

Kursplan

för kurs på avancerad nivå

Miljö, lokalsamhälle och rörlighet

Environment, Local Communities and Mobility

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod:

SV8002

Gäller från:

HT 2016

Fastställd:

2016-03-22

Institution

Statsvetenskapliga institutionen

Huvudområde:

Statsvetenskap

Fördjupning:

A1N - Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av institutionsstyrelsen vid statsvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet 2016-03-22.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Kandidatexamen i samhällsvetenskapligt huvudområde med examensarbete om minst 15 hp

eller

Kandidatexamen med examensarbete om minst 15 hp inom något av följande huvudområden:

- Geografi inriktning kulturgeografi
- Historia inriktning miljöhistoria
- Juridik inriktning miljörätt
- Miljövetenskap inriktning samhällsvetenskap

Samt Engelska 6

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
8002	Miljö, lokalsamhälle och rörlighet	7.5

Kursens innehåll

Lokalsamhällen och olika typ av sociala gemenskaper spelar en central roll i förvaltning av naturresurser och markområden på landsbygden och i städer. I dagens alltmer globaliserade värld förlorar dock ofta lokalsamhällen kontroll över resursbasen, exempelvis genom att aktörer utifrån överutnyttjar eller exproprierar tidigare gemensamma naturresurser eller att extrema väderförhållanden med långvarig torka kan omöjliggöra tidigare former av odling och boskapsskötsel. I vissa delar av världen har sådana förändringar tvingat vissa grupper i samhället att säsongsvis eller mer permanent migrera till de växande storstäderna eller till andra länder. Kursen ger en fördjupad inblick i lokalsamhällets plats och roll i en föränderlig värld. Den behandlar de hinder och möjligheter som lokalsamhället och mindre sociala gemenskaper har för att förvalta resurser och skapa långsiktigt hållbara samhällen. Miljöförstöring, utsläpp och olika former av negativ miljöpåverkan är inte jämförbart över världen och kursen undersöker denna miljöpåverkans och resursanvändningens politiska och kulturella geografi över tid och rum. Kursen behandlar olika teoretiska perspektiv med utgångspunkt i ett antal konkreta fallstudier.

Förväntade studieresultat

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

1. Kunskap och förståelse

- Identifiera och förklara samband mellan lokalsamhällens kontroll och förvaltning av naturresurser och närmiljö, utomstående aktörers exploatering och påverkan på lokalmiljön, människors rörlighet och miljöförändringar.
- Beskriva och kontrastera centrala teorier rörande relationen mellan lokalsamhälle, rörlighet och miljöproblem, såväl i ett samtidigt som i ett historiskt perspektiv.

2. Färdigheter och förmågor

- Analysera och applicera centrala forskningsangreppssätt och metoder för att studera lokalsamhällens roll rörande naturresursförvaltning och miljöproblem.

3. Värdering och förhållningssätt

- Kritiskt problematisera centrala teorier om lokalsamhällens möjligheter och begränsningar i förvaltningen av naturresurser och närmiljö.

Undervisning

Undervisning bedrivs i föreläsnings- och seminarieform. Kursdeltagarna förväntas delta aktivt i seminariediskussionerna samt förbereda uppgifter inför seminarietillfället. Information om hur frånvaro kan kompletteras delas ut vid kursstart.

Kunskapskontroll och examination

Seminarierna är obligatoriska. Examination sker genom aktivt kursdeltagande samt fullgörande av seminarieuppgifter/hemtentamen.

Vid betygssättning används en sjugradig målrelaterad skala där A, B, C, D och E är graderingar av godkända betyg. F och Fx används som graderingar av underkänt. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart. Studerande som fått betyget F eller Fx på ett prov två gånger av en examinator har rätt att begära att en annan examinator utses för att bestämma betyg på provet. Begränsningar: På delkurser som examineras genom hemtentamen eller självständigt arbete kan komplettering av examinationsuppgiften medges om betyget är Fx och om information om att komplettering finns som möjlighet återfinns i studiehandledning för den aktuella kursen. Den kompletterande uppgiften ska i dessa fall lämnas in inom en vecka efter att kompletteringsuppgift har meddelats av examinator. Vid godkänd komplettering av brister av förståelsekaraktär: mindre missförstånd, smärre felaktigheter eller i någon del alltför begränsade resonemang, används betyget E. Vid godkänd komplettering av enklare formaliafel används betygen A-E. Komplettering medges aldrig för salskrivning.

