

Litteraturlista: Miljöstyrning och miljöekonomi, 15 hp

Miljövetarprogrammet, år 2

Kursansvariga: Fredrik Envall och Maria Jernnäs

Detta är litteraturlistan för kurs 746G62 Miljöstyrning och miljöekonomi (HT23).

Dokumentet innehåller två avsnitt:

- (1) Obligatorisk litteratur. Här listas litteratur till kursens obligatoriska litteraturseminarier.
- (2) Litteraturtips. Här listas lästips i relation till kursens teman. Dessa är inte obligatoriska, men utgör en bra bas för att tillgodogöra sig kursens innehåll.

Obligatorisk litteratur

Adu, P. (2019) *A step-by-step Guide to Qualitative Coding*. Routledge. (Kapitel 3.

Om ni har tid, läs med fördel också kapitel 1 och 2 – de är inte så långa och de diskuterar liknande frågor som Bergström och Boréus.)

Beck, U. (1986). *Risksamhället: På väg mot en annan modernitet*. Göteborg: Dal-dalos, 1998 (1:a upplagan, 2:a tryckningen) (Nyare versioner också OK). (Kapitel 1 och 2; s. 29-116 i nämnd version).

Bergström, G. & Boréus, K. (Red.). (2018). *Textens mening och makt: metodbok i samhällsvetenskaplig text- och diskursanalys*. 4:e upplagan. Lund: Studentlitteratur. (Kapitel 1 och 2).

Bocking, S. (2004). *Nature's experts: Science, politics, and the environment*. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press. (Kapitel 2, s. 16-44).

Hulme, M. (2009). *Why we disagree about climate change – understanding controversy, inaction and opportunity*, New York: Cambridge University Press (Kapitel 2, 3 och 4, s.35-141 i nämnd version)

Fourcade, M. (2011). Cents and Sensibility: Economic Valuation and the Nature of "Nature". *American Journal of Sociology*, 116(6), 1721–1777.
<https://doi.org/10.1086/659640>

Kahneman, D., Ritov, I., Schkade, D., Sherman, S. J., & Varian, H. R. (2000). Economic preferences or attitude expressions?: An analysis of dollar responses to public issues. *Elicitation of Preferences*, 203–242.

Klein, N. (2015) *Det här förändrar allt*. Ordfront (Kapitel 1)

Naturvårdsverket (2018) Prisdatas - Samhällsekonomiska schablonvärden för miljö- och hälsoeffekter. Online: <https://www.naturvardsverket.se/4a4372/globalassets/vagledning/samhallsplanering/samhallsekonomisk-konsekvensanalys/filer/prisdatas-samhallsekonomiska-schablonvarden-2018-02-20.xlsx>. Här finns även en samlingssida kring underlag för beräkningar av miljörelaterade kostnader och nyttor: <https://www.naturvardsverket.se/om-miljoarbetet/styrmedel/underlag-for-berakningar-av-miljorelaterade-kostnader-och-nyttor/>.

Portney, P. R. (1994). The Contingent Valuation Debate: Why Economists Should Care. *Journal of Economic Perspectives*, 8(4), s. 3–17.

Litteraturtips

Lästips: Att styra mot miljöförbättring

Allan, B. B. (2017). Producing the climate: States, scientists, and the constitution of global governance objects. *International Organization*, 71, 131-162. doi: <https://doi.org/10.1017/S0020818316000321>

Brand, A., Furness, M. & Keijzer, N. (2021). Promoting policy coherence within the 2030 Agenda framework: Externalities, trade-offs and politics. *Politics and Governance*, 9(1), 108-118. doi: <https://doi.org/10.17645/pag.v9i1.3608>

Gottenhuber, S., Linnér, B.-O., Wibeck, V. & Persson, Å. (2023). Greening recovery: Overcoming policy incoherence for sustainability transformations. *Environmental Policy and Governance*, 1-15. doi: <https://doi.org/10.1002/eet.2049>

Hermansson, C., Sandén, B., Kjellström, E., Lerum Boasson, E., Nordlund, A., Smith, H., Söderholm, P. & Wibeck, V. (2023). *Klimatpolitiska rådets rapport 2023*. Stockholm, 29 mars 2023, rapport nr. 6. Tillgänglig: <https://www.klimatpolitiskaradet.se/2023-klimatpolitiska-radets-rapport/> (2023-08-28)

Lidskog, R. & G. Sundqvist (2022) Lost in transformation: The Paris Agreement, the IPCC, and the quest for national transformative change. *Frontiers in Climate* 4: 1-13. <https://doi.org/10.3389/fclim.2022.906054>.

