



VALDEMAR JOHAN HEINRICH NORDMANN

23. februar 1872–31. januar 1962

Dr. NORDMANN døde den 31. januar 1962, næsten 90 år gammel. Det er altid trist, når en god mand er borte, — men det er ikke trist at mindes ham: hvordan han var, og hvad han udrettede. — Om begge dele kan der for NORDMANNNS vedkommende tales både meget og muntert, — men her, i Dansk Geologisk Forening vil vi først og fremmest mindes geologen NORDMANN og hans arbejde.

NORDMANN blev knyttet til D.G.U. umiddelbart efter sin magisterkonferens i 1899, væsentlig som assistent for AXEL JESSEN.

JESSEN havde i 1897 overtaget bearbejdelsen af de vendsysselske kortblade efter K. J. V. STEENSTRUP, og 1899 publicerede han de 5 første kort (I.3). De mange marine aflejringer krævede naturligvis indgående kendskab til molluskfaunaen, og et sådant kendskab havde — hvad disse 5

blade angår — især C. G. JOHS. PETERSEN og AD. JENSEN (foruden at man kunne bygge på JOHNSTRUPS og K. J. V. STEENSTRUPS arbejde).

Nu stod JESSEN imidlertid med de to sydlige blade, Ålborg og Nibe (N f. Limfjorden) uden at have disse medarbejderes støtte, og den 27-årige zoolog NORDMANN knyttedes derfor til dette arbejde: 1899–1900 som karteringsassistent i marken, og derefter som bearbejder af de indsamlede mollusker. Disse to blade publiceredes 1905 (I. 10); de fleste faunalister skyldes NORDMANN, og »Bemærkninger om Molluskfaunaen i Saltvands-alluviet« er et af hans første selvstændige arbejder. — Allerede i disse »bemærkninger«, der i virkeligheden er en regulær afhandling, indtager NORDMANN den plads, han på så fremragende vis skulle udfylde i de kommende år: den eminente kender af kvartære mollusker. Hans evne til at identificere selv ubetydelige skalstumper var lige så stor som f.eks. HÆRLUF WINGES legendariske skarpsyn overfor knoglefragmenter. NORDMANN kunne dog mere end stille faunalister op. »Bemærkningerne« fra 1905 er en udførlig redegørelse for faunaen på en lang række lokaliteter i Vendsyssel-Ø. Hanherred: sammensætning, nærmere karakteristisk, bundforhold, slutninger om dybde, saltholdighed og temperatur. Resultatet blev en palæogeografisk oversigt over Tapes (*Litorina*)tiden og dens aflejringer i de østlige Limfjordsegne, en påvisning af, at de store litorinafladers marine aflejringer aldrig — som man umiddelbart skulle tro — har stået i åben forbindelse med Vesterhavet; de har været bredninger i Limfjorden, afspærret fra det åbne hav af tanger i lighed med Holmslands Klit.

NORDMANN's synspunkter viste sig holdbare og har kunnet føres videre i de andre Limfjordsegne. AXEL JESSEN kunne i sit arbejde 1920 om Stenalderhavets udbredelse (II.35) med NORDMANN som kilde gøre rede for, at den vestligste del af Limfjorden, Nissum Bredning m.v., ligeledes har været en lukket fjord, mens fjordens centrale områder, Løgstør Bredning m.v., har stået i åben forbindelse med havet tværs over Ø. Hanherred (kort Danm. Geol. fig. 13. V. 4).

Inden kortbladsbeskrivelsen udkom 1905 havde NORDMANN dog allerede publiceret et par mindre arbejder: en (væsentlig kompilatorisk, men for kommende tider nyttig) afhandling om »Østersens udbredelse i Nutid og Fortid« (1903) og en om »Dosinialagene ved Kattegat« (1904). Denne sidste bygger ikke blot på andres, ældre, indsamlinger, men i høj grad på egne studier. NORDMANN beskriver nøje de geografisk og niveaumæssigt afgrænsede lag med en rig fauna, især *Dosinia exoleta*, *Dosinia lincta*, *Cardium norvegicum*, *Tapes edulis* og *Lutratria elliptica*. NORDMANN henfører disse til sidste fase af Tapes-tiden og giver dem navnet Dosinialagene. I samme afhandling opstiller NORDMANN den endnu yngre Myatid, karakteriseret ved *Mya arenaria* (der først indvandrer i jernalderen). — At man kan udarbejde en differentieret stratigrafi, selv på en meget lille »lokalitet« viste han iøvrigt også i 1903 i den morsomme lille afhandling om »En Klump sammenkittede Molluskskaller fra Havbunden ved Læsø«; hele »lokaliteten« måler 0.75×0.50 m, med en tykkelse på 0.18 m.

Alle disse problemer, postglaciertidens niveauforandringer i

Danmark (og tildels vore nabolande) belyst gennem mollusker og mollusksamfunds optræden og udbredelse, vendte han gang på gang tilbage til.

Det er naturligt umuligt her at gennemgå alt, hvad NORDMANN har skrevet gennem årene, men nogle hovedlinier kan vi følge.

Det må nævnes, at han allerede i 1900 deltog som malakologisk medarbejder i to afhandlinger: Beskrivelsen af »Leda pernula Leret ved Selbjerggård i Vester Hanherred« (MADSEN m.fl.; lokaliteten undersøgt af K.J.V. STEENSTRUP i 1869), og HARDER: »En ny sønderjysk lokalitet for marint diluvium«. Endvidere i 1901 faunaen i »Det interglaciale Nematurella Ler ved Gudbjerg på Fyn«, hvor NORDMANN bl.a. opstillede en ny art (eller varietet) af en nu uddød slægt, *Nematurella stenostoma*. Alle forekomster er interglaciale, og dermed var Nordmann inde på et felt, hvor han skulle komme til at øve væsentlig og blivende indsats, undertiden alene, undertiden i samarbejde med andre (især VICTOR MADSEN).

Esbjerg Yoldia leret fra første interglaciantid undersøgt første gang af VICTOR MADSEN 1893 (publ. 1895), og i årene derefter havde NORDMANN gang på gang lejlighed til at beskæftige sig med dette kompleks af aflejringer (1904, 1913, 1922). Det marine interglacial hviler her på en moræne (landets ældste) og udgør en serie, der fra stærkt lerede lag går over til sandede, og samtidig fra udpræget arktiske til boreoarktiske, boreale og til sidst lusitanske forhold (Vognsbøl, 1922), altså aflejringer fra denne interglaciantids første halvdel. — Også det ofte omtalte Tellinaler i Røgle Klint må henføres til dette første interglacial. Faunaens ejendommelige sammensætning af kun 4 arter tolkes af NORDMANN således, at leret må være afsat under arktiske forhold i en fjord, hvor smeltevandet har ført enorme lermasser ud (»Kvartæret i Røgle Klint«, 1940). Det var forhold, NORDMANN selv havde haft lejlighed til at undersøge på en rejse 1912 til Nordre Strømfjord i Grønland.

