

LUNDS UNIVERSITET

Institutionen för arkeologi och antikens historia

Kurslitteratur för HOSA21, Historisk osteologi: Arkeozoologi , 30 hp

Delkurs 1: Relationer mellan mänskliga och djur, 933 s.

Jennbert, K. (2011). *Animals and humans. Recurrent symbiosis in archaeology and Old Norse religion.* Vägar till Midgård 14. 272 s.

Macheridis, S. (2017). The use of multiple correspondence analysis (MCA) in taphonomy: The case of Middle Helladic Asine, Greece. *International Journal of Osteoarchaeology*, 27(3), 477-487. 10 s.

O'Connor, T. (2004). *The archaeology of animal bones.* Stroud: Sutton. Kap 1, 2. 17 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Reitz, E. J. & Wing, E. S. (2008). *Zooarchaeology.* Cambridge Manuals in Archaeology. Cambridge University Press. 2nd Ed. Kap. 1, 2, 3. 86 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Russell, N. (2012). *Social zooarchaeology: humans and animals in prehistory.* New York: Cambridge University Press. 548 s.

Delkurs 2: Mänskans husdjur, 850 s.

Boessneck, J., (1970). Osteological differences between sheep (*Ovis aries* Linne) and Goats (*Capra hircus* Linne). In: Brothwell, D., Higgs, E. (Eds.), *Science in Archaeology.* Praeger, New York, pp. 331–358. 27 s.

Davis, S. J. M. (2017). Towards a metrical distinction between sheep and goat astragali. In: Rowley-Conwy, P., Serjeantson, D. & Halstead, P. (red.). *Economic zooarchaeology: studies in hunting, herding and early agriculture.* Oxford: Oxbow Books. 32 s.

Eriksson, M., Iregren, E. & Magnell, O. (2002). *Osteologiskt bildkompendium.* Institutionen för arkeologi och antikens historia. Report series no. 85, Lund University. Kompendium finns att köpa på institutionen.

Gifford-Gonzalez, D. (2018). *An Introduction to Zooarchaeology.* Cham: Springer International Publishing. Del I, II & III. 198 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Hallander, H. (2010). *Svenska lantraser – deras betydelse förr och nu.* Stockholm: Dejavu. Del 1. 30 s.

O'Connor, T. (2004). *The archaeology of animal bones.* Stroud: Sutton. Kap. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15. 132 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Price, E. O. (1999). Behavioral development in animals undergoing domestication. *Applied Animal Behaviour Science*, 65(3), 245-271. 27 s.

Petersson, M. (2006). *Djurhållning och betesdrift: djur, mänsklor och landskap i västra Östergötland under yngre bronsålder och äldre järnålder.* Stockholm. Riksantikvarieämbetet/ Uppsala: Institutionen för arkeologi och antikens historia, Uppsala universitet. (33-49, 60-65, 249-257). 32 s.

Reitz, E. J. & Wing, E. S. (2008). *Zooarchaeology*. Cambridge Manuals in Archaeology. Cambridge University Press. 2nd Ed. Kap. 5, 6, 7, 9. 163 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Vretemark, M. (1997). *Från ben till boskap: kosthåll och djurhållning med utgångspunkt i medeltida benmaterial från Skara*. Skara: Skaraborgs länmuseum. 192 s.

Zeder, M. A. Pilaar, S.E., (2010). Assessing the reliability of criteria used to identify mandibles and mandibular teeth in sheep, Ovis, and goats, Capra. *Journal of Archaeological Science* 37, 225–242. 17 s.

Delkurs 3: Människan och viltet, 1662 s.

Aaris-Sørensen, K. (1998). *Danmarks forhistoriske dyreverden*. Gyldendal. 230 s.

Boethius, A. (2017). Signals of sedentism: Faunal exploitation as evidence of a delayed-return economy at Norje Sunnansund, an Early Mesolithic site in south-eastern Sweden. *Quaternary Science Reviews*, 162, 145-168. 23 s.

Faith, J. T., & Lyman, R. L. (2019). *Paleozoology and Paleoenvironments: Fundamentals, Assumptions, Techniques*. Cambridge University Press. Kap. 2, 3, 5, 6. 126 s.

Gifford-Gonzalez, D. (2018). *An Introduction to Zooarchaeology*. Cham: Springer International Publishing. Del IV, V. 392 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Giovas, Christina M. & LeFebvre, Michelle J. (red.) (2018). *Zooarchaeology in practice: case studies in methodology and interpretation in archaeofaunal analysis*. Cham, Switzerland: Springer International Publishing. s. 91-247. 156 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Gummesson, S., Molin, F., & Storå, J. (2017). Taphonomy, bone surface characteristics and assemblage history: Finding Mesolithic bone depositions at Strandvägen, Motala. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 13, 11-25. 23 s.

Eriksson, M., Iregren, E. & Magnell, O. (2002). *Osteologiskt bildkompendium*. Institutionen för arkeologi och antikens historia. Report series no. 85, Lund University. Kompendium finns att köpa på institutionen.

Hildebrand, M. & Goslow, G. (2001). *Analysis of vertebrate structure*. 5. ed. New York: Wiley. Kap. 7-9, 21, 23-30. 230 s.

Liljegren, R. & Lagerås, P. (1993). *Från mammutstäpp till kohage: djurens historia i Sverige*. Lund: Wallin & Dalholm. 48 s.

Magnell, O. (2005). *Tracking wild boar and hunters: osteology of wild boar in Mesolithic South Scandinavia*. Studies in Osteology 1. Acta Archaeologica Lundensia series IN 8°, 51, 1-112. 151 s.

Reitz, E. J. & Wing, E. S. (2008). *Zooarchaeology*. Cambridge Manuals in Archaeology. Cambridge University Press. 2nd Ed. Kap. 4, 8, 10, 11. 144 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

O'Connor, T. (2004). *The archaeology of animal bones*. Stroud: Sutton. Kap. 10-12. 71 s. (Även tillgänglig som e-resurs).

Storå, J. (2000). *Reading Bones – Stone Age Hunters and Seals in the Baltic*. Stockholms universitet. s 1-67. 68 s.