



Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek och är fritt att använda. Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

This work has been digitized at Gothenburg University Library and is free to use. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.



ANKOM

1973 -10 -12

FISKERIINTENDENTEN I
VÄSTERHAVETS DISTRIKT

Dnr

Ödemål, Kville en, Bohuslän

Hällristning
Fiskare från
bronsåldern

Rock carving
Bronze age
fishermen



**MEDDELANDE från
HAVSFISKELABORATORIET • LYSEKIL**

nr
150

Titlar	n:ris	}	100 - 149
Titles	Nos.		
Förteckning efter innehåll	n:ris	}	1 - 149
Subject Index	Nos.		

Oktober 1973

Meddelande från
Havsfiskelaboratoriet, Lysekil

- Nr 100. 1971: Innehållsförteckning n:ris 50-99
Table of Contents Nos.
101. L. Ask, 1971: Ålyngel i Skagerak
K-E. Berntsson,
A. Lindquist
102. Artur Svansson 1971: Monthly Means of Observations of Salinity
(Editor) from Swedish Light-Vessels 1880-1918
103. K-E. Berntsson 1971: Data of Measurements in the Hanö Bight
and A. Svansson August-September 1970 (R/V Eystrasalt)
104. 1971: Hydrographical Data January-June 1970
R.V. Skagerak, R.V. Thetis and TV 252 1970
105. Hans Höglund 1971: Elströmsförsök vid Västervik
(Skrivelse till fiskeristyrelsen den
13.8.1949)
- Fritz Koczy Hydrografiska undersökningar vid elströms-
försöken vid Västervik
(Skrivelse till fiskeristyrelsen den
23.8.1949)
106. Armin Lindquist 1971: Årsberättelse 1970
107. Svante Eriksson 1971: Preliminära zooplanktonundersökningar i
Öregrundsgrepen sommaren 1970
108. L. Ask, 1971: Undersökningar om gulålens ålder, kön och
K-E. Berntsson, tillväxt
S-O. Öhlund
109. Stig H. Fonselius 1971: Observations at Swedish Lightships and in
and Artur Svansson the Central Baltic
Hydrography of the Kattegatt and the Skag-
erak Area, Swedish Observations, 1970
(Contributions to ICES "Annales Biolo-
giques")
110. Armin Lindquist 1971: Datarutin för bearbetning av fiskeribio-
logiska prov
111. Gunnar Otterlind 1971: Swedish Cod Fishery in the Baltic
112. 1971: Hydrographical Data, July-December 1970
R.V. Skagerak, R.V. Thetis and TV 252 1970
113. Hans Ackefors & 1971: Seasonal and vertical distribution of zoo-
Lars Hernroth plankton off the coast in the Baltic pro-
per in 1970
114. Stig H. Fonselius 1971: Sections through the Eastern Gotland Basin
showing Oxygen and Hydrogen Sulphide Va-
riations during the International Baltic
Year (IBY) 1969-1970
115. Hans Ackefors 1971: The Swedish Herring Fisheries in the North
Sea, Skagerak and Kattegatt in 1970
116. 1972: Hydrographical Data, January-June 1971
R.V. Skagerak, R.V. Thetis and TV 252
117. Armin Lindquist 1972: Årsberättelse 1971

- Nr 118. Eva Ölund 1972: Seasonal fluctuations of Copepods in Kungsbackafjord, Sweden 1967-68
119. Lennart Hannerz, 1972: Studies on the Norway pout (Gadus esmarki 1961 Nilsson) preliminary results
120. S. R. Carlberg and A. Svansson 1972: Observations at Swedish Lightships and in the Central Baltic Hydrography of the Kattegatt and the Skagerak Area, Swedish Observations, 1971 (Contribution to ICES "Annales Biologiques")
121. Hans Ackefors 1972: Plankton Methodology
122. Bernt I. Dybern 1972: Havsmiljön allvarligt hotad
123. Stig R. Carlberg 1972: Measurement of Photosynthetic Pigment in Baltic Waters, August 1970 - March 1972
124. Rabin Sen Gupta 1972: Measurements of Photosynthetic Production in the Baltic
125. Tom Almgren and Torgny Johansson 1972: Sulfide Interference on the Determination of Inorganic Phosphate in Anoxic Waters
126. Håkan Westerberg 1972: A free falling polarographic oxygen sensor
127. Armin Lindquist 1972: Eel larvae in the Skagerak
128. Anders Hagberg 1972: Notes on the distribution of some polychaetes in the Baltic
129. Hans Ackefors 1972: The amount of zooplankton expressed as numbers, wet weight and carbon content in the Askö area (The Northern Baltic proper)
130. Arne Andréasson 1972: Zooplanktonfaunans ekologi och biomassa i Landsortsområdet 1970-1971
131. Hans Ackefors & Lars Hernroth 1972: Zooplanktonfaunan i Östersjöområdet
132. 1972: Hydrographical Data July - December 1971 R.V. Skagerak and R.V. Thetis
133. Bertil Öström 1972: Engångsampuller för syrebestämning Expendable ampuls for oxygen determination
134. Stig H. Fonselius 1972: On primary production in the Baltic
135. 1972: Hydrographical Data July 1971 - April 1972 Swedish Coast Guard
136. Bertil Öström 1972: Oceanographical observations performed by the Swedish Coast Guard
137. 1972: Oceanographical data April - September 1972 Swedish Coast Guard
138. Jan-Olof Bladh 1972: Measurements of Yellow Substance in the Baltic and Neighbouring Seas During 1970-1972
139. Hans Ackefors & Lars Hernroth 1972: Estimations of the amount of zooplankton and fish in the Baltic proper
140. Roger Lindblom 1973: Abundance and horizontal distribution of pelagic fish eggs and larvae in the Baltic Sea 1967-1971
141. Stig R. Carlberg 1972: A study of the distribution of organic carbon and oxidability in Baltic waters