Fra anden interglaciantid kendes mange lokaliteter med marine aflejringer. Deres placering i kvartæret har gennem tiderne været stærkt diskuteret, men ved NORDMANN's indsats er de to hovedgrupper: Eemserien og Skærumhedeserien, blevet defineret og dateret.

Eem-aflejringerne (»Cyprinaleret« med tilsluttende »Tapessand« og ferskvandslag m.m.) har — som nævnt — ikke alene været henført til forskellige interglaciantider, men også været opfattet som ikke sammenhørende. Det er NORDMANN's fortjeneste, at han i det store arbejde om Eem-zonerne (1908) sammenførte alle herhen hørende forekomster i Danmark, Nordtyskland og Holland til én enhed: det af hollænderen HARTING i 1875 beskrevne »Système eemien«. Eemets meget artsrige, udpræget lusitanske fauna karakteriserede han først og fremmest ved den uddøde *Tapes aureus var. eemiensis* (var. opstillet af ham selv) samt *Lucina divaricata*, *Gastrana fragilis* og flere andre. I 1913 kunne NORDMANN fastslå, at hans *Tapes aureus var. eemiensis* er identisk med den nu uddøde *T. senescens* DOEDERL., en gammelkvartær, udpræget sydlig (mediterran) art, der har sin sidste optræden i eemet. Den store afhandling om Eem-zonerne, 1908, blev skrevet af VICTOR MADSEN, V. NORDMANN og N. HARTZ. De faunistiske afsnit var naturligvis NORDMANN's, og han benyttede dette yderst selvstændige arbejde som disputats.

Spørgsmålet om eemaflejringerne placering i sidste eller næstsidste interglacial var længe uafklaret. På fynske og østjyske lokaliteter (f.ex. Broager) er de klart dislocerede, i Vestslesvig (Tønder og Ribegnen) ligger de uforstyrret, kun dækket af sand, men ud fra den opfattelse, at dette sand hidrørte fra næstsidste nedisning, anså NORDMANN længe eemaflejringerne for at høre hjemme i næstsidste interglacial, en opfattelse, han fastholdt helt op til 1923 («Om Indd. af Nordeuropas Kvartær», 1916, »Quartärgeologische Beobachtungen auf Sylt« og »Bemerkungen zu O. v. Linstow«, 1923)¹⁾.

I 1924-25 udførtes imidlertid under NORDMANN's ledelse en række boreriger mellem Tønder by og Rørkær bakkeø øst herfor. De viste utvetydigt, at eemlagene her lå komplet uforstyrrede, kun dækket af hedeslettens sand og yngre postglacial, og hvilende på bakkeøernes glacialaflejringer fra næstsidste nedisning. Dermed var eemet definitivt placeret i sidste interglacial. (NORDMANN's foredrag herom i D.G.F., 1925, gav anledning til en diskussion med HINTZE, en diskussion, hvis subtile sarkasme og skjulte irritation formentlig kun kan nydes fuldt ud af dem, der har kendt deltagerne.)

Nordmanns indsats i dette kapitel af kvartærforskningen mødtes med anerkendelse fra international side. Det er bl. a. kommet smukt til udtryk i ERNST DITTMERS afhandling »Das Eem des Treenetals« (1951), hvor han benævner en vis del af Eemhavet Die Nordmann-Rinne, »zu Ehrens des verdienstvollen Erforscher der Eem-Absätze, Dr. V. NORDMANN, Kopenhagen, so genannt«.

Det interglaciale ler i Vendsyssel har jo været kendt gennem lange tider som det »ældre Yoldialer«, men endeligt og fuldstændigt rede på dets stratigrafi fik man først ved Skærumhedeboringen 1905 (publ. 1910). I denne boring fandtes en marin serie på 123 m, hvilende på moræne fra næstsidste nedisning og dækket af glaciofluviale aflejringer fra sidste nedisning. NORDMANN kunne i dette klassiske arbejde udskille de tre zoner: Nederst den 74 m mægtige *Turritella terebra*-zone (boreal); derover *Abra nitida*-zonen, 8,5 m mægtig (boreo-arktisk), og øverst den 40 m mægtige *Portlandia arctica*-zone (højarktisk). Denne veldefinerede serie, afsat ved interglacialtidens afslutning, under aftagende temperaturforhold, har fået navnet Skærumhede-serien. Den har vist sig at have en vid udbredelse i andre dele af landet, men ufuldstændig kendt.

NORDMANN's kvartærgeologiske interesse var dog ingenlunde indskrænket til de nævnte interglaciale aflejringer med det fængslende fossilindhold. Han interesserede sig for Danmarks kvartær i videste forstand, som det fremgår bl. a. af hans deltagelse både i arbejder i marken og i diskussioner i D.G.F., og i skriftlig polemik. I alt dette viste han sig som en god iagtager og som en logisk ræsonnør, — man kan vist uden at fornærme

¹⁾ Det »uafklarede« ses bl. a. i, at VICTOR MADSEN i 1899 (Om inddelingen af de danske kvartærdannelser) placerer Cyprinalleret rigtigt i sidste interglacial, en placering som NORDMANN følger 1905 (III. 5, skemaets s. 3). I den store eemafhandling 1908 går alle parter omhyggeligt udenom spørgsmålet; eemlagene alder omtales kun i almindeligheder som »i en interglacialtid«, samtidig med Eem-aflejringerne i Holland«, o.l., og enhver stillingtagen undgås.

nogen betegne ham som den mest akademiske ræsonnør blandt tidens geologer.

Eskemplerne er talrige, men skal man fremhæve et enkelt, vil jeg nævne hans meget smukke afhandling »Nye Iagttagelser over den glaciale, isdæmmede sø ved Stenstrup på Fyn« (1922). — VICTOR MADSEN havde i 1903 beskrevet denne klassiske lokalitet indgående, og til tolkning af lagfølgen: øvre og nedre Dryas-ler med mellemliggende Allerødgytje, havde han postuleret to isdæmninger med mellemliggende Allerødocillation. Nu påviste NORDMANN klart — og beundringsværdig kort — at der kun kunne være tale om een isdæmning, den første; det øvre Dryas-ler var ikke smeltevandsler, men nedskysler fra det omgivende terræn. Derved bragtes ikke blot logisk sammenhæng i hele udviklingen, men plante- og dyresuccessionerne kom til at se rimelige ud, og DE GEER — med hvem han var kommet i alvorlig diskussion om varv og Allerød — kunne definitivt »sættes på plads«.

