

## Litteraturlista

### Introduktion till miljövetenskap och hållbar utveckling

#### Obligatorisk litteratur

Till litteraturseminarium 1: *Friman, Mathias, and Mattias Hjerpe. "Agreement, significance, and understandings of historical responsibility in climate change negotiations." Climate Policy 15.3 (2015): 302-320.*

Till litteraturseminarium 2: *OECD, 2018. Policy Coherence for Sustainable Development and Gender Equality. Fostering an Integrated Policy Agenda.*

Till litteraturseminarium 2: *Dockstader, S and Bell, S.E. 2019. Ecomodern Masculinity, Energy Security, and Green Consumerism: The Rise of Biofuels in the United States. Critical Sociology, p 1-18.*

## Rekommenderad läsning

### Generellt

Nelissen, N., van der Straaten, J. & L. Klinkers 1997. *Classics in Environmental Studies: An overview of classic texts in environmental studies*. The Hague: International Books.

### Natur/kultur, Antropogent/naturligt

Barry, J. 1999. *Environment and social theory*. Routledge.

Castree, N. 2014. *Making sense of nature: representation, politics and democracy*. London: Routledge. Särskilt kapitlet "How we Make Sense of (what we call) Nature" s. 3-36.

Holm, F. 2008/2011. *Vad är ett miljöproblem? En introduktion med flera perspektiv*. Lund: Studentlitteratur.

Torpman, O. 2017. *Miljöetik - Från problem till lösning*. Lund, Studentlitteratur.

Öckerman, A. & Friman, E. 2003. *Hela världen. Samhälleliga och kulturella perspektiv på miljökrisen*. Lund: Studentlitteratur.

### Tidsskalor

Bernes, C. 2001. *Läker tiden alla sår? om spåren efter människans miljöpåverkan*. Stockholm: Naturvårdsverket (Monitor).

Mårald, E. & Nordlund C. 2003. *Värna, vårda, värdera: miljöhistoriska aspekter och aspekter på miljöhistoria*. Umeå: Universitet.

Nordin, T. (red) 2014. *Miljöpolitikens spelplan*. Stockholm, Miljöforskningsberedningen.

Tillgänglig (2017-08-20): <http://www.sou.gov.se/wp-content/uploads/2014/11/6797c9af.pdf>

Wärneryd, O., Hallin, P-O & Hultman, J. 2002. *Hållbar utveckling: om kris och omställning i stad och samhälle*. Lund: Studentlitteratur.

### Rumsskalor: Urbant/ruralt, Globalt/lokalt samt Hållbar utveckling

Bauman, Z. 2000. *Globalisering*. Lund: Studentlitteratur.

Corell, E. & Söderberg, H. 2005. *Från miljöpolitik till hållbar utveckling – en introduktion*. Malmö: Liber.

Gustavsson, E. 2008. *Mellan det lokala och det globala: klimat, kommuner, nätverk* (Doctoral dissertation, Örebro universitet).

Hedenus, F., Persson, M. Sprei, F. 2018. *Hållbar utveckling - nyanser och tolkningar*. Studentlitteratur.

Jagers, S. & Matti, S. 202. *Politiken för miljö och hållbar utveckling*. Studentlitteratur. Särskilt relevant för tematiken kring tids och rumsskalor är kapitel 5.

Sánchez Gassen, N., Penje, O., & Slätmo, E. 2019. *Globala mål för lokala prioriteringar: Agenda 2030 på lokal nivå*. Nordregio Rapport 2019:5

Shi, L., Han, L., Yang, F., & Gao, L. 2019. *The evolution of sustainable development theory: Types, goals, and research prospects*. *Sustainability*, 11(24), 7158.

