
TIL OPPLYSNING

En skriftserie fra Universitetsbiblioteket i Trondheim

ISSN 1502-0800

Ansvarlig redaktør: Bibliotekdirektør Ingar Lomheim

NUMMER 14

Dette verket er omfattet av åndsverkslovens bestemmelser. Uten særskilt avtale med forfatter er enhver eksemplarframstilling og tilgjengeliggjøring utover dette bare tillatt i den utstrekning det er hjemlet i lov eller tillatt gjennom avtale med interesseorganer for rettighetshavere til åndsverk.

ISBN 82- 7113-107-9

UBiT, Universitetsbiblioteket i Trondheim,

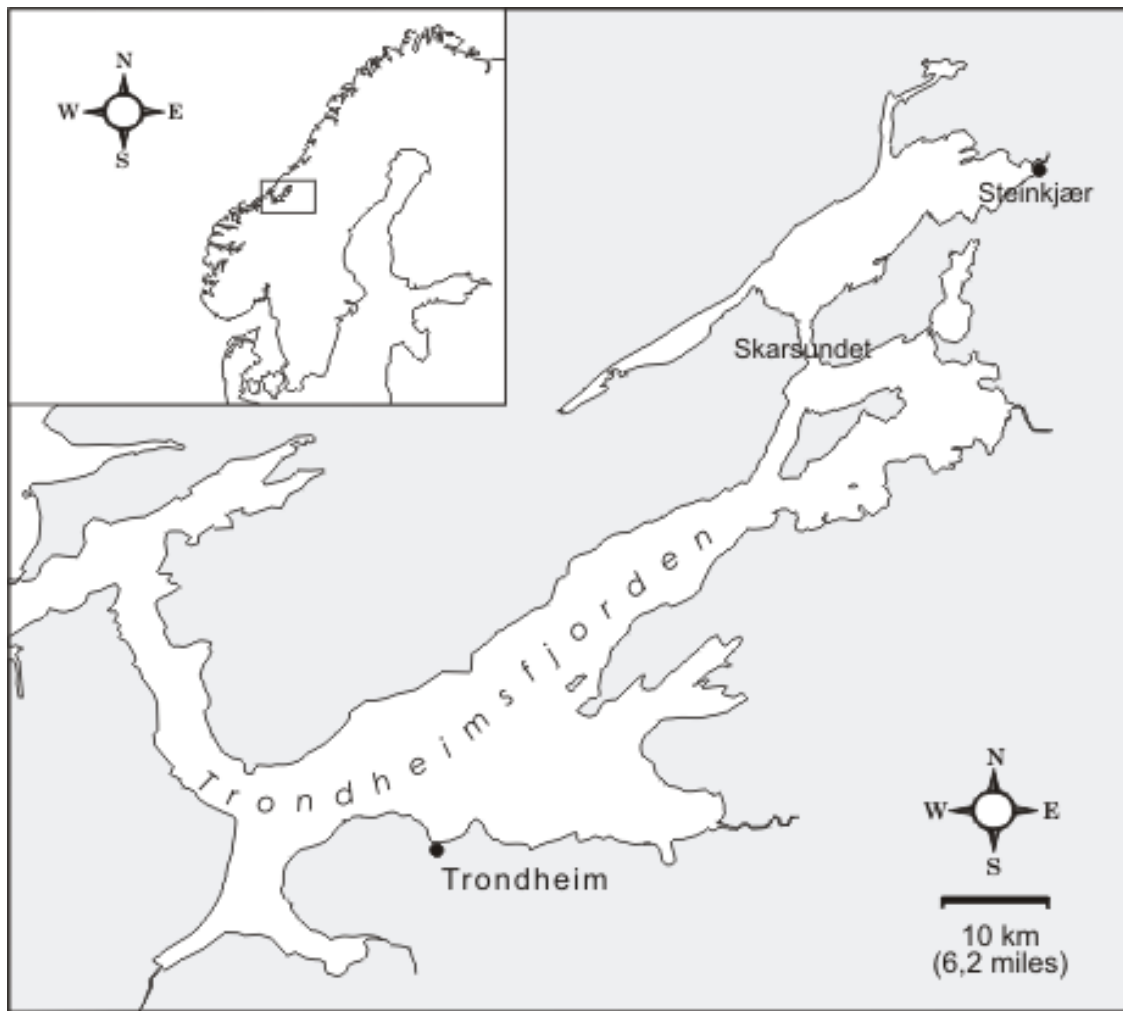
Publications on the marine biology of the Trondheimsfjord 1763 - 2000

Jon-Arne Sneli



Sunrise

The Trondheimsfjord, on the west coast of Norway, is situated between $63^{\circ} 40'N$, $09^{\circ} 45'E$ at the seaward sill and $64^{\circ} 45'N$, $11^{\circ} 30'E$ at the innermost end of the fjord. It is the third-longest fjord in Norway, about 140 km, but only the seventh deepest. The deepest part is 617 m below sea level.



The fjord has three basins. The outer basin with a surface area of 746 km² is bounded by a threshold at a depth of 195 m at Agdenes-Brettingsnes and a threshold of about 40 to 100 m depth near the island of Tautra. The mean depth is 212 m with the maximum depth 617 m. The middle basin starting at Tautra has a surface area of 441 km². It meets the third basin in Skarsundet, a narrow 1 km long sound with a sill depth of about 130 m. The mean depth of the middle basin is 130 m and the maximum depth 440 m. The inner basin, the Beitstadfjord, has a surface area of 233 km². It has a mean depth of 86 m and a maximum depth of 270 m.



Skarsundbroa (Skarsund bridge)

Six large rivers discharge fresh water into the fjord. The rivers are spread along the eastern side of the fjord, bringing fresh water to the inner part of the fjord before it is transported along the western side of the fjord. The tides in the fjord are semidiurnal with an average tidal range of 1.8 m.

The fjord was first sampled by Bishop J.E. Gunnerus in the 1760s. He concentrated much of his interest on the soft and stony corals that are widely distributed in the fjord. The reverents A.M. Norman and W. Storm sampled the fjord intensively between 1870 and 1900. Later O. Nordgård, Hj. Broch, and C. Dons together with many foreign guest researchers continued to collect information about the fjord up to 1945. In recent years the staff of the Trondhjem Biological Station have sampled the fjord using the research vessel, R/V "Harry Borthen I" (See [Til opplysning 7](#)).

This bibliography concentrates on floristic and faunistic publications but some of the works also cover hydrography, water exchange, plankton, pollution, among other things. The bibliography is unfortunately not complete concerning so-called "grey" literature (notes and reports delivered to private or official institutions in connection with dissemination activities). Such information may be difficult to get hold of. Also experimental research done in the field or in the laboratory is not thoroughly treated.

The bibliography is mainly based on 1) a non-published card file made for the series of monographs "Marine Invertebrates of Scandinavia" which cover all published works on marine invertebrates in Scandinavia from 1758 to 1955 (this will be published elsewhere). 2) Bibliography of marine biological publications from the counties of Trøndelag and Møre and Romsdal 1763-1977 (Nissen 1977). 3) The references given in the book "Trondheimsfjorden" (Sakshaug & Sneli 2000).

Most of these publications can be borrowed from NTNU Library, Trondheim either by contacting Gunnerus Library (tel. + 47 73592205, fax.:

+ 47 73592199, email: gunbib@ub.ntnu.no) or by loan through BIBSYS (www.bibsys.no). Reprints of some of the publications can be obtained by inquiry to Trondhjem Biological Station (tel.: + 47 73591580, fax.: + 47 73591597) while up-to-date publications may be obtained from the publisher or the author.

List of abbreviations

Bergens Museums Skr. : Bergen Museums Skrifter

Bull NGU : Bulletin Norges Geologiske Undersøkelser

Geophys. Astrophys. Fluid Dynamics : Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics

J. Exp. Mar. Biol. Ecol.: Journal of Marine Biology and Ecology

K. norske Vidensk. Selsk. Forh. : Kongelige norske Videnskabers Selskab Forhandlinger

K. norske Vidensk. Selsk. Skr. : Kongelige norske Videnskabers Selskab Skrifter

K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea : Kongelige norske Videnskabers Selskab Museet, Miscellanea.

K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapport, Zool. Ser. : Kongelige norske Videnskabers Selskab Museet. Rapport Zoologisk serie

K. svenska vetenskAkad. Handlingar : Kungliga svenska Vetenskaps-Akademien, Handlingar

Skr. Norske Vidensk.-Akad. I. Mat.-Nat. Kl. : Skrifter fra Det norske Videnskapsakademi, Matematisk-Naturvitenskapelig Klasse

TBS-rapport : Trondhjem Biological Station - Report

Vidensk. Meddl. Dansk naturhist. Foren. : Vitenskapelige meddelelser fra dansk naturhistorisk forening

VHL : Vassdrags- og Havnelaboratoriet, SINTEF, Trondheim

Kartlegging av ressurser

Alander, H.1937. Sponges from the Trondheimsfjord and adjacent waters I. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18: 68-70.

Alander, H. 1937. Sponges from the Trondheimsfjord and adjacent waters II. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 19: 71-74.

Allgén, C.A. 1933. Freilebende Nematoden aus dem Trondheimsfjord. *Capita Zoologica* IV(2): 1-162.

Allgén, C.A. 1939. Über einige im reinen Schalensand des Westkuste Norwegens freilebende Nematoden. *Festschrift für Embricht Strand* 5(3): 404-425.

Allgén, C.A. 1948. Zur Kenntnis Norwegischer Nematoden XVII. *Donsinema* und *Donsinemella* - zwei neue Nematodengattungen aus dem Trondheimsfjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21 (27): 110-112.

Allgén, C.A. 1948. Zur Kenntnis Norwegischer Nematoden XVIII. Über einige neue freilebende Nematoden aus dem Trondheimsfjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21(28): 113-116.

Allgén, C.A. 1948. Zur Kenntnis Norwegischer Nematoden XIX. Über einige für den Trondheimsfjord neue freilebende Nematoden. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21(29): 117-120.

Allgén, C.A. 1948. Zur Kenntnis norwegischer nematoden XX. Weitere für den Trondheimsfjord neue Nematoden. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21(30): 121-123.

Allgén, C.A. 1949. Zur Kenntnis Norwegischer Nematoden XXI. Über einige freilebende Nematoden der Strandzone von Steinkjer. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 22(16): 62-65.

Allgén, C.A. 1949. Zur Kenntnis Norwegischer Nematoden XXII. Weitere freilebende Nematoden aus der Strandzone von Steinkjer. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 22 (17): 66-69.

Allgén, C.A. 1950. Freilebende marine Nematoden von der Insel Storfosen; ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Strandnematoden-Fauna Norwegens. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1947 (3): 1-32.

Allgén, C.A. 1950. Zur Kenntnis Norwegischer Nematoden XXIII. Noch einige freilebende Nematoden von der Insel Tautra im Trondheimsfjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 23 (24): 98-102.

Allgén, C.A. 1950. Über einige neue epizoisch auf Nematoden von der Insel Tautra (Trondheimsfjord) lebende Suctorien. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 23 (25): 103-106.

Allgén, C.A. 1954. Die Claparedielliden Norwegens. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 27 (8): 35-41.

Allgén, C.A. 1955. Die Desmoscolecoida Norwegens. I. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 27 (12): 59-63.

Allgén, C.A. 1955. Die Desmoscolecoida Norwegens. II. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 27 (13): 64-68.

Andersen, J.P. 1973. *Zooplankton-undersøkelser på tre stasjoner i Trondheimsfjorden 1968-1970*. Hovedfagsoppgave i zoologi, Universitetet i Trondheim. 109 s.