En bemærkning om NORDMANN som polemiker er måske på sin plads: Han kastede sig hele sit liv ud i mange og lange polemiker, — for ikke at sige stridigheder, både af rent faglig og af personlig art. At sige, at han elskede kampen for kampens egen skyld, er dog næppe rigtigt, selv om han aldrig veg tilbage for selv en hård diskussion. Hans motiv var altid fast overbevisning eller ærlig forargelse, — hvad enten han havde ret eller ej.

At NORDMANN tog del i karteringsarbejdet siger sig selv, og som »selvstændig« overtog han efterhånden kortbladene »Fredericia«, hvis kartering i det væsentlige afsluttedes i 1921, og »Rødding«, der bragtes til foreløbig afslutning i 1930-erne.

Kun kortbladet »Fredericia« fik NORDMANN bragt til udgivelse (1958), med en meget omfattende beskrivelse. Referere indholdet er givetvis umuligt i denne sammenhæng, — det må være tilstrækkeligt at sige, at det rummer netop en sådan fylde af iagttagelser, som man kunne vente det, suppleret med meget stof, der er tilvejebragt efter afslutningen af den egentlige kartering.

Kortet — og beskrivelsen — giver naturligvis også beskrivelse og fortolkning af glacialmorfologiske træk og afsmeltningens forløb m.v., og lad det være sagt straks, at netop NORDMANN's store samvittighedsfuldhed i forbindelse med en vis usikkerhed overfor mangfoldighedens forvirring var medvirkende til at forsinke udgivelsen af kortet.

NORDMANN måtte i årenes løb høre mange spøgefulde bemærkninger om det langsomme tempo (bemærkninger, som vist pinte ham, selv om de ikke var uvenligt ment). Det vil derfor være retfærdigt at fremhæve, at NORDMANN i denne sag deler skæbne med mange andre i fortid og nutid. Fænomenet med forsinkede geologiske kortblade er ikke dansk alene, det kendes også i vore nabolande. Årsagerne er fortrinsvis to: overdrevne krav til beskrivelsen af bladene, og stigende krav af anden art til de institutter, hvis hovedopgave i begyndelsen var kartering; stigningen i personale svarer ikke til stigningen i opgavernes omfang.

Ved beskæftigelse med kvartærgeologien var det naturligvis umuligt for NORDMANN at begrænse sin zoologiske interesse til mollusker. Knogler og andre spor af jordfundne pattedyr interesserede ham i høj grad. Mange enkeltfund er publiceret af andre forskere, men selv med mange af disse fund har NORDMANN dog haft forbindelse, stadig ud fra bestræbelsen for ikke blot at betragte fundene som interessante museumsstykker, men for at placere dem i den geologiske sammenhæng. Det kom til udtryk i hans behandling af »Ferskvandslagene ved Nørre Lyngby« (sammen med A. JESSEN, 1915), hvor bl. a. det omstridte steppeegern optræder, og i hans afhandling om rensdyr og bæver (II. 28. 1915); men stærkest kommer denne ordnende og fremstillende tendens frem i hans »samlearbejder«: »Danmarks Pattedyr i Fortiden« (III. 5. 1905), »Nyere fund af Elefant-Levninger i Danmark« (1921, hvor han bl. a. publicerer den berømte elefant fra Ejstrup, fundet på primært leje i interglacial, og tillægget hertil 1942). Og endelig afslutter NORDMANN denne værdifulde virksomhed med bogen »Jordfundne Pattedyrlevninger i Danmark« (Dansk Natur. 1944).

På linie hermed ligger hans store interesse for menneskets forhistorie og dermed arkæologi og etnografi. Talløse populære artikler fra hans hånd foreligger om emner fra denne kreds, men bedst kendt er uden tvivl hans store oversigt »Menneskets Indvandring til Norden« (III. 27. 1936), hvor han stadig — sin indstilling tro — lægger vægt på fremstilling af de naturforhold, hvorunder mennesket har levet. Samtidig hermed fremkommer hans oversigt »Fossil Man in Denmark« som Rapport til Den 16' Internationale Geologkongres i Washington.

Dermed har vi været hele kvartærtiden igennem, og vi har i alt, hvad NORDMANN har beskæftiget sig med, haft lejlighed til at beundre både forskeren, der fremlægger sine resultater for videnskabens forum, og skribenten med en ikke helt almindelig evne til at fremstille et emne for ikke-fagfolk, »populært« uden at slå af på den videnskabelige stringens. Med en sådan evne er det klart, at der måtte blive kaldt på NORDMANN fra mange sider, og hans alsidige interesser bragte ham naturligvis også ind i bevægelsen for hjemstavnskultur.

NORDMANN og hjemstavnsstævnerne er et helt kapitel for sig, et kapitel, der spænder over årene fra 1925, da han deltog i det 3' danske hjemstavnsstævne, til 1958, da han som 86-årig deltog for sidste gang og holdt foredrag om KAJ LYKKEs hoved og al den diskussion, der i tidernes løb har været om dette kranium.

Hjemstavnsstævner (Hjemstavnskursus) begyndte 1923 med stor tilslutning, senere jævnt aftagende. Ideen var at give deltagerne et så alsidigt indblik som muligt i en hel egn natur, arkæologi, historie, kulturhistorie, folkeliv og sprog o. s. v., og det er klart, at et så alsidigt sigte måtte have NORDMANN's mest glødende interesse. Uden at være egentlig leder var han mange gange den faktiske hovedperson. At han fungerede som geologisk ekskursionsleder var en selvfølge (det gjorde også VICTOR MADSEN og V. MILTHERS ofte); men når de geologiske forklaringer — sveddryppende — var overstået, fortsatte han med historie, kirkers arkitektur og kunsthistorie, kalkmalerier, runesten, Danevirke, Jelling, slotte

og herregårde og disses personalhistorie og cronique, — han var hjemme i alt og fortalte uhammet løs, så ingen undgik at blive revet med. På Ods-herredstævnet 1951 tegnede han sig for geologien, Skarridsholm, søslaget ved Sjællands Odde og kalkmalerierne i Højby kirke. Og på Skånestævnet 1956 tog han sig ubesværet af alt vedrørende »Skånes historie«, »Faste borge og slotte fra den danske tid« og »Kirkerne« (Dalby, Lund, Malmö, Ystad og Kristiansstad), — i en alder af 84!

Var han velbevandret i alt dette, var det dog tydeligt, at to kapitler af kunst- og personalhistorien havde hans hjerte frem for andet: Middelalderens helgeninder — og rokokoen's letfærdige skønheder! Han anerkendte med glæde kvinden i begge typer.

