,0	600
5.6.	Toftøy, Sunnhordland	15,9	400
5.6.	Dimmelsvik, Hardanger	13,0	200
5.6.	Kalven, Hardanger	12,7	200
5.6.	Kroka, Maurangerfjord	8,8	150
17.6.	Hauge, Åkrefjord	10,9	300
17.6.	Matre, Sunnhordland	12,7	300
17.6.	Matre, Sunnhordland	11,7	700
17.6.	Røkenes i Ålfjord	12,0	200
17.6.	Bekjarvik i Ålfjord	11,7	400

Brisling forts.

Fangst dato	Fangststed	Fett g/100g	Antall skjæpper
17.6.	Djupavik i Ålfjord	11,6	600
28.6.	Kvamsøy	20,0	1.200
29.6.	Ved Mundal	6,6	-
29.6.	Ved Stølaholmen	6,6	-
29.6.	Troøyri, Fjærlandsfjord	21,1	
26.10.	Stryn	20,4	200
26.10.	Falleide	20,5	200

Undersøkelse av fersk makrell. Ialt 12 prøver.

Hver prøve består av ca. 20 kg fersk makrell. Prøven blir om mulig sortert i 2 størrelsesgrupper. Hver gruppe blir veiet og talt og gjennomsnittsvekt beregnet. Deretter bestemmes fett og fettfritt tørrstoff i hver gruppe, og endelig tilslutt beregnes gjennomsnittsvekt og fett og fettfritt tørrstoff av hele prøven.

Fangst -dato	Fangststed	Redskap	Gj.snitts vekt i g	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g
26.4.	Sirahavet	garn	561	20,5	15,9
26.4.	Sirahavet	"	380	12,3	17,1
26.4.	Gjennomsnitt hele prøven		495	18,2	16,8
11.5.	Revet	snurp	390	10,2	17,9
11.5.	Revet	"	240	6,1	19,0
11.5.	Gjennomsnitt hele prøven		330	8,9	18,5
15.6.	Ytre Flekkerøy	garn	548	9,7	18,5
15.6.	Ytre Flekkerøy	"	400	9,0	18,3
15.6.	Gjennomsnitt hele prøven		512	9,5	18,4
18.6.	v/Kristiansand S	garn	447	11,9	17,1
18.6.	v/Kristiansand S	"	371	12,6	16,8
18.6.	Gjennomsnitt hele prøven		418	12,1	16,9
27.6.	Røvær	garn	549	11,8	19,0
27.6.	Røvær	"	416	10,6	19,0
27.6.	Gjennomsnitt hele prøven		486	11,3	19,0
25.7.	Bremnes	l.not	525	16,4	18,9
25.7.	Bremnes	"	395	13,6	18,7
25.7.	Gjennomsnitt hele prøven		490	16,8	18,8
10.9.	v/Egersund	harp.	485	22,8	16,9
10.9.	v/Egersund	"	380	22,0	16,0
10.9.	Gjennomsnitt hele prøven		436	22,4	16,3
17.9.	v/Kvitsøy	snurp	500	19,3	18,1
17.9.	v/Kvitsøy	"	340	16,0	17,7
17.9.	Gjennomsnitt hele prøven		367	16,8	17,8
11.10.	v/Mandal	harp.	610	24,4	16,4
15.10.	Telavåg	garn	597	25,2	17,1
21.10.	v/Flekkefjord	harp.	750	27,8	15,7
22.10.	Telavåg	not	639	20,7	17,1
22.10.	Telavåg	"	439	22,3	17,2

Hagylling. Chimaera Monstrosa.

Gullhå, havmus, leverkulp, spælstrenghyse.

Fanget 22.8.63 i reketral. Havn: Siravåg. Samlet vekt av 5 fisker = 1,74
Gjennomsnittsvikt = 348 g. Gjennomsnittslengde = 62 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 27,6 g/100g
Fett	= 12,9 g/100g
Fettfritt tørrstoff.....	= 14,7 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 16,9 g/100g
Aske ved 550°C	= 1,7 g/100g
Aske ved 800°C	= 1,2 g/100g

Blågunnar. Gadus (meromesistius) Poutassou.

Koldkjeft, kolmule, Blåkvitting.

Fanget 22.8.63 i reketral. Samlet vekt 13 stk. = 2,27 kg. Gjennomsnittsvikt = 174 g. Torskefisk uten skjeggtråd. Munn og gjellehuler er svarte, kan bli 50 cm lang. Er vanlig langs sør- og vestkyst til Trondheimsfjorden. Er god til mat, men blir lite nyttet i Norge. Ved undersøkelse fant vi krill i magesekken. Analyse:

Tørrstoff	= 25,1 g/100g
Fett.....	= 6,4 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 18,7 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 16,7 g/100g
Aske ved 550°C	= 3,0 g/100g
Aske ved 800°C	= 2,45 g/100g

Firskjegget tangbrosme. Gaidropsarus Cimbrius.

Forekommer langs hele kysten. Særlig alminnelig på bløt muddergrunn i dype fjorder hvor det under tråling etter dypvannsreker fanges i stort antall. Den kan bli over 40 cm, men i alminnelighet skjelden over 30 cm. Fargen er sterkt vekslende (sortbrun, blågrå, gulgrå).

Prøven fanget 22.2.63 i reketral. På enkelte var det reker i magesekken. Samlet vekt av 38 stk. = 1,67 kg. Gjennomsnittsvikt = 44 g. Gjennomsnittslengde = 21,5 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 21,2 g/100g
Fett	= 1,65 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 19,5 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 15,5 g/100g
Aske ved 550°C	= 3,15 g/100g
Aske ved 800°C	= 2,75 g/100g

Rundskate. Raja Fyllac.

Rundskaten har sin hovedutbredelse i de nordlige farvann. Den er kjent fra Murmannsk-kysten - fra Finnmark, Bjørnøya, Spitsbergen og Grønland. Den finnes også i dypvannsrenner sørover Skagerak.

Prøven ble fanget 22.2.63 i reketral. Samlet vekt av 6 stk. = 810 g. Gjennomsnittsvikt = 135 g. Gjennomsnittslengde = 30 cm.

Rundskate forts.

Analyse:

Tørrstoff	= 21,2	g/100g
Fett	= 1,75	g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 19,5	g/100g
Protein (N x 6,25)	= 18,6	g/100g
Aske ved 550°C	= 2,9	g/100g
Aske ved 800°C	= 2,45	g/100g

Smørflyndre. Glyptocephalus Cynoglossus.

Rautunge, Sleipflyndre.

Smørflyndre holder seg helst på bløt bunn og er mest tallrik på dyp mellom 100 og 400 meter. Det er mye av den på leivsleder i dype fjorder. Ellers finnes den også i store mengder på bankskråninger ned mot store havdyp. Totallengden kan bli opp til 60 cm. Gytingen foregår tidlig på sommeren. Smørflyndren forekommer nest tallrik langs sør- og vestkysten. Tildels også lengre nord. Særlig rike forekomster finner man på de dype banker i den nordlige del av Nordsjøen og på bankeskråningen langs norske-
renna.

Prøven er fanget 22.8.63 i reketral. Mageinnhold lite og oppløst. Samlet vekt av 8 stk. = 1,9 kg. Gjennomsnittsvekt = 238 g. Gjennomsnittslengde = 33 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 23,3	g/100g
Fett	= 5,2	g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 18,1	g/100g
Protein (N x 6,25)	= 15,1	g/100g
Aske ved 550°C	= 3,5	g/100g
Aske ved 800°C	= 3,3	g/100g

Buttnase. Marerurus Rupestris.

Lest, skolest.

Buttnasens kropp er dekket med store, piggete skjell. Kroppen er grålig ellers brunlig med fiolett skjær. Total lengde kan bli opp til en meter. Buttnasen lever helst på dyp mellom hundre og nihundre meter og er først og fremst knyttet til strøk med relativt varmt og salt vann. Hos oss er buttnasen mest tallrik sør for Nordland. Er meget alminnelig i norske-
renna og sørnorges dype fjorder.

Prøven er fanget 22.8.63. i reketral. Mageinnholdet var delvis krill og muligens kreps og rogn. De siste var vanskelig å bedømme, da innholdet delvis var gått i oppløsning. Samlet vekt av 3 stk. = 2,4 kg. Gjennomsnittsvekt = 0,8 kg. Gjennomsnittslengde = 66 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 13,0	g/100g
Fett	= 3,1	g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 14,9	g/100g
Protein (N x 6,35)	= 11,8	g/100g
Aske ved 550°C	= 3,2	g/100g
Aske ved 800°C	= 3,0	g/100g

Lus-uer. Sebasted Viviparus.

Lusueren synes å være en ren kyst og bunnfisk og er mest tallrik på dyp mellom 50 og 300 meter. I Norge er den vanlig langs hele kysten nordover

Lus-uer., forts.

til Troms, både i skjærgården og inne i fjordene. Lus-ueren blir sjelden over 35 cm lang. Vanligvis er den fra 20 til 30 cm. Arten er kjønnsmoden ved en størrelse på 20-25 cm. Den yngler om sommeren, og de nyfødte larver er 4-5 mm lange.

Prøven er tatt 22.8.63 i reketral. Mageinnholdet: Alle hadde vrent mage. Samlet vekt av 11 stk. = 2,1 kg. Gjennomsnittsvekt = 191 g. Gjennomsnittslengde = 22 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 29,2 g/100g
Fett	= 7,2 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 22,2 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 17,1 g/100g
Aske ved 550°C	= 5,3 g/100g
Aske ved 800°C	= 4,9 g/100g

Svarthå. Etmopterus spinax.

Blåmage - Svarttaske.

Svarthåen blir sjelden over 50 cm lang og er den minste av alle våre haier. Svarthåen lever på forholdsvis dypt vann, og opptrer ofte i stort antall. Næringen består særlig av fisk, små blekkspruter og forskjellige krepsdyr. Svarthåen er vanlig ved sørnorges kyster, men sjelden i Nord-Norge. Den har hittil hatt liten økonomisk betydning.

Prøven er tatt 22.8.63 i reketral. Mageinnholdet var krill. Total vekt av 17 stk. = 306 g. Gjennomsnittsvekt = 18 g. Gjennomsnittslengde = 16 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 22,9 g/100g
Fett	= 7,4 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 15,5 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 14,9 g/100g
Aske ved 550°C	= 2,4 g/100g
Aske ved 800°C	= 1,77 g/100g

Skjellbrosme. Phycis. Blennoides.

Steinbrosme.

I Norge er skjellbrosmen ikke særlig tallrik. Sør for Trondheimsfjorden blir det nå og da funnet noen eksemplarer. Lenger nord er arten mer sjelden. Skjellbrosmen kan bli opp til 110 cm. Det er usikkert om det finnes en fast lokal bestnad ved kysten. Den skjellbrosme som forekommer her, bør kanskje helst betraktes som gjester fra mer sørlige farvann. Skjellbrosmen er en typisk bunnfisk og holder seg helst på bløt bunn i 150 till 300 meters dyp. Den er en utmerket matfisk.

Prøven er tatt 22.8.63 i reketral. Mageinnholdet var uttømt. Samlet vekt 2 stk. = 520 g. Gjennomsnittsvekt = 260 g. Lengden var 30 og 33 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 24,6 g/100g
Fett	= 5,3 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 19,3 g/100g
Aske ved 550°C	= 3,3 g/100g
Aske ved 800°C	= 2,8 g/100g

Vassild. Argentina Silus.

Berglaks - Stavsild.

Vassilden forekommer bare i sjøen og er en utpreget dypvannsfisk. Den er utbredt over store deler av Nord-Atlanteren med tilgrensede bihav. I Norge forekommer vassilden på dypt vann langs hele kysten og inne i fjordene, men synes ikke å være særlig tallrik. Den fanges bilighetsvis på line og under trålfiske etter dypvannsreker. Kjøttet er ganske vel-smakende, men har en eiendommelig lukt som minner om agurk. Vassildens totale lengde kan bli opptil 50 cm.

Prøven ble tatt 22.8.63 i reketrål. Mageinnhold: For det meste tom, eller fordøyet. Samlet vekt av 5 stk. = 240 g. Gjennomsnittsvikt = 48 g. Gjennomsnittslengde = 38 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 31,8 g/100g
Fett	= 15,0 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 16,8 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 15,0 g/100g
Aske ved 550°C	= 2,2 g/100g
Aske ved 800°C	= 1,9 g/100g

Augepål. Gadus Esmarkt.

Augepål er utbredt fra Englands sørkyst til Island og Finnmark og sørover til de dypeste deler av Skagerak og Kattegat. Ved Norges sør- og vestkyst er den vanlig på bløt bunn fra 100 til 300 meters dyp. Augepålen kan ha en total lengde på opptil 24 cm, men er sjelden over 20 cm. Augepålen fanges regelmessig under trålfiske etter dypvannsreker.

Prøven er tatt 22.8.63 i reketrål. Mageinnhold: Rødato og små kreps. Samlet vekt av 78 stk. = 1940 g. Gjennomsnittsvikt = 25 g. Gjennomsnittslengde = 15 cm. Analyse:

Tørrstoff	= 26,7 g/100g
Fett	= 6,5 g/100g
Fettfritt tørrstoff	= 20,2 g/100g
Protein (N x 6,25)	= 16,7 g/100g
Aske ved 550°C	= 3,7 g/100g
Aske ved 800°C	= 3,18 g/100g

Størjelover.

Fangststed ca. 12. n.m. S.V. av Bulandet. Redskap: Snurpenot. dato 4.2.