Övergångsbestämmelser

När kursplanen är upphävd har studenten rätt att examineras en gång per termin enligt föreliggande kursplan under en avvecklingsperiod på tre terminer.

Övrigt

Kursen får inte medtagas i examen samtidigt med sådan, inom eller utan landet genomgången kurs, vars innehåll helt eller delvis överensstämmer med innehållet i denna kurs.

Kurslitteratur

The course literature only contains articles accessible through SUB. The course is structured around four theoretical themes (c. 150-200 pages per theme) and six empirical topics (c. 100-150 pages per topic). The literature for the four theoretical themes is compulsory reading for all. Students are thus expected to read 600-800 pages of theoretical literature plus 100-150 pages on an empirical topic.

Environmental Justice (compulsory reading):

Bowen, William M (2002). "An Analytical Review of Environmental Justice Research: What Do We Really Know?". *Environmental management*, 29(1), 3-15.

Holifield, Ryan (2001). "Defining Environmental Justice and Environmental Racism". *Urban Geography*, 22(1), 78-90.

Johnston, Barbara Rose (2007). "Half-Lives, Half-Truths, and Other Radioactive Legacies of the Cold War". School of Advanced Research Press, pp. 1-23.

Karlsson, Bengt G. (2015). "Political Ecology: Anthropological Perspectives". The International Encyclopedia of the Social and Behavioral Sciences (2nd edition). Oxford: Elsevier Ltd.

Massey, Racel (2004). "Environmental Justice: Income, Race and Health". Chapter available online, Tufts University: Global Development and Environment Institute, <http://ase.tufts.edu/gdae>.

McGurty, Eileen M. (1997). "From NIMBY to Civil Rights: The Origins of the Environmental Justice Movement". Environmental History, 301-323.

Mohai, Paul & Robin Saha (2007). "Racial Inequality in the Distribution of Hazardous Waste: A National-Level Reassessment". Social Problems, 54(3), 343-370.

Mohai, Paul & Robin Saha (2015). "Which Came First, People or Pollution? A Review of Theory and Evidence from Longitudinal Environmental Justice Studies". Environmental Research Letters, 10(12), 125011.

Palsson, Gisli et al (2013). "Reconceptualising the 'Anthropos' in the Anthropocene: Integrating Social Sciences and Humanities in Global Environmental Change Research". Environmental Science and Policy, 28: 3-13.

Watts, Michael (2011). "A Tale of Two Gulfs: Life, Death and Dispossession Along Two Oil Frontiers". American Quarterly, Vol. 64(3): 437-467.

Wright, Beverly (2011). "Race, Place and the Environment in the Aftermath of Katrina". Anthropology of Work Review, Vol. 32(1): 4-8.

Public goods and common pool resources (compulsory):

Hardin, Garrett (1968). "The Tragedy of the Commons". Science, 162 (3859).

Ostrom, Ellinor. (1990). "Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action". Cambridge University Press. (Chapter 1-2).

Samuelson, Paul A. (1954). "The Pure Theory of Public Expenditure". Review of Economics and Statistics, 36 (4).

Tiebout, Charles M. (1956). "A Pure Theory of Local Expenditures". Journal of Political Economy, 64 (5).

Industrialization and distant actors (compulsory):

Brüggemeier, Franz-Josef (1994). "A Nature Fit for Industry: The Environmental History of the Ruhr Basin, 1840-1990." Environmental History Review, vol. 18:1 (special issue on technology and pollution), pp. 35-54.

Hurley, Andrew (2016). "From Factory Town to Metropolitan Junkyard: Postindustrial Transitions on the Urban Periphery". Environmental History vol. 21:1, pp. 3-29.

Kander, Astrid, Paolo Malanima & Paul Warde (2013). "Power to the People: Energy in Europe Over the Last Five Centuries". Princeton: Princeton University Press. (Chapter 1-10.)

Tarr, Joel A. (1994). "Searching for a 'Sink' for an Industrial Waste: Iron-Making Fuels and the Environment". Environmental History Review, Vol. 18, No. 1 (Special Issue on Technology, Pollution, and the Environment), pp. 9-34.