Anonym, 1975. Resipientundersøkelse av Trondheimsfjorden. Forurensningstilførsler (datavedlegg). *NIVA rapport O-58/70*. 155 p.

Appeløff, A. 1909. Undersøkelser om hummeren (*Homarus vulgaris*) med særskilt hensyn til dens optræden ved Norges kyst. *Aarsberetning vedkommende Norges fiskerier for 1909*.

Appeløff, A. 1909. Untersuchungen über der Hummer mit besonderer Berücksichtigung seiner Auftreten an den norwegischen Küsten. *Bergens Museums Skr.* 8.

Arnesen, E. 1901. Spongier fra den norske kyst. I. Calcarea. Systematisk katalog med bemerkninger og bestemmelsestabel. *Bergens Museums årbok* 1900 (5): 1-46.

Arnesen, E. 1904. Spongien von der norwegischen Küste. II. Monaxonida: Halichondria. *Bergens Museums årbok* 1903(1): 1-30.

Baardseth, E. 1955. *Algological excursion guide II. Excursion to three Trondheimsfjord localities: Flakk, Munkholmen and Steinsvikholm July 17, 1955*. Second International Seaweed Symposium, Trondheim 1955. Oslo, 6 s.

Bakken, T. 1997. *Systematikken til Nereididae og Sphaerodoridae (Polychaeta: Annelida) og deres geografiske utbredelse i norske og tilstøtende arktiske farvann*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim, 79 s.

Bakken, T., T. Holthe & J.-A. Snøli 2000. Strøm, vannutveksling og tidevann. s. 42-58 i Sakshaug, E. & J.-A. Snøli (red.) 2000. *Trondheimsfjorden*. Tapir forlag, Trondheim, 336 s.

Bergan, P.I. & M. Giæver 2000. Flytting og utvidelse av Follafoss kraftverk: konsekvenser for plante- og dyreliv i Follaelvas munningsområde og i

tippområder. *RC Consultants, Rapport 35705/00-T06/*, Trondheim. 19 s.

Berge, G., R. Ljøen & K. Palmork 1971. A pollution survey of the Trondheim fjord, a fjord system influenced by sewage and pulp mill industry. FAO Technical Conference on marine Pollution and its Effects on living Resources and Fishing, Rome 1970. *FAO Fish. Rep.* 99: 1-161.

Bidenkap, O. 1906. Fortegnelse over de i Trondhjemsfjorden hidtil observerede Annulata Polychaeta. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr* 1906 (10): 1-48.

Bierach, R., 1989. *Statusrapport Trondheimsfjorden*. Miljøvernavingene, Fylkesmennene i Nord- og Sør-Trøndelag. 71 s.

Bjerkli, K. og Olsen, H.A. 1989. Maringeologisk kartlegging i området Trondheim-Hommelvik, Sør-Trøndelag. *NGU-Rapport* 89.047. 10 s.

Bjerkli, K. og Olsen, H.A. 1990. Refleksjonsseismiske undersøkelser av skredaktivitet i Trondheim havn, Sør-Trøndelag. *NGU-Rapport* 90.099. 11 s.

Bjørlykke, O. 1937. Om utbredelsen av enkelte brachyurer. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 9(36): 142-144.

Boschma, H. 1962. *Cyphosaccus norvegicus*, a Rhizocephalan parasite of *Munidopsis tridentata* from the Trondheim Fjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 35 (14): 76-79.

Brattegard, T. & T. Holthe (red.) 1997. Distribution of marine, benthic macro-organisms in Norway. *Research Report for DN 1997-1*. Directorate for Nature Management. 410 s.

Brattstrøm, H. 1939. Ascothoracica, eine für die norwegische Fauna neue Ordnung parasitischer Crustaceen. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (6): 22-25.

Brattstrøm, H. 1945. On the Distribution and Ecology of *Miroserpula inflata* Dons. *Arkiv f. Zool.* 36 A nr. 16

Broch, Hj. 1912. Bemerkungen über *Clavularia arctica* (M.Sars). *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1911 (4): 1-8.

Broch, Hj. 1912. Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes. I. Alcyonacea. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1912 (10): 1-48.

Broch, Hj. 1913. Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes. II. Gorgonacea. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1912 (2): 1-48.

- Broch, Hj. 1913. Die Alcyonarien des Trondhjemsfjordes. III. Pennatulacea und IV. Biogeographische Übersicht. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1912 (10): 1-59.
- Broch, Hj. 1918. Coelenterates in the publications of J. E. Gunnerus; a contribution to the history of Norwegian zoology. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1917 (4): 1-17.
- Broch, Hj. 1918. *Nesledyr (Coelenterater) i biskop Johan Gunnerus' avhandlingar*. K. norske vidensk. Selsk.: Johan Ernst Gunnerus Mindeblade: 97-111.
- Broch, Hj. 1919. Anatomical studies on *Anelasma* and *Scalpellum*. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1918 (1): 1-28.
- Broch, Hj. 1948. Maneter. *Fauna* 1: 65-75.
- Brørs, B. 1996. Strømforhold på Tautrasvaet. Simulering. *SINTEF rapport STF22 F96205*.
- Burton, M. 1930. Norwegian sponges from the Norman collection. *Zoological society of London. Proceeding*.
- Burton, M. 1931. Studies on Norwegian sponges I. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 4 (38): 38-39.
- Burton, M. 1931. Studies on Norwegian sponges. II. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1931 (39): 136-143.
- Bøe, R. og Bjerkli, K. 1989. Mesozoic sedimentary rocks in Edøyfjorden and Beistadfjorden, Central Norway: Implications for the structural history of the Møre-Trøndelag fault Zone. *Marine Geology* 87: 287-299.
- Børsheim, K.Y, S.M. Myklestad & J.-A. Sneli 1999. Monthly profiles of DOC, mono- and polysaccharides at two locations in the Trondheimsfjord (Norway) during two years. *Marine Chemistry* 63: 255-272.
- Carlgren, O. 1945. Polypdyr. III: Koraldyr. *Danmarks fauna* 51
- Cedhagen, T. 1994. Taxonomy and biology of *Hyrrokkin sarcophaga* gen. et sp. n., a parasitic foraminiferan (Rosalinidae). *Sarsia* 79: 65-82.
- Chauton, M.S. 1996. Trondheimsfjordens fytoplankton 1993. *TBS-rapport* nr. 1-1996. Trondhjem biologiske stasjon, Vitenskapsmuseet, NTNU, Trondheim.
- Chauton, M.S. 1997. *Vinterbestander av planteplankton i Trondheimsfjorden og*

påfølgende vårblomstring. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim. 70 s.

Christiansen, M. E. 1969. Decapoda Brachyura. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 2: 1-143.

Chuaychan, S. 1998. *Characteristics of Phytoplankton communities in the Trondheimsfjord in 1996*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim. 140 s.

Collett, R. 1882. *Raja nidrosiensis*, en ny rokke for Trondhjemsfjorden. *Forh. Vidensk. Selsk. Christ.* 1881 (7): 1-8.

Clark, A.M. 1970. Echinodermata Crinoidea. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 3: 1-55.

Dahl, K. 1899. Beretning om Fiskeriundersøgelser i og om Trondhjemsfjorden 1898. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1898 (10): 1-62.

Dahl, R., Sveian, H. og Thoresen, M. (red.) 1997. *Nord-Trøndelag og Fosen - Geologi og landskap*. NGU (Norges geologiske undersøkelser). Trondheim. 136 s.

Danielssen, D.C. 1859. Beretning om en zoologisk Reise i Sommeren 1858. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 4(2): 97-164.

Denstadli, O. 1972. *Forplantning, vekst og ernæring hos torsk (Gadus morhua L.) i Borgenfjorden, Nord-Trøndelag*. Hovedfagsoppgave, Universitetet i Trondheim. 111 s.

Dons, C. 1924. *Metafolliculina Nordgårdi* n. gen., n. sp. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1924 (1): 1-13.

Dons, C. 1926. *Pholas candida* Lin. (Blåleirmuslingen). *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1926 (1): 1-9.

Dons, C. 1927. *Sjøen*. Cappelen, Oslo. 108 s.

Dons, C. 1928. Neue und wenig bekannte Protozoen. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1927 (7): 1-17.

Dons, C. 1929. Zoologiske notiser III. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1 (46): 135-137.

Dons, C. 1929. Zoologiske notiser IV. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1 (57): 169-172

- Dons, C. 1929. Zoologiske notiser V. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1 (65): 196-199.
- Dons, C. 1929. Zoologiske notiser VI. Om enkelte Pantopoder. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 2 (7): 24-27.
- Dons, C. 1929. Zoologiske notiser VII. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 2 (27): 78-81.
- Dons, C. 1930. Zoologiske notiser IX. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 3 (2): 3-5.
- Dons, C. 1932. Zoologiske notiser X. *Panopaea norvegica* var. *triangula* no. var. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 4 (2): 5-8.
- Dons, C. 1932. Zoologiske notiser XI. *Octocanna funeraria* i Norge. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 4 (7): 24-25.
- Dons, C. 1932. Zoologiske notiser XII. Iakttagelser over *Carcinus maenas*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 4 (8): 26-28.
- Dons, C. 1931. Zoologiske notiser XIII. Mimicryformer hos *Carcinus maenas*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 4 (9): 29-30.
- Dons, C. 1932. Zoologiske notiser XIV. Nordgrenser for endel muslinger. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 4 (18): 62-65.
- Dons, C. 1933. O. Nordgårds målinger av havvannets temperatur i Trøndelag 1922-1930. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 6 (5): 16-19.
- Dons, C. 1933. Zoologiske notiser XVI. *Aegires punctilucens* i Norge. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 5 (5): 17-18.
- Dons, C. 1933. Zoologiske notiser XVII. Om Beitstadjordens korallrev. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 5 (37): 143-146.
- Dons, C. 1933. Norges Strandfauna I. Pantopoder. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 5 (50): 194-197.
- Dons, C. 1933. Norges Strandfauna II. Decapoder. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 6 (11): 38-41.
- Dons, C. 1933. Norges strandfauna III. Isopoder. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 6 (24): 94-96.

Dons, C. 1933. Zoologiske notiser XVIII. Om utbredelsen av *Hanleya nagelfar*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 5 (39): 151-153.

Dons, C. 1933. Zoologiske notiser XX. *Xylophaga praestans*, ny for Norges kvartærgeologi. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 5 (49): 191-193.

Dons, C. 1933. Zoologiske notiser XXII. Om vekst og forplantning hos *Miroserpula inflata*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 6 (10): 35-37.

Dons, C. 1933. Notes on Fishes I. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 6 (20): 78-81.

Dons, C. 1933. Zoologische Notizen XXIV. Über die Verbreitung der *Pleurophyllidia Loveni*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 6 (48):183-184.

Dons, C. 1933. Norges strandfauna IV. Utbredelse av *Patella vulgata*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 6 (49): 185-188.

Dons, C. 1934. Norges strandfauna V. Chitonider. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 7 (2): 4-7.

Dons, C. 1934. Norges strandfauna VI. Fisk. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 7 (25): 87-90.

Dons, C. 1934. Notes on Fishes II. On the distribution of some Labridae. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 7 (24): 85-86.

Dons, C. 1934. Übersicht der Folliculiniden. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 7 (10): 31-32.

Dons, C. 1935. Norges strandfauna IX. Ophiurider. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 8 (12): 37-40.

Dons, C. 1935. Norges strandfauna VII. Amphipoder. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 7 (30): 107-110.

Dons, C. 1935. Norges strandfauna VIII. Asteroider. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 8 (9): 29-32.