Alt menneskeligt interesserede ham, og at intet var ham fremmed, røbedes på karakteristisk vis, da lægen EGILL SNORRASON i 1942 skrev en længere afhandling om »De palæolithiske »Venus«-figurer«, bl. a. med vidtløftige spekulationer over disses formodet kultiske betydning. NORDMANN konkluderede i sine veldokumenterede bemærkninger hertil ganske tort, at »fortidens »Venus«-skikkelser først og fremmest er et synligt udslag af den primitive erotik's betydning for menneskene og dens magt over dem.«!

NORDMANN var geolog. Eller måske er det rigtigere at sige, at han var naturforsker i videre forstand. Af de egentlige naturhistoriefag lå vist kun botanik udenfor hans synskreds, og de »exacte naturvidenskaber« foragtede han dybt (ligesom al sport!). Af og til blev han karakteriseret som polyhistor, men jeg tror, det er mere rammende at kalde ham en humanist, der ved skæbnens lune — heldigvis — var havnet i geologien.

NORMANN var medlem af en lang række foreninger, spændende over hele registret, og han kom trofast i dem alle, — han levede vist sit halve liv i foreninger, og i mange af dem ydede han en god arbejdsindsats. Dansk Geologisk Forening har meget at takke ham for, ikke alene trofast medlemskab, men mange års hverv som ekskursionsleder, bestyrelsesmedlem, formand 1921 og 1932-33, samt ikke mindst et uhyre nidkært og opofrende hverv som redaktør af »meddelelserne« i tilsammen 18 år.

En ganske særlig tak skylder de yngre geologer ham: den generation af geologer, der voksede op med ham som lærer. Hvad enten det var tjenestepligt eller ej, var NORDMANN's interesse for alle unge lige varm, hans åbenhed og hjælpsomhed ureserveret og ubegrænset, og hans akademiske kritik og vejledning for hele livet.

VALDEMAR NORDMANN vil blive savnet, og hans minde bevaret.

VALDEMAR JOHAN HEINRICH NORDMANN fødtes 23/2 1872 i København, som søn af kleinsmedemester ADOLPH NORDMANN og ANDREA MARGRETHE HAGEMANN. Han blev gift 1° 16/11 1900 med VILHELMINE (MINNA) MARGRETHE HANSEN (f. 14/1 1876. — d. 16/11 1944), 2° 14/11 1953 med ERNA MØLLER THOMASEN. — Student fra Triers kursus 1893, mag. scient. i zoologi 1899, dr. phil. 1908. — Assistent ved D.G.U. 1/6 1899 (fastansat 1/4 1904), afdelingsgeolog 1/4 1917, statsgeolog 1/10 1919 og pensioneret 28/2 1942. — Han døde 31/1 1962.

HILMAR ØDUM,



Dr. NORDMANN som ca. 80-årig; deltager i Nordisk Geologmødes Jyllands-ekskursion (fot. GUNNAR WENNEBERG, 29. maj 1951).

FORTEGNELSE OVER V. NORDMANN'S PUBLIKATIONER
(udarbejdet af D.G.U.'s bibliotek under medvirken af IB MARCUSSEN).

1900. MADSEN, V., V. NORDMANN, K. J. V. STEENSTRUP og E. ØSTRUP: Leda per-
nula Leret ved Selbjerggaard i Vester Hanherred. — Medd. D.G.F. Bd. 1.
Nr. 6. S. 2-7.
1901. MADSEN, V. og V. NORDMANN: Det interglaciale Nematurella Ler ved Gud-
bjerg paa Fyn. — Medd. D.G.F. Bd. 2. Nr. 8. S. 21-30.
1902. MILTHERS, V. og V. NORDMANN: Ueber einige interglaciale Süßwassermollus-
ken der Umgegend von Posen. — Zs. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 54,
Briefl. Mitt. S. 39-42.
1903. NORDMANN, V.: En Klump sammenkittede Molluskskaller fra Havbunden
ved Læso. — Medd. D.G.F. Bd. 2. Nr. 9. S. 37-44.
— — Østersens (*Ostrea edulis* L.) Udbredelse i Nutiden og Fortiden i Havet
omkring Danmark. — Medd. D.G.F. Bd. 2. Nr. 9. S. 45-60.
1904. — Dosinialagene ved Kattegat. En foreløbig Meddelelse. — Medd. D.G.F.
Bd. 2. Nr. 10. S. 23-40.
— — Echinoderm- og Mollusk Faunaen i Yoldialeret ved Esbjerg. — Medd.
D.G.F. Bd. 2. Nr. 10. S. 138-140.
1905. — Bemærkninger om Molluskfaunaen i det sydlige Vendsyssels Saltvandsallu-
vium. — D.G.U. I. Rk. Nr. 10.
— — Danmarks Pattedyr i Fortiden. — D.G.U. III. Rk. Nr. 5.
1906. — Yderligere Bemærkninger om Østersens (*Ostrea edulis* L.) Udbredelse i
Nutiden og Fortiden i Havet omkring Danmark. — Medd. D.G.F. Bd. 2.
Nr. 12. S. 35-40.
— — Bemærkninger om senglaciale og alluviale Skalbunker paa Sveriges Vest-
kyst. (Foredragsref.) Medd. D.G.F. Bd. 2. Nr. 12. S. 79-86.
— — Den senglaciale temperaturoscillation. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 2.
Nr. 12. S. 104-105 og 108-111.
1907. — Bemærkninger om Rensdyrlevninger fra Skovtiden i Danmark. (Fore-
dragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 3. S. 113-115.
1908. — Relikter. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 3. S. 226-232.
— MADSEN, V., V. NORDMANN og N. HARTZ: Eem-Zonerne. Studier over Cyprina-
leret og andre Eem-Aflejringer i Danmark, Nord-Tyskland og Holland. —
D.G.U. II. Rk. Nr. 17.