Nr.	Lengde	W	K	Umerkede prøver				Merke
				Fett g/100g	Fettfritt tørrestoff g/100g	Fett g/100g	Fettfritt tørrestoff g/100g	
501	242	298	2,10	14,3	23,3	7,9	21,2	
503	230	271	2,23	15,4	22,8	9,3	20,7	
507	235	246	1,90	17,3	22,4	11,0	21,3	
512	239	283	2,07	12,9	23,6	14,6	20,8	
515	235	270	2,08	12,0	23,2	15,2	26,0	
520	255	341	2,08			9,2	22,3	
523	236	256	1,95	9,5	24,0	10,3	22,6	
526	238	248	1,84	9,6	22,8	11,2	22,4	
527	245	247	1,61	11,1	22,6	11,4	21,8	
528	241	297	2,12	27,2	20,2	22,4	17,2	
531	246	349	2,34			10,1	22,7	
532	232	212	1,70	13,6	22,8	10,8	23,1	
534	247	248	2,43	34,4	18,8	15,1	22,3	
539	236	242	1,84			11,6	22,5	
540	169	106	2,20	13,6	22,1	25,2	19,9	
546	224	229	2,04	19,6	21,3	26,3	18,0	
547	249	334	2,16	29,5	19,0	11,7	21,7	
548	235	225	1,80	10,9	23,8	14,4	28,9	
550	235	252	1,94	10,9	23,9	11,3	23,3	
551	247	305	2,02	14,4	22,0	15,2	22,4	
552	242	313	2,21	20,4	21,7	11,3	21,0	
553	231	260	2,11	23,5	20,5	20,7	19,6	
559	239	288	2,11			9,7	23,2	
564	230	274	2,25	23,3	19,6	13,4	21,7	
566	254	363	2,22	27,1	18,6	18,6	20,1	
567	230	229	1,88	17,6	21,8	17,4	21,1	
570	236	257	1,96			11,7	28,8	
571	226	257	2,23	21,8	21,4	12,6	21,3	
580	226	237	2,48	15,0	23,5	15,3	21,8	
580	239	238	1,74	14,1	23,4	15,4	21,5	
582	247	331	2,20			11,6	20,8	
583	235	228		1,70		9,5	22,8	
593	234	269	2,10	18,4	22,1	14,8	21,6	
596	223	237	2,14	11,5	23,4	12,6	20,6	
umerket				24,5	20,4	25,5	10,6	
umerket				18,0	24,5	8,3	36,1	
						18,7	13,0	
2 prøver var merket nr. 580.						14,1	25,4	
						11,9	22,3	
						17,4	19,9	tap
						20,1	17,8	av
						15,4	22,1	blod
						23,3	17,4	vann
						12,6	19,7	
						14,0	21,4	

Fabrikk-sild 1933. Ialt 1850 prøver.

Kystfanget. Ialt 1246 prøver.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tjærrstoff g/100g	antall hl
15.1.	Leikanger	snurp	60	5,6	18,0	732
17.1.	"	"	62	4,9	19,2	270
"	"	"	100	5,0	19,5	783
18.1.	"	"	96	5,2	19,2	256
"	"	"	85	5,1	19,1	670
21.1.	"	"	91	5,2	18,9	952
"	Tafjord	"	60	5,2	18,1	1661
"	"	"	59	4,8	18,1	550
22.1.	"	"	52	4,8	18,6	535
23.1.	Selje	"	66	5,0	17,9	320
"	"	"	62	5,3	18,2	97
"	"	"	66	5,1	17,8	326
"	Leikanger	"	72	4,3	18,2	760
"	Bremanger	"	66	4,1	18,4	170
"	"	"	83	5,4	18,2	328
"	Sørgulen - Bremanger	"	24	3,3	18,0	997
25.1.	Bremanger	"	95	4,5	18,6	947
"	"	"	109	3,7	18,4	20
28.1.	"	"	67	5,9	17,4	80
29.1.	Fokenes	"	135	4,6	17,3	53
30.1.	Haukå i Kinn	"	49	7,4	18,0	70
"	Bru	"	121	4,2	18,3	121
"	Balestrand n/fl.	"	25	4,2	18,2	698
31.1.	"	"	85	4,0	18,0	307
"	"	"	85	4,0	18,0	370
"	Gulaffjord	"	41	7,3	18,3	204
"	Leikanger n/fl.	"	85	4,2	18,2	698
"	Selje	"	61	4,3	17,7	96
"	"	"	72	3,3	17,3	111
17.4.	Davik	"	16	8,0	18,3	28
4.5.	Austevold	"	40	13,2	16,1	63
6.5.	Selje	"	50	8,5	18,1	603
"	"	"	45	9,1	18,4	451
7.5.	Davik	"	30	9,7	19,6	259
"	Florø	"	29	14,4	16,2	109
"	Kinn	låsatt	36	12,4	16,0	51
"	Vefring n/fl.	"	70	9,5	17,5	569
"	"	"	32	10,6	17,7	2
"	"	"	65	9,1	18,2	200
"	"	"	72	8,7	18,4	447
"	"	"	65	9,3	18,1	140
8.5.	Selje	landnot	48	9,0	18,3	377
"	"	"	50	8,2	19,7	245
"	Davik	"	48	5,6	18,0	21
"	Austevold	"	32	15,2	16,2	20
9.5.	Davik	låsatt	36	2,2	18,2	519
"	"	"	44	9,1	18,2	298
"	Kyrkjebø n/fl.	"	45	11,0	18,5	815

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	antall li
9.5.	Kyrkjebo m/fl.	låsatt	43	9,6	18,5	909
"	"	"	24	12,1	18,4	17
"	Austrheim m/fl.	"	10	11,7	19,0	5
"	"	"	31	13,6	19,6	14
"	"	"	52	11,8	19,3	852
"	Kinn-Vefring	"	32	10,1	17,8	21
"	"	"	70	10,2	18,4	421
"	Bru	"	70	10,3	17,5	57
"	Vefring	"	54	10,8	18,2	114
10.5.	Vadheim m/fl.	"	42	10,2	18,6	305
"	Davik	"	36	8,9	17,7	100
11.5.	"	"	36	9,6	17,2	36
"	"	"	37	9,5	19,1	60
13.5.	"	"	40	11,2	17,8	10
"	Selje	"	44	9,9	17,4	53
14.5.	Davik	"	35	9,7	18,6	355
"	"	"	46	9,2	17,7	571
"	Vefring	"	45	11,7	17,1	57
"	Kinn	"	53	13,1	17,0	42
"	Bremanger	"	45	11,8	17,1	49
15.5.	Vefring	"	47	11,0	16,9	329
"	"	"	12	15,1	18,0	2
"	Kinn	"	50	12,8	16,5	118
"	"	"	52	12,5	17,0	72
"	"	"	59	12,0	16,9	86
"	Gulen m/fl.	"	42	11,0	17,5	942
"	"	"	30	11,9	17,4	55
"	Selje	"	38	8,3	17,9	516
"	Bru	snurp	42	4,2	18,0	25
"	Davik	låsatt	37	8,5	17,9	586
16.5.	Gulen	snurp	44	8,5	17,2	3
"	Selje	låsatt	33	9,6	18,4	62
"	Davik	"	32	8,2	18,1	503
"	Lavik	"	31	12,8	17,5	30
"	"	"	42	11,1	17,4	791
"	Kinn	"	72	10,9	18,9	139
"	Askvold	"	9	10,0	18,1	4
"	" -Solund	"	42	12,5	17,0	366
"	Nordfjord-Bru	"	37	15,0	18,5	65
"	Lavik	"	11	12,0	18,2	93
"	"	"	15	10,1	17,1	497
"	Bru	"	8	15,9	18,7	6
"	Bremanger	"	57	12,8	17,5	295
"	Fjaler	"	69	14,1	17,1	45
"	Lindas-Kvingo	not	51	8,4	17,4	855
"	"	"	41	12,2	17,1	723
"	"	snurp	32	14,3	15,7	52
"	Masfjorden	"	40	13,5	17,1	583
"	"	"	29	13,9	17,1	47

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
18.5.	Bremanger	snurp	40	13,7	16,6	64
"	"	"	8	12,6	17,9	35
19.5.	Davik	"	32	11,9	17,9	232
"	"	"	77	13,5	18,0	49
20.5.	"	"	36	16,3	16,5	8
"	Kinn	"	48	13,5	18,8	28
"	Selje	"	50	8,0	18,7	33
"	Davik-Selje	låssett	37	9,4	18,6	64
21.5.	Bremanger	"	38	14,9	16,4	29
"	"	"	46	14,6	16,6	191
"	Stavang	snurp	8	16,7	18,8	30
"	"	"	27	16,5	15,8	20
"	"	"	47	15,0	15,7	50
22.5.	Manger	"	30	16,1	18,7	25
25.5.	Selje	låssett	38	11,2	18,1	30
"	"	"	54	11,4	18,1	508
"	Gulen m/fl.	"	13	16,1	16,9	5
"	"	"	29	13,7	17,3	50
"	"	"	38	11,2	17,1	289
"	Bru	"	6	21,0	15,7	2,5
"	Bremanger	"	10	17,2	16,4	132,-
"	"	"	30	14,8	16,0	10-
"	"	"	58	12,1	16,9	225-
27.5.	Hyllestad	"	30	17,6	16,8	33
28.5.	Vefring	"	39	12,9	17,0	33
"	Bremanger	"	44	5,9	19,4	72
"	"	"	48	7,0	18,9	141
"	Davik	"	38	15,0	17,0	109
"	Selje	"	35	10,4	17,8	320
"	Askvold	"	40	13,4	18,1	10
"	Stongfjord	"	40	11,6	17,3	92
29.5.	Bru	"	36	14,2	16,7	29
"	Bremanger	"	45	11,2	17,3	142
30.5.	"	"	13	17,1	17,2	34
"	"	"	28	14,4	18,2	23
"	"	"	39	13,0	18,2	98
"	Bru	"	41	16,1	16,2	24
"	"	"	42	14,2	18,3	32
31.5.	Batalden	"	34	13,0	18,8	43
"	Kinn	"	30	15,0	17,1	19
"	"	"	31	16,2	17,0	4
6.6.	Askvold	"	58	17,2	18,4	178
"	"	"	35	15,7	18,2	808
"	"	"	44	16,2	15,8	204
"	Kinn	"	24	18,5	17,2	113
"	Davik	"	16	17,8	15,6	448
"	Nordfjord	"	28	14,5	18,9	59
"	"	"	79	17,5	17,2	217
"	Bru	"	30	18,3	18,3	552

Fabrikk-sild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antal hl	
6.6.	Selje	brisl.	låssatt	120	15,6	18,0	15
7.6.	Batalden	"	"	33	16,9	17,2	49
"	Bru	"	"	15	14,5	18,7	3
"	"	"	"	32	14,9	17,1	12
"	"	"	"	41	14,1	17,2	12
"	Austrheim m/fl.	"	"	13	20,7	17,2	0,1
"	"	"	"	24	19,6	17,6	692
"	"	"	"	42	18,7	18,7	152
8.6.	Nordfjord	brisl.	"	96	18,6	16,1	445
"	Kinn	"	snurp	35	17,1	17,5	132
"	Askvold	"	låssatt	26	19,4	16,4	511
"	Rugsund	"	"	15	22,1	18,4	9
"	Bremanger	"	snurp	6	19,9	17,3	72
10.6.	Masfjorden	"	"	18	21,7	15,5	53
"	"	brisl.	"	"	21,6	15,5	105
11.6.	Fjaler	"	låssatt	29	18,3	18,2	550
"	Nordfjord	"	"	29	17,2	16,6	15
"	Selje del av	brisl.	"	90	13,6	17,7	212
"	Dalsfjord	brisl.	"	114	18,8	16,7	687
"	Kinn	"	snurp	22	17,0	17,1	116
"	Sunnfjord	"	låssatt	23	18,0	15,7	183
"	Balestrand m/fl	"	"	15	23,2	16,4	89
"	"	"	"	24	23,1	15,8	371
"	"	"	"	36	21,4	16,7	198
12.6.	Kinn	"	"	9	21,3	17,1	12
"	"	"	"	22	16,5	17,3	43
"	"	"	"	37	13,2	12,1	50
"	Bremanger	"	"	11	18,6	19,0	51
"	"	"	"	21	16,1	17,2	137
"	"	"	"	27	14,8	17,3	4
"	Fjaler	"	snurp	28	18,0	18,2	392
"	"	"	"	19	17,4	17,5	196
"	Nordfjordeid	"	låssatt	33	13,3	17,3	60
"	Sognefjord	"	"	34	15,5	16,3	82
"	Nordfjord	"	snurp	24	17,3	18,2	413
"	Tysnes-Fusa m/fl.	"	"	18	18,0	16,5	132
"	"	"	"	30	17,2	18,3	592
"	"	"	"	50	18,9	18,3	184
"	Bannanger-Ejørnefj.	"	"	134	20,9	16,5	579
"	"	"	"	122	21,7	16,1	346
"	Masfjorden	"	"	135	17,4	17,5	730
"	Samnanger	"	"	140	17,6	17,1	578
13.6.	Fjaler	"	"	45	17,0	18,3	222
"	Dalsfjord	"	låssatt	29	20,1	15,9	566
"	Davik	"	snurp	21	21,9	16,1	92
"	"	"	"	33	16,4	17,2	72
14.6.	Fjaler	"	"	17	16,7	17,3	174
"	"	"	"	33	16,5	17,3	541
"	"	"	"	47	16,6	17,7	157

Fabriksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
14.6.	Sæbøvik	snurp	142	14,9	15,7	28
"	Svelgen	"	71	12,8	18,3	105
"	"	"	63	14,8	17,7	17
"	Sogn	låsatt	33	18,8	17,5	171
"	Kinn	"	22	18,8	18,3	55
"	"	"	124	19,2	16,3	5
"	Bru-Kinn m/fl	"	32	16,8	17,5	57
"	"	"	27	17,3	17,8	8
"	"	"	76	12,8	18,5	322
"	Askvold	"	25	18,3	16,8	364
"	"	"	37	15,3	17,3	31
15.6.	Kinn	snurp	29	18,6	17,0	87
"	"	"	26	20,2	16,2	102
"	"	"	23	19,0	18,5	24
"	"	låsatt	11	24,0	15,0	10
"	"	"	25	19,0	16,0	30
"	"	"	27	18,4	16,2	29
"	"	"	81	12,2	18,4	40
"	"	"	86	12,5	19,5	40
"	Samnanger	snurp	16	23,1	17,0	52
"	"	"	26	20,8	16,1	318
"	Solund-Gulen	"	16	22,6	15,3	61
"	"	"	30	22,7	15,0	265
"	"	"	44	20,9	15,5	81
"	Foldnes	"	15	11,7	18,0	5
"	Anglandshavn	"	16	16,4	17,1	1
"	"	"	30	15,7	16,4	3
"	Lindås	"	17	22,4	15,7	193
"	"	"	40	18,7	17,1	635
"	Austrheim-Fjaler	"	15	18,2	17,2	31
"	"	"	28	18,4	16,4	548
"	"	"	45	16,9	16,3	204
"	Valestrand	"	14	20,8	16,4	38
"	"	"	26	19,9	16,6	38
"	Kilstraumen	"	30	21,1	16,3	20
"	Fjaler	"	18	18,3	16,8	107
"	"	"	29	17,1	16,9	501
"	"	"	43	14,8	16,9	107
"	Bru	låsatt	23	22,4	15,3	7
"	Kyllestad-Fjaler	"	18	23,2	15,4	76
"	"	"	25	20,6	15,9	324
"	"	"	38	16,4	16,7	76
"	Askvold	snurp	25	22,2	16,8	68
"	Batalden	låsatt	30	15,7	18,1	88
16.6.	Vefring	snurp	21	20,8	15,6	29
"	"	"	23	21,3	15,5	134
17.6.	Selje	låsatt	31	14,6	18,0	135
"	Askvold	"	25	19,8	15,8	417
"	"	"	36	16,9	17,3	104

