

## **Reading list for Technology (31-45 cr), 9ATK37, 2019**

Anshelm, Jonas. 2006. Bergsäkert eller våghalsigt? Frågan om kärnavfallens hantering i det offentliga samtalet i Sverige 1950-2002. Lund: Arkiv.

Blomkvist, Pär & Arne Kaijser. 1998. Den konstruerade världen. Tekniska system i historiskt perspektiv. Stockholm/Stehag: Symposion.

Bryman, Alan. 2002. Samhällsvetenskapliga metoder. Malmö: Liber ekonomi.

Gyberg, Per & Hallström, Jonas (red.) Världens gång - Teknikens utveckling. Lund: Studentlitteratur, del II Teknik som system.

Hartman, Sven. 2003. Skrivhandledning för examensarbeten och rapporter. Stockholm: Natur & kultur.

Hughes, Thomas. 1987. "The Evolution of Large Technological Systems." I The Social Construction of Technological Systems: New Directions in the Sociology and History of Technology, W.E. Bijker, T.P. Hughes och T.J. Pinch (red.). London: MIT Press.

Johansson, Birgitta. 2004. Stadens tekniska system. Naturresurser i kretslopp. Stockholm: Formas.

Kaijser, Arne. 2004. "The Dynamics of Infrasystems: Lessons from History", Proceedings of the Summer Academy 2004 "Urban Infrastructure in Transition: What can we learn from history", [http://www.ifz.tugraz.at/index\\_en.php/article/articleview/658/1/30/](http://www.ifz.tugraz.at/index_en.php/article/articleview/658/1/30/)

Klasander, Claes. 2006. "Innehållsaspekter av systemperspektiv i teknikundervisning. En studie av sex olika nationers styrdokument", Forskningskonferens i teknikdidaktik. Styrdokument och klassrumsverklighet i skolans teknikundervisning, Norrköping 20-21 mars, 2006, <http://www.ep.liu.se/ecp/017/004/>

Svensson, Maria. 2009. "Från föremål till system – mot en undervisningsstrategi i grundskolan." I På spaning efter teknisk bildning, Å Ingerman, K. Wagner & A.-S. Axelsson (red.). Stockholm: Liber.

Örtnäs, Anna. 2007. "Elevs vardagsuppfattningar om tekniska system". Examensarbete. Linköping: IBL/Electronic Press, Linköpings universitet, <http://www.ep.liu.se/abstract.xsql?dbid=8838>