1909. NORDMANN, V.: Molluskbestemmelser i Axel Jessen: Lagfølgen i Vendsyssels Diluvium. — Medd. D.G.F. Bd. 3. S. 341.
1910. JESSEN, A., V. MILTHERS, V. NORDMANN, N. HARTZ og A. HESSELBO: En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede. Undersøgelse af en Forekomst af naturlig Gas i Vendsyssel. — D.G.U. II. Rk. Nr. 25.
- NORDMANN, V.: Post-Glacial climatic changes in Denmark. I: Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. — Eine Sammlung von Berichten herausgegeben von dem Exekutivkomitee des 11. Internat. Geologenkongr. Stockholm. S. 313–328.
1912. — Anomia squamula L. som Kvartær-Fossil paa Spitsbergen. — Medd. D.G.F. Bd. 4. S. 75–78.
- — Allerød-Oscillationen og Kristianiafjordens senglaciale Dannelser. (Foredragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 4. S. 94–96.
- — Alnarps-Floden. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 4. S. 104–106.
- — Fra Nordre Strømfjord og Gieseckes Sø. (Foredragsref.) — Det grøn. Selsk. Aarskr. 1912.
1913. — Boringer gennem marint Diluvium i det sydvestlige Jylland og nordvestlige Slesvig. — Medd. D.G.F. Bd. 4. S. 183–201.
- — Tapes senescens Doederlein og Tapes aureus Gm. var. eemiensis Nordm. — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 65. S. 287–300.
1914. — Europas Urbefolkning og dens Livsvilkaar. Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 224.
1915. — Om Aarsagen til Dislokationerne i vore Klinter. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 4. S. 440–441.
- — Ekskursion til Kolding-egnen og Røgle klint. — Medd. D.G.F. Bd. 5. (Møder etc.) S. 1–2.
- — On remains of Reindeer and Beaver from the commencement of the Post-glacial forest period in Denmark. With some remarks upon other Danish quaternary mammals. — D.G.U. II. Rk. Nr. 28.
1915. JESSEN, A. og V. NORDMANN: Ferskvandslagene ved Nørre Lyngby. — D.G.U. II. Rk. Nr. 29.
- NORDMANN, V.: En fossil Pandeskal af Bison europæus fra en Mose paa Als. — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 66. S. 229–235.
- — Forandringer i Nordevropas Naturforhold efter Istiden. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 239.
1916. — Navne på Aflejringer fra og Tidsafsnit i Kvartærperioden. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 5 (Møder etc.) S. 8–11.
- — Om inddelingen af postglaciale tiden. — Medd. D.G.F. Bd. 5. (Møder etc.) S. 18.
- — Prof. G. De Geer's Kvartærkronologi og Allerød-Oscillationen. — Geol. Fören. Förhandl. Bd. 38. S. 232–236.
- — Vulkaner og Jorskælv. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 256.
- — Geologi. — Store Nord. Konversations Leksikon V.
1917. — Brunkul. — Naturens Verden 1917, S. 403–415.
1918. JESSEN, A., V. MADSEN, V. MILTHERS og V. NORDMANN: Brørup-Mosernes Lejringsforhold. — D.G.U. IV. Rk. Bd. 1. Nr. 9 samt Medd. D.G.F. Bd. 5. Nr. 14.
- NORDMANN, V.: Om dani- og gotiglaciale tidsbestemmelser. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 5 (Møder etc.) S. 37.
- — Om Inddelingen af Nordevropas Kvartær paa Grundlag af Iagttagelser i Danmark. — Forh. v. 16. skand. naturforskersmøde, 1916. Christiania.
- — Oversigt over det nordlige Jyllands Geologi. — 1. Skand. Geologmøde, Danmark 1918.
1919. — Referat af Oscar Montellius: De mandelformige flintverktøgens alder. — Medd. D.G.F. Bd. 5 (Møder etc.) S. 43–44.
1920. — Bemærkninger i Anledning af Prof. K. Rørdam's Mindetale over J. F. Johnstrup. — Medd. D.G.F. Bd. 5 Nr. 20 (Anmeldelser og Kritikker.) S. 1–2.
- — Bestemmelser af mollusker i A. de Quervain og P. L. Mercanton: Ergeb-

- nisse der Schweizerischen Grönlandsexpedition. 1912-1913. — Denkschr. d. Schw. Nat. Ges. 53. Zürich. S. 175-176.
1921. — Nyere Fund af Elefant-Levninger i Danmark. — Medd. D.G.F. Bd. 6. Nr. 4. S. 1-17.
- — Oversigt over naturvidenskabelige Undersøgelser i Grönland. — Naturens Verden, 1921. S. 209-227.
- — Thorvaldur Thoroddsen 1855-1921. — Naturens Verden, 1921, S. 441-443.
- — Bemærkninger om de geologiske Forhold, i P. Eliassen, I. O. Brandorff & V. Nordmann: Det gamle Saltværk ved Kolding. — Vejle Amts Aarbøger 1. Halybind, s. 95-101.
1922. — Nye Iagttagelser over den glaciale, isdæmmede Sø ved Stenstrup paa Fyn. — D.G.U. IV. Rk. Bd. 1. Nr. 17 og Medd. D.G.F. Bd. 6. Nr. 12.
- — Demonstration af et profil i Eemaflejringer ved Stensigmosen. — Medd. D.G.F. Bd. 6 (Møder etc.) S. 3.
- — Det marine Diluvium ved Vognsbøl. — D.G.U. IV. Rk. Bd. 1. Nr. 14.
- — De Geer's kvartærgeologiske Tidsberegning. — Naturens Verden 1922, S. 215-227 og 241-258.
- — Grönland, dets Natur og Folk. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 308.
1923. — Bestemmelser af mollusker i Knud Jessen: En undersøisk Mose i Rungsted Havn. — Medd. D.G.F. Bd. 6. Nr. 14. S. 5.
- — **NORDMANN, V., KNUD JESSEN og V. MILTHERS:** Quartärgeologische Beobachtungen auf Sylt. — Medd. D.G.F. Bd. 6. Nr. 15. S. 1-40.
- — **NORDMANN, V.:** Bemerkungen zu O. v. Linstow: »Die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere in Deutschland«. — Jahrb. der Preuss. Geol. Landesanst. f. 1922, Bd. XLIII. S. 357-363.
1924. — Iagttagelser over nogle af Bæveren, Castor fiber, gnavede Grene. — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 78. S. 143-154 og 209-210.
- — Protesterne mod Grönlands-Overenskomsten. En Samtale med Statsgeolog, Dr. phil. Nordmann. — Avisudkl. Nationaltidende d. 6. Febr. 1924.
1925. — Interglaciale Moser i Emmerlev Klint i Vetslesvig. (Foredragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 6. S. 35-37.
- — Valdemar Schmidt. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 6. S. 41-42.
- — Georges Dubois: Geologisk Oversigt over den vestlige Del af Nordfrankrig (Flandre, Boulonnais og Kysten af la Picardie). (Oversat og med enkelte Tilføjelser af V. N.). — Medd. D.G.F. Bd. 6. (Møder etc.) S. 44-54.
- — Diskussion om H. P. Steensby's efterladte Arbejde: Om de danske Øers geografiske Udvikling i sen-glacial Tid. — Medd. D.G.F. Bd. 6. (Møder etc.) S. 64-65.
- — Eem-Lagenes Alder. (Foredragsref. og disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 6. (Møder etc.) S. 66-67.
- — Carl Elberling. (Nekrolog.) — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 80. S. XIII-XVI.
- — Klimatforandringer i de nordlige Polarlande. — Naturens Verden, 1925, S. 97-116 og 145-155.
- — Grönland, dets Natur og Folk. 2. Udg. + Tillæg. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 308.
- — Klimaforandringen i de noordelike Poolstreken. (Efter artikel i Naturens Verden 1925.) — Wetenschappelijke Bladen, Haarlem. S. 340-371.
1926. — C. Th. Bartholin. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 85-86.
- — P. E. Müller. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 87-88.
- — C. T. Bartholin. (Nekrolog.) — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 82. S. X-XIII.
- — Anmeldelse af: Gunnar Isachsen: Grönland og Grönlandsisen, Oslo 1925. — Grönlandske Selsk. Aarsskr. s. 347-60.
- — Livet i Skoven for 340 Millioner Aar siden. — Frem, Gruppe B. I. S. 580-587.