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
18.6.	Kinn	snurp	28	18,0	16,7	37
"	"	"	38	16,3	16,5	3
"	Davik	låsatt	22	18,6	17,6	154
"	Hyllestad-Fjaler	snurp	14	22,2	16,2	132
"	"	"	27	21,6	15,4	279
"	"	"	39	20,1	16,7	39
"	Solund-Gulen	"	14	21,9	16,8	355
"	"	"	26	21,3	15,9	532
"	Masfjorden-Gulen	"	32	14,1	16,7	28
"	"	"	28	21,1	16,1	33
"	"	"	18	22,3	16,5	28
"	Kilstraumen	"	26	21,9	14,7	24
"	Vefring-Bru	"	18	21,7	16,1	80
"	"	"	25	19,6	16,6	347
"	"	"	36	17,3	17,0	145
"	Bru	"	23	21,5	15,6	253
"	"	"	36	21,0	15,7	73
"	"	"	25	20,1	15,8	41
"	Askvold	låsatt	27	17,4	15,9	70
"	Kinn	snurp	21	18,8	16,5	159
20.6.	Strandvik-Tysnes	"	31	10,6	18,5	27
"	"	"	48	10,2	18,1	48
"	Kinn	"	35	19,2	16,1	33
"	"	"	22	19,0	16,0	72
"	Bru	"	6	24,2	16,7	2
"	Bremanger	"	19	21,1	15,3	143
"	Bru m/fl	"	18	21,8	15,5	35
"	"	"	25	21,4	15,2	244
"	"	"	36	17,3	16,4	70
21.6.	Fjaler-Askvold	"	18	24,8	15,6	54
"	"	"	28	22,4	16,4	325
"	"	"	42	22,0	16,8	36
"	Valestrand	"	17	16,6	15,9	12
"	Vikebygd-Fjellberg	"	33	12,4	17,9	2
"	Ølen-Etne m/fl	"	29	22,7	16,2	13
"	"	"	130	20,5	16,3	652
"	Kilstraumen	"	28	12,9	18,5	20
"	Høgsfjorden	"	123	20,7	15,3	46
"	Kinn	"	19	17,6	19,1	42
"	"	"	20	19,6	15,9	103
"	Bru	"	22	19,8	16,0	9
"	"	"	20	21,0	16,3	147
"	"	"	20	21,4	15,8	51
"	Davik	"	12	17,5	16,4	10
"	Bremanger	låsatt	26	19,2	16,0	7
22.6.	Vefring	"	31	15,5	17,7	28
"	"	"	7	25,8	15,1	45
"	Bru	snurp	21	22,1	15,9	16

Fabriksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
22.6.	Bru	snurp	23	22,0	15,0	62
"	"	"	23	21,3	15,2	25
"	Kinn	"	19	19,6	18,7	41
"	"	"	21	18,1	17,1	61
"	Ulstein	"	21	17,8	16,1	59
"	Askvold	"	21	21,7	15,0	33
"	Eikeland	låssett	33	18,2	15,5	25
24.6.	Kinn	snurp	25	18,3	16,2	7
"	Bru	"	23	20,3	15,2	14
25.6.	Askvold	låssett	18	24,3	15,4	74
"	"	"	24	23,4	15,3	222
"	Bru	"	25	18,9	16,3	4
"	Hetland	"	17	23,9	16,1	101
"	Kinn	"	22	19,1	16,2	36
26.6.	Bru	snurp	25	21,4	16,0	34
"	Kinn	"	22	18,0	15,0	82
"	Ertrevågen-Ulstein	"	21	17,9	16,3	287
"	Vefring	låssett	30	15,3	19,0	56
"	Askvold	"	19	23,8	15,5	80
"	Sogndal-Høyanger	snurp	16	22,9	15,4	461
"	"	"	27	20,2	16,4	193
"	Gulen-Masfjorden	"	26	16,5	15,9	62
27.6.	Bru	"	20	20,1	16,3	12
"	"	"	21	20,1	16,2	47
"	"	"	22	18,8	17,2	32
"	Bremanger	"	19	19,1	17,0	18
"	Kilstraumen	"	27	18,4	16,0	15
"	Askvold	"	21	23,0	15,4	29
28.6.	Bru	"	23	21,6	16,3	79
"	"	"	21	21,3	16,0	62
"	Davik	"	15	19,4	15,2	320
"	"	"	32	17,3	15,0	150
"	Vikebygd-Fjellberg	not	122	15,9	17,4	947
29.6.	Askvold	snurp	19	21,3	16,1	342
"	Bru	"		17,2	16,5	25
"	"	"		20,2	16,1	29
"	"	"	21	20,2	16,6	26
"	"	"	20	20,7	16,9	50
"	"	"	18	21,5	16,0	70
"	Kvalsvika- Herøy	"	20	16,3	17,2	130
"	Ålfoten	"	24	16,1	17,0	11
"	"	"	16	20,0	15,2	25
1.7.	Bru	"	21	21,9	16,5	102
2.7.	Nordfjord	låssett	13	17,9	16,5	11
"	"	"	24	14,3	17,0	5
"	Bru	snurp	20	21,2	15,2	54
"	Askvold	"	21	21,4	16,1	28
"	Solund-Askvold m/fl	"	15	27,9	15,2	11
"	"	"	23	26,4	15,6	11

Fabriksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrestoff g/100g	Antall hl
2.7.	Solund-Askvold m/fl	snurp	38	17,0	17,3	8
3.7.	Hetland	"	23	18,2	18,9	227
"	Fjellberg	"	26	8,6	19,3	9
"	Bru-Eikefjord-Kinn	låsatt	17	20,6	17,1	129
"	"	"	27	18,9	16,4	36
"	Vanylven	landnot	30	10,4	18,1	32
"	Kjødepollen	"	29	8,6	18,1	11
4.7.	Kaupanger-Balestrand	snurp	13	22,8	15,8	355
"	"	"	25	20,7	16,3	68
"	Skånevik-Tysnes	"	12	16,0	18,7	52
"	"	"	25	12,5	18,8	17
"	Bremanger-Bru	låsatt	16	22,1	15,5	286
"	Bru	"	14	26,1	15,9	5
"	Solund	"	16	24,0	15,0	93
"	"	"	24	22,3	18,7	67
5.7.	Nordfjord	snurp	16	17,4	18,5	89
"	"	"	22	15,9	17,6	32
"	Hyllestad-Solund	låsatt	30	14,8	18,9	31
6.7.	Fusa-Strandvik	snurp	13	18,5	17,1	29
"	"	"	26	16,1	17,3	8
9.7.	Kinn	låsatt	17	26,6	16,1	20
"	Bru-Kinn	"	14	21,5	16,5	58
"	"	"	25	19,6	16,7	3
"	"	"	"	22,1	14,8	508
"	Solund-Askvold	"	16	26,1	15,5	320
"	"	"	37	13,2	17,6	3
"	"	"	"	17,5	16,3	118
10.7.	Vanylven	"	12	19,6	17,7	495
"	Eikefjord-Bru	"	31	14,5	18,3	5
"	Førde-Bru	"	18	21,4	18,7	16
11.7.	Masfjorden	snurp	12	21,8	15,4	5
"	"	"	26	19,4	17,4	5
"	"	"	10	20,8	16,2	21
"	Tysnes-Skånevik	"	11	15,5	18,4	14
"	Davik	"	18	17,9	18,1	2
"	"	"	28	15,7	18,5	22
"	Hosanger	"	32	29,0	18,5	38
12.7.	Eikefjord-Bru	låsatt	17	23,0	15,7	51
"	"	"	25	21,3	17,9	51
"	"	"	"	16,2	17,5	312
"	Kinn	"	16	25,6	18,2	60
"	"	"	24	24,9	17,8	3
"	Ulstein	landnot	26	16,0	17,0	56
"	Ølen-Fjellberg m/fl	"	45	18,4	18,0	1092
"	Sveio	"	13	18,5	17,5	17
"	Bømlo-Valestrand	snurp	152	15,3	17,4	847
15.7.	Bru	"	11	26,7	18,0	6
"	Bremanger	låsatt	17	19,1	15,8	32

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
15.7.	Bremanger	låssatt	24	15,3	16,7	31
"	Eikefjord	"		14,8	16,8	377
"	"	"	140	10,7	17,0	22
17.7.	Søgulen	"	16	23,0	17,3	109
"	Moster	landnot	17	16,4	17,8	11
"	Strandvik	snurp	18	17,2	17,5	3
"	"	"	28	11,6	18,1	41
"	"	"	150	6,1	19,1	165
"	Sveio	"	15	18,1	16,5	13
18.7.	Fusa-Strandvik	"	120	6,7	18,6	580
"	Fjellberg-Skånevik	"	118	6,9	19,3	104
19.7.	Kvinnherrad-Strandvik	"	26	13,2	19,1	7
"	"	"	18	17,1	16,3	33
"	"	"	180	8,3	18,7	101
"	Kvinherrad	"	26	15,1	18,2	2
"	"	"	192	5,2	17,5	39
"	Moster	"	14	18,3	16,5	18
"	Bærøyfjord	"		12,5	17,7	54
20.7.	Bremanger	låssatt	16	16,8	17,6	63
"	Bømlo	snurp	11	18,1	17,9	4
22.7.	Kvinherrad	"	101	7,5	16,6	16
"	"	"	14	12,2	19,0	69
"	"	"	108	9,2	18,8	715
24.7.	Bru	låssatt	5	28,9	15,8	3
"	Kvinherrad	snurp	210	3,4	18,3	129
"	Krokeide	"	18	17,5	17,0	13
"	Vanylven	landnot	17	23,7	16,2	177
"	"	"	34	24,7	16,1	69
26.7.	Askvold-Bru	låssatt	17	22,0	17,7	28
"	"	"	24	19,1	16,6	25
"	Tysnes	snurp	200	3,8	20,1	277
"	Gulen	"	14	24,8	15,4	5
"	Austevold	"	15	24,8	14,8	13
29.7.	Kvinherrad	"	219	3,2	19,3	24
"	Høgsfjord	"	200	3,3	19,1	18
"	Bakke	"	185	9,9	18,2	13
30.7.	Austevold-Sveio	"	180	4,3	18,0	274
31.7.	Ølve	"	178	5,1	19,1	42
"	Austevold	"	15	24,8	16,2	13
1.8.	Austre Bakke	"	198	4,6	20,5	25
"	Tysnes	"	189	3,0	20,3	119
"	"	"	16	16,8	17,7	8
2.8.	Strandvik-Gulen	snurp	16	15,8	17,4	6
3.8.	Bru	låssatt	17	23,9	17,3	53
"	"	"	24	21,7	18,4	4
"	Tungenes	snurp	8	20,3	19,1	45
5.8.	Bru	"	16	25,1	17,1	31
"	"	"	25	19,5	20,2	235
8.8.	Bømlo-Tysnes	"	200	4,5	19,0	278

Fabrikkisild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
8.8.	Askvold-Fjaler	låssatt	14	23,3	16,0	417
"	"	"	123	4,7	19,0	30
"	Tysnes	landnot	13	17,1	17,3	1
"	"	"	22	10,1	18,5	4
"	Askvold	snurp	120	8,1	19,8	249
9.8.	"	"	14	24,1	15,8	69
"	Fjellberg	"	13	20,2	16,6	9
"	Lindås	"	14	20,6	17,2	1074
10.8.	Gulen-Lindås m/fl	låssatt	17	14,7	18,3	10
"	"	"	23	11,9	18,7	21
"	"	"	150	4,6	20,1	184
"	Hyllestad	snurp	140	5,2	17,2	37
"	Masfjorden	"	15	17,9	17,5	866
"	Askvold	"	72	9,3	18,4	202
"	Skånevik-Ølen m/fl	"	173	6,2	19,0	278
13.8.	Bru-Fjaler	"	15	22,3	16,4	515
"	Digarnes	"		20,3		
"	Jøsenfjord	"	16	13,1	18,6	106
"	Gulen-Bremanger	"	104	8,3	18,6	15
"	Askvold-Kinn	"	13	24,0	16,1	345
"	"	"	140	4,1	20,8	28
14.8.	Askvold	"	142	5,3	18,5	20
"	Davik	"	8	5,7	17,8	118
"	Kinn	"	14	25,1	15,2	295
"	Samnanger	"	173	4,4	19,2	19
"	Tysnes	"	14	14,3	18,5	16
15.8.	Kinn	låssatt	14	23,2	16,9	423
"	Fjaler	"	140	3,7	18,6	70
"	Bru	"	66	7,6	18,4	8
"	"	"	97	8,0	17,6	16
"	Hjelmeland	snurp	15	16,5	18,3	105
"	"	"	198	4,1	20,3	607
"	Tysvær-Hjelmeland	"	10	17,7	18,3	20
"	"	"	25	17,4	18,6	70
"	"	"	195	7,4	18,2	982
16.8.	Skjold-Hjelmeland	snurp	14	17,3	17,7	55
"	"	"	203	4,7	18,4	821
"	Bru	"	11	15,1	17,8	21
"	"	"	12	21,7	17,2	383
"	"	"	15	17,9	16,6	43
"	Eikefjord	"	15	21,5	16,9	286
"	Fusa	"	101	4,7	19,7	86
"	Imslund-Fister m/fl	"	13	16,7	19,5	5
"	"	"	122	7,0	18,8	815
"	Fjellberg	"	14	13,8	17,8	22
"	"	"	107	3,5	20,5	5
"	Skjold	"	13	15,4	17,1	6
"	Hjelmeland	"	120	6,6	18,7	56
17.8.	Bru	låssatt	58	8,4	19,9	73
"	Kinn	"	13	6,0	18,6	2