Dons, C. 1935. Norges strandfauna X. Echinider. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 8 (20): 65-67.

Dons, C. 1935. Norges strandfauna XI. Holothurier. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 8 (21): 68-70.

Dons, C. 1935. Zoologische Notizen XXVI. *Pseudoporania Stormi*, n. gen., n. sp.

K. norske Vidensk. Selsk. Forh. 8 (5): 17-20.

Dons, C. 1936. Norges strandfauna XII. Utbredelse av *Miroserpula inflata*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 9 (20): 73-76.

Dons, C. 1937. Norges Strandfauna XIII. Muslinger 1. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 9 (42): 165-167.

Dons, C. 1937. Norges strandfauna XIV. Muslinger 2. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 9 (43): 168-171.

Dons, C. 1937. Norges Strandfauna XV. Muslinger 3. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (8): 28-31.

Dons, C. 1937. Norges strandfauna XVI. Muslinger 4. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (9): 32-35.

Dons, C. 1937. Norges strandfauna XVII. Muslinger 5. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (12): 44-47.

Dons, C. 1937. Norges strandfauna XVIII. Muslinger 6. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (13): 48-51.

Dons, C. 1937. Norges Strandfauna XIX. Muslinger 7. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (14): 52-55.

Dons, C. 1937. Zoologiske Notizen XXXII. Die Verbreitung von *Luidia ciliaris*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 9 (38): 149-152.

Dons, C. 1937. Zoologiske Notizen XXXIII. Über die Verbreitung einiger Decapoden. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 9 (41): 161-164.

Dons, C. 1937. Zoologiske Notizen XXXIV. *Hippasteria insignis* n. sp. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (4): 16-19.

Dons, C. 1938. Notes on Fishes III. *Epigonus telescopus* (Risso), New to Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (35): 141-142.

Dons, C. 1938. *Podocyathus excavatus* n.sp., eine neue Suctorie. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (45): 169-172.

Dons, C. 1938. Zoologiske Notizen XXXV. *Sphaeraster Berthae* n. gen., n. sp. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 10 (43): 161-164.

Dons, C. 1938. Zoologiske Notizen XXXVI. *Sphaeraster Björlykkei* n.sp. *K.*

norske Vidensk. Selsk. Forh. 10 (44): 165-168.

Dons, C. 1939. Norges Strandfauna. XX. Gefyréer. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (51): 199-200.

Dons, C. 1939. Norges Strandfauna XXI. Utbredelsen av *Chaetopterus norvegicus*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 12 (3): 9-10.

Dons, C. 1939. Norges strandfauna XXII. Bryozoer 1. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 12 (4): 11-14.

Dons, C. 1939. Notes on Fishes IV. List of marine fishes from the Trondheimfjord and adjacent waters. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (42): 165-168.

Dons, C. 1939. Zoologische Notizen XXXVIII. Über die Verbreitung der nordischen Stylasteriden. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (50): 196-198.

Dons, C. 1940. Marine boreorganismer II. Vekst og voksemåte hos *Teredo megotara*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 12(26): 93-95.

Dons, C. 1940. Marine boreorganismer I. Fluktuasjoner hos *Teredo megotara*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 12 (26): 93-95.

Dons, C. 1940. Marine boreorganismer III. Vekst og voksemåte hos *Xylophaga dorsalis*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 13 (18): 76-78.

Dons, C. 1940. Norges strandfauna XXIII. Bryozoer 2. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 12 (40): 145-148.

Dons, C. 1940. Zwei neue Cothurnien. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 12 (33): 119-121.

Dons, C. 1940. Zwei neue Ciliaten. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 13 (28): 115-118.

Dons, C. 1941. Marine boreorganismer IV. *Teredo*'s angrep på forskjellige treslag. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (8): 29-32.

Dons, C. 1941. Marine boreorganismer V. De første borestadier hos *Teredo*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (9): 33-35.

Dons, C. 1941. Norges strandfauna XXIV. Bryozoer 3. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 13 (49): 195-198.

Dons, C. 1941. Norges strandfauna XXV. Bryozoer 4. *K. norske Vidensk. Selsk.*

Forh. 14 (15): 55-58.

Dons, C. 1941. Norges strandfauna XXVI. Bryozoer 5. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (16): 59-62.

Dons, C. 1941. Notes on Fishes. V. Some less common fishes from the coasts of Trøndelag 1901-1940. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (13): 47-50.

Dons, C. 1941. Zoologische Notizen XXXIX. Die *Tapes*-Arten Norwegens. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 13 (40): 161-164.

Dons, C. 1942. *Craterella albescens*, n. gen., n. sp., ein neuer Foraminifer. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (36): 135-137.

Dons, C. 1942. Marine boreorganismer VI. Forekomst av *Zirphaea crispata*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (37): 138-140.

Dons, C. 1942. Norges strandfauna XXVII. Bakgjellesnegler 1. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (44): 165-168.

Dons, C. 1942. Norges strandfauna XXVIII. Bakgjellesnegler 2. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (49): 185-188.

Dons, C. 1942. Norges strandfauna XXIX. Bakgjellesnegler 3. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (51): 192-194.

Dons, C. 1942. *Parafolliculina labiata* n.sp., ein neues Karaffentier. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 14 (52): 195-198.

Dons, C. 1943. *Ophryodendron halacaridis* n.sp. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 15 (48): 184-185.

Dons, C. 1943. Über das Vorkommen von *Zoothamnium dichotomum*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 15 (38): 147-148.

Dons, C. 1943. Zoologische Notizen XL. Das Wachstum der Serpulide *Pomatoceros triqueter*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 15 (37): 143-146.

Dons, C. 1944. Marine boreorganismer VII. Årsvekslinger hos *Teredo*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 16 (33): 118-124.

Dons, C. 1944. Marine boreorganismer VIII. *Teredo*angrepenes avhengighet av treverkets struktur og stilling. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 17 (10): 40-42.

Dons, C. 1944. Norges korallrev. Korallrevenes utbredelse. *Naturen* 68: 289-

298.

Dons, C. 1944. Norges korallrev. II. Korallrevenes livsbetingelser. *Naturen* 68: 333-341.

Dons, C. 1944. Norges korallrev. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 16: 37-82.

Dons, C. 1944. Norges strandfauna XXX. Supplement til krepsdyr. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* (16) 39: 141-144.

Dons, C. 1945. Marine boreorganismer IX. Havvannets temperatur og peleormangrepene. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 17(38): 150-153.

Dons, C. 1945. Marine boreorganismer X. Vekstvariasjoner hos *Teredo megotara*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 17 (45): 177-180.

Dons, C. 1945. Norges strandfauna XXXI. Utbredelsen av *Alcyonium digitatum*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18 (3): 14-16.

Dons, C. 1945. Norges strandfauna XXXII. Hexakoraller. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18 (4): 17-20.

Dons, C. 1946. Marine boreorganismer XI. Voksemåte hos *Teredo norvegica*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18 (44): 182-185.

Dons, C. 1946. Marine boreorganismer XII. *Teredo*-hullene og tverrsnittet. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18 (45): 186-189.

Dons, C. 1946. Norges strandfauna XXXIII. Vekstvariasjoner hos *Balanus balanoides*. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18 (48): 197-200.

Dons, C. 1946. Norges strandfauna XXXIV. Kamptozoeer og brachiopoder. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 18 (49): 201-203.

Dons, C. 1947. Notes on Fishes VII. Occurrence of *Clupea pilchardus* in Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 19 (31): 123-124.

Dons, C. 1949. Marine Boreorganismer XIII. *Teredo*-produksjonen og sjøtemperaturen. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21 (42): 186-190.

Dons, C. 1949. Norges strandfauna XXXV. Fremgjellesnegler 1. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21 (43): 191-196.

Dons, C. 1949. Notes on Fishes. Occurrence of *Regalus* in Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 21 (41): 181-185.

Dørum, H., Nordmark, A., Natvig, V., Aarnseth, J. og Sæther, J.O. 1977. Trondheimsfjorden. Samlerapport for Trondheimsfjordundersøkelsene 1971-1975. Trondheim Kommune.

Ekli, P.H. 1997. *Årsklasseundersøkelser 1963-1994 hos torsk (Gadus morhua L.) i Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim. 51 sider + vedlegg.

Eriksen, A. & F.E. Moen 1993. *Taskekrabbe (Cancer pagurus L.); Populasjonsstruktur, levesett og næringsvalg i et oppvekstområde ved trøndelagskysten*. Hovedoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim, 85 s.

Evensen, D. 1974. The benthic algae of Borgenfjorden, Nord-Trøndelag, Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea* 16: 1-18.

Fabricius, J. C. 1779. *Reise nach Norwegen mit Bemerkungen aus der Naturhistorie und Oekonomie*. Hamburg . 388 s.

Fauchald, K. 1963. Nephtydidæ (Polychæta) from Norwegian waters. *Sarsia* 13: 1-32.

Fiskerisjefen i Trøndelag 1985. *Beskrivelse av fiskeriaktivitet og ressursgrunnlag i Trondheimsfjorden med forslag om opprettelse av oppsynsordning*.

Follesø, T. 1966. *En hydrografisk undersøkelse av Trondheimsfjorden*. Hovedoppgave i fysisk oseanografi, Universitetet i Bergen, 2 b.

Forthun, J.K.B. 1998. *Genetisk diversitet hos hyse (Melanogrammus aeglefinus L.) langs norskekysten*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim. 29 s.

Forthun, J. & J. Mork 1997. Genetic variability at isozyme loci in two gadoid species: whiting (*Merlangius merlangus* L.) and saithe (*Pollachius virens* L.) from the Norwegian coast. *International Council for the Exploration of the Sea*. 10 s.

Forthun, J. & J. Mork 1997. Description of polymorphisms at tissue enzyme loci in East Atlantic haddock (*Melanogrammus aeglefinus* L.): tissue manifestation, electrophoretic conditions and estimates of basic population genetic parameters. *International Council for the Exploration of the Sea*. 9 s.

Foslie, M.H. 1895. The Norwegian forms of *Lithothamnion*. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1894: 29-208.

Foslie, M.H. 1908. Algologiske notiser. V. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1908

(7): 1-20.

Giskeødegård, R. 1975. *Pilorm (Chaetognatha) fra tre lokaliteter i Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim. 171 s.

Giæver, M. 1993. *Genetisk populasjonsstruktur hos kolmule (Micromesistius poutassou Risso 1810)*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim. 39 s.

Giæver, M. 1999. *Population genetic studies in three gadoid species: Blue whiting (Micromesistius poutassou), Haddock (Melanogrammus aeglefinus), and Cod (Gadus morhua) in the North-East Atlantic*. Dr. Scient. Thesis NTNU, Trondheim, 1b.

Giæver, M. & J. Forthun 1999. A population genetic study of Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) in North-East Atlantic waters based on isozyme data. *Sarsia*

Giæver, M., Forthun, J.K.B. & Mork, J. 1995. Genetic variability at isozyme loci in Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) from Norwegian fjord and coastal waters. *ICES C.M.* 1995/G:16 (Demersal Fish Committee). 8 pp.

Greve, L. 1966. Tanaidacea from Trondheimsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 38(31): 140-143.

Grieg, J. 1905. *Goniaster nidarosiensis* Storm og dens synonymer. *Bergen Museums Årbok* 1905 (3): 1-13.

Gulliksen, B. 1970. Ascidiacea. s. 9- 14 in T. Strömngren (ed.): *Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærrapport* 1969. Trondheim. 41 pp.

Gulliksen, B. 1971. Vekst og næringsopptak hos *Asterias rubens* matet med *Ciona intestinalis*. s. 32-36 i T. Strömngren (ed.): *Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærrapport* 1971-1972. Trondheim. 11 s.

