

Kurslitteratur för kurs på avancerad nivå:
Avancerad osteoarkeologisk metod, 7,5 hp (ARO 841)

Fastställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för arkeologi och antikens kultur 2022-05-30

Människa-djur relationer

- Fredengren, C. 2018. Becoming Bog Bodies Sacrifice and Politics of Exclusion, as Evidenced in the Deposition of Skeletal Remains in Wetlands Near Uppåkra, *Journal of Wetland Archaeology*, 18:1, 1-19, DOI: 10.1080/14732971.2017.1408596. Tillgänglig via SUB
- Magnell, O., Boethius, A. & Thilderqvist, J. 2013. Fest i Uppåkra. En studie av konsumtion och djurhållning baserad på djurben från ceremonihus och vapendeposition. Ingår i: Hårdh, B. & Larsson, L.(red.), Folk, fä och fynd, Institutionen för arkeologi och antikens historia, [Lunds universitet], Lund, 2013, pp. 85-132. Tillgänglig via: <http://www.uppakra.lu.se/uppakrastudier/uppakrastudier-12/>.
- Magnell, O. 2019. Animals of Sacrifice: Animals and the Blót in the Old Norse Sources and Ritual Depositions of Bones from Archaeological Sites. In: Wikström af Edholm, K., Jackson Rova, P., Nordberg, A., Sundqvist, O. & Zachrisson, T. (eds.) *Myth, Materiality, and Lived Religion: In Merovingian and Viking Scandinavia*. Pp. 303–337. Stockholm: Stockholm University Press. DOI: <https://doi.org/10.16993/bay.k>. License: CC-BY. + Response av Kristin Armstrong Oma
- Magnell, O. 2017. *Gårdarnas djur – osteologisk analys*. Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla Uppsala. Rapport 2017:1_12. Arkeologisk undersökning Uppsala län; Uppland; Uppsala kommun; Uppsala socken; Gamla Uppsala 20:1, 21:13, 21:27 m.fl.; Uppsala 134:4, 240:1, 284:2, 586:1, 597:1, 603:1, 604:1, 605:1 och 606:1. 150 sidor. Tillgänglig via www.
- Orton, D.C. 2012. Taphonomy and Interpretation: An Analytical Framework for Social Zooarchaeology. *International Journal of Osteoarchaeology* 2(2): 320–337. Tillgänglig via SUB.
- Overton, N.J. and Hamilakis, Y. 2013. A manifesto for a social zooarchaeology. Swans and other beings in the Mesolithic. *Archaeological Dialogues*, 20, pp 111-136
doi:10.1017/S1380203813000159. Tillgänglig via SUB
- Russell, N. 2011. Social Zooarchaeology. Humans and Animals in Prehistory. Kapitel 3 - Animals in ritual pp. 52-143. Cambridge University Press. Chapter DOI: <http://dx.doi.org/10.1017/CBO9781139019712.004>. Tillgänglig via SUB
- Stolle, B. 2020. Ritual Slaughter through the Eyes of the Butcher: Perspectives on a Complex Practice. *Current Swedish Archaeology*. 28, 181–200. Tillgänglig via www
- Wigh, B. 2001. Animal husbandry in the Viking Age town of Birka and its hinterland: excavations in the black earth 1990-95. Diss. Stockholm : Univ., 2001. Tillgänglig på Internet:
<https://pubs.sub.su.se/5589.pdf>

Case-studier – metodologi

- Gummesson, S., Molin, F. and Storå, J. 2017. Taphonomy, bone surface characteristics and assemblage history. Finding the Mesolithic bone depositions at Strandvägen, Motala. *Journal of Archaeological Science Reports* 13: 11-25. Tillgänglig via SUB.
- Gummesson, S., Karlsson, J., Kivikero, H., Magnell, O. och **Storå, J.**, med bidrag av Fredrik Molin. 2019. *Osteologisk analys av djurben från Strandvägen, Arkeologi Motala. Rapport 2019: X. Arkeologisk förundersökning och undersökning Östergötlands län, Östergötland, Motala kommun, Motala socken, Innerstaden 2:1, Holm 6:20 m.fl., Motala 290 Dnr RAÄ 422-4444-2009, 423-242-2010 Dnr SHM 5.1.1-1536-2015, 5.1.1-1543-2015/OFL Rapport 2017:4 Osteoarkeologiska Forskningslaboratoriet, Stockholms universitet*. Tillgänglig via www.
- Hammer, Ø. 1999-2020. *PAleontological STatistics Version 4.02. Reference manual*. Natural History Museum University of Oslo. Tillgänglig via www.
- Knüsel, C.J. och Outram, A.K. 2004. Fragmentation: The Zonation Method Applied to Fragmented

Human Remains from Archaeological and Forensic Contexts. *Environmental Archaeology* 9: 85–97.

Tillgänglig via SUB.

Lyman, R. L. 2004. *Vertebrate Taphonomy*. (hela e-boken tillgänglig via www/SUB), 465 sidor.

Outram, A.K., Knüsel, C.J. Knight, S. & Harding, A.F. 2005. Understanding complex fragmented assemblages of human and animal remains: a fully integrated approach. *Journal of Archaeological Science* 32(12): 1699–1710. Tillgänglig via www.

Litteratur till seminarier kan tillkomma.