Fabrikk-sild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
17.8.	Kinn	låssatt	160	24,6	15,7	15
19.8.	Eikefjord	snurp	14	23,9	15,6	381
"	"	"	11	8,4	18,2	12
"	"	"	175	18,4	17,5	92
"	Kinn	låssatt	40	10,9	18,6	122
"	Hosanger	snurp	50	10,5	20,2	68
"	Gulen	"	48	7,0	19,1	41
"	"	"	52	6,6	19,4	16
"	Bru-Sunnfjord	låssatt	124	7,7	18,6	5
20.8.	Kinn	"	14	24,5	16,1	298
"	"	"	160	4,4	18,6	151
"	"	"	"	25,3	16,0	3
"	"	"	114	7,8	18,2	39
"	Eikefjord	snurp	13	22,4	16,0	90
"	Aalfoten	låssatt	18	13,3	18,7	17
"	Tysvær-Skjold m/fl	snurp	13	14,2	17,3	15
"	"	"	80	5,5	19,1	990
"	"	"	75	7,4	18,9	75
"	Neilstrand	"	11	26,3	16,6	26
21.8.	Eikefjord	låssatt	160	6,3	17,9	57
"	"	"	"	20,3	16,1	21
"	Bru	"	52	10,1	17,7	28
"	Selje	"	180	4,6	17,3	48
"	"	snurp	200	5,2	16,2	63
22.8.	Bru	låssatt	95	8,0	18,4	117
"	Kinn	"	7	16,3	17,2	25
"	"	"	11	21,8	16,4	40
"	"	"	"	22,4	16,4	4
23.8.	"	"	134	5,8	19,5	443
"	"	"	"	22,9	15,5	10
"	"	"	75	6,8	19,7	18
"	"	"	7	22,1	18,6	29
"	"	"	13	22,9	16,2	79
"	"	"	140	3,8	18,7	170
"	"	"	130	5,3	18,5	322
"	"	"	"	22,0	17,2	5
"	"	"	"	24,3	15,1	5
"	Selje	"	120	6,5	18,8	104
"	"	"	92	5,9	17,9	72
"	"	"	100	8,0	18,5	137
"	Skjold, Tysvær	"	"	27,5	17,1	77
"	"	"	"	8,4	18,5	75
"	"	"	"	3,8	19,9	802
"	Vefring	"	79	9,7	19,3	154
"	Fjaler-Askvold	"	120	4,9	18,0	813
"	Bru	"	89	9,2	18,5	165
"	"	"	65	11,6	17,3	66
"	Askvold	"	91	6,7	19,3	952

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
23.8.	Gulen	låssatt		24,4	16,0	239
"	"	"	105	5,8	19,2	604
"	Balestrand	"	18	18,5	18,9	3,5
"	"	"	48	28,6	15,7	15
"	Tysnes	snurp	14	20,2	16,7	13
"	Nedstrand	"	110	5,8	18,6	91
"	"	"	185	6,1	19,5	72
"	Gulen	"		16,4	18,8	156
"	Kinn	låssatt	95	5,5	18,0	432
"	Fjaler	"	112	7,9	18,8	841
"	Bru-Kinn	"	12	23,1	15,0	393
"	"	"	150	4,8	19,2	428
"	"	"		22,9	17,6	175
24.8.	Bømlo-Tysnes-Strandv.	snurp	15	19,3	20,0	34
"	"	"	73	6,9	19,5	86
"	"	"	194	6,8	19,7	257
"	Vefring	låssatt	92	7,2	18,4	9
"	Kinn	låssatt	12	22,3	16,2	152
"	"	"	122	4,2	19,6	274
"	Innvik	"	130	6,6	18,4	20
25.8.	Eikefjord-Vefring	"	14	19,0	17,6	51
"	"	"	109	8,2	19,0	455
26.8.	Selje	"	100	5,2	19,8	59
"	Gulenfjord	"	62	7,9	19,9	35
27.8.	Selje	"	140	5,0	18,9	60
"	Sogndal	snurp	72	11,6	19,3	183
"	Fusa-Tysnes	"	103	9,7	18,3	17
"	"	"	198	6,3	18,1	525
"	Austefjord	"	23	21,2	16,1	143
"	Berle, Bremanger	"	8	22,1	16,6	50
"	"	"	8	10,1	18,4	50
28.8.	Atløy, Askvold	landnot	100	6,6	19,7	358
"	Førde-Bru	snurp	47	19,8	16,6	252
"	Kinn-Eikefjord m/fl.	låssatt	13	22,2	16,8	84-
"	"	"	84	6,4	18,9	657
"	Askvold	"	72	8,6	18,5	726
"	"	snurp	12	21,5	16,2	27
"	Bremanger	"	94	5,8	18,5	87
"	Nordalsfjord	landnot	19	15,5	17,2	22
"	"	"	40	4,7	18,2	326
"	"	"	16	15,5	17,2	7
"	"	"	26	6,6	16,2	65
"	"	"	70	4,2	18,7	255
"	"	"	39	8,8	17,1	688
"	"	"	83	8,8	17,1	638
"	" -Kinn	snurp	29	7,7	18,6	13
"	" "	"	80	4,8	18,8	76
"	Kinn	låssatt	130	4,0	18,9	8
"	Vefring-Bru	"	14	19,5	16,4	90

Fabrikk-sild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
28.8.	Vefring-Bru	låsatt	22	15,5	16,8	2
"	"	"	74	7,2	18,0	748
"	Solund	snurp	69	12,6	18,0	888
"	Fjaler-Kinn	låsatt	12	22,2	16,1	69
"	"	"	80	8,0	18,8	943
"	Bremanger	"	84	7,6	19,1	10
29.8.	Atløy-Solund	landnot	75	8,1	18,9	583
"	Askvold	"	80	8,1	18,8	241
"	Kinn	låsatt	115	4,2	19,1	22
"	Bremanger	snurp	40	9,5	17,9	38
"	Eikefjord	låsatt	105	5,8	18,5	211
"	Selje	"	100	8,3	18,6	103
"	Solund-Bru	"	85	9,6	18,6	1032
30.8.	Førde	snurp	13	23,8	15,9	2
"	"	"		21,9	15,7	11
"	Nordalsfjord	landnot	16	21,1	16,1	77
"	"	"	84	7,4	18,5	360
"	"	"	16	21,1	16,1	20
"	"	"	54	12,3	18,0	140
"	"	"	140	4,6	18,8	242
"	Skjoldstraumen-Fister	"	19	18,5	17,2	141
"	"	"		9,0	18,0	13
"	"	"		6,0	18,0	660
"	Tysnes-Fjellberg	not	60	17,7	17,6	198
"	"	"	108	12,2	17,7	323
"	"	"	66	19,0	16,2	314
"	Tysnes	"	120	7,8	18,0	471
"	Strandvik-Tysnes	snurp	71	10,3	19,0	218
"	"	"	98	9,6	18,9	572
"	"	"	73	8,9	19,4	125
"	"	"	98	16,2	18,6	359
"	"	"	187	6,2	20,0	424
"	Kvinnherrad	not	14	16,2	18,6	16
"	"	"	70	10,5	19,2	350
"	"	"	64	16,0	17,6	59
"	Fjellberg-Tysnes	"	89	9,9	18,6	515
"	"	"	72	10,3	18,9	67
31.8.	Kvinnherrad-Tysnes	snurp	57	9,3	17,3	72
"	"	"	110	10,7	15,9	273
"	Austrheim-Gulen	"	59	8,4	18,6	81
"	"	"	115	5,8	19,2	321
"	"	"	62	11,9	17,8	24
"	Hjørungfjord	"	161	5,4	17,7	74
"	Kvinnherrad	not	14	16,3	18,2	7
"	"	"	65	9,9	19,7	99
"	"	"	65	10,5	19,0	27
2.9.	Kinn	låsatt	121	3,2	18,1	51
"	Ølen-Skorpevåg m/fl	not		19,2	15,2	17
"	"	"		14,5	17,3	443

Fabrikk-sild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
3.9.	Strandvik	snurp	73	13,0	16,0	871
"	Fjellberg-Kvinnherrad	"	14	18,2	17,9	16
"	"	"	97	11,0	18,0	648
"	"	"	117	12,1	17,5	357
"	Askvold-Solund	låsatt		9,1	17,8	699
"	" -Eikefjord	"		7,0	18,6	604
"	Kinn	"	94	9,6	18,1	72
"	Eikefjord	snurp	13	10,7	17,6	85
"	Bru	"	68	8,3	18,4	165
"	Bremanger	"	102	7,5	16,6	169
"	Askvold	"	74	12,5	18,3	161
4.9.	Kvinnherrad	"	78	9,4	18,3	364
"	Askvold	"	85	6,3	18,9	51
"	Gulen-Solund	"	77	10,2	18,5	725
"	Fjellberg	"	61	13,1	17,4	490
5.9.	Hyllestad-Askvold-Sulen					
"	"	låsatt	69	11,0	18,3	703
"	Askvold	snurp	48	12,5	17,8	76
"	"	"	57	12,6	17,6	72
"	Kinn	"	34	15,2	16,6	316
"	Tysnes	"	110	8,1	19,2	21
"	Nedstrand	"	119	10,3	18,9	126
"	Solund-Askvold	"		9,9	18,2	499
"	Kvinnherrad	"	16	14,2	19,3	17
"	"	"	34	8,4	19,5	203
"	Askvold	"	65	11,6	18,7	373
"	"	"	49	12,1	18,1	6
"	"	"	53	11,3	19,3	232
"	"	"	57	11,9	18,5	72
"	"	"	45	11,9	18,7	64
7.9.	"	"	48	14,2	16,7	99
"	Syvde	"	98	8,4	17,7	26
"	Eikefjord-Bru	låsatt		7,6	18,4	401
"	Solund-Hyllestad	snurp	71	9,5	18,9	674
"	Tysnes	"	68	9,3	19,9	27
"	Kvinnherrad	"	14	15,8	18,0	12
"	"	"	34	15,9	18,7	12
"	"	"	58	10,5	19,4	70
"	Hyllestad	låsatt	62	10,8	18,1	11
8.9.	Askvold	snurp	65	12,2	17,4	217
"	Bru-Askvold	"	63	12,1	17,8	148
"	Kinn	låsatt	105	5,1	19,7	33
"	Gulen-Alversund	snurp	5	23,4	17,4	10
"	"	"	62	8,3	18,0	506
"	Masfjorden	"	42	8,8	19,1	19
"	Kvinnherrad-Tysnes	"	16	16,7	18,6	24
"	"	"	64	12,1	17,2	423
"	"	"	55	11,3	18,0	55

Fabriksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
9.9.	Stafjorden	snurp	62	11,1	18,1	12
10.9.	Kinn	"	49	10,9	17,8	20
"	Fjellberg	"	14	23,6	16,5	12
"	"	"	73	9,2	18,8	701
"	"	"		16,9	17,3	216
11.9.	Gulen	"	46	12,8	18,2	367
"	Tysnes-Strandvik	"	77	9,7	18,1	612
"	"	"	64	16,3	15,8	224
"	Kvinnherrad	"	13	19,6	17,8	94
"	"	"	85	11,8	18,1	98
"	"	"	18	12,2	18,8	11
"	"	"	120	10,9	17,4	45
"	Selje	læssatt	96	4,0	18,0	51
"	Nedstrand	snurp	91	6,9	18,3	23
"	"	"	95	5,1	17,4	38
"	Kinn	læssatt	61	12,3	16,9	32
"	"	"	80	10,3	18,3	46
"	Fjaler-Hyllestad	"	17	16,2	18,0	3
"	"	"	73	9,2	17,7	491
"	"	"		19,0	16,8	32
"	Solund	"	67	9,9	18,3	91
12.9.	Kinn	"	63	11,1	17,3	5
"	Eikefjord	"	14	18,4	17,2	5
"	"	"	125	3,4	17,6	94
"	Bru	"	52	12,0	18,3	29
"	Bru	"	64	11,3	18,2	72
"	Solund	"	33	14,9	17,1	540
"	Kvinnherrad	"	16	12,5	19,0	10
"	Fresvik, Sogn	snurp	93	4,8	19,1	24
"	Askvold	læssatt	57	11,1	17,6	34
"	Voldafjorden	snurp	170	4,9	19,1	44
13.9.	Bru	læssatt	39	17,0	16,3	82
"	"	"	57	15,4	18,2	369
14.9.	Askvold	snurp	49	14,7	17,0	135
"	Kvinnherrad-Tysnes	"	56	14,6	17,8	119
"	"	"	121	7,7	18,2	522
"	"	"	15	16,3	17,8	27
"	"	"	82	9,2	19,9	468
"	"	"	76	18,1	18,0	301
"	Velandsnes	"	17	14,7	17,7	36
"	Gulen-Lindås	"	10	18,0	17,6	20
"	"	"	82	6,5	17,6	519
"	"	"		15,0	19,6	18
13.9.	Skånevik-Kvinnherrad	"	68	8,7	18,5	337
"	"	"	98	17,6	17,3	550
"	Hyllestad	"	73	10,1	18,4	98
"	Arnafjord	"	53	7,2	17,1	63
"	Jondal	"	93	8,5	19,2	189

Fabrikk-sild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
13.9.	Varaldsøy	låssatt	16	7,5	16,9	16
"	"	"	78	8,8	18,6	443
16.9.	Bru	"	50	14,9	17,9	414
"	Davik	snurp	17	10,8	18,1	4
"	"	"	72	8,6	17,9	21
"	Førde	"	7	25,7	16,3	17
"	Skånevik	"	12	12,5	18,5	83
17.9.	Askvold	låssatt	56	13,3	18,0	40
"	"	snurp	59	13,0	16,9	437
"	Jondal	"	70	8,3	19,3	217
18.9.	Bru	"	71	10,7	18,4	76
"	Kinn	"	63	10,8	18,3	55
"	Stavfjorden	"	61	12,0	18,2	23
"	"	låssatt	45	12,8	18,4	65
20.9.	Bru	snurp	60	10,7	18,3	14
"	Kinn	"	49	12,2	17,4	282
"	"	"	51	11,9	18,3	51
"	"	"	65	10,0	18,4	106
"	"	"	57	12,1	19,0	120
21.9.	Bru	"	51	12,9	19,0	21
"	Kinn	"	62	9,4	18,5	177
"	"	"	65	10,5	19,4	138
"	"	"	51	11,8	18,7	35
"	"	"	64	10,2	19,9	138
"	"	"	54	11,0	19,1	29
"	"	"	71	10,0	18,6	68
"	"	"	37	12,3	18,0	193
"	Kvinnherrad, Varaldsøy	"	129	8,4	17,4	297
"	"	"	72	13,1	17,1	290
"	Selje	"	148	3,1	18,6	8
"	Askvold	"	41	13,4	18,9	374
"	Bru	låssatt	15	20,9	16,0	6
"	"	"	63	10,0	17,6	103
22.9.	Kinn	snurp	61	12,1	17,1	187
"	"	"	39	13,2	16,7	112
"	"	"	67	10,6	19,5	61
"	"	"	56	10,4	18,8	103
"	Nordalsfjorden	"	121	6,1	17,0	48
"	Bru	"	69	9,8	18,6	202
23.9.	Kinn	snurp	49	14,0	15,8	111
"	"	"	57	13,1	15,5	18
"	"	"	49	10,1	18,2	136
"	"	"	62	9,5	19,3	27
"	Nordalsfjord	"	64	7,5	17,6	20
"	Stryn	låssatt	88	8,4	17,9	9
"	Skånevik-Matre	snurp	81	7,3	18,8	384
"	Masfjorden	"	14	16,7	18,0	65
"	Manger	"	60	12,0	18,7	32

Fabriksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
23.9.	Os	snurp	56	7,9	18,1	46
"	Bru	"	10	21,7	16,5	26
24.9.	Kinn	"	64	10,9	18,7	62
"	"	"	57	11,5	17,8	71
"	"	"	43	12,1	18,1	456
"	"	"	61	8,8	18,5	78
"	"	"	47	11,6	19,2	52
"	"	"	58	11,7	17,6	211
"	"	"	54	12,1	17,9	281
"	"	"	18	18,9	17,2	97
"	Lygren	"	49	12,8	18,9	34
"	"	"	76	12,6	19,2	15
"	Os	"	78	10,7	19,6	372
"	"	"	78	11,1	19,8	109
"	"	"	72	11,0	19,2	166
"	Samnanger	"	69	9,2	18,8	39
"	Bru	"	73	5,2	20,1	76
25.9.	Kinn	låssatt	74	10,9	18,5	16
"	"	snurp	53	11,9	18,4	159
"	"	"	57	10,0	18,5	79
"	"	"	50	10,4	18,8	77
"	"	"	63	10,2	18,8	78
"	"	"	52	10,4	18,5	67
"	Askvold	"	51	10,5	19,4	257
"	Gunnhildvågen	låssatt	60	9,6	18,1	63
"	Bru	snurp	55	10,3	18,8	61
26.9.	Kinn	"	54	10,5	18,8	46
"	"	snurp	41	13,5	18,4	48
"	"	"	41	13,3	18,1	136
"	"	"	46	12,9	18,2	52
"	Askvold	"	49	12,5	18,4	192
27.9.	Kinn	"	54	9,1	17,7	62
"	Hetlevik	"	17	5,3	19,5	6,5
"	Koltveit	"	36	12,6	19,8	138
"	"	"	27	11,2	18,2	27
28.9.	Bru	låssatt	65	10,4	17,9	52
"	"	"	59	11,7	17,0	57
"	Kinn	"	51	9,8	18,4	358
30.9.	Bru	snurp	63	9,8	18,3	36
"	Kinn	"	71	9,4	18,7	4
"	"	"	54	10,3	17,7	46
"	Askvold	låssatt	86	10,0	18,9	46
"	"	"	48	11,5	18,1	90
1.10.	Kinn	"	61	10,7	18,3	124
"	"	snurp	69	8,6	18,8	34
"	Bremanger	"	5	28,6	16,1	16
"	Bru	"	75	6,0	19,1	11
"	Ulstein	"	51	16,3	17,3	498
"	Tysnes-Os-Fusa	"	70	6,6	17,9	345

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
2.10.	Kinn	låssatt	69	10,5	17,7	15
"	"	"	65	10,3	17,7	61
"	"	snurp	52	10,4	18,7	37
"	"	"	36	14,4	18,0	61
"	Askvold	låssatt	60	11,3	18,0	129
"	"	snurp	60	7,6	18,6	71
"	Bru	låssatt	60	9,6	18,4	36
3.10.	Kinn	snurp	33	15,6	17,3	2
"	Askvold	"	61	8,1	19,1	123
"	Ulstein	"	78	10,0	17,1	47
"	Selje	låssatt	108	7,7	18,9	25
"	Fjell	snurp	26	14,2	16,3	55
"	Bru	låssatt	56	10,2	18,2	17
"	"	snurp	51	10,5	18,3	56
"	Solund	låssatt	67	9,2	18,7	27
"	"	snurp	53	9,5	19,6	73
"	Herøy	"	108	5,4	19,0	51
"	"	"	109	5,3	19,1	36
"	Vannylven	"	97	4,7	18,6	24
"	"	"	63	9,0	18,3	58
5.10.	Eikefjord	"	92	8,8	19,0	11
"	"	"	"	11,3	18,4	12
"	Koltveit	"	48	12,9	17,7	36
"	Vannylven	"	97	7,0	20,3	39
"	"	"	101	7,1	19,1	100
7.10.	Kinn	"	42	10,1	18,6	76
"	"	"	30	9,2	18,2	38
"	Hjørundfjord	"	110	6,2	19,1	44
"	Kinn	"	51	9,2	19,1	12
8.10.	"	"	53	9,6	19,3	87
"	"	"	61	9,3	18,2	27
"	"	"	60	9,7	18,4	56
"	Selje	"	95	5,5	18,4	11
10.10.	Bru	"	39	10,6	19,0	21
"	Kinn	"	43	10,2	18,4	64
"	Kinn	"	62	10,0	19,4	14
"	Sogndal	"	68	9,1	19,3	22
"	Hjørungfjord	"	140	7,1	17,4	19
"	Selje	"	64	7,6	18,4	85
"	Kinn	"	61	8,7	17,8	43
"	"	"	47	13,1	17,4	19
"	Askvold	"	83	11,2	15,5	15
"	Bru	"	62	7,9	18,1	17
"	"	"	60	10,1	17,5	39
"	"	"	53	12,9	16,4	45
"	Bremanger	"	79	10,6	17,8	65
"	Lindås	"	56	10,8	19,4	57
"	Askvold	"	63	9,7	19,9	236

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
12.10.	Solund	snurp	69	8,8	18,7	54
"	Ulstein	"	141	12,0	17,0	146
14.10.	Kinn	"	63	8,4	17,1	31
"	"	"	65	8,5	19,0	47
"	"	"	72	7,9	19,0	16
"	Bremanger	"	14	24,1	16,1	97
"	Fenfjorden	"	31	11,6	15,8	107
15.10.	Kinn	"	53	10,7	16,5	70
"	"	"	59	9,3	18,2	14
"	"	"	56	9,4	17,6	103
"	"	"	52	11,0	16,7	41
"	"	"	62	8,9	18,4	24
"	"	"	55	10,8	17,3	44
"	Solund	"	51	9,2	18,2	39
"	"	"	97	10,4	17,5	17
"	Lindås	"	57	16,3	16,4	18
"	Alverstrømmen	"	47	10,9	17,0	78
"	Seim	"	45	8,5	18,2	76
"	Solund-Askvold	låsatt	53	11,0	18,0	352
"	"	"	85	10,5	16,8	56
"	Fjell	snurp	62	11,1	17,1	20
"	Hjelteffjord	"	61	11,0	18,7	53
"	Austreim	"	60	7,0	19,7	13
"	Solund	"	57	8,5	19,3	604
17.10.	Askvold	"	50	8,6	18,7	82
"	"	"	51	9,4	18,7	164
"	"	"	59	8,5	18,8	12
"	Strandvik	"	110	7,6	18,0	47
"	Fenfjorden	"	38	8,9	19,6	92
"	"	"	40	8,8	18,9	39
"	Davik	"	60	9,3	19,3	64
18.10.	Lindås	"	55	8,6	18,8	94
"	Ørsta	"	71	10,8	18,2	71
"	Solund	"	33	10,2	19,5	23
"	"	"	65	8,1	19,0	226
19.10.	Askvold	"	57	9,7	18,8	132
"	"	"	51	8,1	19,1	145
"	"	"	53	8,4	18,9	175
"	Fenfjorden	"	37	10,4	17,8	70
"	Solund	"	49	9,7	18,8	162
"	Koltveit	"	45	10,2	19,3	85
20.10.	Askvold	"	51	9,5	18,7	86
"	"	"	12	17,7	16,8	19
"	Austrein-Lindås m/fl	"	66	8,8	18,8	725
"	Lindås	"	68	8,6	18,3	82
"	Fjell	"	64	8,0	18,3	26
"	Ulstein	"	76	8,4	17,7	74
"	Selje	"	66	8,3	17,9	69

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
23.10.	Askvold	snurp	47	7,8	19,8	51
"	"	"	53	9,3	18,5	56
"	Solund	"	41	9,9	18,3	45
"	Bru	"	49	9,2	18,6	73
"	"	"	40	10,7	18,9	24
24.10.	Askvold	"	49	9,2	18,8	69
"	Solund	"	33	9,3	18,9	56
25.10.	Kinn	"	51	8,5	18,2	103
"	"	"	50	11,1	16,7	57
"	Selje	"	72	8,5	18,3	22
"	"	låssett	12	16,6	16,2	29
"	Alversund	snurp	37	10,8	19,3	9
"	Askvold	"	109	7,6	19,2	127
26.10.	Kinn	"	71	8,6	18,0	46
"	Askvold	"	51	8,2	18,8	295
"	"	"	55	8,5	19,4	210
"	"	"	65	8,4	19,1	143
"	"	"	63	9,1	19,3	102
"	Sulen	"	49	9,3	19,3	52
28.10.	Askvold	"	53	8,0	19,4	67
"	"	"	56	7,6	19,1	133
"	"	"	50	9,7	18,0	224
"	Kinn	"	55	9,1	18,5	65
"	"	"	49	9,5	18,3	58
"	Hordabø	"	51	11,2	18,2	48
"	"	"	49	12,0	17,8	30
"	Bru	låssett	62	7,9	18,2	100
"	Solund	"	53	8,4	18,5	61
29.10.	Askvold	snurp	54	7,4	18,8	26
"	"	"	61	7,9	19,1	81
"	"	"	62	7,8	19,7	41
"	"	"	60	7,7	18,9	58
"	"	"	"	12,0	18,1	49
"	"	"	58	7,5	19,3	13
"	"	"	64	8,0	19,3	14
"	"	"	"	11,3	18,8	28
"	Kinn	"	65	12,2	15,5	129
"	"	"	51	9,1	17,8	43
30.10.	Askvold	"	52	9,3	18,3	131
"	"	"	56	9,0	17,9	108
"	Sogndal	"	68	8,6	18,7	510
"	"	"	"	21,2	16,6	81
"	Solund	"	48	9,1	17,7	650
"	Gulen	"	62	10,3	17,5	64
"	Sør-Aukra	"	98	6,5	17,9	117
"	Vatne	"	76	7,6	18,2	235
"	Kaupanger	"	62	8,0	18,6	785
"	"	"	66	8,2	18,8	504

Fabrikkssild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
30.10.	Sogndal-Aurland	snurp	59	7,7	19,1	870
"	Askvold	låsatt	60	7,5	19,3	312
"	"	"	58	8,3	18,2	503
"	Borgunvåg-Selje	"	58	19,1	17,7	720
"	"	"	84	8,3	18,7	685
"	Askvold	"	"	12,8	16,2	48
31.10.	"	"	60	7,2	18,3	93
"	"	"	58	8,6	18,8	22
"	Sogndal	snurp	72	8,3	19,4	928
"	"	"	33	11,4	18,1	24
"	Fanafjord	"	83	8,7	19,2	12
"	"	"	44	13,5	19,3	4
"	Kinn	"	46	8,2	18,9	247
"	Lærdal	"	70	7,9	18,1	60
"	Solund	"	60	8,6	18,5	319
1.11.	Gloppen	"	70	8,5	17,9	69
"	Stryn-Fåfjord	"	64	10,2	17,8	50
"	Askvold	låsatt	53	7,7	17,4	234
"	" -Solund	snurp	52	7,7	18,4	613
"	"	låsatt	68	8,4	18,6	21
"	"	snurp	53	8,8	18,2	146
"	Solund	"	57	7,8	18,2	222
2.11.	Askvold	"	56	8,4	18,5	205
"	"	"	61	7,3	18,9	71
"	"	låsatt	60	7,6	19,7	370
"	Vartdal	snurp	83	5,8	18,7	20
"	Kinn	"	61	7,4	18,7	30
"	Fanafjord	"	122	5,3	19,2	16
"	Hermannsverk m/fl	"	31	6,5	19,0	6
"	"	"	68	8,3	18,5	1090
"	Askvold	"	64	9,3	19,3	71
"	Hosanger	"	69	8,2	18,8	3,5
"	"	"	72	9,9	17,9	3,5
"	Fanafjord	"	71	7,1	19,3	7
"	Leikanger-Aurland	"	63	8,0	18,9	975
"	Selje	"	68	7,7	18,4	20
"	Lysekloster	"	45	10,0	18,8	53
"	Storebø	"	52	10,1	19,0	69
"	Kinn	låsatt	33	10,0	19,3	15
"	"	"	49	8,8	18,7	177
"	Selje	snurp	62	8,3	18,8	118
4.11.	Kinn	låsatt	54	8,5	19,2	23
"	Innvik	snurp	63	8,8	18,0	34
"	Borgundvåg	"	55	7,3	17,9	620
"	Herøy	snurp	63	6,2	18,8	149
"	Nordfjoreid	låsatt	94	16,9	16,7	19
"	Lindås-Sogndal	snurp	8	19,5	18,0	39
"	"	"	56	7,9	18,3	732

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
4.11.	Lågøyfjord	snurp	61	8,4	19,8	5
6.11.	Askvold	"	51	8,0	18,8	39
"	Stryn	låssatt	89	7,3	16,8	27
"	Fjell	snurp	63	6,2	19,7	12
"	Volda	"	10	16,9	17,4	42
"	Herøy	"	52	7,4	17,7	535
"	"	"	59	12,7	17,8	64
"	"	"	56	7,9	18,6	866
"	"	"	61	10,3	16,8	70
7.11.	Aurland	"	49	8,5	19,8	867
"	Fensfjord	"	60	8,6	19,8	284
"	"	"	49	8,4	19,5	100
"	Herøy	"	59	7,2	19,2	333
8.11.	Jørundfjord	låssatt	140	6,3	16,7	17
"	Selje	"	72	8,2	17,9	17
"	Herøy	snurp	73	6,6	18,7	96
"	Borgundvåg-Selje	"	64	6,5	19,6	261
"	Sulen	"	53	6,5	20,6	362
9.11.	Askvold	"	54	7,8	19,1	612
"	"	"	57	7,7	19,1	54
"	Kaupanger	"	56	7,9	19,0	211
"	Fensfjord	"	49	7,5	18,9	400
"	"	"	51	8,1	19,2	515
"	"	"	54	9,2	17,9	101
"	"	"	42	9,4	19,1	400
"	"	"	47	8,9	18,7	473
"	"	"	52	8,6	17,8	176
"	"	"	56	9,1	18,1	108
"	Aurland	"	54	7,9	17,0	684
"	"	"	13	13,8	17,2	31
"	Solund	låssatt	49	7,8	18,6	728
"	"	"	58	7,5	18,7	526
"	Ølve	snurp	69	5,4	19,2	92
"	Austrheim	"	72	7,2	20,0	43
"	Seim	"	56	8,2	19,0	51
"	Lindås	"	36	9,9	19,1	197
"	Volda	"	47	13,9	17,7	75
"	Herøy	"	38	10,9	17,8	18
"	Hjørundfjord	"	74	6,1	18,7	25
"	Borgundvåg i Selje	"	70	6,9	17,1	336
"	Volda	"	41	10,6	17,5	59
"	Austrheim	"	43	10,0	17,5	112
"	"	"	57	8,5	19,1	139
"	"	"	22	11,5	19,0	14
"	"	"	56	10,0	18,5	125
11.11.	Askvold-Solund	låssatt	59	6,3	19,9	689
"	"	"	55	5,3	20,1	781
"	Solund	snurp	59	8,7	18,1	159