Participation, governance and democracy in environmental governance (compulsory):

- Bäckstrand, Karin, Jamil Khan, Annica Kronsell & Eva Lövbrand (2010). "The Promise of New Modes of Environmental Governance", in Bäckstrand, Karin, Jamil Khan, Annica Kronsell & Eva Lövbrand (eds), "Environmental Politics and Deliberative Democracy: Examining the Promise of New Modes of Governance". Edward Elgar Publishing.
- Gaventa, John (2004). "Towards Participatory Governance: Assessing the Transformative Possibilities", in Samuel Hickey & Giles Mohan (eds), "Participation – From Tyranny to Transformation?". London and New York: Zedbooks.
- Lövbrand Eva & Jamil Khan (2010). "The Deliberative Turn in Green Political Theory", in Bäckstrand, Karin, Jamil Khan, Annica Kronsell and Eva Lövbrand (eds), "Environmental Politics and Deliberative Democracy: Examining the Promise of new Modes of Governance". Edward Elgar Publishing.
- O'Faircheallaigh, Ciaran (2010). "Public Participation and Environmental Impact Assessment: Purposes, Implications and Lessons for Public Policy Making." Environmental Impact Assessment Review 30.1 (2010): 19-27.
- Peluso Lee, Nancy (1995). "Whose Woods Are These? Counter-mapping Forest Territories in Kalimantan, Indonesia". In Antipode 27:4.
- Williams, Glyn (2004). "Evaluating Participatory Development: Tyranny, Power and (Re)Politicisation". In Third World Quarterly 25(3).
- Additonal articles and resources. Students should read a choice of 100-150 pages related to one of the topics below.
- Forests in India (optional):
- Agarwal, Arun (2005). "Environmentality: Community, Intimate Government and the Making of Environmental Subjects in Kumaon, India". Current Anthropology, Vol 46(2): 161-190.
- Morrison, Kathleen D. & Mark T. Lycett (2014). "Constructing Nature: Socio-Natural Histories of an Indian Forest", in Hecht, Susanna, Kathleen D. Morrison & Christine Padoch (eds), "The Social Lives of Forests". Chicago and London: The university of Chicago Press.
- Sivaramakrishnan, K. (2009). "Forest and the Environmental History of Modern India". Journal of Peasant Studies, Vol 36(2): 299-324.
- Sundar, Nandini (2000). "Unpacking the 'Joint' in Joint Forest Management". Development and Change, Vol. 31(2): 255-279.
- Arsenic contamination in Bangladesh (optional):
- Human Rights Watch (2016). "Nepotism and Neglect: the Failing Response to Arsenic in the Drinking Water of Bangladesh's Rural Poor".
- Kinniburgh, D. & P. Smedley (2001). "Arsenic contamination of groundwater in Bangladesh". Volume 1: Summary. BGS Technical Report WC/00/19.
- Smith, Allan H., Elena O. Lingas & Mahfuzar Rahman (2000). "Contamination of Drinking Water by Arsenic in Bangladesh: A Public Health Emergency". Bulletin World Health Organization, 78, 1093 {1103}.
- Van Geen, A., K. M. Ahmed, E. B. Ahmed, I. Choudhury, M. R. Mozumder, B. C Bostick & B. J. Mailloux (2015). "Inequitable Allocation of Deep Community Wells for Reducing Arsenic Exposure in Bangladesh". Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development.

Access to sanitation in Kibera (optional):

Amnesty International (2009). "Kenya. The Unseen Majority: Nairobi's Two Million Slum Dwellers".

Gulyani, Sumila, Debabrata Talukdar & Darby Jack (2010). "Poverty, Living Conditions and Infrastructure Access: A Comparison of Slums in Dakar, Johannesburg, and Nairobi". World Bank Policy Research Working Paper 5388.

Kyobutungi, Catherine, Abdhalah Kasiira Ziraba, Alex Ezeh & Yazoumé Yé (2008). "The Burden of Disease Profile of Residents of Nairobi's Slums: Results from a Demographic Surveillance System". Population Health Metrics, 6 (1).

Umande Trust (2007). "The Right to Water and Sanitation in Kibera, Nairobi, Kenya". Summary version. An action research report. With the Centre on Housing Rights and Evictions (COHRE) and the Hakijamii Trust.

World Bank (2006). "Kenya: Inside Informality. Poverty, jobs, housing and services in Nairobi's slums". Report No. 36347-KE.

The Peruvian mining industry (optional):

Arce, Moises (2015). "Resource Extraction and Protest in Peru". Pittsburg: Pittsburg University Press. P. 84-102.

Bebbington, Anthony (2010). "Extractive Industries and Stunted States, Conflict, Responsibility and Institutional Change in the Andes", in Raman, Ravi K. & Ronnie D. Lipschutz (eds.) "Corporate Social Responsibility: Discourses, Practices and Perspectives". London: Palgrave MacMillan.