Gulliksen, B. 1971. A new record of *Gonioinemus vertens* Agassiz (Limnomedusae) in Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1971 (12): 1-4.

Gulliksen, B. 1971. *Ascidiene i Borgenfjorden. Biomassevariasjon og virkninger av bunns substrat, hydrografiske faktorer og predasjon på deres biologi og økologi*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim. 97 s.

Gulliksen, B. 1971. Vekst og næringsopptak hos *Asterias rubens* matet med *Ciona intestinalis*. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærrapport* 1970: 32-34.

Gulliksen, B. 1972. Spawning, larval settlement, growth, biomass, and distribution of *Cionaintestinalis* L. (Tunicata) in Borgenfjord, North-Trøndelag, Norway. *Sarsia* 51: 83-96.

Gulliksen, B. 1973. The vertical distribution and habitat of the ascidians in Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *Sarsia* 52: 21-28.

Gulliksen, B. 1974. The Ascidian fauna on level bottom areas in the Borgenfjord, 1967-1973. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea* 21: 1-18.

Gulliksen, B. 1974. Marine bore-og groeorganismer. *Fauna* 27: 185-195.

Gulliksen, B. 1975. The prosobranch *Trivia arctica* as predator on the solitary ascidian *Ascidia conchilega*. *Proc. malac. Lond.* 41: 377-378.

Gulliksen, B. 1976. Sjøpungene. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet. Fortids Kultur - Samtids Natur*.

Gulliksen, B. 1977. *Borgenfjordundersøkelsene 1967-1976*. Sluttrapport. Trondhjem biologiske stasjon. 33 s.

Gulliksen, B. 1980. The macrobenthic rocky-bottom fauna of Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *Sarsia* 65:115-136.

Gulliksen, B. & K.M. Derås. 1975. A diver-operated suction sampler for fauna on rocky bottoms. *Oikos* 26:246-249.

Gulliksen, B. & E. Lande 1971. Bunnfaunaen i Strømmen. s. 27-31 i T. Strömngren (ed.): *Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærreport* 1970. Trondheim. 40 pp.

Gulliksen B. & S.H. Skjæveland 1973. The sea-star *Asterias rubens* L., as predator on the ascidian, *Ciona Intestinalis* (L.), in Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *Sarsia* 52: 15-20.

Gulliksen, B., T. Holthe, T.L. Moen, H.T. Rapp, J.-A. Sneli & Ø. Stokland 2000. Dyrelivet på fjordbunnen. s. 133-148 i Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (red.) 2000. *Trondheimsfjorden*. Tapir forlag, Trondheim, 336 s.

Gunnerus, J. E. 1763. Om en Søevext, allevegne ligesom besat med Frøehuse, *Gorgoniarosedæformis*. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 2: 321-329.

Gunnerus, J. E. 1765. Om et Søe-Træ, henhørende til Gorgonias Linnæi, og som kan kaldes *Gorgonia Flabelliformis*. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 3: 1-14.

- Gunnerus, J.E. 1765. S e-Musen, (*Aphrodita aculeata* Linn ei). I Henseende til sin udvortes og indvortes Beskaffenhed. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 3: 59-80.
- Gunnerus, J.E. 1765. S e-Pungen, (*Tethyum Sociabile*). *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 3: 81-102.
- Gunnerus, J.E. 1767. Beskrifning p  trenne norrska Sj -Kr ak, Sj -Pungar kallade. *K. svenska vetenskAkad. Handlingar* 28: 114-124.
- Gunnerus, J. E. 1768. Om nogle norske Coraller. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 4: 38-73.
- Gunnerus, J. E. 1768. Om adskillige S e-Svampe. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 4: 74-80.
- Gunnerus, J. E. 1768. Om Grund-Vedden eller Hav-Granen, *Alcyonio arboreo* Linn. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 4: 87-91.
- Gunnerus, J.E. 1768. S e-Musens Anatomie. Forklaring paa Tab. X. 1.pl. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 4: 95-98.
- Gunnerus, J. E. 1770. Nogle smaa og rare meestendelen nye norske S edyr. *Ki benhavnse Selsk. L erdoms og Vidensk. Elskere Skr.* 1770: 166-176.
- Gunnerus, J.E. 1770. Beschreibung dreyer norwegische Seewurmer, Seebeutel genannt. *Schwedische Akad. der Wissenschaften Abhandlungen aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik* 29 (1767): 121-130.
- Gunnerus, J.E. 1774. *Actinia polymorpha*. En s e-pung. *K. norske vidensk. Selsk. Skr.* 5: 425-430.
- Gaarder, T. & P. Bjerkan 1934. * sters og  sterskultur i Norge*. Griegs forlag, Bergen. 96 s.
- Hartmeyer, R. 1912. Ascidien aus dem Skagerrak, dem Trondhjemsfjord und den F r  er. *Vidensk. Meddl. dansk naturhist. Foren.* 63: 261-286.
- Hartmeyer, R. 1922. Die Ascidienfauna des Trondheimsfjords. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1921(6): 1-47.
- Haug, A., Melsom, S. og Omang, S. 1974. Estimation of heavy metal pollution in two Norwegian fjord areas by analysis of the brown alga *Ascophyllum nodosum*. *Environ. Poll.* 7: 179-192.
- Haug, A., Myklestad, S. & Sakshaug, E. 1973. Studies on the phytoplankton

eco-l-ogy of the Trondheimsfjord. I. The chemical composition- of phytoplankton populations. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 11: 15-26.

Haugen, K. 1974. *Strømforholdene i Strindfjorden ved Ranheim og betydningen av utslippet fra Ranheim papirfabrikk for resipienten – Vikeelva/Strindfjorden*. Hovedoppgave i Resipienter og utslipp, Institutt for Vassbygging, NTH, Trondheim.

Hegseth, E. N. 1977. *Artssammensetning, kjemisk sammensetning og minimumsfaktorer for vekst hos planteplankton under første vårbloomstring i Trondheimsfjorden, 1975*. Hovedfagsoppgave i alminnelig botanikk, Universitetet i Trondheim. 195 s.

Hegseth, E.N. 1982. Chemical and species composition of the phytoplankton during the first spring bloom in Trondheimsfjorden, 1975. *Sarsia* 67: 131-141.

Hegseth, E. & Sakshaug, E. 1983. Seasonal variation in light- and temperature-dependent growth of marine planktonic diatoms in *in situ* dialysis cultures in the Trondheimsfjord, Norway (63 ° N). *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 67: 199-220.

Heidal, K. 1987. *Akutt giftvirkning av to marine dinoflagellater (Gyrodinium aureolum Hulburt og Gymnodinium galatheanum Braarud)*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim. 99 s.

Heintz, N. 1962. On *Raia batis* L., *R. nidrosiensis* R Collett and *R. oxyrhynchus* (L.) from Norwegian waters and their mutual relationship. *Sarsia* 5: 1-67.

Hjermstad, L. 1980. *Transport av bakterielle forurensninger fra dyppvannutslippet av kommunalt avløpsvann på Høvringen, Trondheim kommune, med spesiell vekt på konsekvensene for badekvaliteten i Brennebukta*. Hovedoppgave institutt for Vassbygging, NTH. Trondheim.

Helland, A. 1898. *Topografisk statistisk beskrivelse over Søndre Trondhjems Amt*. Kristiania.

Helland, A. 1909. *Topografisk statistisk beskrivelse over Nordre Trondhjems Amt*. Kristiania.

Hjertager, A. 1998. *Arter i underfamilien Melinninae (Polychaeta: Ampharetidae) i norske farvann (inkl. Svalbard) og enkelte tilgrensende områder*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim.

Hjort, J. & K. Dahl 1899. *Fiskeforsøg i Norske Fjorde*. J.M. Stenersen & Co., Kristiania.

Hokstad, S. 1993. *Effekt av temperatur og næring på lengdevekst hos juvenile*

blåskjell Mytilus edulis (L.), teppeskjell Ruditapes philippinarum (Adams & Reeve) og hjerteskjell Cerastoderma edule (L.). Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim. 50 s.

Hokstad, S., A.B. Meisler & J.-A. Sneli 2000. Dyrelivet i fjæra. s. 149-156 i Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (red.) 2000. *Trondheimsfjorden*. Tapir forlag, Trondheim, 336 s.

Hokstad, S., T. Strømgren & P.G. Thingstad 1995. Undersøkelser av bunndyrfaunaen i Tautrasvaet 1995. Mulige konsekvenser for vannfugl av endrete næringsbetingelser. *Vitenskapsmuseet, Notat Zool. Avdeling* 1995-6. 25 s.

Holthe, T. 1970. Borgenfjordens Polychaeta, Priapulida, Sipunculida og Phoronida, en kvalitativ oversikt. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærrapport* 1969: 28-41.

Holthe, T. 1973. *Borgenfjordens Polychaeta, Echiurida, Sipunculida, Priapulida, Phoronida og Enteropneusta*. Hovedfagsoppgave i zoologi, Universitetet i Trondheim. 189 s.

Holthe, T. 1977. The polychaetous annelids of Trondheimsfjorden, Norway. *Gunneria* 28: 1- 64.

Holthe, T. 1977. A quantitative investigation of the level-bottom macrofauna of Tronsheimsfjorden, Norway. *Gunneria* 28: 1-20.

Holthe, T. 1977. The systematic position of *Artacamella* Hartman, 1955 (Polychaeta, Terebellomorpha). *Sarsia* 63: 35-37.

Holthe, T. 1978. The zoogeography of the Terebellomorpha (Polychaeta) of the northern European waters. *Sarsia* 63: 191-198.

Holthe, T. 1986. Polychaeta Terebellomorpha. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 7: 1-192.

Hvidsten, N.-A. 1974. *Populasjonsdynamikk og biomassevariasjon hos Macoma balthica og Cerastoderma edule på Lorvikleiret i Borgenfjorden, Nord-Trøndelag*. Hovedfagsoppgave i zoologi, Universitetet i Trondheim, 72 s.

Høeg, J. & J. Lützen 1978. Cirripedia Thoracica and Acrothoracica. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 6: 1-90.

Häggkvist, K. Resipientundersøkelser for Inderøy – Levanger – Verdal kommuner. *VHL-oppdrag* nr. 601494.

Håkonson-Hansen, M. Kr. 1920. Om veir og vind i Trondhjem i tidsrummet 1885 – 1915. *Bruns tekn.-vitenskapelige bibliotek* 7.

Industrikraft Midt-Norge DA 1999. *Konsekvensutredning Gassrørledning Tjeldbergodden – Skogn*. 42 s.

Jacobson, P. 1973. Steinkjerfjorden. Sammenstilling av hydrografiske data. *VHL-rapport* SFT60 A73057, Oppdragsnr. 600909.

Jacobson, P. 1976. Resipientundersøkelse av Trondheimsfjorden. I: Tekstbind, II: Hydrografiske tabeller 1963-1975, III: Strømmålingsdata, IV: Isopletdiagrammer for stasjonene 1, 6 og 15 for perioden 1963-1975. *VHL Rapport* STF60 F76082

Jacobson, P. 1983. Physical oceanography of the Trondheimsfjord. *Geophys. Astrophys. Fluid Dynamics* 26: 3-26.

Jacobson, P. & S.A. Nielsen 1975. Sedimentasjonsspørsmål ved Tautrasvaet. *VHL-rapport* SFT60 F75084, oppdragsnr. 601354.