1926. **NORDMANN, V., Kæmpedyr.** — Frem Gruppe B. II. S. 327–333.
 — — Vore Husdyrs Herkomst. — Frem, Gruppe B II. S. 424–431 og 456–463.
 — — Vestslesvigs Geologi. — Tønder-Bogen. Det 3. danske Hjemstavnskursus 1925. S. 15–20.
1927. — — Israndslinier paa Kortbladet »Fredericia». — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 171–175.
 — — En Skærvebunke. — Frem Gruppe C, II, s. 264–271.
 — — Træk af Lollands Geologi. — Det 4. de danske Hjemstavnskursus 1926. S. 1–15.
 — — Birket Grusgrav. (Referat.) — Det 4. de danske Hjemstavnskursus 1926. S. 184–186.
1928. — — G. F. L. Sarauw. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 235–236.
 — — Ekskursion til Vejle-Fredericiaegnen. — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 239–246.
 — — La position stratigraphique des dépôts d'Eem. — D.G.U. II. Rk. Nr. 47.
 — — Oversigt over Danmarks Geologi. (Redaktør og forfatter.) — D.G.U. V. Rk. Nr. 4.
 — — Exkursion nach Nordwest-Sjælland, Fyn, Langeland und Jylland. — Også trykt på engelsk og fransk. — D.G.U. V. Rk. Nr. 5. S. 8–23 og 34–39.
 — — Exkursion nach Nordost-Sjælland. Der Kökkenmödding bei »Blidte». — Også trykt på engelsk og fransk. — D.G.U. V. Rk. Nr. 5. S. 3–7.
1929. — — Bestemmelse af mollusker i H. Ødum: Mindre Meddelelser fra D.G.U.'s Borearkiv. — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 348–349.
 — — Om isens tilbagemeltning og varvigheden. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 365–366 og 369–370.
 — — Den amerikanske Ekspedition til Mongoliet. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 368.
- 1929–30. — — Minder paa Rømø fra Hvalfangertiden. — Grønlandske Selskabs Aarskr. 1929–30.
1930. — — Eine Backenzahn von Elephas antiquus aus Dänemark. — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 435–438.
 — — C. F. Wandel. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 442.
 — — En fossil Kæbe af Isbjørn (*Ursus maritimus* L.) fra Danmark. (Foredragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 7. S. 471–472.
 — — Compte Rendu de la Réunion Géologique Internationale à Copenhague 1928. (Red.) — D.G.U.
 — — Die stratigraphische Stellung der Eem-Ablagerungen. — Compte Rendu de la Réunion Géol. Internat. à Copenhague 1928. — D.G.U.
 — — Varvigt Ler og Geokronologiens Metoder. (Disk.) — Geol. Fören. Förhandl. Bd. 52, S. 382–384.
1930. **NORDMANN, V. og M. DEGERBØL: En fossil Kæbe af Isbjørn (*Ursus maritimus* L.) fra Danmark.** — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 88. S. 273–286.
 — — **NORDMANN, V.: Krakatau.** — Naturens Verden, 1930, S. 97–113.
 — — Evropas Urbefolkning og dens Livsvilkaar. 2. Udg. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 224.
1931. — — Poul Harder. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 8. S. 127–128.
 — — A. C. Johansen. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 8. S. 128–129.
 — — Knud Rasmussen. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 8, S. 411.
 — — Kristen Simonsen. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 8. S. 412.
 — — Poul Harder. (Nekrolog.) — Naturens Verden 1931. S. 193–196.
 — — Eem-Havet. — Naturens Verden, 1931, S. 302–324.
1932. — — Sydøstfyns geologiske Forhold. — Beretn. om »Det 9. Danske Hjemstavns-Stævne».
 — — Et Bæverkranie fra Krarup Mose. — Fynsk Hjemstavns, 11. H.
 — — Omkring Peking-Manden. — Berl. Tid. Kronik 11–2–32.
1933. — — Guðmundur Bárðarson. (Nekrolog.) — Vid. Medd. Dansk naturh. Foren. Bd. 97. S. V–VII.
 — — Menneskets Indvandring til Norden. — Grundrids v. folkelig Universitetsunderv. Nr. 406.
 — — Hvad er Forsteninger? — Naturens Vidundere, Bd. 1. S. 28–30.
 — — Forsteninger fra Solnhofen. — Naturens Vidundere, Bd. 1. S. 137–141.