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
11.11.	Stryn	låssatt		17,5	18,6	9
"	"	"	78	7,0	17,7	13
"	Stavfjorden	snurp	93	7,9	18,7	110
12.11.	Hyllestad-Askvold	låssatt	70	7,2	19,7	762
"	Askvold	snurp	66	7,9	19,3	67
"	" -Gulen	"	49	7,5	19,3	154
"	"	"	59	6,8	19,8	279
13.11.	Stavfjorden	"	54	8,1	18,2	76
"	Bru	"	14	15,2	18,3	26
"	Aurland-Solund	"	16	12,8	18,2	33
"	"	"	58	8,0	18,0	803
"	"	"	90	5,0		35
14.11.	Stavfjorden-Askvold	"	53	7,9	18,3	290
"	Bru	"	62	8,7	18,0	8
"	"	"	55	9,0	18,4	215
"	"	"	55	9,4	18,8	89
"	Askvold-Solund	låssatt	53	7,7	19,1	1015
"	Bru-Stavfjorden	snurp	51	9,6	18,5	225
"	"	"	49	8,6	18,8	24
"	Askvold	låssatt	62	8,5	19,7	465
"	"	"	55	8,1	17,7	470
"	Taffjorden	snurp	48	8,7	18,0	65
"	Selje	"	44	9,1	17,4	58
15.11.	Bru	"	50	8,2	18,8	35
"	"	"	51	8,2	18,3	32
"	"	"	40	13,3	17,2	19
"	"	"	44	10,0	17,9	137
"	"	"	56	7,8	17,9	53
"	Askvold	"	44	9,1	17,1	46
"	"	"	63	7,7	19,3	124
"	Taffjorden	"	48	7,7	18,5	11
"	"	"	38	8,0	20,0	36
16.11.	Davik	"	54	7,2	18,5	55
"	"	"	52	7,9	17,6	34
"	"	"	54	7,8	18,5	19
"	"	"	39	8,8	18,3	40
"	"	"	46	8,3	18,9	77
"	Feie	"	57	7,5	18,5	455
"	Bru	"	64	9,2	18,8	55
"	"	"	42	10,3	18,4	79
"	"	"	46	9,0	18,1	134
"	"	"	38	11,3	18,1	155
"	Fensfjord	"	53	6,5	19,2	258
"	"	"	54	6,5	18,9	229
"	"	"	49	6,8	18,8	189
"	"	"	52	6,5	18,8	377
"	"	"	51	6,0	19,3	137
"	"	"	50	7,2	20,0	142

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
16.11.	Fensfjord	snurp	59	7,8	19,9	38
"	"	"	47	6,1	17,7	118
"	"	"	54	7,8	19,3	202
"	Askvold	"	52	7,5	18,0	159
"	"	"	52	7,0	19,3	273
"	Bru	"	11	8,9	18,0	8
"	Stavfjorden-Bru	"	53	8,0	19,2	449
"	Austrheim	"	56	8,0	19,3	234
"	"	"	59	7,3	20,3	31
"	Lindås	"	29	13,9	18,6	160
"	"	"	43	14,1	18,2	124
"	Austrheim	"	61	7,0	20,6	31
"	"	"	39	10,2	19,4	94
"	"	"	61	7,8	20,3	152
"	"	"	58	8,3	19,1	48
18.11.	Bru	"	67	6,9	19,8	4
"	"	"	61	7,0	17,9	16
"	Askvold	låsatt	31	7,8	19,9	24
"	"	"	59	7,9	19,4	488
"	"	"	65	6,4	18,9	575
"	"	"	55	7,4	19,4	189
"	Sulen	"	58	7,1	19,2	468
"	Kinn	snurp	51	6,6	19,3	109
"	"	"	57	7,1	18,8	53
"	Selje	"	50	7,9	17,9	51
"	Davik	"	8	16,5	17,2	21
"	"	låsatt	54	8,1	18,0	31
"	Austrheim	snurp	46	7,7	19,8	96
"	Gulen-Herdla	"	8	14,8	17,5	5
"	"	"	32	10,6	18,7	73
"	"	"	58	7,9	19,6	131
"	Os	"	54	9,9	19,3	62
"	Strandvik	"	39	7,6	18,1	158
19.11.	Selje	låsatt	54	7,8	19,3	33
"	"	snurp	88	7,5	19,1	67
20.11.	"	"	53	8,7	17,8	39
"	"	"	79	7,3	19,1	25
"	Stavfjorden-Sognefj.	"	59	6,4	19,7	563
"	Askvold	"	51	9,2	18,4	165
"	Gulen	"	61	8,1	18,8	254
21.11.	"	"	52	6,1	19,7	52
"	Askvold	"	64	6,7	18,9	47
"	Solund-Hyllestad-Gulen	"	58	6,2	19,6	160
22.11.	Selje	låsatt	95	10,0	19,2	14
"	Vefring	snurp	27	12,4	17,7	22
23.11.	Askvold	"	63	6,3	19,0	12
"	Bru	"	15	13,2	18,1	6
"	"	"		8,4	18,4	11

Fabrikksild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
23.11.	Gulen	snurp	21	10,5	19,3	101
"	Bruvik	"	40	7,5	19,0	16
"	"	"	55	8,5	19,0	11
25.11.	Selje	låssatt	79	7,3	19,0	32
27.11.	"	snurp	53	8,4	19,0	8
"	Bremanger	"	53	7,8	18,0	131
"	Etne	"	36	10,3	19,0	19
28.11.	Bru	"	61	6,5	18,0	26
"	Os	"	48	7,5	19,0	20
29.11.	Kinn	"	63	6,6	19,1	16
"	Mo i Rana	"	69	4,5	17,9	78
"	Tafjorden	"	51	8,4	17,3	11
"	Davik	låssatt	14	14,1	17,0	62
30.11.	Tafjorden	snurp	42	6,6	18,7	24
"	Selje	låssatt	40	6,7	19,7	56
"	Askvold	snurp	64	6,8	19,7	17
"	"	"	16	14,5	17,6	10
"	Odda	"	72	11,5	18,3	37
"	Hosanger	"	74	12,2	18,4	6
"	Bru	"	78	5,4	19,2	126
"	"	"	70	5,8	19,3	88
"	"	"	70	5,7	19,1	50
"	Fjærland	"	54	10,8	19,3	109
"	Gulen	"	57	7,1	19,7	72
"	"	"	103	5,4	20,0	8
1.12.	Selje	låssatt	59	5,4	20,0	16
"	Bru	snurp	65	5,9	19,7	330
2.12.	Kinn	"	6	20,4	17,6	1
"	Bru	"	57	6,1	19,1	122
"	"	"	62	6,3	19,4	297
"	Bremanger	"	52	6,7	18,7	331
"	"	"	69	6,5	19,2	74
"	Davik	"	35	5,5	18,4	58
3.12.	Bremanger	"	64	6,2	18,0	61
"	Bru	"	59	5,8	19,1	33
"	Sørvågsøy	"	60	6,0	18,8	30
4.12.	Davik	"	46	6,0	18,9	39
"	Bremanger	"	60	6,6	19,0	130
"	"	"	51	6,5	19,1	201
"	Askvold	"	66	5,5	19,2	19
"	"	"	62	6,9	20,3	17
5.12.	Bremanger	"	48	7,1	18,9	194
"	"	"	54	8,1	19,2	127
"	Bru	"	64	5,8	18,2	9
"	Davik	"	6	18,7	16,4	5
"	"	"	47	7,3	18,0	171
"	Askvold	"	56	6,0	18,8	30
6.12.	Bru	"	57	5,7	18,5	16
"	Bremanger	"	58	7,3	19,0	36

Fabriksild forts.

Prøve støtt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
7.12.	Bremanger	snurp	52	7,6	19,0	71
"	Vågsfjorden	"	61	6,2	18,6	115
9.12.	Frøysjøen	"	68	7,1	18,0	68
"	"	"	56	7,6	20,0	14
"	Tafjorden	"	53	6,2	20,0	230
"	Davik	"	63	7,0	19,2	63
10.12.	Kinn	"	63	7,2	18,2	9
"	Davik	"	51	6,6	19,0	75
"	"	"	9	10,6	17,5	30
11.12.	Kinn	"	43	9,1	18,4	6
"	Bru	"	13	16,6	16,6	59
"	Vanylven	"	69	5,5	19,0	315
"	"	"	58	6,1	18,4	116
"	"	"	69	5,5	18,3	217
"	"	"	63	5,5	18,5	421
"	"	"	76	5,9	19,2	492
12.12.	Selje	"	50	7,4	19,1	29
"	Tafjorden	"	47	6,7	18,0	23
"	Davik	"	46	5,4	18,7	30
"	Askvold	"	44	5,5	18,5	29
"	"	"	57	6,4	18,5	12
"	Vartdal	"	110	4,6	18,0	62
"	Sande	"	86,	5,0	18,3	188
"	"	"	63	4,9	18,3	280
"	"	"	66	4,6	18,3	129
"	Florø	"	54	7,2	18,5	230
13.12.	Sande	"	71	7,0	17,2	180
"	"	"	79	5,2	17,6	27
"	Vanylven	"	77	4,8	16,0	128
14.12.	Kinn	læssatt	64	6,2	18,0	9
16.12.	Selje	"	75	5,9	18,4	128
"	Askvold	"	62	6,2	20,6	34
18.12.	Selje	"	100	5,2	18,7	18
19.12.	Davik	"	17	10,7	19,8	180
31.12.	Kinn	"	11	12,8	16,0	64

Nordsjøsil, norskfanget. Ialt 211 prøver.

Prøve støtt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
14.1.	Nordsjøen	trål	8	16,1	18,6	101
17.1.	Fladengrunn	fl.trål	9	15,4	19,3	136
6.2.	"	"	10	12,2	18,3	142
16.2.	Patchbanken	"	8	12,9	17,1	76

Nordsjøsild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
25.2.	Nordsjøen	fl. trål	7,5	8,7	18,2	20
"	"	"	8	12,2	18,0	16
"	"	"	6	5,7	19,1	105
26.3.	"	"	6	8,1	17,1	303
4.5.	"	"	6	8,8	17,6	48
"	"	"	6	9,2	19,7	539
14.5.	"	"	6	5,6	19,9	285
"	"	"	6	5,6	19,4	278
21.5.	"	"	6	8,7	19,9	162
"	"	"	5	8,5	19,0	383
"	"	"	6	8,2	19,4	548
22.5.	"	"		8,6	19,9	411
23.5.	"	"	7	12,1	18,0	97
28.5.	"	snurp	8	12,4	17,7	65
29.5.	"	trål	7	8,3	19,2	141
"	"	not	7	12,0	19,1	117
30.5.	Shetland	d.garn	6	17,2	16,5	48
"	Nordsjøen	snurp	8	14,6	17,0	20
"	"	trål	7	9,2	19,1	173
"	"	"	7	15,0	17,0	239
5.6.	"	snurp	7	18,5	17,4	143
6.6.	"	"	8	21,7	14,8	214
7.6.	"	trål	6	18,7	16,6	259
"	"	snurp	7	18,6	16,8	576
8.6.	"	"	7	19,2	16,8	159
10.6.	"	trål	7	19,0	18,5	166
"	"	snurp	8	22,6	16,3	341
"	"	trål	8	22,2	16,2	84
14.6.	Shetland	d.garn	5	20,7	17,2	20
27.6.	Nordsjøen	"		22,4	18,4	132
1.7.	Faldengrunn	trål		24,4	17,5	49
5.7.	Nordsjøen	"	8	22,0	17,6	341
6.7.	"	"	7	23,3	15,8	482
8.7.	"	"	6	23,0	16,7	278
6.7.	Patchbanken	snurp		24,2	16,2	702
"	Fladengrunn	b.trål	6	22,7	16,9	30
15.7.	Nordsjøen	trål	6	18,5	18,1	457
10.7.	Fladengrunn	"	6	21,1	17,0	80
20.7.	Patchbanken	"	8	20,8	17,4	6
"	Nordsjøen	"	7	21,3	17,5	43
22.7.	"	"	8	21,9	17,5	16
25.7.	"	"	4	18,6	18,2	30
"	"	"	6	26,2	14,3	83
"	"	"	5	21,9	16,6	53
29.7.	"	"	6	20,8	17,4	353
30.7.	Patchbanken	snurp	5	24,6	16,5	123
1.8.	"	"	5	21,5	18,4	80
"	"	"	5	23,5	17,3	831

Nordsjøsilde forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hi
1.8.	Fladengrunn	b.trål	5	16,2	21,5	200
2.8.	"	"	6	17,2	21,4	407
"	"	"	6	22,6	18,6	134
"	"	"	5	16,4	20,6	200
"	"	"	6	16,8	20,6	81
"	"	"	5	20,6	17,7	50
5.8.	Patcbanken	trål	5	24,4	17,3	160
"	"	"	5	26,1	16,3	114
"	"	"	5	26,2	16,9	114
"	Nordsjøen	"	7	25,6	16,1	453
"	"	"	6	24,4	18,6	150
"	"	"	7	26,0	16,5	252
"	"	"	"	18,4	20,1	200
"	Fladengrunn	b.trål	6	18,5	18,9	10
3.8.	"	trål	5	25,9	16,8	50
"	"	"	6	21,5	20,8	25
"	"	"	6	27,1	16,3	50
6.8.	"	"	8	19,9	20,6	25
"	"	"	7	25,7	18,2	180
"	"	"	8	21,3	17,6	545
9.8.	Nordsjøen	"	6	17,7	19,4	14
"	"	"	6	23,2	18,2	35
"	"	"	5,8	18,0	19,4	13
"	Fladengrunn	b.trål	6	25,7	16,9	120
"	"	"	7	24,7	17,1	10
"	"	"	5	19,4	20,0	70
"	"	"	7	19,2	19,9	203
"	"	"	6	20,0	20,3	13
"	"	"	5	23,3	18,7	30
13.8.	Nordsjøen	"	7	25,2	16,8	209
"	"	"	6	19,2	18,5	63
"	"	"	8	18,9	19,9	18
16.8.	"	trål	5	16,7	20,0	118
"	Fladengrunn	"	5,5	16,4	18,4	58
"	Nordsjøen	"	6	20,8	18,6	17
"	"	"	5	21,7	17,5	18
"	"	"	6	21,2	18,2	25
"	"	"	7	25,5	16,0	27
"	Fladengrunn	b.trål	6	26,9	16,0	25
"	"	"	5	27,0	15,8	40
"	"	fl.trål	5	27,5	16,4	40
"	"	b.trål	6	24,3	16,9	50
"	"	"	6	23,6	17,4	6
"	"	fl.trål	6	22,9	18,4	125
"	"	"	7	23,1	17,3	125
21.8.	Nordsjøen	trål	5	21,5	17,5	162
23.8.	"	"	6	22,8	17,0	196
"	"	"	6	23,4	16,8	903