Jacobson, P. & I. Schei 1975. Utslipp av avløpsvann fra Nordenfjeldske treforedling, Skogn. Resipientundersøkelse og utslippsvurdering. *VHL-rapport* SFT60 F75129, oppdragsnr. 601283.

Jacobson, P. & J.-A. Sneli 1982. Hydrografiske tabeller 1976•1980. En rapport fra undersøkelser i Trondheimsfjorden. *Norges Hydrodynamiske Laboratorier, div. VHL og Trondhjem biol.st.* 1982: 1-39 + tab.

Jacobson, P. og Sneli, J.-A. 1984. Trondheimsfjorden, Hydrografiske undersøkelser i 1983. *NIVA-Rapport* 163/84: 1-55.

Jacobson, P. & J.-A. Sneli 1986. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1985. *VHL/TBS Rapport* 1986.

Jacobson, P. & J.-A. Sneli 1987. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1986. *VHL/TBS Rapport* 1987

Jacobson, P. & J.-A. Sneli 1989. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1987. *TBS-rapport* 1-1989. 56 s.

Jacobson, P. & J.-A. Sneli 1989. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1988. *Trondhjem biologiske stasjon, Rapport* 8902, 60 s.

Jacobson, P., J.H. Nilsen, E. Sakshaug, J. A. Sneli & Ø. Stokland 1982. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn. Basisundersøkelse. *VHL/TBS-rapport* 1982.

Jacobson, P., J.H. Nilsen & J.-A. Sneli 1982. Trondheimsfjorden 1981, delrapport II: Hydrografi, lys og oksygen.. *VHL/TBS•rapport* 1982.

Jacobson, P., J.H. Nilsen, E. Sakshaug, J.-A. Sneli & Ø. Stokland 1984. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1983. *VHL/TBS•rapport* 1983.

Jacobson, P., J.H. Nilsen, E. Sakshaug, J.-A. Sneli & Ø. Stokland 1985. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1984. *VHL/TBS/Rogalandsforskning-rapport* 1985. 30 s. + 16 s tabeller.

Jacobson, P., J.H. Nilsen, E. Sakshaug, J.-A. Sneli, Ø. Stokland & P.E. Sørås 1982. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn. Basisundersøkelse. *VHL/TBS•rapport* 1982.

Järnegren, J. 1999. *Filtration biology and basic morphology of *Acesta excavata* (Fabricius, 1779) (Mollusca: Bivalvia)*. Master thesis in Marine Zoology, Göteborg University, 20 s.

Jensen, A. & E. Sakshaug 1973. Studies on the phytoplankton ecology of the Trondheimsfjord. II. Chloroplast pigments in relation to abundance and physiological state of the phytoplankton. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 11: 137-155.

Jørgensen, L. 1979. Kjemiske komponenter i *Calanus finmarchicus* (Gunnerus). Hovedfagsoppgave i zoologi, Universitetet i Trondheim, 142 bl.

Jørgensen, L. 1980. Åleregistreringer i Møre og Trøndelag. Et sammendrag. *TBS Rapport*, 30 s.

Jørgensen, L. 1982. Ål – *Anguilla* sp. En litteraturoversikt. *Rapport Trondhjem biologiske stasjon*. 60 s.

Jørgensen, L. 1983. A simple night-day simulator. *Aquaculture* 34: 145-150.

Kaas, P. 1981. Scandinavian species of *Leptochiton* Gray, 1847 (Mollusca, Polyplacophora). *Sarsia* 66: 217-229.

Karlsson, S. 2000. Synaptophysin (Syp I) som populasjonsgenetisk markør hos torsk (*Gadus morhua* L.). Hovedfagsoppgave i marin zoologi, NTNU, Trondheim. 50 s.

Klaveness, A.S. 2002. *Primærproduksjon i Trondheimsfjorden i 1997*. Hovedfagsoppgave i botanikk, studieretning marin biologi, NTNU, Trondheim. 48 s.

- Klitgaard, A.B. & O.S. Tendal 2004. Distribution and species composition of mass occurrences of large-sized sponges in the northeast Atlantic. *Progress in Oceanography* 61: 57-98.
- Knudsen, K. 1993. *Fordøyelsessystemet hos Lernaecera branchialis (L., 1767) (Copepoda, Siphonostomatoida). Histologiske og enzymatiske undersøkelser.* Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim, 45 s.
- Kramp, P.L. 1935. Polypdyr (Coelenterata). I. Ferskvandspolypper og goplepolypper. *Danmarks fauna* 41: 1-208.
- Kramp, P.L. 1937. Polypdyr. II. Gopler. *Danmarks fauna* 43: 1-223.
- Kristiansen, J.N., 1988. Havstrand i Trøndelag. Flora, vegetasjon og verneverdier. *Økoforsk. Rapport 1988-7A*, 186 s.
- Kristiansen, J.N., 1988. Havstrand i Trøndelag. Lokalitetsbeskrivelser og verneforslag. *Økoforsk. Rapport 1988-7B*, 139 s.
- Lande, E. 1970. Bivalvia. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærreport 1969*: 5-8.
- Lande, E. 1970. The distribution of *Glossus humanus* (L.) (Mollusca, Bivalvia) along the Norwegian coast. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1970 (7): 1-7.
- Lande, E. 1971. Undersøkelser av bunnfaunaen i svaet mellom Tautra og Frosta. *Stensilert rapport, K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Trondheim*. 4 s + vedlegg.
- Lande, E. 1972. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 1. *Fremdriftsrapport*, mai-desember 1972. Trondheim. 18 s.
- Lande, E. 1973. Growth, spawning, and mortality of the mussel (*Mytilus edulis* L.) in Prestvågen, Trondheimsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea* 11: 1-26.
- Lande, E. 1973. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 2. Tungmetallundersøkelsene. Preliminærreport 20. mars 1973. *K. norske Vidensk. selsk. Museet, Oppdragsvirksomheten*. 14 s.
- Lande, E. 1973. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 3. Rapport om pågående og planlagte undersøkelser i Levangerområdet og utvidelse av innsamlingsprogrammet for elvevannsanalyser i Orkla. Preliminærreport 22. mars 1973. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Oppdragsvirksomheten*. 3 s.
- Lande, E. 1973. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 4.

Fremdriftsrapport, mai 1972 - juni 1973. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Oppdragsvirksomheten*. 11s.

Lande, E. 1973. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 5. Kort sammenfatning av resultatene etter første undersøkelsesår. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Oppdragsvirksomheten*. 7 s

Lande, E. 1974. Er Trondheimsfjorden i fare? *Trøndersk natur* 3: 4-8.

Lande, E. 1974. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. Årsrapport 1972-1973. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapport, Zool. ser.* 1974-9: 1-64.

Lande, E. 1974. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden; en orientering om opplegg og foreløpige resultater. *Fauna* 27: 149-154.

Lande, E. 1974. Resipientundersøkelsen i Trondheimsfjorden. *Vann* 9: 127-132.

Lande, E. 1974. Undersøkelser av bunnfaunaen i svaet mellom Tautra og Frosta. *Rapport til vegsjefen i Nord-Trøndelag*.

Lande, E. 1975. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden. 7. Framdriftsrapport 1974. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Oppdragsvirksomheten*. 4 s.

Lande, E. 1975. The distribution of pelecypods in Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *Norwegian Journal of Zoology* 23: 55-66.

Lande, E. 1976. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden 1972-1975. Sluttrapport. Tungmetallforurensning av Trondheimsfjorden og den registrerte virkning på fauna og flora. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Oppdragsvirksomheten*. 20 s.

Lande, E. (red.) 1977. Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden 1972-1975. Biologiske undersøkelser. sammendrag og sluttrapporter. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapport Zool. Ser.* 1977-11: 1-228.

Lande, E. 1977. Heavy metal pollution in Trondheimsfjorden, Norway, and the recorded effects on the fauna and flora. *Environmental Pollution* 12: 187-198.

Lande, E. & B. Gulliksen 1971. Extreme high densities of *Zirfaea crispata* (L., 1758) (Mollusca, Pelecypoda) near Strømmen in Borgenfjorden, Trondheimsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1971 (11): 1-4.

Lande, E. & B. Gulliksen 1973. The benthic fauna of the tidal rapids to Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1973

(1): 1-6.

Lande E., B. Gulliksen & R. Bræk 1973. Vekst av oskjell (*Modiolus modiolus* (L.)) i Borgenfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene, Preliminærrapport 1971-1972*: 4-9.

Lande, R. 1970. *Pleuronectes platessa*. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjord-undersøkelsene, Preliminærrapport 1969*: 20-24.

Lande, R. 1972. Aldersfordeling, vekst og næringsvaner hos rødspette (*Pleuronectes platessa* L.) fra ytre basseng i Borgenfjorden, Nord-Trøndelag. Hovedfagsoppgave i zoologi, Universitetet i Trondheim. 91 s.

Lande, R. 1973. Food and feeding habits of plaice *Pleuronectes platessa* L. in Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *Norwegian Journal of Zoology* 21: 91-100.

Lande, R. 1974. Aldersfordeling hos rødspette, *Pleuronectes platessa* L., i Borgenfjorden, Nord-Trøndelag. *Fauna* 27: 214-221.

Lande, R. 1976. Food and feeding habits of the dab (*Limanda limanda* (L.)) in Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *Norwegian Journal of Zoology* 24: 225-230.

Lande, R. 1976. Food and feeding habits of the long and rough dab, *Hippoglossus platessoides* (Fabricius) in Borgenfjorden, Norway. *Sarsia* 62: 19-24.

Lien, R. 1980. Noen resultater fra maringeologiske undersøkelser i Fosen med hovedvekt på en randavsetning ytterst i Stjørnfjorden. *Geolognytt* 15: 1-25.

Lilleøkdal, G. 2000. *Mesodyreplanktonets biomasse og økologiske funksjon i Trodheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i botanikk, marin biologi, NTNU, Trondheim. 213 s.

Lium, F.V. 2000. *Genetic population structure in European hake (Merluccius merluccius L., 1758)*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim. 38 s.

Lysholm, B. 1912. Trondhjemsfjordens Plankton-Copepoder. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1912 (7): 1-8.

MacAndrew, R. & L. Barrett 1856. List of the Mollusca observed between Drontheim and the North Cape. *Annals and Magazine of Natural History*, series 2 (17): 378-386.

MacAndrew, R. & L. Barrett 1857. List of Echinodermata dredged between Drontheim and the North Cape. *Annals and Magazine of Natural History*, series 2 (20): 43-46.

McClimans, T.A. 1973. Resipientundersøkelse av Trondheimsfjorden. Delrapport 1. Vurdering av strøm og hydrografiske observasjoner i perioden januar 1970 – juli 1973. *VHL-rapport* nr. SFT60 A73033, oppdrag nr. 600802.

McClimans, T.A. 1973. Physical oceanography in Borgenfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1973(2): 1-43.

McClimans, T.A. & J.-A. Sneli 1989. Aktivitet av ¹³⁴Cs og ¹³⁷Cs i vannprøver fra Trondheimsfjorden tatt i tidsrommet november 1986 – juli 1987. *Årsrapport Norske Havforskeres Forening* 1989: 39.

Madsen, F.J. & B. Hansen 1994. Echinodermata Holothuroidea. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 9: 1-143.

Marion, P. van 1978. *Littorina saxatilis* i Trondheimsfjorden. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim, 145 bl.

Meisler, A. B. 1998. *Økologi hos Littorina obtusata og L. fabalis i Hundhamarfjæra, Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim. 97 s.

Millar, R.H. 1966. Tunicata Ascidiacea. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 1: 1-123.

Moen, T.L. 1998. *Nordiske serpulide polychaeter; deres systematikk, faunistikk og biogeografi*. Hovedfagsoppgave i biodiversitet, NTNU, Trondheim, 89, 91 bl.

