

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, Antropogen/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.

Fälton, E. (2021). Shapeshifting Nature: Ambivalent Ways of Seeing the Non-Human World within Swedish National Park Tourism and its Visual Culture (Doctoral dissertation, Linköping University Electronic Press).

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).

Cassegård, C., & Thörn, H. 2018. Toward a postapocalyptic environmentalism? Responses to loss and visions of the future in climate activism. *Environment and Planning E: Nature and Space*, 1(4), 561-578.

Mårald, E. & Nordlund C. 2003. Värna, värda, 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>

Rudberg, D. (2022). CO₂ Emissions from Northern Lakes: Insights on regulation and spatiotemporal variability across contrasting lakes in Sweden (Doctoral dissertation, Linköping University Electronic Press).

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

Ang, F, Van Passel, S. 2012. Beyond the environmentalist's paradox and the debate on weak versus strong sustainability. BioScience 62, 251-259.

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 stabilas föränderliga former, Liber, Malmö.
- Möller, A., & Pyhäsalmi, S. 2020. Genus och intersektionalitet i landsbygdskommuners översiktsplanering: En studie av fyra svenska landsbygdskommuner.
- Nagel, J., & Lies, T. S. (2022). Re-gendering Climate Change: Men and Masculinity in Climate Research, Policy, and Practice. *Frontiers in Climate*, 4, 856869.
- 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 barnskötares förståelse för varför genus är nödvändigt för att nå hållbar utveckling. Kandidatuppsats Miljövetarprogrammet, Linköpings Universitet.
- Waas, T, Hugé, J, Verbguggen, A, Wright, T. 2011. Sustainable development: A bird's eye view. *Sustainability*, 3, 1637-1661
- 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.

Wolters, T. 2022. Why is ecological sustainability so difficult to achieve? Sustainable Development.

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. 2nd ed. Boston: McGraw-Hill Higher Education.

Granström, K. 2016. Introduktion till miljökemi. Studentlitteratur. Lund

Madigan, M. T., Martinko, J. M. & Stahl, D. A. 2010. Brock Biology of Microorganisms. 14th ed. Upper Saddle River, N. J.: Prentice Hall.

Hemond H. F. & Fechner-Levy E. J. 2000. Chemical Fate and Transport in the Environment. 2nd 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. 3th ed. SanDiego: Academic Press.

Wetzel, R. G. 2001. Limnology: Lake and River Ecosystems. 3rd ed. San Diego: AcademicPress.

Bydén, S, Larsson, A-M & Olsson, M. 2003. Mäta vatten. Institutionen för tillämpad miljövetenskap, Göteborgs Universitet. Kan också hittas här www.matavatten.se.

Wiederholm, T. (red.) 1999. Bedömningsgrunder för miljökvalitet: 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