- Nr 142. K-E. Berntsson, 1973: ÅLUNDERSÖKNING: Sjukdomsförekomst och vat-
N. Johansson, tenföroreningar
O. Ljungberg and
A. Svansson
143. 1973: Oceanographical data September - December
1972 Swedish Coast Guard
144. Bertil Öström 1973: Brofjorden I: Hydrographical measurement
program and some basic data
145. Armin Lindquist 1973: Årsberättelse 1972
146. Armin Lindquist 1973: Growth and environment of sprat
147. Hans Ackefors & 1973: Changes in productivity and distribution
Lars Hernroth of zooplankton off the coast in the Baltic
proper in 1971
148. Artur Svansson 1973: Hydrographical observations on Swedish
Lightships and coastal stations 1970-1972
- 149: Bertil Öström 1973: Brofjorden II: A formula system for pri-
mary production

MEDDELANDE FRÅN HAVSFISKELABORATORIET, LYSEKIL

SUBJECT INDEX

Nos.

1 - 149

FÖRTECKNING EFTER
INNEHÅLL
n:ris

FISH & SHELLFISH

FISKAR OCH SKALDJUR

Herring, west coast <i>Clupea harengus</i>	17, 26, 35, 59, 65, 72, 91, 98, 115	Sill, västkusten
Sprat <i>Sprattus sprattus</i>	1, 2, 4, 5, 7, 10, 12, 61, 88, 146	Skarpsill
Cod <i>Gadus callarias</i>	15, 30, 39, 111,	Torsk
Norway pout <i>Gadus esmarki</i>	119	Vitlinglyra
Plaice <i>Pleuronectes platessa</i>	29, 40	Rödspotta
Witch <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	20	Rödtunga
Flounder <i>Platichthys flesus</i>	40	Skrubba
Eel <i>Anguilla anguilla</i>	101, 108, 122, 142	Ål
Fish in the Skagerak, 71 General		Fiskar i Skagerak, Allmänt
Fish in the Baltic, 53, 139 General		Fiskar i Östersjön, Allmänt
Lobster <i>Homarus vulgaris</i>	25 (bil. 2), 31, 36	Hummer
Norway lobster <i>Nephrops norvegicus</i>	23	Havskräfta
Deepsea prawn <i>Pandalus borealis</i>	13, 14, 34	Räka
Crab <i>Cancer pagurus</i>	31	Krabba
Ichthyoplankton	24, 42, 49, 55, 64, 69, 101, 127, 140	Fiskägg och fisk- larver
Zooplankton	76, 89, 107, 113, 118, 129, 130, 131, 139, 147	Zooplankton
Jelly fish <i>Tima</i>	75	Maneter

Primary production	86, 123, 124, 134, 139, 149	Primärproduktion
Benthos	128	Bottendjur
FISHING GEARS, INSTRUMENTS, METHODS		FISKREDSKAP, INSTRUMENT, METODER
Trawls	14, 21, 23, 30	Trålar
Plankton catching gears	46, 121, 127	Redskap för fångst av plankton
Underwater-TV	45 (p. 3)	Undervattens-TV
Automatic data treatment	45 (p. 3), 110, 149	ADB av biol. material
POLLUTION & RELATED SUBJECTS		FÖRORENINGAR MM
Mercury	47	Kvicksilver
Sand Suction in the Sound	58	Sandsugning i Öresund
Baltic	81, 94	Östersjön
Oil	96	Olja
Pollution in general	122	Allmänt om förore- ningar
Electrical currents	105	El-ström i vatten
Yellow substance	138	Gulämne
HYDROGRAPHY		HYDROGRAFI
Data lists	27, 38, 41, 48, 51, 52, 63, 70, 77, 80, 82, 83, 84, 85, 93, 102, 103, 104, 109, 112, 116, 120, 132, 135, 136, 137, 143, 148	Primärmaterial
Regional surveys: Baltic	11, 15, 18, 22, 27, 37, 48, 54, 57, 68, 78, 87, 90, 92, 95, 97, 99, 103, 114, 145 (maps of O ₂ -dis- tribution / kartor visan- de utbredningen av det syrgasfria vattnet)	Regionala översikter: Östersjön

Westcoast	3, 6, 9, 16, 24, 32, 33, 44, 48, 56, 62, 67, 68, 69, 92, 99, 109, 120,	Västkusten
Brofjord	144, 149	Brofjorden
North Sea	33	Nordsjön
Physics		Fysik
Airborne measurements	9	Luftburna mät- ningar
Light meter	74	Ljusmätare
Wind and water level	8, 43	Vind och vatten- stånd
Chemistry	19, 28, 125, 126	Kemi
Oxygen determi- nations	133	Syrgasbestämningar
Organic carbon	141	Organiskt kol
GENERAL		ALLMÄNT
Annual Reports	25 (1966) 45 (1967) 60 (1968) 79 (1969) 106 (1970) 117 (1971) 145 (1972)	Årsberättelser
Indices	50, 100	Innehållsförteck- ningar