Bebbington, Anthony, Denise Humphreys Bebbington, Jeffrey Bury, Jeannet Lingan, Juan Pablo Munoz & Martin Scurrah (2008). "Mining and Social Movements: Struggles over Livelihood and Rural Territorial Development in the Andes". World Development 36(12).

Gustafsson, Maria-Therese (2016). "Private Conflict Regulation and the Influence of Peasant Communities over Natural Resources". In Latin American Research Review 51(2).

Laplante, Lisa & Spears Suzanne (2008). "Out of the conflict zone: The case for Community Consent Processes in the Extractive Sector". Yale Human Rights and Development Law Journal Vol. 11.

Li, Fabiana (2015). "Unearthing Conflict – Corporate Mining, Activism, and Expertise in Peru". Durham: Duke University Press. P. 1-32.

Szablowski, David (2010). "Operationalizing Free, Prior, and Informed Consent in the Extractive Industry Sector? Examining the Challenges of a Negotiated Model of Justice." Canadian Journal of Development Studies/Revue canadienne d'études du développement 30.1-2: 111-130.

The development of the mid Swedish iron industry (optional):

Boëthius, Bertil (1958). "Swedish Iron and Steel, 1600-1955". Scandinavian Economic History Review vol. 66, 2, pp. 144-175.

Evans, Chris, Owen Jackson & Göran Rydén (2002). "Baltic Iron and British Iron Industry in the Eighteenth Century". Economic History Review vol. 55:4, pp. 642-665.

Houpt, Stefan (2013). "Productivity and Transition in Swedish Iron and Steel, 1870-1940". Scandinavian Economic History Review 61:1, pp. 34-59.

Rydén, Göran (1998). "Skill and Technical Change in the Swedish Iron Industry, 1750-1860". Technology and culture, vol. 39:3, pp. 383-407.

Irrigation in East Africa (optional):

Adams, William M. (1990). "How Beautiful is Small? Scale, Control and Success in Kenyan Irrigation". *World Development*, 18(10), 1309-1323.

Adams, William M., & David M. Anderson (1988). "Irrigation Before Development: Indigenous and Induced Change in Agricultural Water Management in East Africa". *African Affairs*, 87(349), 519-535.

Adams, William M., Elizabeth E. Watson & Samuel K. Mutiso (1997). "Water, Rules and Gender: Water Rights in an Indigenous Irrigation System, Marakwet, Kenya". *Development and Change*, 28(4), 707-730.

Burney, Jennifer A., Rosamond L. Naylor & Sandra L. Postel (2013). "The Case for Distributed Irrigation as a Development Priority in Sub-Saharan Africa". *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 110(31), 12513-12517.

Caretta, Martina A. (2015). "Hydropatriarchies and Landesque Capital: A Local Gender Contract Analysis of Two Smallholder Irrigation Systems in East Africa". *The Geographical Journal*, 181(4), 388-400.

Cousins, Ben (2013). "Smallholder Irrigation Schemes, Agrarian Reform and 'Accumulation from above and from below' in South Africa". *Journal of Agrarian Change*, 13(1), 116-139.

Davies, Matthew I. J. (2015). "Economic Specialisation, Resource Variability and the Origins of Intensive Agriculture in Eastern Africa". *Rural Landscapes: Society, Environment, History*, 2(1), Art. 3. DOI: <http://doi.org/10.16993/rl.af>

Lankford, Bruce (2009). "Viewpoint – The right irrigation? Policy Directions for Agricultural Water Management in Sub-Saharan Africa". *Water Alternatives* 2(3): 476-480.

Lankford, Bruce & Thomas Beale (2007). "Equilibrium and Non-equilibrium Theories of Sustainable Water Resources Management: Dynamic River Basin and Irrigation Behaviour in Tanzania". *Global Environmental Change*, 17(2), 168-180.

Sheridan, Michael J. (2002). "An Irrigation Intake Is like a Uterus: Culture and Agriculture in Precolonial North Pare, Tanzania". *American Anthropologist*, 104(1), 79-92. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/683763>

Westerberg, Lars-Ove, Karin Holmgren, Lowe Börjesson, Thomas Håkansson, Vesa Laulumaa, Maria Ryner & Helena Öberg (2010). "The Development of the Ancient Irrigation System at Engaruka, Northern Tanzania: Physical and Societal Factors". *The Geographical Journal*, 176(4), 304-318.

Additional articles may be added.