Mork, J. 1976. *Populasjonsstudier av torsk (Gadus morhua L.) fra indre Trondheimsfjord*. Hovedfagsoppgave i marin zoologi, Universitetet i Trondheim, 158 s.

Mork, J. 1980. Genetiske studier. Sluttrapport NFFR-prosjekt I 309.002, "Beitstadfjordprosjektet". *TBS-rapport*, 66 pp.

Mork, J. 1985. *Biochemical genetic studies in fish: A summary of results from some recent studies in fisheries biology*. Dr. philos. avhandling, Universitetet i Trondheim, 1 b.

Mork, J. & M. Giæver 1999. Genetic structure of cod along the coast of Norway; results from isozyme studies. *Sarsia* 84: 157-168.

Mork, J. & G. Sundnes 1985. The haemoglobin polymorphism in Atlantic cod

(*Gadus morhua*): Allele frequency variation between yearclasses in a Norwegian fjord stock. *Helgolander Meeresuntersuchungen* 39: 55-62.

Mork, J., N. Ryman, G. Ståhl, F. Utter & G. Sundnes 1985. Genetic variation in Atlantic cod (*Gadus morhua* L.) throughout its range. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science* 42: 1580•1587.

Mortensen, Th. 1924. Observations on some echinoderms from the Trondhjem fjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1923(3): 1-22.

Mortensen, Th. 1924. Pighude (Echinodermer). *Danmarks fauna* 27: 1-274.

Muus, B.J. 1959. Skallus, Søtænder, Blekksprutter. *Danmarks fauna* 65: 1-239.

Myklestad, S. & E. Sakshaug 1983. Alkaline phosphatase activity of *Skeletonema costatum* populations in the Trondheimsfjord. *Journal of Plankton Research* 5: 557--564.

Nielsen, M.V. & T. Strømgren 1991. Shell growth response of mussel (*Mytilus edulis*) exposed to toxic microalgae. *Marine Biology* 108: 263-267.

Nilsson-Cantell, C.A. 1978. Cirripedia Thoracica and Acrothoracica. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 5: 1-135.

Nissen, H. 1977. Bibliografi over marinbiologisk arbeide i Trøndelag og Møre og Romsdal 1763-1977. *Rapport 16. Universitetsbiblioteket Avd. B, Trondheim.* 135 s.

Nordgaard, O. 1893. Enkelte træk af Beistadfjordens evertebratfauna (Polyzoa, Echinodermata, Hydroidaeeæ). *Bergens Mus. aarb.* 1892 (2): 1-11.

Nordgaard, O. 1907. Bidrag til faunaens historie i Trondheimsfjorden I. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1907 (7): 1-43.

Nordgaard, O. 1909. Beretning om forsøk med utklækning av guldflyndre (*Pleuronectes platessa* Lin.) ved Trondhjems Biologiske Station i aarene 1908 og 1909. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1909 (7): 1-46.

Nordgaard, O. 1913. Enkelte iakttagelser over temperatur og saltgehalt i Trondhjemsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1912 (6): 1-28.

Nordgaard, O. 1913. Et gammelt Lophelia-rev i Trondhjemsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1912 (3): 1-8.

Nordgaard, O. 1913. Om forekomsterne af Orskjæl og Skjælfisket i Trondhjemsfjorden. *Norsk Fiskeritidende* 32

Nordgaard, O. 1913. *Østers og østerskultur i Trondhjemsfjorden*; foredrag i Trondhjems handelsforening den 4/4-1913.

Nordgaard, O. 1914. Beretning om forsøk med utklækning av guldflyndre (*Pleuronectes platessa* Lin.) ved Trondhjems Biologiske Station i aarene 1910-1914. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1913 (6): 1-104.

Nordgaard, O. 1917. Contributions to the life history of the fishes in Trondhjem fjord and environs. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1915 (9): 1- 38.

Nordgaard, O. 1918. Bryozoa in the papers and collections of dr. J.E. Gunnerus. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1917 (5): 1-5.

Nordgaard, O. 1918. *Buccinum hydrophanum* Hanck. A higharctic relict in the Trondhjem fjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1917 (3): 1-6.

Nordgaard, O. 1921. Bidrag til faunaens historie i Trondhjemsfjorden. II. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1920 (5): 1-18.

Nordgaard, O. 1923. Bemerkninger om dyrelivet i Borgenfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1921 (5): 1-22.

Nordgaard, O. 1923. The Cephalopoda Dibranchiata observed outside and in the Trondhjemfjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1922 (5): 1-14.

Nordgaard, O. 1924. *Paralepis borealis* Reinhardt; a new fish for the Norwegian fauna. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1923 (4): 1-7.

Nordgaard, O. 1926. Trondhjem biologiske stasjon 1900-1925. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1925 (1): 1-99.

Nordgaard, O. 1927. Notes on fishes I. (*Hippoglossus hippoglossus* Lin., *Solea solea* Lin.) *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1 (7): 22-23.

Nordgaard, O. 1927. Notes on fishes II. (*Bothus rhobus* Lin., *Lepidorhombus whiffjagonis* Walb.) *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1 (8): 24.

Nordgaard, O. 1928. Faunistic Notes on Marine Evertebrates I. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 1 (16): 48-49.

Nordgaard, O. 1928. Faunistic Notes on Marine Evertebrates II. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (17): 50-51.

Nordgaard, O. 1928. Faunistic Notes on Marine Evertebrates III. *K. norske*

Vidensk. Selsk. Forh. 1 (26): 70-72.

Nordgaard, O. 1928. Faunistic Notes on Marine Evertebrates IV. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (38): 109-112.

Nordgaard, O. 1928. Faunistic Notes on Marine Evertebrates V. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (52): 153-154.

Nordgaard, O. 1928. Notes on fishes III. (*Brama raji* Bloch.) *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (23): 63-64.

Nordgaard, O. 1928. Notes on fishes IV. (*Clupea alosa* Lin.) *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (28): 75-76.

Nordgaard, O. 1928. Notes on fishes V. (*Polyprion americanus* Schneider). *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (44): 129-130.

Nordgaard, O. 1929. Faunistic Notes on Marine Evertebrates VI. On the distribution of some Madreporarian Corals in Northern Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 2 (28): 102-105.

Nordgaard, O. 1929. Notes on fishes VI. (*Lophius piscatorius* Lin.) *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (62): 186-188.

Nordgaard, O. 1929. Notes on fishes VII. (Monstrosities of Salmonids). *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (66): 200-201.

Nordgaard, O. 1929. Notes on fishes VIII. (Embryos of *Lama cornubica* Gmel.) *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 1 (68): 206-207.

Nordgaard, O. 1929. Notes on fishes IX. (*Lophius piscatorius* Lin.) *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 2 (29): 106-107.

Nordgård, O. 1929. Notes on fishes X. Embryo of *Chimaera monstrosa*. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 2 (37): 131-134.

Nordgaard, O. 1930. Notes on fishes X [Sic!] *Sebastes marinus* in a fossil state. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 2 (41): 145-146.

Nordgaard, O. 1930. Notes on fishes XI. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 3 (7): 22-23.

Nordgaard, O. 1930. Notes on fishes XII. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 3 (32): 128-129.

Nordgaard, O. 1931. Notes on fishes XIII. *Centrolophus pompilus* Risso, *Myctophum longatum* da Costa, *Alopias vulpes* Gmel. *K. norske vidensk. Selsk. Forh.* 3 (38): 149-151.

Nord-Trøndelag – og Sør-Trøndelag fylkeskommuner 1977. Trondheimsfjorden. Samlerapport for Trondheimsfjordundersøkelsene 1971-1975.

Norman , A.M. 1893. A month on the Trondhjem Fiord. Brachiopoda. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 12

Norman , A.M. 1893. A month on the Trondhjem Fiord. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 12: 341-367.

Norman , A.M. 1893. A month on the Trondhjem Fiord. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 12: 441-452.

Norman , A.M. 1894. A month on the Trondhjem Fiord. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 13: 112-133.

Norman , A.M. 1894. A month on the Trondhjem Fiord. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 13: 150-164.

Norman , A.M. 1894. A month on the Trondhjem Fiord. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 13: 267-283

Norman , A.M. 1895. A month on the Trondhjem Fiord. *Annals and Magazin of Natural History* Ser. 6, vol. 15: 476-494.

Oceanor 1987. *Resipientundersøkelser i Indre Åsenfjord*

Oceanor 1988. *Resipientundersøkelse i området Saltøya/Langstein/Fetfjorden i Stjørdal og Levanger kommune.*

Oceanor 1988. Trondheimsfjorden. Resipientundersøkelse for Trondheim. *Hovedrapport og ti delrapporter.*

Oceanor 1993. Resipientundersøkelse utenfor Fiborgtangen, Levanger kommune, Nord-Trøndelag. *Hovedrapport, vedlegg 1-X, vedlegg IX-XIV.* OCN R-93048.

Oceanor 1998. Konsekvensutredning for kraftvarmeverk på Fiborgtangen – utslipp til sjø. *Rapport OCN R-98010.* 71 s.

Odhner, N. Hj. 1926. Nudibranchs and Lamellardiids from the Trondhjem fjord. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 192 6 (2): 1-36.

- Odhner, N. Hj. 1939. Opisobranchiate Mollusca from the western and northern coasts of Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1939 (1): 1-92.
- Oftedal, Chr. 1972. A sideritic ironstone of Jurassic age in Beistadfjorden, Trøndelag., *Norsk Geologisk Tidsskrift* 52: 123-134.
- Oftedal, Chr. 1977. Glacial clay basins in Trondheimsfjorden. *Institutt for kontinentalsokkel-undersøkelser, rapport P-84*, 17 p.
- Pedersen, S.M., 1995. Verneområdene i Gaulosen. Oversikt over naturfaglig kunnskap. *Miljøvern avdelingen, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Rapport 4/95*, 64 s.
- Pethon, P. 1998. *Aschehougs store fiskebok*. H. Aschehougs forlag, Oslo, 4. utgave. 447 s.
- Pleijel, F. Polychaeta Phyllodocidae. *Mar. Invert. Scand.* 8: 1-159.
- Pleijel, F. 2004. A revision of *Hesiospina* (Psamathini, Hesionidae, Polychaeta). *Journal of Natural History* 38: 2547-2566.
- Pommeranz, T. 1972. *Der Einfluss von Wellenschlag und Licht auf die Eier der Scholle Pleuronectes platessa L.* Dr. avh. Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. 152 pp.
- Printz, H. 1918. Biskop J.E. Gunnerus som botaniker. pp. 79-96 in: *Johan Ernst Gunnerus 1718-26. februar 1918*. Mindeblade utgitt av K. norske Vidensk. Selsk.
- Printz, H. 1926. Die Algenvegetation des Trondhjemsfjordes. *Skr. Norske Vidensk.-Akad. I. Mat.-Nat. Kl.* 1926 (5): 1-274.
- Printz, H. 1927. Die Algenvegetation des Trondhjemsfjordes. *Skr. Norske Vidensk.-Akad. I. Mat.-Nat. Kl.* 1926(5): 1-273.
- Rapp, H.T. 1999. *Kalksvamper (Porifera: Calcaera) i Trondheimsfjorden: Taksonomi, forekomst og generell biologi*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim, 193 bl.
- Rapp, H.T. & J.-A. Snøli 1999. *Lophelia pertusa* - Myths and realities. Poster, 2nd Nordic Marine Oceanographers conference, Hirtshals in Denmark 2.-4. April 1999.
- Reite, A.J. 1994. Weichselian and Holocene geology of Sør-Trøndelag and adjacent parts of Nord-Trøndelag county, Central Norway. *Bull. NGU* 426: 1-30.