1934. NORDMANN, V., Et Besøg (1934) ved en palæolithisk Boplads nær Meiendorf ved Hamburg. (Foredragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 8. S. 419.
 — — Anmeldelse Sigurd Hansen: De glaciële Aarsvarv i Skaane. Geol. Fören. Förhandl. Bd. 55. S. 623-642. — Geol. Fören. Förhandl. Bd. 56. S. 575-576.
1935. NORDMANN, V. og E. M. NØRREGAARD: Jacob Schetelig. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 8. S. 481-482.
 — NORDMANN, V.: Arkæologisk-geologiske Undersøgelser ved Misthusum i Skærbæk Sogn. Et Bidrag til Marskens Historie. — Aarb. f. nord. Oldk. og Hist. 1935. S. 1-28.
 — — Træk af Roskilde-Egnens Geologi og Arkæologi. — Det 13. Danske Hjemstavnstævne i Roskilde og Omegn. — samt »Fra Københavns Amt« 1935.
 — — De geologiske Forhold langs Kongeaa-Dalen. — »Fra Ribe Amt« 1935. Udg. af Hist. Samf. f. Ribe Amt. 8. Bd. 4. H. S. 597-616. — også trykt i: Kongeåstævnet. Beretn. fra 12. Danske Hjemstavnstævne på Askov Højsk. 1934.
1936. — Menneskets Indvandring til Norden. — D.G.U. III. Rk. Nr. 27.
 — — Fossil man in Denmark. — Rep. 16. Internat. Geol. Congr., Washington 1933.
 — — Abemanden og Pekingmanden. — Ledetraad v. Folkelig Univ.undervisn. Nr. 42.
1937. — Mathias Møller. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 9. S. 241.
 — — En geologisk Udflugt til Jægersborg Dyrehave. — Naturens Verden, 1937. S. 60-77.
1938. — Kaj Lykkes Kranium. — Naturens Verden 1938. S. 401-406.
 — — Marsken og Stormfloderne. — Ledetraad v. Folkelig Univ.undervisn. Nr. 64.
 — — Himmerlands Geologi. — Himmerlandsstævnet. Det 15. Danske Hjemstavnstævne. S. 37-55. — samt »Fra Himmerland og Kjær Herred« — Historisk Samfund for Aalborg Amt. Bd. 27. S. 37-55.
 — — Med Geologen i Dyrehaven. — Hist.-topogr. Selsk. f. Gjentofte Kommune Medd. Nr. 15, S. 3-22. — og »Lyngbybogen« 1938, udg. af Hist.-topogr. Selsk. f. Lyngby-Taarbæk Kommune.
1939. — Fra en rejse i Sydslesvigs Marskegne. — Naturhist. Tid. 1939 nr. 1, s. 10-11.
 — — Landvinding og Kulturspor i Vaddehavet. Indtryk fra en Rejse til de sydslesvigske Marsk-Egne. — Naturens Verden, 1939. S. 145-161.
 — — Nyere Undersøgelser af de ældste Mennesketyper. — Naturens Verden 1939. S. 289-303.
 — — Vejledning i Studiet af Hjemstavns Geologi. — I: Regnar Knudsen: Haandbog i Hjemstavnsforskning og Hjemstavnskultur. S. 25-60. Ejnar Munksgaards Forlag, København.
1940. MADSEN, V. og V. NORDMANN: Kvartæret i Røgle Klint ved Lillebelt. — D.G.U. II. Rk. Nr. 58.
 — NORDMANN, V.: De danske Anskuelse om Allerodlagene. — Geol. Fören. Förhandl. Bd. 62. S. 100.
 — — Nyere Undersøgelser over Litorinatiden i Danmark. — Naturens Verden, 1940. S. 201-214.
 — — Menneskeædere i Danmark og andre Steder. — Ledetraad v. Folkelig Univ.-undervisn. Nr. 96.
1941. — Klinternes dislokationer. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 10. S. 50-51.
 — — Ekursion til Fredericia- og Vejleegnen. — Medd. D.G.F. Bd. 10. S. 52-58.
 — — Bison-Kranier fra Danmark. — Naturens Verden, 1941. S. 193-206.
 — — Oversigt over Helsingør-Egnens Geologi. — Den nordsjællandske Lejrskole, Aarskr. 1941. S. 6-13.
 — — De ældste Menneskeracer. — Social-Demokratens Kronik d. 10. Apr. 1941.
 — — Hvorfor kom Kaj Lykkes Kranium paa Museum? — Nationaltid. kronik 1/11 1941.
1942. — Tillæg I til »Nyere Fund af Elefant-Levninger i Danmark«. — Medd. D.G.F. Bd. 10. S. 167-177.
 — — Ekursion til Lammefjord. — Medd. D.G.F. Bd. 10. S. 269-271.

1942. NORDMANN, V.: Faunaen i sidste interglacialtid. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 10. S. 275–276.
- — Bemærkninger til Læge Egill Snorrasons Afhandling. — Naturens Verden, 1942. S. 414–417.
- — Vestslesvigs Natur. — Tidsskr. Danmark. Nr. 6. S. 161–167.
- — Nogle gamle Mindesmærker paa Rømø. — Tidsskr. Danmark. Nr. 10. S. 309–315.
- — Den fynske Øgaard. — Tidsskr. Danmark. Nr. 15. S. 449–455.
- — Møns Klint. — Tidsskr. Danmark. Nr. 20. S. 609–614.
- — Skiveegnens Geologi. — Dansk Hjemstavn. Nr. 5. S. 11–17.
- — Kalkmalerierne i Skive gamle Kirke. — Dansk Hjemstavn. Nr. 5. S. 33–47.
- — Nogle kvartærgeologiske Problemer paa Bornholm. — Smaaafhandlinger om Bornholm til Peter Thorsen 8. Juli 1942.
1943. — Elefant-Levninger fundne i Danmark. — Naturens Verden 1943. S. 97–116.
- — Et nyt Bison-Fund fra Als. — Naturens Verden 1943. S. 232–234.
- — Anmeldelser af: Kaj Birket-Smith: Charles B. Kings Indianerportrætter i Nationalmuseet. 1942. — Kaj Birket-Smith: Vi Mennesker. Moderne Antropologi for alle. 1940. — Naturens Verden, 1943. S. 428–341.
- — De geologiske Forhold i Københavns Omegn. — Tidsskr. Danmark. Nr. 16. S. 481–488.
- — Nordsjællands Kyst fra Kronborg til Lynæs. — Tidsskr. Danmark. Nr. 22. S. 680–686.
- — Egnen omkring den nordlige Del af Roskilde Fjord. — Tidsskr. Danmark. Nr. 23. S. 705–710.
- — De geologiske Forhold i Søllerød Kommune. — Søllerød Bogen 1943, udg. af Hist.-Topografisk Selsk. f. Søllerød Kommune. S. 9–38.
- — Himmerlands Tilblivelse. — Himmerland. Turistforen. f. Danmark Aarb. S. 9–23.
- — Tønder-Egnens Geologi. — Tønder gennem Tiderne. S. 7–31.
1944. — Jordfundne Pattedyrlevninger fra Danmark. — Udg. af »Dansk Natur – Dansk Skole« H. Hagerups Forlag, København.
- — Lellinge Aa. — Tidsskr. Danmark. Nr. 6. S. 183–187.
- — Stevns Klint og Fakse Bakke. — Tidsskr. Danmark. Nr. 7. S. 193–200.
- — Mogenstrup Aas. — Tidsskr. Danmark. Nr. 8. S. 225–229.
- — Den forsvundne Stenstrup Sø. — Tidsskr. Danmark. Nr. 19–20, S. 540–544.
- — Den fredede Røgle Klint. — Tidsskr. Danmark. Nr. 23–24, S. 600–606.
- — Kildekalken ved Roskilde. — »Roskilde Studier« 1944.
1945. — Niveauforandringer i Danmark efter Istiden. — Tidsskr. Danmark. Nr. 1–2. S. 11–17.
- — Dyrenes Indvandring i Danmark. — Tidsskr. Danmark. Nr. 1–2. S. 24–32.
- — Landskabet paa Mols og i Aarhussegnen. — Tidsskr. Danmark. Nr. 9–10. S. 193–199.
- — De geologiske Forhold i det sydvestlige Fyn. — Dansk Hjemstavn. Nr. 7. S. 10–17.
- — Slaget ved Øxnebjerg. (Foredragsref.) — Dansk Hjemstavn. Nr. 7. 1945. S. 70–71.
- — Træk af Angels geologiske Udviklingshistorie. — Sydslesvig II. Angel.
1946. — Hvorfra stammer Benævnelserne Blysand og Blegsand, og hvilken Benævnelse bør foretrækkes? (Foredragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 11. S. 147–150.
- — Hvorfra stammer Benævnelserne Blysand og Blegsand, og hvilken Benævnelse bør foretrækkes. — Naturhist. Tid. Nr. 4. S. 59–60.
- — De geologiske Forhold mellem Vejle og Bække. — Dansk Hjemstavn. Nr. 8. S. 12–24.
- — Kongehøjene paa Jelling. — Dansk Hjemstavn. Nr. 8. S. 50–59.
- — Store Rygbjerg-Runestenen. Bække-Stenen. — Dansk Hjemstavn Nr. 8. S. 87–90.
- — De geologiske Forhold i Vedslet Sogn. — Østjydsk Hjemstavn. Østjydsk Hjemstavnsfor. Aarsskr. S. 57–64.

