

Videnskabelige publikationer 2016-2023

Navne markeret med **fed** angiver forskere/medarbejdere tilknyttet Museum Salling.

Arkæologi

BFI-status primo 2023: 27 jf.:

2022

Earle, T, Olsen, A-LH, Eriksen, BV, Henriksen, PS og **Kristensen, IK** 2022: Everyday Life at Bjerre Site 7, a Late Bronze Age House in Thy, Denmark. *European Journal of Archaeology* 25(3), s. 372-395.

BFI: 2

2021

Broch, MC 2021: *I konflikt med det sædvanlige. Social kompleksitet i Vestjyllands hav- og fjordlandskab i perioden 1-1200 e.Kr.* København: Københavns Universitet. Ph.d.-afhandling v. Det Humanistiske Fakultet, Saxo-Instituttet.

BFI: 5

Nymann, M og Nielsen, MK 2021: Atypiske grave i yngre jernalder – et paradoks? I R Iversen, SV Laursen & NH Nielsen (red.) *Døden i centrum. Yngre jernalders gravfund i Region Midtjylland*. Højbjerg: Jysk Arkæologisk Selskab, s. 93-104.

BFI: 1

Thomsen, T 2021: Materialer i gulvet. I XP Jensen (red.) *Smedens rum 2 og 3. Materialet og smeden. Rapporter fra det andet og tredje seminar i netværket Smedens rum*. Højbjerg: Jysk Arkæologisk Selskab, s. 23-30.

BFI: 1

Thomsen, T 2021: Voldstedet Sallingholm. Proces, resultater og metodiske overvejelser. *KUML*, s. 133-182.

BFI: 1

Codes, A, Henriksen, PS, Hald, MM, Sørensen, L, Nielsen, PO, Xu, J, Lund, J, Møller, NA, Nielsen, FOS, Sarauw, T, **Simonsen, J**, Sparrevohn, LR, Westphal, J, Blennow, A & Hebelstrup, K 2021: Indification of prehistoric malting and partial grain germination from starch granules in charred barley grains. *Journal of Archaeological Science* 125, 105297.

BFI: 3

2019

Broch, MC 2019: Age, dimensions and classification – a multi-causal absence of three-aisled longhouses from aerial photographs of western Jutland, Denmark. *Archaeological Prospection* 26, 199-210.

BFI: 1

Kristensen, IK 2019: Two-aisled houses without sunken floors from Salling, Fur og Fjends. I Lotte Reedtz Sparrevohn, Ole Thirup Kastholm og Poul Otto Nielsen (red.) *Houses for the Living. Two-aisled houses from the Neolithic and Early Bronze Age in Denmark*, vol I-II. Odense: Syddansk Universitet, s. 189-202.

BFI: 1

Broch, MC 2019: Lodfotostudier 2014-2017. I LH Olesen, ES Mauritsen og MC **Broch** (red.) *Luftfotoarkæologi 2. Luftfotos, droner, laser og geofysik*. Holstebro: Holstebro Museum. ISBN: 9788787522212, 141-152.
BFI: 1

Broch, MC 2019: Jydsk DKC 1992 U 234 – Hvad et enkelt lodfoto kan afsløre. I LH Olesen, ES Mauritsen og MC **Broch** (red.) *Luftfotoarkæologi 2. Luftfotos, droner, laser og geofysik*. Holstebro: Holstebro Museum. ISBN: 9788787522212, 153-162.
BFI: 1

Simonsen, J 2019: Rosgårde- two longhouses from the period of Beakers and aspects of livelihood. I Lotte Reedtz Sparrevohn, Ole Thirup Kastholm og Poul Otto Nielsen (red.) *Houses for the Living. Two-aisled houses from the Neolithic and Early Bronze Age in Denmark*, vol I-II. Odense: Syddansk Universitet, s. 203-214.
BFI: 2

2018

Nielsen, KH, **Kristensen, IK** & Overgaard, KG 2018. Viumgård. En germanertidsgravplads fra Salling, *KUML*, 107-166.
BFI: 1

Kristensen, IK 2018: Chapter 18. Pottery from the Early and Late Bronze Age, Bjerre 1-13. I Jens-Henrik Bech, Berit Valentin Eriksen & Kristian Kristiansen (red.) *Bronze Age Settlement and Land-Use in Thy, Northwest Denmark* (vol. 2). Højbjerg: Jysk Arkæologisk Selskab, 161-254.
BFI: 1

2017

Simonsen, J. 2017: Daily life at the Turn of the Neolithic. A comparative study of longhouses with sunken floors at Resengaard and nine other settlements in the Limfjord region, South Scandinavia. Højbjerg/Skive: Jysk Arkæologisk Selskab/Museum Salling. Doktorafhandling.
BFI: 6

Bemærkning: Dertil er 13 artikler under forberedelse for perioden 2023-2025.

Nyere tid

Mortensen, N 2018: "En ny, lille by, sådan en selvstændig by" Proprietær Per Odgaard og industrikvarteret ved Ny Skivehus. I Michael F. Wagner: *Viljen til velfærd, velstand og vækst : iværksættere, entreprenører og industriherrer i provinsen*, Aalborg Universitetsforlag, Limfjordsmuseernes Samvirke, s. 63-115.