Nordsjøsild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
23.8.	Nordsjøen	trål	5	22,9	17,2	37
"	"	"	7	22,7	17,3	596
"	"	"	6	18,3	19,0	336
27.8.	"	"	7	19,3	18,5	444
28.8.	"	"	6	18,6	17,3	31
"	"	"	7	20,7	15,6	37
30.8.	"	"	8	24,7	15,0	57
"	"	"	7	24,0	16,0	20
"	"	"	7	24,4	15,4	63
"	"	"	6	24,2	16,0	650
31.8.	"	"	7	22,9	17,0	172
"	"	"	6	22,4	16,9	229
"	"	"	7	22,8	16,2	24
"	"	"	6	23,4	15,9	71
"	"	"	6	18,0	16,4	215
"	Fladengrunn	b.trål	5	15,7	20,1	120
"	"	"	6	19,9	18,5	61
"	"	"	6	19,9	18,2	131
3.9.	Nordsjøen	trål	7	16,2	17,3	14
"	"	"	6	16,5	16,8	79
"	"	"	7	22,1	17,2	125
"	"	"	6	21,5	17,6	25
"	"	"	6	21,4	17,8	43
"	"	"	5	21,5	17,9	31
"	"	"	5	22,2	16,5	37
5.9.	"	"	7	18,8	17,5	605
"	"	"	5	24,9	16,5	637
"	"	"	5	15,5	19,3	29
"	"	"	5	17,9	17,1	668
"	"	"	6	11,6	15,6	587
"	"	"	5	18,3	15,7	43
"	"	"	5	17,2	15,9	69
"	"	"	6	15,1	18,3	120
"	"	"	5	25,0	15,7	833
"	"	"	6	15,4	17,2	29
"	"	"	5	19,2	18,9	31
"	"	"	6	21,6	17,2	54
"	"	"	5	20,4	18,2	28
"	"	"	6	15,3	17,9	70
"	"	"	5	20,5	17,8	8
"	"	"	5	19,4	18,6	28
10.9.	"	"	6	15,3	18,7	7
"	"	"	5	14,7	18,8	36
"	"	"	5	21,5	16,7	288
"	"	"	6	14,6	18,2	23
"	"	"	5	16,4	17,9	119
"	Fladengrunn	b.trål	7	20,5	16,4	98
"	"	"	6	18,8	18,0	30

Nordsjøsild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
13.9.	Nordsjøen	trål	5	19,6	15,5	73
"	"	"	6	16,8	17,9	45
"	"	"	7	15,2	18,3	728
"	"	"	5	15,6	18,5	585
"	"	"	5	23,9	15,8	985
"	"	"	6	23,2	16,0	722
"	"	"	5	23,3	15,8	554
"	"	"	6	16,2	18,1	755
"	"	"	7	16,1	18,0	290
"	"	"	5	19,5	17,4	82
"	"	"	4	20,2	17,0	916
"	"	"	5	16,7	17,9	887
"	"	"	4	20,2	17,1	85
14.9.	Patchbanken	"	6	19,4	18,5	99
"	"	"	7	18,2	19,5	347
22.9.	Nordsjøen	"	6	15,2	17,7	16
"	"	"	6	14,1	18,8	37
"	"	"	5	12,9	19,4	37
23.9.	"	"	7	14,9	19,2	36
"	"	"	5	15,1	18,3	62
"	"	"	5	16,5	18,9	47
"	"	"	8	23,8	16,0	41
"	"	"	5	16,1	19,1	387
25.9.	"	"	6	13,8	19,1	58
"	Fladengrunn	b.trål	5	17,9	18,3	25
"	"	"	6	17,1	18,1	127
"	"	"	5	17,2	17,3	43
1.10.	Nordsjøen	trål	7	19,0	19,0	78
9.10.	"	"	8	21,8	18,2	786
"	Fladengrunn	fl.trål	6	25,3	15,5	54
"	"	b.trål	7	24,9	16,2	300
31.10.	Nordsjøen	trål	8	21,8	18,2	1460
"	"	"	10	19,2	17,5	804
"	"	"	7	22,4	17,2	915
2.12.	Lista	"	6	18,9	18,7	562
"	"	"	5	17,8	18,1	612
"	Utfor Lindesnes	"	5	17,7	16,3	416
"	Revet	"	6	15,8	17,4	462
6.12.	"	"	7	19,6	17,0	53
"	"	f.trål	7	20,0	16,6	981
"	"	"	6	19,7	16,7	9
"	Skagerak	"	6	22,1	16,4	282
"	"	"	6	19,9	16,8	281
"	"	"	7	19,8	17,9	132
14.12.	Lindesnes	"	6	19,6	16,5	58
"	"	"	6	18,4	18,0	47
6.12.	"	"	7	21,9	16,0	331
"	"	"	6	21,4	16,1	331

Nordsjøsild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
6.12.	Revet	trål	7	19,5	17,4	53
9.12.	"	snurp	7	18,1	17,4	18
"	"	trål	7	18,0	17,6	18
10.12.	Lindesnes	d.garn	5	18,7	18,7	61
11.12.	"	fl.trål	6	17,8	17,5	105
"	"	"	6	17,9	19,2	109
"	"	"	5	17,1	17,8	98
"	"	"	5	19,5	16,8	162
12.12.	"	"	6	17,1	18,4	696
16.12.	"	"	6	18,8	17,5	115
18.12.	"	"	5	19,8	16,6	313
19.12.	"	"	5	19,7	16,8	147
"	"	"	6	19,8	17,5	260
27.12.	Skagen	trål	7	17,1	16,9	946
28.12.	"	snurp	8	19,3	16,6	29

Nordsjøsild, utenlandske fartøyer, ialt 67 prøver.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
14.1.	Fladengrunn	fl.trål	7	15,3	16,9	114
1.2.	"	"	8	17,2	18,3	96
11.2.	Egersundbanken	"	8	13,3	16,5	76
16.2.	Fladengrunn	"	6	13,1	16,9	272
27.2.	Patcbanken	"	7	14,5	16,5	103
3.3.	Fladengrunn	"	8	12,2	17,8	102
11.3.	"	"	6	10,5	18,6	61
"	"	"	8	10,8	17,9	362
20.3.	"	"	7	10,4	18,7	42
"	"	"	6	10,1	18,7	122
"	"	"	7	9,7	19,7	20
"	Patcbanken	"	7	9,5	19,1	136
21.3.	Fladengrunn	"	8	9,4	19,3	96
"	"	"	7	8,8	20,3	72
"	"	"	8	8,8	20,4	57
"	"	b.trål	7	9,7	19,3	20
"	"	fl.trål	8	9,8	18,4	74
"	"	"	7	12,7	17,7	31
"	Patcbanken	"	6	8,0	20,0	58
22.4.	"	"	8	6,0	19,0	93

Nordsjøsild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
22.4.	Fladengrunn	fl.trål	7	5,3	19,2	75
29.4.	"	"	7	6,4	18,1	157
"	"	"	6	6,0	18,5	11,5
6.5.	Vikingbanken	"	7	5,5	18,8	37
"	"	"	7	5,1	17,9	62
10.5.	Fladengrunn	"	6	5,6	18,4	27
14.5.	Vikingbanken	"	5	10,3	18,0	116
15.5.	Fladengrunn	b.trål	6	7,9	15,9	20
16.5.	"	"	7	5,2	18,2	45
22.5.	"	fl.trål	5	12,8	17,7	13
6.6.	"	b.trål	6	19,6	17,2	30
20.6.	Nordsjøen	trål	6	21,3	16,2	199
"	Fladengrunn	b.trål	6	22,6	16,4	10
"	"	"	5	23,4	15,2	20
"	"	"	6	18,5	17,0	5
"	Patchbanken	"	6	23,6	14,9	20
25.6.	Fladengrunn	"	6	23,8	16,1	275
"	"	"	6	21,5	16,3	213
26.6	"	"	5	20,7	17,8	125
27.6.	"	"	6	24,6	16,6	300
1.7.	"	"	6	21,8	16,8	20
3.7.	v/Shetland	d.garn	5	23,5	17,7	35
5.7.	Fladengrunn	b.trål	7	22,7	16,9	135
8.7.	"	"	5	20,2	16,7	74
16.7.	Nordsjøen	trål	6	21,1	18,0	24
16.7.	Fladengrunn	b.trål	5	19,9	17,4	67
20.7.	"	"	6	20,0	17,1	115
"	"	"	7	20,1	18,5	30
22.7.	Fladengrunn	"	7	16,7	17,8	66
7.8.	"	"	4	17,1	20,6	140
3.9.	"	"	6	15,7	19,4	90
17.9.	"	b.trål	6	20,6	17,8	135
"	"	"	8	21,1	17,9	100
19.9.	Patchbanken	"	6	23,7	16,0	13
20.9.	Fladengrunn	fl.trål	5	23,5	15,7	119
"	"	b.trål	6	24,3	16,1	40
26.9.	"	"	6	13,4	19,5	70
"	Vikingbanken	"	6	16,4	18,4	27
"	Fladengrunn	fl.trål	7	16,3	19,3	28
"	"	"	6	17,0	18,7	69
1.10.	"	"	5	24,0	17,9	30
22.10.	"	b.trål	7	15,7	18,0	40
"	"	fl.trål	7	24,1	17,0	83
"	"	b.trål	6	22,0	15,9	114
7.11.	"	"	5	21,5	17,5	79
"	"	"	7	21,2	17,2	120
17.11.	"	"	6	18,8	17,1	45

Norskfanget islandssild. Ialt 94 prøver.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
17.6.	Island	snurp		19,7		2813
"	"	"		19,4		2289
18.6.	"	"		19,9		2366
19.6.	"	"	2,3	19,3		1935
"	Øst-Island	"	2,3	17,7		3077
"	N.Ø.-Island	"	2,4	18,8		2334
22.6.	Øst-Island	"	2,3	20,0		1652
28.6.	Island	"		20,6	17,1	1643
"	"	"	2,3	21,3		2344
30.6.	"	"	2,3	20,3		3539
1.7.	"	"	2,5	22,2		3067
2.7.	"	"		17,1		4135
6.7.	"	"		23,5		5961
7.7.	Kjølsenbanken, Isl.	"		23,7		3106
8.7.	"	"	2,6	24,1		8935
"	Nord-Island	"	2,5	25,3		2737
10.7.	Island	"	2,3	18,4		2570
"	"	"	2,3	17,1		306
"	Nord-Island	"	2,8	22,2		1255
13.7.	Island	"	3,7	20,0		2079
17.7.	"	"	3,1	22,3		5548
21.7.	Øst-Island	"	5,6	24,3		1984
22.7.	Island	"	4,0	21,8		1080
28.7.	Øst-Island	"	4,2	24,2		999
29.7.	Island	"	3,0	24,7		1615
"	(Færøyene) Island	"	8,0	25,4		1365
"	Island	"	3,2	23,2		2361
"	"	"	6,0	25,2		700
30.7.	"	"	2,9	21,1		974
"	"	"	8,5	26,6		700
"	Nord-Island	"	2,7	25,7		5640
6.8.	Island	"	2,4	20,7		3303
7.8.	"	"	2,3	20,6		1081
8.8.	"	"	2,4	20,1		1993
"	"	"	4,0	26,7		600
"	"	"	2,3	20,0		3144
9.8.	"	"	2,4	23,6		3060
"	"	"	2,3	20,7		5777
"	"	"	2,3	22,6		2162
"	"	"		21,2		1600
"	Øst-Island	"	3	18,9		2341
"	Island	"	3	17,7		120
12.8.	Øst-Island	"	3,8	25,1		3905
"	Island	"	2,6	20,5		4071
"	"	"	2,2	22,6		2882
22.8.	"	"	3,9	21,6		3231
"	Øst-Island	"	4,6	24,9		195
23.8.	Island	"	2,3	20,6		2791

Islandssild forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
23.8.	Island	snurp	2,1	21,5		799
"	"	"	2,1	19,9		2443
"	"	"	2,4	24,9		2373
26.8.	"	"	2,2	22,5		4454
"	Øst-Island	"	3,5	23,6		1367
"	Island	"	2,1	24,5		1543
"	Øst-Island	"	2,7	22,5		7460
"	"	"	3,2	23,3		3116
"	"	"	2,7	25,6		2487
28.8.	Island	"	2,2	23,5		1633
30.8.	N.Ø. Island	"	2,8	23,0		5747
"	Island	"	2,6	22,7		2558
"	"	"	2,1	21,7		5763
"	"	"	2,8	24,4		5746
"	"	"	2,4	23,8		3510
31.8.	Øst-Island	"	4,5	22,0		3272
3.9.	Island	"	3,0	23,0		879
"	"	"	3,6	23,0		3007
5.9.	"	"	3,4	22,2		3985
"	N.Ø. Island	"	5,0	24,3		3462
7.9.	Øst-Island	"	4,9	23,6		4284
"	"	"	4,6	23,2		3981
"	Island	"		19,1		4635
"	N.Ø. Island	"	4,1	23,7		4335
"	Island	"	3,2	22,0		2292
"	"	"	3,5	23,3		3462
"	"	"	3,1	21,7		5766
"	"	"	4	22,5		2036
"	"	"	5	23,5		2001
"	"	"	3,3	23,4		2609
"	"	"	3,6	20,5		4321
"	Øst-Island	"	4,0	26,2		2964
12.9.	"	"	4,6	23,9		3848
"	"	"	5	23,4		4949
"	"	"	3,7	23,5		4584
"	"	"	3,5	23,7		3014
16.9.	Island	"	6,7	24,1		1540
20.9.	"	"	4,8	24,7	17,1	741
"	Øst-Island	"	5,2	25,3		
"	Island	"	5,8	23,7		1518
"	Øst-Island	"	5	23,8		2248
26.9.	"	"	6	22,6		179
"	Island	"	3,8	20,7		611
"	"	"	4	23,7		1629
"	"	"	2,4	21,0		136
"	"	"	3,7	22,0		1480
"	"	"	4,6	21,6		200

