

## Litteraturlista för Teknik (31-40,5 hp), 92TK31, 2019

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

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

Bryman, Alan. 2002. Samhällsvetenskapliga metoder. Malmö: Liber ekonomi (bokhandeln).

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

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

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 (kompendium).

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

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. 2010. Talet om tekniska system – förväntningar, traditioner och skolverkligheter. Norrköping: FontD/ISV, Linköpings universitet.

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 (kompendium).

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