Mortensen, N 2017: Fra politi til politik. Fire ulovlige sommerhusbebyggelser i Salling. I Line Vestergaard Knudsen (red.): *Væk fra hverdagen*, Aalborg Universitetsforlag, Limfjordsmuseernes Samvirke, s. 81-120.

Thomsen, K. B. 2021: Forvaltning og institutioner før og efter 1921. I Anders Kilgast Jensen (red.): *Brønderslev købstad længe leve!*, Museum for Forsyning og Bæredygtighed, s. 65-77.

Venge, M 2017: *Bispeborgen Spøttrup*, Forlaget Vandkunsten.

Bemærkning: Museum Salling arbejder aktuelt på en antologi om Skive Kommune 1970-2026 med inddragelse af alle fagområderne: Arkæologi, nyere tid, kunst og natur. Byarkivar og museumsinspektør, ph.d. i historie Kristian Buhl Thomsen er redaktør på bogprojektet. Se vedlagt oversigt over kapitelstruktur.

Kunst

Grand, Karina Lykke, Rasmus Kjærboe, Sine Krogh og Sally Schlosser Schmidt, 2019: "Landskab, folk, flag og grænser. Da Danmark blev Danmark i 1800- tallets kunst". I *Herfra hvor vi står – 7 udstillinger om national identitet*, Aarhus Universitet, Glasmuseet Ebeltoft, Holstebro Kunstmuseum, Horsens Kunstmuseum, Museet for Religiøs Kunst, Randers Kunstmuseum, Skive Museum/Museum Salling og Skovgaard Museet, s. 4-11.

Kristensen, Jens Tang, 2019: "Med danske forbehold: Om nationalisme og national identitet" I *Herfra hvor vi står – 7 udstillinger om national identitet*, Københavns Universitet, Glasmuseet Ebeltoft, Holstebro Kunstmuseum, Horsens Kunstmuseum, Museet for Religiøs Kunst, Randers Kunstmuseum, Skive Museum/Museum Salling og Skovgaard Museet, s. 54-61.

Mønsted, T, 2020: Uden årstal. Hans Smidths placering i dansk kunst, *Perspective*.

<https://www.perspectivejournal.dk/uden-aarstal-hans-smidths-placering-i-dansk-kunst/>

Bemærkning: Cand.mag. i kunsthistorie Tilde Mønsted Klein er desuden indskrevet som ph.d.-stipendiat ved Aarhus Universitet, hvor hun frem mod 2024 arbejder på en ph.d.-afhandling med titlen *Reaktualisering og genfortolkning af den danske billedkunstner Hans Smidth*. Afhandlingen gennemføres i et samarbejde mellem Museum Salling og Aarhus Universitet.

Natur

2023

Jones, M. T., Stokke, E. W., Rooney, A. D., Frieling, J., Pogge von Strandmann, P. A. E., Wilson, D. J., Svensen, H. H., Planke, S., Adatte, T., Thibault, N. R., Vickers, M. L., Mather, T. A., Tegner, C., Zuchuat, V., and **Schultz, B. P.** 2023: Tracing North Atlantic volcanism and seaway connectivity across the Paleocene–Eocene Thermal Maximum (PETM), EGU sphere [preprint], <https://doi.org/10.5194/egusphere-2023-36>.

Schultz, B.P.; Huggett, J.; Ullmann, C.V.; Kassens, H. & Kölling, M., 2023: Links between Ikaite Morphology, Recrystallised Ikaite Petrography and Glendonite Pseudomorphs Determined from Polar and Deep-Sea Ikaite. *Minerals* 2023, 13, 841. <https://doi.org/10.3390/min13070841>

Schultz, B.P., Huggett, J.M., Kennedy, G.L., Burger, P., Friis, H., Jensen, A.M., Kanstrup, M., Bernasconi, S.M., Thibault, N., Ullmann, C.V. & Vickers, M.L. 2022: Petrography and geochemical analysis of Arctic ikaite pseudomorphs from Utqiagvik (Barrow), Alaska. *Norwegian Journal of Geology* 103, 202303. <https://dx.doi.org/10.17850/njg103-1-3>

Schultz, B., Huggett, J., V.d.van de Schootbrugge, B., Ullmann, C.V., **Broch M.C.**, 2023, Transgression Related Holocene Coastal Glendonites from Historic Sites, [preprint] *Minerals*, 2023,13,x [Http://doi.org/110.3390/xxxx](http://doi.org/110.3390/xxxx)

Archibald, S. B., Ware, J.L., Rasmussen, J.A., **Sylvestersen, R.L.**, Olsen, K., & Simonsen, T.J., 2023. The damselfly genus *Furagrimon* *Petrulevičius et al.* (Odonata, Zygoptera) from the early Eocene Fur Formation of Denmark and the dysagrionoid grade. *Zootaxa* 5278(2): 289-317. DOI: 10.11646/zootaxa.5278.2.4