## Genus och miljö

- Ambjörnsson, R. 2010. Mansmyter – James Bond, Don Juan, Tarzan och andra grabbar, Bokförlaget Atlas.
- Dahl, E. och Henriksson, M. 2010 Genusdimensioner i svensk kommunal planering och krishantering. En forskningsöversikt, VTI rapport 677, april 2010.
- Delay, N. 2017. Den riskfyllda uppdelningen av världen: en kritisk analys av de globala målen för hållbar utveckling baserad på Sandra Hardings Sciences from Below.
- Hultman, M., & Kall, A. S. 2016. Genus och miljö - en fruktbar symbios. Tidskrift för genusvetenskap, 37(1), 3-10.
- Hansson, S.-O. 2007. Gender issues in climate adaptation, Stockholm: FOI, FOI\_R\_2351.
- Hirdman, Y. 2003. Genus: om det stabila föränderliga former, Liber, Malmö.
- Möller, A., & Pyhäsalmi, S. 2020. Genus och intersektionalitet i landsbygdskommuners översiktsplanering: En studie av fyra svenska landsbygdskommuner.
- OECD, 2008. Gender and Sustainable Development. Maximising the Economic, Social and Environmental Role of Women. OECD-rapport.
- Räty, R. och Carlsson-Kanyama, A. 2009. Comparing energy use by gender, age and income in some European countries, Stockholm: FOI-rapport 2800.
- Sundberg, J. 2017. Jämställdhet och miljömässigt hållbar utveckling: En studie av trafikplaneringen i Uppsala kommun.
- Terry, G. (ed.) 2009. Climate change and gender justice. Warwickshire, UK: PracticalAction Pub.
- UNDP, 2009. Resource guide on gender and climate change. New York: United Nations Development Programme.
- Waldeck, L. 2020. "Värnar kvinnor mer om miljön då?": En kvalitativ fokusgruppstudie om förskollärares och barnskötarens förståelse för varför genus är nödvändigt för att nå hållbar utveckling.
- Wihlborg, E. och Skill, K. 2004. Jämställd hållbar framtid - Idéer och vardag i samspel. Naturvårdsverket Rapport 5422, Stockholm.
- Williamson, T. 2018. Genus och Hållbar Utveckling: En Hypotesprövning kring Unga Vuxnas Inställning till Hållbar Utveckling utifrån ett Genusperspektiv.

## Kemiska, biologiska samt fysikaliska begrepp

- Björn, L.O., Enckell, P.H., Meurling, P., Pelger, S., Ståhl, S. 2005. Biologisk ordlista. Lund: Studentlitteratur.
- Cunningham, W. P. & Cunningham, M. A. 2016. Principles of Environmental Science: Inquiry and Applications. 2<sup>nd</sup> ed. Boston: McGraw-Hill Higher Education.
- Granström, K. 2016. Introduktion till miljö kemi. Studentlitteratur. Lund
- Madigan, M. T., Martinko, J. M. & Stahl, D. A. 2010. Brock Biology of Microorganisms. 14<sup>th</sup> ed. Upper Saddle River, N. J.: Prentice Hall.
- Hemond H. F. & Fechner-Levy E. J. 2000. Chemical Fate and Transport in the Environment. 2<sup>nd</sup> ed. San Diego: Academic Press.
- Jacobson M. C., Charlson R. J., Rodhe H. & Orians G. H. 2000. Earth System Science: From Biogeochemical Cycles to Global Change. London: Elsevier Academic Press(International

Geophysics Series Vol 72).

Schlesinger, W. H. 1997. Biogeochemistry: An Analysis of Global Change. 3<sup>th</sup> ed. San Diego: Academic Press.

Wetzel, R. G. 2001. Limnology: Lake and River Ecosystems. 3<sup>rd</sup> ed. San Diego: Academic Press.

Bydén, S, Larsson, A-M & Olsson, M. 2003. Mäta vatten. Institutionen för tillämpad miljövetenskap, Göteborgs Universitet. Kan också hittas här [www.matavatten.se](http://www.matavatten.se).

Wiederholm, T. (red.) 1999. Bedömningsgrunder för miljö kvalitet: Sjöar och vattendrag - Bakgrundsrapport 1, Kemiska och fysikaliska parametrar. Rapport 4920. Naturvårdsverket.

### Övrigt

Schött, K., Melin, L., Strand H. och Moberg, B. 2015. Studentens Skrivhandbok. Liber AB, Stockholm.

Svenska språknämnden, 2017. Svenska skrivregler. Liber förlag