Reite, A.J., Selnes, H. og Sveian, H. 1982. A proposal deglaciation chronology for Trondheimsfjord area, Central Norway. *Bull. NGU* 373: 75-84.

Rustad, D. 1955. Funn av fjesing (*Trachinus draco* L.) i Trondheimsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet Årbok* 1954: 17-19.

Ryan, E. 1994. Forvaltning av verneområdene på Tautra. Statusrapport. *Miljøvern avdelingen, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. Rapport* 1994-9,. 40 s.

Rygg, B. 1970. Studies on *Cerastoderma edule* (L.) and *Cerastoderma glaucum* (Poiret). *Sarsia* 43: 65-80.

Rygg, B. 1982. Trondheimsfjorden 1981. Delrapport 1: Biologi. NIVA-rapport; 1452 *Rapport/Statlig program for forurensningsovervåking*, 61/82. Oslo, 27 s.

Rygg, B. 1984. Trondheimsfjorden: biologiske undersøkelser i 1983. *NIVA-rapport; 1600 Rapport/Statlig program for forurensningsovervåking*, 126/84. Oslo, 34 s.

Rygg, B. 1984. Kreosotforurensninger i Trøndelag: Miljøvirkninger i Hommelvika, Stjørdalsfjorden, Gudå og Mostadmarka. *NIVA-rapport*, 1641. Oslo, 132 s.

Rygg, B. 1986. Miljøkvalitetskriterier for marine områder.2: Forurensningsvirkninger på bløtbunnfaunasamfunn. *NIVA-rapport*, 1890. Oslo, 42 s.

Sakshaug, E. 1967. *En undersøkelse av planteplanktonet i Trondheimsfjorden mai 1963 - november 1964*. Hovedfagsoppgave i marin botanikk, Universitetet i Oslo, 2 b.

Sakshaug, E. 1969. Planteplankton (Phytoplankton). *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgefjordundersøkelsene. Preliminærrapport* 1968: 22-39.

Sakshaug, E. 1970. Quantitative phytoplankton investigations in near-shore water masses-. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1970 (3): 1-8.

Sakshaug, E., 1972. Phytoplankton investigations in Trondheimsfjord, 1963--1966-. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1972 (1): 1-56.

Sakshaug, E. 1977. Plantenæringsstoffer og klorofyll a. Pp. 134- 151 in Lande, E. (ed.): *Resipientundersøkelsen av Trondheimsfjorden, 1972-75*. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus.*

Sakshaug, E. 1978. Trondhjem Biologiske stasjon – en god historie. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Akvarie-Tanken* 3: 1-16.

Sakshaug, E. 2000. Om salt, CO₂ og organisk stoff i sjøen. Pp. 59-64 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. 2000. Søl - sagaens alge. P. 167 in Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. 2000. Trondheimsfjorden og havet utenfor. Pp. 38-41 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. & K. Andresen 1986. Effect of light regime upon growth rate and chemical composition of a clone of *Skeletonema costatum* from the Trondheimsfjord, Norway. *Journal of Plankton Research* 8: 619-638.

Sakshaug, E. & Brun, P. 1974. Plantenæringsstoffer og planteplankton i Trondheimsfjorden. *Vann* 1974: 1-12.

Sakshaug, E. & A. Jensen 1971. *Gonyaulax tamarensis* and paralytic mussel toxicity in Trondheimsfjorden, 1963-1969. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1971(15): 1-15.

Sakshaug, E. & A. Jensen 1971. *Gonyaulax tamarensis* og paralytisk muslinggift i Trondheimsfjorden, 1970-1971. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene. Preliminærrapport* 1970: 14-20.

Sakshaug, E. & A. Killingtveit 2000. Elvene: et stort bidrag. Pp. 65-75 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. & S. Myklestad 1973: Studies on the phytoplankton ecology of the Tr-on-dh-ei-ms-fjo-rd. III. Dynamics of phytoplankton blooms in relat-----ion to envir-onmental factors, bioassay experiments and parame-ters for the physiological state of the populati-ons. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 11: 157-188.

Sakshaug, E. & Y. Olsen 2000. Litt om økologi. Pp. 76-82 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. & D. Slagstad 2000. Fjordens posisjon og solens gang. P. 18 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds): *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) 2000. *Trondheimsfjorden*. Tapir forlag, Trondheim. 336 pp.

Sakshaug, E. & Sneli, J.-A. 2000. Trondhem biologiske stasjon: en sprek hundreåring. Pp. 316-318 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.

Sakshaug, E. & K. Tangen 2000. Lyset, nærings saltene og planteplanktonet. Pp.

83-95 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp

Sakshaug, E., A. Haug, A. Jensen & S. Myklestad 1972. Phyto-plan-kton ecology of the Trondheimsfjord. *ICES C.M.* 1972/L:13, 20 pp.

Sakshaug, E., A. Jensen & A. Prakash 1971. *Gonyaulax tamarensis* - the causative organism of mussel toxicity in Trondheimsfjord. *ICES C.M.* 1971/L:14, 13 pp.

Salvini-Plawen, L. v. 1975. Mollusca Caudofoveata. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 4: 1-55.

Sandberg, L. & P. McLaughlin 1998. Decapoda, Paguridea. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 10: 1-120.

Santhakumaran, L.N. 1980. Two new species of Xylophaga (Mollusca, Pelecypoda) from Trondheimsfjorden, western Norway. *Sarsia* 65: 269-272.

Santhakumaran, L.N. & J. A. Sneli 1978. Natural resistance of different species of timber to marine borer attack in the Trondheimsfjord (Western Norway). • *Internat. Res. Group on Wood Preservation, Document No.:* IRG/WP/435: 1•20.

Santhakumaran, L.N. & J.A. Sneli 1984. Studies on the marine fouling and wood-boring organisms of the Trondheimsfjord (western Norway). *Gunneria* 48: 1-36.

Santhakumaran, L.N., Sneli, J.-A. & Sundnes, G. 1984. The larvae of *Halocladius (Halocladius) variabilis* (Diptera: Chironomidae) from the fouling assemblages on wooden test panels submerged in Trondheimsfjorden, Norway. *Sarsia* 69: 155-158.

Sars, G.O. 1863. Beretning om en i sommeren 1862 foretagen zoologisk reise i Christianias og Trondhjems stifter. *Nyt Mag. Naturvid.* 12: 193-252.

Sars, G.O. 1891. *Praktisk-videnskabelige Undersøgelser af Trondhjemsfjorden. Indberetning til Departementet for det Indre om en i sommeren 1890 foretagen reise.* Kristiania, 15 s.

Sars, G.O. 1892. *Fortsatte praktisk-videnskabelige undersøgelser af Trondhjemsfjorden. Indberetning til Departementet for det Indre om en i sommeren 1891 foretagen reise.* Kristiania. 12 s.

Sars, M. 1863. Geologiske og zoologiske iagttagelser, anstillede paa en reise i en del af Trondhjems stift i sommeren 1862. *Nyt magazin for naturvidenskaberne* 12: 253-340.

- Scholze, A. 1986. *En palynologisk og maringeologisk undersøkelse av Holocene sedimenter fra Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave, Universitetet i Oslo. 117 s.
- Schytte, E. 1761. Adskillige Anmærkninger, indsendte til Biskopen i Trondhiem. (For aaret 1758). *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1761(1)
- Seland, J. 1981. *Lacuna-arter i Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim.
- Sigurdsson, F. 1986. *Kongsnegl (Buccinum undatum L.); aldersfordeling, skallvekst, kondisjon og dødelighet i en populasjon fra Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim, 65 bl.
- Singsaas, S., 1998. Reanalyse av vegetasjon i Gaulosen naturreservat, Melhus kommune 1998. *Miljøvern avdelingen, Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Rapport 3/98*, 18 s + vedlegg.
- Sivertsen, E. 1953. Oldinger blant hummer og krabber. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet Årbok* 1952: 117-121.
- Sivertsen, E. 1955. Blekksprut. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet Årbok* 1954: 5-15.
- Sivertsen, E. 1962. Ålen og ålefisket. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet Årbok* 1962: 29-36.
- Skjong, I. 1995. *Populasjonsgenetiske undersøkelser av sild (Clupea harengus L., 1758) i Trondheimsfjorden*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim, 88 s.
- Skjæveland, S.H. 1970. Echinodermata. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene, Preliminærrapport* 1969: 15-19.
- Skjæveland, S.H. 1972. *Echinodermene i Borgenfjorden*. Hovedfagsoppgave i zoologi, Universitetet i Trondheim , 140 s.
- Skjæveland, S.H. 1973. Ecology of the echinoderms in Borgenfjorden, North-Trøndelag. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea* 8: 1-51.
- Snelli, J.-A. 1974. Vanlig strandsnegl. *Trøndersk Natur* 3: 19•23.
- Snelli, J.-A. 1975. *Mollusca Prosobranchia. Forgjellesnegler nordiske marine arter*. Universitetsforlaget. 55 s.

Sneli, J.-A. 1975. The distribution of Caudofoveata, Polyplacophora, and Prosobranchia in Borgenfjorden, North-Trøndelag, Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscellanea* 23: 1-26.

Sneli, J.-A. 1985. Sjøbusken *Paramuricea placomus* i Trondheimsfjorden. *Fauna* 38: 117-119.

Sneli, J.-A. 1990. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1989. *TBS-rapport* 1990 (1): 1-74.

Sneli, J.-A. 1991. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1990. *TBS-rapport* 1991 (1): 1-82.

Sneli, J.-A. 1992. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1991. *TBS-rapport* 1992 (1): 1-80.

Sneli, J.-A. 1993. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1992. *TBS-rapport* 1993 (1): 1-80.

Sneli, J.-A. 1994. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1993. *TBS-rapport* 1994 (1): 1-68.

Sneli, J.-A. 1995. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1994. *TBS-rapport* 1995 (1): 1-73.

Sneli, J.-A. 1996. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1995. *TBS-rapport* 1996 (1): 1-70.

Sneli, J.-A. 1997. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1996. *TBS-rapport* 1997 (2): 1-69.

Sneli, J.-A. 1998. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1997. *TBS-rapport* 1998 (1): 1-70.

Sneli, J.-A. 1999. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1998. *TBS-rapport* 1999 (1): 1-68.

Sneli, J.-A. 2000. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 1999. *TBS-rapport* 2000 (2): 1-66.

Sneli, J.-A. 2001. Overvåking av sjøområdene utenfor Skogn i indre Trondheimsfjord 2000. *TBS-rapport* 2001 (2): 1-69.

Sneli, J.-A. & B. Gulliksen. 1975. *Ascidia singularis* Gunnerus, 1770 and *Distomusmamillaris* Pallas, 1774: proposed suppression; *Polycarpa* Heller, 1877 (Tunicata, Ascidiacea) proposed type-species designation under the plenary

powers Z.N. (S.) 2088. *Bulletin of zoological Nomenclature* 32(3): 158-160.

Sneli, J.-A. & B. Gulliksen. 1975. *Tethyum sociabile* Gunnerus, 1765 (Tunicata, Ascidiacea): proposed suppressions under the plenary powers. Z.N. (S.) 2087. *Bulletin of zoological Nomenclature* 32(2):127-128.

Sneli, J.-A. & P. van Marion 1979. Nye strandsnegler i norsk fauna. *Fauna* 32: 4•8.

Sollas, W.J. 1880. The sponge-fauna of Norway. A report on the A.M. Normans collection of sponges from the Norwegian coast. *Annals and Magazin of Natural History* 1880 (March): 241-258.

