

## Litteraturlista – Val av VA-system HT 2020

Av schemat framgår genom länkar till vilken föreläsning som respektive litteratur hör. Samtliga referenser finns på Canvas kurssidan. Referenser går att hitta på nätet, alternativt via länkarna i schemat och nedan.

### Obligatorisk

- Christensen, J. 2015. [Juridiken kring vatten och avlopp](#). Rapport 2015:15, Havs- och vattenmyndigheten. ISBN 978-91-87025-86-0.
- Corominas, L., Foley, J., Guest, J. S., Hospido, A., Larsen, H. F., Morera, S. and Shaw, A. 2013 [Life cycle assessment applied to wastewater treatment: State of the art](#). Water Research, 47, pp. 5480–5492.
- Cossio, C., Norrman, J., McConville, J., Mercado, A., & Rauch, S. 2020. [Indicators for sustainability assessment of small-scale wastewater treatment plants in low and lower-middle income countries](#). Environmental and Sustainability Indicators, 6, DOI:10.1016/j.indic.2020.100028.
- Erlandsson, Å., Pettersson, F., Norström, A. & Kärrman, E. 2010. **Handbok för tillämpning av VeVa**. Kunskapscentrum Små Avlopp. Sverige. (*finns i Canvas*)
- Harding K. 2011. [An Introduction to Life Cycle Assessment \(LCA\)](#). Environmental Engineering and Management. Chemical Technology. November 2011, p. 22-25.
- Kvarnström, E. & af Petersens, E. 2004. [Open Planning of Sanitation Systems](#). Stockholm Environment Institute, EcoSanRes Publication Series Report 2004-3. Stockholm, Sweden.
- Lennartsson, M., Kvarnström, E., Lundberg, T., Buenfil, J. & Sawyer, R. 2009. [Comparing sanitation systems – using sustainability criteria](#). EcoSanRes Series. 2009:1, SEI – Stockholm Environment Institute. *Sid 1-6 teori, 7-23 exemplen läses översiktligt*
- McConville J., Niwagaba C., Nordin A., Namboozo V., Kiffe M. & Ahlström M. 2020. **Guide to Sanitation Resource-Recovery Products & Technologies: A supplement to the Compendium of Sanitation Systems and Technologies**. Swedish University of Agricultural Sciences. Uppsala, Sweden. (*finns i Canvas*)
- Ness B., Urbel-Piirsaluabc E., Andersberg S. & Olsson L. 2007 [Categorising tools for sustainability assessment](#). Ecological Economics, 60(3), 498-508.
- Tilley, E., Ulrich, L., Lüthi, C., Reymond, P., & Zurbrügg, C. 2014. [Compendium of Sanitation Systems and Technologies](#). 2nd Revised Edition. Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag). Dübendorf, Switzerland.

### Frivillig

- Lennartsson M., McConville J., Kvarnström E, Hagman M, and Kjerstadius H. 2019. [Investments in Innovative Urban Sanitation – Decision-Making Processes in Sweden](#). Water Alternatives 12 (2): 588–608.
- Stockholm Stad. 2017. [Program för hållbar stadsutveckling Norra Djurgårdsstaden visar vägen mot en hållbar framtid](#). Stockholm Stad. Stockholm, Sweden.
- Svenskt Vatten AB. 2007. [Ekonomisk redovisning för VA-branschen](#).
- Törneke, K., Tilly, L., Kärrman, E., Johansson, M. & van Moefaert, D. 2008. **Handbok om VA i omvandlingsområden**. Rapport nr 2008-11. Svenskt Vatten Utveckling. (*finns i Canvas*)
- Öppen VA-planering – diskussionshäfte. (*finns i Canvas*)