Brisling, levert til sildoljefabrikk. Ialt 232 prøver.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
12.6.	Samnanger	snurp	140	17,6	17,1	578
13.6.	Nordfjord	låssatt	100	15,4	16,8	541
"	"	"	98	17,5	17,4	450
15.6.	Samnanger	snurp	120	16,6	17,3	65
17.6.	Selje	låssatt	70	12,1	18,8	152
"	Bru	"		13,7	17,4	9
18.6.	Hyllestad-Fjaler	snurp	120	15,2	15,0	253
18.6.	Masfjorden-Gulen	"	125	17,8	16,0	444
"	"	"	123	20,8	15,1	764
19.6.	Samnanger-Os-Fusa	"	118	15,8	15,8	781
"	Bru	"	115	16,7	16,0	36
"	Masfjorden	"	119	16,7	16,5	31
20.6.	"	"	123	16,5	17,0	32
"	Strandvik-Tysnes	"	127	11,1	18,3	605
"	Kinn	"	100	17,0	17,5	403
21.6.	Fjaler-Askvold	"	118	18,3	14,9	186
"	Valestrand	"	122	16,7	16,4	612
"	Vikebygd-Fjellberg	"	114	15,7	15,6	431
"	Høgsfjorden	"	119	15,9	16,6	270
"	Davik	"	56	9,8	18,7	24
"	Gloppen	"	120	16,1	16,2	19
"	"	"	100	17,0	16,2	63
"	Selje	"	72	18,1	16,0	20
"	Bru	låssatt		16,0	15,9	20
22.6.	Kinn	snurp		17,1	16,4	7
"	"	"		19,9	15,4	25
"	Eikefjord	låssatt		13,7	15,9	22
24.6.	Kinn	snurp		16,5	18,4	7
"	Bru	låssatt		20,2	14,7	26
"	"	snurp		13,8	17,6	2
25.6.	Askvold-Kinn	låssatt		22,9	15,2	138
"	Selje	"	166	11,7	17,3	24
"	Nordfjord	"	126	13,6	18,4	491
"	Kinn	"		14,5	17,3	56
26.6.	"	snurp		18,7	16,9	128
"	Askvold	"		17,1	16,8	151
"	Vefring	låssatt		7,3	19,6	20
"	Forsand	snurp	161	11,0	16,8	170
"	Sogndal-Høyanger	"	117	16,3	16,8	184
"	Bru	"		19,0	14,5	35
"	Osterfjorden	"	98	24,4	13,8	190
"	Lindås	not	103	19,1	16,2	87
"	Bremanger	snurp		20,2	16,2	41
27.6.	Askvold	"		19,6	16,9	33
"	Bru	"		19,6	16,2	97
"	"	"		18,4	17,0	5
"	Røttingen	"	121	19,3	15,5	8
"	Fjaler	"	112	21,1	16,0	616

Brisling forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
27.6.	Kvinnherrad-Tysnes	snurp	122	13,4	17,7	600
"	Gueln-Masfjorden	snurp	128	12,5	15,5	713
"	Os	not	133	17,5	16,4	19
"	Fjellberg	"	131	16,9	17,0	512
29.6.	Bru	låssatt		10,4	17,7	69
1.7.	Ålfoten	"	100	15,6	17,4	27
"	Bru	snurp		20,6	17,1	13
"	"	"		7,8	18,1	195
"	Kinn	"		23,5	16,3	38
2.7.	Nordfjord	låssatt	104	15,2	16,0	400
"	Bru-Eikefjord	"		14,2	17,9	568
"	Fjaler	snurp		17,3	16,4	139
"	Solund-Askvold	"		18,1	17,3	438
3.7.	Kinn	"		10,6	17,6	103
"	"	"	230	7,7	16,5	33
"	"	"	200	9,7	16,0	4
"	"	"		22,9	15,1	8
"	Utbjoa	"	135	16,9	16,1	117
"	Fjellberg	"	123	11,9	18,1	445
"	Valestrand-Fjellb.	"	125	15,7	17,1	620
"	Masfjorden	"	127	17,6	16,1	751
"	Bømlo-Valestrand	"	124	15,1	15,6	717
"	Gulen-Masfjorden	"	123	17,1	15,8	765
"	Masfjorden	"	115	12,8	16,7	51
"	"	"	119	16,5	15,5	81
"	Bru-Eikefjord-Kinn	"		10,3	18,2	259
"	Askvold-Fjaler	"		19,8	16,8	404
"	Innvik	låssatt	114	7,4	17,6	114
"	Selje	"	84	20,8	15,5	27
"	"	"	82	22,4	16,0	16
4.7.	Fjellberg	snurp	117	14,0	14,5	823
"	Etne-Skånevik	"	105	13,8	17,1	733
"	Kaupanger-Balestr.	"	98	16,5	16,3	468
"	Valestrand-Fjellberg	"	97	14,4	16,8	882
"	Skånevik-Tysnes	"	109	13,7	15,4	850
"	"	"	126	9,5	17,6	55
"	Skånevik	"	148	19,5	15,0	79
"	Kvinnherrad-Varals.-Os	landnot	133	14,6	19,2	1046
"	Bremanger-Bru	låssatt		19,6	16,6	92
"	Solund	"		16,8	15,0	191
"	Fjellberg-Skånevik	"	150	14,2	17,7	525
"	Skånevik	landnot	170	11,0	17,4	92
"	Vikebygd-Matre	snurp	153	13,2	18,7	1073
5.7.	Nordfjord	"	143	6,9	19,8	180
"	Eikefjord	låssatt		11,3	17,6	43
"	Sogndal	"		11,3	17,8	73
"	Gaular-Askvold	"		19,9	15,9	521
"	Hyllestad-Solund	"		19,8	16,1	440

Brisling forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
5.7.	Bru	låssatt		17,3	16,2	79
6.7.	Eikefjord	snurp		13,7	15,0	30
"	Askvold	låssatt		22,6	15,0	601
"	Bremanger	"	56	19,1	17,2	9
"	Fjellberg-Valestr.	"	114	14,5	16,6	866
"	Skånevik	"	110	14,2	16,7	803
"	Åkrehamn	"	97	3,4	13,1	39
9.7.	Gulen	"		18,6	15,7	62
"	Innvik-Nordfjord	"	120	8,8	17,3	9
10.7.	Vanylven	"	40	19,8	17,0	60
"	Eikefjord-Bru	"		16,5	17,8	459
"	Førde-Bru	"		14,9	17,6	318
"	Fjellberg-Skånev.	snurp	103	14,2	17,1	861
"	Bømlo-Valestrand	"	105	13,5	17,0	731
11.7.	Askvold-Bru	låssatt	15	25,3	15,1	79
"	"	"		13,9	16,0	224
"	Fjellberg	snurp	93	13,9	17,1	906
"	"	"	128	15,1	15,9	1075
"	Masfjorden	"	140	19,2	16,4	539
"	Tysnes-Strandvik	"	93	12,0	18,4	808
"	Skånevik	"	103	7,3	17,0	909
"	"	"	105	8,7	17,6	768
"	"	"	130	12,2	15,9	804
"	Fjellberg-Skånev.	"	125	12,3	16,0	532
"	Gulafjord	"	106	19,4	17,1	50
"	Davik	låssatt	60	7,0	19,1	260
"	Vikebygd	snurp	125	12,3	17,0	778
"	Etne-Tysnes	"	127	13,8	17,1	773
12.7.	Bokn	landnot	130	6,6	17,0	130
15.7.	Strandvik-Tysnes	snurp	102	12,0	17,3	28
"	"	"	126	12,9	17,4	312
"	Eikefjord	låssatt		26,1	14,3	5
17.7.	Strandvik	snurp	114	11,2	17,8	658
"	Fjellberg-Vikebygd	"	120	7,4	18,0	930
"	Eivindvik	"	98	18,8	15,4	79
18.7.	Fusa-Strandvik	"	110	9,2	16,6	82
"	Fjellberg-Skånevik	"	110	6,7	17,0	751
"	Kvinnh.-Strandvik	"	94	13,2	16,4	380
19.7.	Kvinnherrad	"	92	11,6	17,7	80
"	Bærøyfjorden	"		15,4	18,4	122
23.7.	Eikefjord	"		14,4	17,7	29
"	"	"		13,9	16,0	42
24.7.	Kvinnherrad	"	106	10,6	18,0	399
26.7.	Askvold-Bru	"	161	10,5	18,5	31
29.7.	Kvinnherrad	"	132	12,7	18,5	177
"	Høgsfjord	"	200	15,1	18,4	32
"	Færresvik	"	200	10,3	18,5	38
30.7.	Austevold-Sveio	"	180	8,6	18,6	553

Brisling forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrestoff g/100g	Antall hl
31.7.	Ølve	snurp	98	10,3	19,4	97
2.8.	Strandvik-Gulen	"	82	12,3	19,1	8
8.8.	Bømlo-Tysnes	"	100	11,0	19,7	534
"	Askvold	"		25,4	15,2	484
10.8.	Gulen-Lindås	låssatt		20,1	18,1	51
"	Skånevik-Ølen	snurp	81	13,6	19,3	155
19.8.	Bru-Sundfjord	"	60	24,6	15,2	29
23.8.	Gulen	låssatt	60	9,7	18,9	559
24.8.	Bømlo-Tysnes-Strand.	snurp	98	12,7	17,8	143
"	Førde	snurp		20,9	17,7	20
"	Kinn	"		21,9	18,9	47
"	Innvik	"		20,5	18,3	58
25.8.	Eikefjord-Vefring	"		17,3	17,8	32
26.8.	Gulenfjord	"	62	15,2	18,5	89
28.8.	Atløy, Askvold	landnot	100	22,7	16,6	388
29.8.	Kinn	låssatt		23,3	15,3	6
"	Bremanger	snurp		21,3	17,1	5
30.8.	Tysnes	"	88	13,9	16,8	454
31.8.	Kvinnherrad-Tysn.	"	120	13,3	16,5	164
"	Austrheim-Gulen	"		12,6	17,0	7
"	Kvinnherrad	"	88	17,6	19,4	27
"	"	"	82	19,5	17,1	7
2.9.	Ølen-Skorpevåg	"		10,2	19,9	154
3.9.	Eikefjord	"		16,7	17,2	24
4.9.	Kvinnherrad	"	70	13,6	16,3	175
"	Fjellberg	"	72	17,2	16,9	258
5.9.	Kvinnherrad	"	60	12,4	18,8	25
7.9.	"	"	79	18,7	17,8	23
8.9.	Kinn	låssatt		23,7	17,2	12
"	Gulen-Alversund	snurp		3,1	17,5	4
"	Herdla	"	70	12,4	20,9	76
"	Tysnes	"		10,1	17,9	240
"	"	"	73	8,7	19,5	204
"	Kvinnherrad	"	50	21,7	15,7	183
"	"	"	56	16,4	17,3	52
12.9.	Fresvik, Sogn	"	64	15,1	17,1	13
13.9.	Jondal	"	112	14,0	17,6	286
"	Varaldsøy	"		13,4	17,9	568
"	Førde	"		20,5	15,3	12
"	Skånevik	"	40	14,1	17,8	36
17.9.	Jondal	"	140	12,5	17,8	423
23.9.	Kinn	"		12,8	18,8	68
"	Stryn	låssatt	45	17,4	17,3	20
"	Skånevik	snurp	96	12,0	19,1	529
"	Os	"	98	12,2	19,1	411
"	Fjaler	"	64	13,7	16,9	64
24.9.	Os	"	52	12,6	18,9	41
"	"	"	52	14,3	18,7	12

Brisling forts.

Prøve -tatt dato	Fangststed	Redskap	sild/kg	Fett g/100g	Fettfritt tørrstoff g/100g	Antall hl
24.9.	Os	snurp	60	14,8	18,0	166
"	Samnanger	"	74	8,6	19,7	39
"	Bru	"		8,1	20,2	35
30.9.	Kinn	"		11,1	18,5	84
1.10.	Bru	"		8,1	20,3	46
"	Tysnes-Os-Fusa	"	105	8,7	15,8	153
5.10.	Frøysjøen	"	110	11,5	19,1	126
14.10.	Kinn	"		6,8	19,4	12
"	Os	"	72	23,1	17,1	32
"	Sogndal	"	67	23,1	16,1	22
"	Bru	"		8,4	18,4	106
"	Lærdal	"	59	18,5	17,5	16
15.10.	Vikanes	"	110	6,5	14,9	29
23.10.	Bru	"		8,5	19,0	7
24.10.	Askvold	"		9,5	18,7	5
28.10.	Leikanger	"	40	21,1	17,0	800
"	"	"	40	20,9	17,1	270
29.10.	Askvold	"		11,8	17,7	73
30.10.	"	"		13,0	18,0	44
"	Gulen	"	64	12,5	17,7	52
31.10.	Lærdal	"		20,8	15,7	51
"	Fåfjord	"	62	17,6	16,6	116
2.11.	Askvold	"		12,0	18,1	20
"	Fana fjord	"	76	9,1	18,7	7
"	Leikanger-Aurland	"	57	15,7	17,6	27
"	Innvik	"		15,5	18,1	13
"	Nordfjordeid	låsatt		7,0	17,7	65
4.11.	Lindås-Sogndal	snurp		8,9	18,0	20
6.11.	Askvold	"		8,3	19,1	15
"	Stryn	låsatt	112	16,0	15,5	2
9.11.	Solund	"		13,4	18,0	6
13.11.	Bru	snurp		9,0	18,8	8
"	Aurland-Solund	"	52	8,4	18,1	25
16.11.	Bru	"		5,7	19,8	32
18.11.	"	"		5,6	20,1	9
"	Gulen-Herdla	"	82	13,6	18,3	286
"	Os	"	102	14,0	18,9	61
21.11.	Askvold	"		7,1	19,0	5
29.11.	Kinn	"		16,7	15,7	3
10.12.	"	"		9,2	17,4	49
11.12.	"	"		11,3	19,3	16
14.12.	"	låsatt		11,0	18,4	13

Dessuten har en undersøkt 31 prøver av sild av ymse slag på fett og fettfritt tørrstoff for fryserier-salterier o.l.