Sollas, W.J. 1880. The sponge-fauna of Norway. A report on the A.M. Normans collection of sponges from the Norwegian coast. *Annals and Magazin of Natural History* 1880 (May): 395-409.

Sollas, W.J. 1882. The sponge-fauna of Norway. A report on the A.M. Normans collection of sponges from the Norwegian coast. *Annals and Magazin of Natural History* 1882 (February): 130-144.

Sollas, W.J. 1882. The sponge-fauna of Norway. A report on the A.M. Normans collection of sponges from the Norwegian coast. *Annals and Magazin of Natural History* 1882 (June): 426-453.

Stephensen, K. 1910. Storkrebs. I. Skjoldkrebs. *Danmarks fauna* 9: 1-193.

Stephensen, K. 1928. Storkrebs. II. Ringkrebs. *Danmarks fauna* 32: 1-399.

Stephensen, K. 1931. A new Caprellid from N. Norway *Parvipalpus Norvegius* n. sp. *K. norske vidensk. Selsk. Skr.* 1931(5): 1-7.

Stephensen, K. 1933. Havedderkopper (Pycnogonida) og Rankefødder (Cirripedia). *Danmarks fauna* 38: 1-158.

Stephensen, K. 1934. En del amphipoder fra Vest- og Nord-Norge. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 7(32): 115-118.

Stephensen, K. 1938. On *Gammarus (Marinogammarus) stoerensis* (Reid) - New to Western Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (36): 143-146.

Stephensen, K. 1948. Storkrebs. IV. Ringkrebs, Tanglus (marine isopoder og tanaider). *Danmarks fauna* 53: 1-187.

Stien, J. 1995. *Genetisk populasjonsstruktur hos torsk (Gadus morhua L.) på*

trøndelagskysten. Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim. 27 s.

Stokland, Ø. 1987. Resipientundersøkelse for Trondheim. *Delrapport nr. 2: Resultater fra analysen av sedimentene*. OCEANOR, OCN 87036, 35 s.

Stokland, Ø., Dragesund, E., Søraas, P.-E., Tangen, K., Thendrup, A. og Volent, Z. 1993. Resipientundersøkelse utenfor Fiborgtangen, Levanger kommune, Nord-Trøndelag. *Rapport OCN R-93048*, Oceanor, Trondheim. 90 s.

Storm, V. 1879. Beretning om Selskabets zoologiske samling i aaret 1877. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 8 (5): 223-262.

Storm, V. 1879. Bidrag til kundskab om Thronhjemsfjordens fauna. I. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1878-1881: 9-36.

Storm, V. 1880. Bidrag til kundskab om Thronhjemsfjordens fauna. III. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1878- 1881: 73-96.

Storm, V. 1880. Bidrag til kundskab om Thronhjemsfjordens fauna. II. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1878-1881: 109-125.

Storm, V. 1883. Bidrag til kundskab om Thronhjemsfjordens fauna. IV. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1882: 1-30.

Storm, V. 1884. Thronhjemsfjordens Fiske. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1883: 1-48.

Storm, V. 1888. *Solaster echinatus* n.sp. tilligemed oversigt over de i Thronhjemsfjorden fundne Asteroider. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1886/1887: 58-64.

Storm, V. 1897. Om 2 udenfor Thronhjemsfjorden fundne kjæmpeblækspruter. *Naturen* 21: 97-102.

Storm, V. 1900. Oversigt over Thronhjemsfjordens fauna. *Separataftryk af Beretning fra Arbeidskomiteen for Thronhjem biologiske station*.

Storm, V. 1909. Fra Thronhjemsfjordens Koralregion. *Naturen* 33: 229-235.

Strømgren, T. 1970. Emergence of *Paramuricea placomus* (L.) and *Primnoa resedaeformis* (Gunn.) in the inner part of Trondheimsfjord (West Coast of Norway). *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1970 (4): 1-6.

Strømgren, T. 1971. A new species of *Phalacrostemma* (Annelida Polychaeta; Sabellaridae) from the Norwegian coast. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1971

(14): 1-4.

Strømgren, T. 1971. Vertical and horizontal distribution of *Lophelia pertusa* (Linné) in Trondheimsfjorden on the west coast of Norway. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1971 (6): 1-9.

Strømgren, T. 1973. Sediments in Borgenfjorden, a landlocked basin in the inner part of Trondheimsfjorden, western Norway. *Deep-Sea Res.* 20

Strømgren, T. 1973. Vertical distribution and numerical variation of zooplankton in the upper 50 m at one station in Trondheimsfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea* 14: 1-54.

Strømgren, T. 1973. Zooplankton investigations in Borgenfjorden, 1967-1969. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscnea* 9: 1-37.

Strømgren, T. 1973. Zooplankton investigations in Trondheimsfjorden, 1963-1966. *K. Norske Vidensk. Selsk, Mus. Miscnea* 13: 1-149.

Strømgren, T. 1974. The use of weighted arithmetic mean for describing the sediments of a landlocked basin (Borgenfjorden, Western Norway). *Deep-Sea Res.* 21: 155-160.

Strømgren, T., 1974. Zooplankton and hydrography in Trondheimsfjorden on the west coast of Norway. *K. Norske Vidensk. Selsk, Mus. Miscnea* 17: 1-35.

Strømgren, T., S. Bremdal, T. Bongard & M. Vielsen 1987: Forsøksdrift med blåskjell i Fosen 1985/1986. *K. norske Vidensk. Selsk. Museet, Rapport Zool. Ser.* 1987-2: 1-42.

Strømgren, T., O. Fagerjord & E. Lande 1971. Littoralundersøkelser i Borgenfjorden; infauna på Lorvikleiret. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene, Preliminærrapport* 1970: 21-26.

Strømgren, T., O. Fagerjord & E. Lande 1971. Sedimentundersøkelser i Borgenfjorden. *K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Borgenfjordundersøkelsene, Preliminærrapport* 1970.

Strømgren, T., R. Lande & S. Engen 1973. Intertidal distribution of the fauna on muddy beaches in the Borgenfjord area. *Sarsia* 53: 49-70.

Sundnes G. (red.) 1976. Beitstadjordprosjektet. Populasjonsgenetikk, vandremekanikk. *TBS-rapport* 1976.

Sundnes, G. (red.) 1978. Beitstadjordprosjektet 1977. *TBS-rapport* 1978 nr. 1.

- Sundnes G. (red.) 1979. Beitstadjordprosjektet 1978. *TBS-rapport* 1979 (1).
- Sundnes, G. (red.) 1980. Beitstadjordprosjektet, sluttrapport. *TBS-rapport* 1980: 1-66.
- Sundnes, G. 1988. Rissodelfiner i Trondheimsfjorden. *Fauna* 41: 104.
- Sveian, H. 1995. Sandsletten blir til: Stjørdal fra fjordbunn til strandsted. *Skrifter Norges geologiske undersøkelse* 117: 15-45.
- Swenander, G. 1902. Studien über den Bau des Schlundes und des Magens der Vögel. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1901 (6): 1-240.
- Swenander, G. 1904. Über die athecaten Hydroiden des Drontheimsfjordes. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1903 (6): 1-18.
- Swenander, G. 1906. Bidrag til kannedomen om Trondheimsfjordens fiskar. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1905 (9): 1-112.
- Sør-Trøndelag fylkeskommune 1987. *Kystzoneplanlegging i Sør-Trøndelag*.
- Tangen, K. & E. Sakshaug 2000. Skadelige alger. S. 96-102 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.
- Thendrup, A., Stokland, Ø. og Tangen, K. 1988. Trondheimsfjorden. Resipientundersøkelse for Trondheim 1987-1988. *Oceanor. Hovedrapport. Rapport nr. OCN 88077*.
- Tokle, N.E. 1999. *Forekomst av dyreplankton i Trondheimsfjorden med fokus på stoffomsetningen*. Hovedfagsoppgave i marin biologi, NTNU, Trondheim, 168 s.
- Tokle, N. & E. Sakshaug 2000. Dyreplanktonet. s. 103-109 in: Sakshaug, E. & J.-A. Sneli (eds) *Trondheimsfjorden*. Tapir, Trondheim, 336 pp.
- Vader, W. 1969. Notes on a collection of Amphipoda from the Trondheimsfjord area. *K. Norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1969 (3): 1-20.
- Vader, W. 1970. Amphipods associated with the sea anemone, *Bolocera tuediae*, in western Norway. *Sarsia* 43: 87.
- Vasseur, E. 1952. *Psammechinus miliaris* (Gmelin), a newcomer to the Trondheim Fjord? *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 24 (15): 72-73.
- Vigran, J.O. 1970. Fragments of a Middle Jurassic flora from Northern Trøndelag, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* 50: 193-214.

- Vigran, J.O. 1988. Verranfloraen fra Trøndelags mellomjura. *Blyttia* 46: 199-201.
- Wendelbo, P. S. 1970. Hydrografiske forhold i Trondheimsfjorden 1963-1966. Hovedfagsoppgave, Universitetet i Oslo, 98 s.
- Venvik, H. 1974. Eidsbotnbassenget bør vernes. *Trøndersk natur* 3: 24-26.
- Warén, A. 1972. *Balcis macrophtalmica* sp.n. (Gastropoda, Prosobr.). *Sarsia* 48: 49-50.
- Warén, A. & A.B. Klitgaard 1991. *Hanleya nagelfar*, a sponge-feeding ecotype of *H. Hanleyi* or a distinct species of *Chiton*? *Ophelia* 34: 51-70.
- Wesenberg-Lund, E. 1938. Norwegian Gephyrea from the collection of the Zoological Museum of Trondheim. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (7): 26-29.
- Wesenberg-Lund, E. 1938. Recent Norwegian Brachiopods. *K. norske Vidensk. Selsk. Forh.* 11 (58): 201-204.
- Wesenberg-Lund, E. 1939. Pölseorme (Gephyrea) Sipunculider, Priadulider, Echiurider. *Danmarks fauna* 45: 1-58.
- Wille, N. 1906. Algologische Untersuchungen an der biologischen Station in Drontheim. I-VII. *K. norske Vidensk. Selsk. Skr.* 1906 (3): 1-36.
- Willumsen, F.W. og A. V. Aarset 1978. *Hummer (Homarus gammarus L.) og trollkrabbe (Lithodes maja L.) i Trondheimsfjorden - forekomst, rekruttering og ernæring samt geomorfologiske og faunistiske biotopbeskrivelser.* Hovedfagsoppgave i marin biologi, Universitetet i Trondheim, 140 bl.
- Wollebæk, A. 1912. Nordeuropeiske Annulata polychaeta I. Ammocharidae, Amphictenidae, Ampharetidae, Terebellidae og Serpulidae. *Skr. Vidensk. Selsk. Kristiania I. Mat. naturv. Kl.* 1911(18): 1-144.

[Jon-Arne Sneli](#) er førsteamanuensis ved Institutt for Naturhistorie, Trondhjem biologiske stasjon. Han har vært ansatt ved Vitenkapsmuseet siden april 1970 og har i flere perioder vært instituttstyrer ved TBS. Han har også siddet i Fellesbibliotekets styre i 12 år hvorav ett år som styrets leder. Sneli har skrevet en rekke artikler om faunaen i Trondsheimsfjorden og fjordens hydrografi. Sammen med professor Egil Sakshaug redigerte han boka "Trondheimsfjorden" (2000). De senere år har han konsentrert sin forskning til Norskehavet og Arktis: Færøene, Island, Jan Mayen og Svalbard. Her har han særlig vært interessert i molluskenes forekomst og utbredelse.