2022

Heingård, M.; Sjövall, P.; **Schultz, B.P.**; **Sylvestersen, R.L.**; Lindgren, J. Preservation and Taphonomy of Fossil Insects from the Earliest Eocene of Denmark. *Biology* 2022, 11, 395. <https://doi.org/10.3390/biology11030395>

Schulz, B.P., Thibault, N., & Huggett, J., 2022: The minerals ikaite and its pseudomorph glendonite: Historical perspective and legacies of Douglas Shearman and Alec K. Smith. Proceedings of the Geologists' Association, Volume 133, Issue 2, Pages 176-192. <https://doi.org/10.1016/j.pgeola.2022.02.003>

Vickers, M. L., Vickers, M., Rickaby, R. E. M., Wu, H., Bernasconi, S. M., Ullmann, C. V., Bohrmann, G., Spielhagen, R. F., Kassens, H., **Schulz, B. P.**, Alwmark, C., Thibault, N., & Korte, C. (2022). The ikaite to calcite transformation: Implications for palaeoclimate studies. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 334, 201-216. <https://doi.org/10.1016/j.gca.2022.08.001>

Simonsen T.J., Archibald S.B., Rasmussen J.A., **Sylvestersen R.L.**, Olsen K., & Ware J.,L. 2022: Danowhetaksa gen. nov. with two species from the early Eocene Ist Formation from Denmark, the first Palearctic Whetwhetaksidae (Odonata: Cephalozygoptera). *Zootaxa*. 16;5099(5):586-592. doi: 10.11646/zootaxa.5099.5.5. PMID: 35391395.

2021

Heingård, M., Sjövall, P., **Sylvestersen, R.L.**, Schulz, B.P. and Lindgren, J. (2021), Crypsis in the pelagic realm: evidence from exceptionally preserved fossil fish larvae from the Eocene Stolleklint Clay of Denmark. *Palaeontology*. <https://doi.org/10.1111/pala.12574>

Stokke, E. W., Jones, M. T., Riber, L., Haflidason, H., Midtkandal, I., **Schulz, B. P.**, and Svensen, H. H. 2021: Rapid and sustained environmental responses to global warming: the Paleocene–Eocene Thermal Maximum in the eastern North Sea, *Clim. Past*, vol. 17, issue 5. <https://doi.org/10.5194/cp-17-1989-2021>

2020

Schulz, B.P., Vickers, M.L., Huggett, J., Madsen, H., Heilmann-Clausen, C., Friis, H. & Suess, E. 2020. Palaeogene glendonites from Denmark. *Bulletin of the Geological Society of Denmark*, Vol. 68, pp. 23–35. ISSN 2245-7070. <https://doi.org/10.37570/bgsd-2020-68-03>

Vickers, M.L., Lengger, S.K., Bernasconi, S.M., Thibault, N., **Schulz, B.P.**, et al. Cold spells in the Nordic Seas during the early Eocene Greenhouse. *Nature Communications* 11, 4713 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41467-020-18558-7>

2019

Jones, M. T., Percival, L. M. E., Stokke, E. W., Frieling, J., Mather, T. A., Riber, L., Schubert, B. A., **Schulz, B.**, Tegner, C., Planke, S., and Svensen, H. H. 2019: Mercury anomalies across the Palaeocene-Eocene Thermal Maximum, *Climate of the Past*, 15, p. 217–236. doi.org/10.5194/cp-15-217-2019

Lindgren, J., Nilsson, D., Sjövall, P., Jarenmark, M., Ito, S., Wakamatsu, K., Kear, B.P., **Schulz, B.P.**, **Sylvestersen, R.L.**, Madsen, H., LaFountain Jr, J.R, Alwmark, C., Eriksson, M.E., Hall, S.A., Lindgren, P., Rodríguez-Meizoso, I. & Ahlberg, P. 2019: Fossil insect eyes shed light on trilobite optics and the arthropod pigment screen. *Nature*. doi.org/10.1038/s41586-019-1473-z

2017

Gren, J. A., Sjövall, P., Eriksson, M. E., **Sylvestersen, R. L.**, Marone, F., Sigfridsson Clauss, K. G. V., Taylor, G. J., Carlson, S., Uvdal, P. and Lindgren, J. (2017), Molecular and microstructural inventory of an isolated fossil bird feather from the Eocene Fur Formation of Denmark. *Palaeontology*, 60: 73–90. doi:10.1111/pala.12271.

2016

Carriol R.P., **Bonde N.**, Jakobsen S.L. & Høeg J.T. 2016: New stalked and sessile cirripedes from the Eocene Mo Clay, northwest Jutland (Denmark). *Geodiversitas* 38 (1): 21-32. <http://dx.doi.org/10.5252/g2016n1a2>

Bourdon, E., Kristoffersen. A.V., & **Bonde, N.** 2016: A roller-like bird (Coracii) from the Early Eocene of Denmark. Scientific Reports 6, 34050; DOI: 10.1038/srep34050 (2016).

Bemærkning: Museumsinspektør og cand.scient. i geologi Bo Pagh Schultz arbejder desuden frem mod 2024 på et projekt til forskerbedømmelse med henblik på faglig opkvalificering til ph.d.-niveau.