1946. NORDMANN, V.: *De geologiske Forhold paa Langesø Gods*. — I: Hans Berner Schilden Holsten og Albert Fabritius: Lensbaron Hans Berner Schilden Holsten's Slægtbog. S. 139-152.
- — Pekingmennesket er forsvundet. — Avisudkl. Berlingske Aftenavis 23/3 1946.
- — Stoffet, hele Verden venter paa — Kul. — Nationaltid. Kronik 2. 12. 1946.
1947. — Victor Madsen. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 11. S. 165-170.
- — Victor Madsen. (Nekrolog.) — Naturens Verden 1947. S. 42-44.
- — Anmeldelse af: Sophie Petersen: Danmarks gamle Tropekolonier. 1946. — Naturens Verden, 1947. S. 123-126.
- — De geologiske Forhold ved Østenden af Brabrand Sø og den historiske Udvikling af vort Kendskab til disse. — I: E. Haugsted (Red.): Bopladsen paa Rugholm. Aarhus Museums Undersøgelser ved Østenden af Brabrand Sø 1944-1945.
- — Møns Geologi. — Dansk Hjemstavn. Nr. 9. S. 17-24.
- — Mossøs geologiske Historie. — Østjydske Hjemstavn. Østjydske Hjemstavnsforen. Aarsskr. S. 121-125.
- — Vendsyssels Tilblivelse. — Vendsyssels Tidende 20/12 1947.
1948. — Træk af Thylands og Vester Han Herreds Geologi. — Dansk Hjemstavn. Nr. 10. S. 25-30.
- — Gudenaæns Forgænger. — Østjydske Hjemstavn. Østjydske Hjemstavnsforen. Aarsskr. S. 77-83.
1949. — Axel Schou's demonstration af 1. del af Atlas over Danmark. (Disk.) — Medd. D.G.F. Bd. 11. S. 500.
- — Als's Geologi. (Foredragsref.) — Dansk Hjemstavn. Nr. 11. S. 28-30.
- — Geologiske Undersøgelser i Nordslesvig efter Genforeningen. — »Nordslesvigs aandelige genforening med Danmark«. S. 247-254.
1951. — Wilhelm Wolff. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 12. S. 125-126.
- — Træk af Vendsyssels Geologi. — Dansk Hjemstavn. Nr. 13. S. 19-29.
- — Skagens gamle Kirke. — Dansk Hjemstavn. Nr. 13. S. 62-66.
- — Træk af Skagens Bys Historie. — Dansk Hjemstavn. Nr. 13. S. 67-73.
1952. — En fossil Hvalrostand fra Esbjerg. — Medd. D.G.F. Bd. 12. S. 244-249.
- — Carl Kruuse. (Nekrolog.) — Medd. D.G.F. Bd. 12. S. 326-327.
- — Odsherreds Geologi. — Dansk Hjemstavn. Nr. 14. S. 13-18.
- — Skarridsholm. — Dansk Hjemstavn. Nr. 14. S. 26-28.
- — Faarevejle Kirke og Jarlen af Bothwell. — Dansk Hjemstavn. Nr. 14. S. 28-35.
- — Slottets Bygningshistorie. (Dragsholm Slot.) — Dansk Hjemstavn. Nr. 14. S. 38-42.
- — Søslandet ved Sjællands Odde. — Dansk Hjemstavn. Nr. 14. S. 42-44.
- — Kalkmalerierne i Højby Kirke. — Dansk Hjemstavn. Nr. 14. S. 45-53.
1953. NORDMANN, V. og K. BRÖSTE: Catalogue des hommes fossiles. Danemark. — Congr. Géol. Internat. C.R. 19. Sess. Alger 1952. Sect. V, Fasc. V. p. 105-110.
- NORDMANN, V.: Den fynske Øgaards geologiske Forhold. — Dansk Hjemstavn. Nr. 15. S. 16-20.
- — Ved Elvira Madigans Grav. — Dansk Hjemstavn. Nr. 15. S. 42-45.
1954. — Danevirke. — Dansk Hjemstavn. Nr. 16. S. 34-42.
1956. — Vézère-dalen og dens huler. (Foredragsref.) — Medd. D.G.F. Bd. 13. S. 132-134.
- — Vézère-dalen og dens Huler. — Naturhist. Tid. 1956. nr. 6, p. 67-72.
1957. — Kort Oversigt over Skånes Historie. Faste Borge og Slotte fra den danske Tid. Kirkerne. — Dansk Hjemstavn. Nr. 17. S. 18-44.
1958. — Beskrivelse til geologisk kort over Danmark i målestok 1:100.000. Kortbladet Fredericia. A: Kvartære aflejringer. — D. G. U. I. Rk. Nr. 22-A.
- — Det forhistoriske menneske i Danmark — Anmeldelse af: Kurt Bröste m. fl.: Prehistoric Man in Denmark. — Naturens Verden. Bog-Tillæg.
1961. — En rejse til vestkysten af Grønland for et halvt hundrede år siden. — Grønland, 1961 nr. 5. S. 177-192.