Lösch, A. & Schneider, C. (2016) Transforming power/knowledge apparatuses: the smart grid in the German energy transition. *Innovation: The European Journal of Social Science Research* 29:3, 262-284.

Lövbrand, E. & Stripple, J. (2011). Making climate change governable: Accounting for carbon as sinks, credits and personal budgets. *Critical Policy Studies*, 5(2), 187-200. doi: <https://doi.org/10.1080/19460171.2011.576531>

McGuirk, P., Bulkeley, H. & Dowling, R. (2016) Configuring Urban Carbon Governance: Insights from Sydney, Australia. *Annals of the American Association of Geographers* 106:1, 145-166.

Remling, E. (2018) Depoliticizing adaptation: a critical analysis of EU climate adaptation policy, *Environmental Politics*, 27:3, 477-497, DOI: 10.1080/09644016.2018.1429207

Requena-i-Mora, M. & Brockington, D. (2021). Seeing environmental injustices: the mechanics, devices and assumptions of environmental sustainability indices and indicators. *Journal of Political Ecology*, 28(1). doi: <https://doi.org/10.2458/jpe.4765>

Lästips: Att värdera miljön

Brännlund, R. & Kriström, B. (2012). *Miljöekonomi*. 2., utök., uppdaterade och bearb. uppl. Lund: Studentlitteratur (Kapitel 3 och 4).

Jonsson, A., Andersson, L., Alkan Olsson, J. & Johansson, M. (2011). Defining goals in participatory water management: merging local visions and expert judgments. *Journal of Environmental Planning and Management*, 54(7), 909-935.

Murphy, J. J., Allen, P. G., Stevens, T. H., & Weatherhead, D. (2005). A meta-analysis of hypothetical bias in stated preference valuation. *Environmental and Resource Economics*, 30(3), 313–325. doi: <https://doi.org/10.1007/s10640-004-3332-z>

Reed, M.S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2009). Who's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management. *Journal of Environmental Management*, 90(5), 1933–1949. doi: [10.1016/j.jenvman.2009.01.001](https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.01.001).

Lundqvist, L., Jonsson, A., Galaz, V. & Löwgren, M. (2004). *Hållbar vattenförvaltning: Organisering, deltagande, inflytande, ekonomi. En handbok*. Rapport. Göteborg: VASTRA. ISSN: 1404-6652.

Söderqvist, T., & Wallström, J. (2017). *Bakgrund till de samhällsekonomiska scharblonvärdena i miljömålsmyndigheternas gemensamma prisdatabas*. Stockholm: Anthesis Enveco AB, Rapport 2017:8.

Lästips: Att analysera politik, styrning och ekonomisk värdering

Asdal, K. & Reinertsen, H. (2021) Doing document analysis: a practice-oriented method. Sage publications.

Baxter, J & Eyles, J. (1997). Evaluating Qualitative Research in Social Geography: Establishing ‘Rigour’ in Interview Analysis. *Transactions of the Institute of British Geographers*, New Series 22, 505-525.

Braun et al. (2019). Thematic Analysis. In: Liamputpong (Ed.), *Handbook of Research Methods in health and social sciences*, Springer (finns som e-bok på LiU)

Harboe, T. (2013) Grundläggande metod: den samhällsvetenskapliga uppsatsen. Gleerups.

Jackson, K. & Bazeley, P. (2019) *Qualitative data analysis with NVivo*. Sage publications.

Kvale, S. & Brinkmann, S. (2014). *Den kvalitativa forskningsintervjun*. 3:e uppl. Lund: Studentlitteratur.

Maher, C., et al. (2018) Ensuring Rigor in Qualitative Data Analysis: A Design Research Approach to Coding Combining NVivo With Traditional Material Methods. *International Journal of Qualitative Methods*, Vol 17:1. doi.org/10.1177/1609406918786362

Rapely, T. J. (2001). The art(fulness) of open-ended interviewing: some considerations on analysing interviews. *Qualitative Research*, 1(3), 303-323.

Roulston, K. (2010). Considering quality in qualitative interviewing. *Qualitative Research*, 10(2), 199-228.

Saldaña J. (2021) *The Coding Manual for Qualitative Researchers*, Sage publications.

Silverman, D. (2011). *Qualitative Research. Theory, Method and Practice*. London: Sage.

Silverman, D. (2006). *Interpreting Qualitative Data. A Guide to the Principles of Qualitative Research*. London: Sage.

Struges, J.E & Hanrahan, K.J. (2004). Comparing telephone and face-to-face interviewing: A research note. *Qualitative Research*, 4, 107-118.