



INSTITUTIONEN FÖR GEOVETENSKAPER

LGGE55 Geografi 5 för gymnasielärare, 15 högskolepoäng

Geography 5 for Teachers in Upper Secondary School, 15 credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Litteraturlista för LGGE55, gällande från och med höstterminen 2022

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för geovetenskaper 2022-06-02 att gälla från och med 2022-08-29.

Se bilaga.



INSTITUTIONEN FÖR GEOVETENSKAPER

LGGE55, Geografi 5 för gymnasielärare, 15 högskolepoäng

Avancerad nivå

LGGE55, Geography 5 for Teachers in Upper Secondary School, 15 credits

Second Cycle

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för Geovetenskaper 2020-06-22, reviderad 2021-05-31, 2022-06-02 att gälla från höstterminen 2022.

Böcker

Brown, K. (2016): *Resilience, development and global change*. London and New York: Routledge. 204 sidor.

Artiklar, rapporter, kapitel*

Aldunce, P., Beilin, R., Howden, M., & Handmer, J. (2015): "Resilience for disaster risk management in a changing climate: Practitioners' frames and practices" i *Global Environmental Change*, 30, 1–11. doi:10.1016/j.gloenvcha.2014.10.010

Cook, BR, & Zurita, MLM (2016): "Planning to learn: an insurgency for disaster risk reduction (DRR)" i *International Journal of Disaster Risk Reduction* 19: 265-272.

Cooke, B., West, S., Boonstra, J.W., (2016): "Dwelling in the biosphere: exploring an embodied human e environment connection in resilience thinking" i *Sustain. Sci.* 11 (5), 831-843. <https://doi.org/10.1007/s11625-016-0367-3>

Coronia, A., Dressel, K., & Pfeil, P., (2014): "Risk cultures and dominant approaches towards disasters in seven European countries" i *Journal of Risk Research* 19 (3), 288-304. doi:10.1080/13669877.2014.961520

Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., & Webb, J. (2008): "A place-based model for understanding community resilience to natural disasters" i *Global Environmental Change*, 18(4), 598–606. doi:10.1016/j.gloenvcha.2008.07.013

Fox-Rogers, L., & Murphy, E (2016): "Self-perceptions of the role of the planner" i *Environment and Planning B*. 47(1): 74-92.]

Hansson, SO. (2011). Risk, i: Zalta, E. (ed): *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*. [Tillgänglig: <https://plato.stanford.edu/entries/risk/> 2020-04-06

Hansson, SO. (2005): Seven myths of risk. *Risk Management: An International Journal* 7(2): 7-17. <https://doi.org/10.1057/palgrave.rm.8240209>. [Tillgänglig som Elektronisk resurs via Universitets Biblioteket]

Jonasson, M. (2009): Krishantering, Yrkespråk och en Alltmer Komplex Verklighet, i Adolfsson, P. & Solli, R. (red): *Offentlig sektor och komplexitet – om hantering av mål, strategier och professioner*. Lund: Studentlitteratur

Kelman, I. (2018): "Lost Words Amongst Disaster Risk Science Vocabulary?" i *International Journal of Disaster Risk Sciences*. Doi: 10.1007/s13753-0180188-3

Länsstyrelsen Stockholm och Västra Götaland. (2015): Krisberedskap – för social hållbarhet. En vägledning för att inkludera social hållbarhet inom krisberedskap. [Tillgänglig: <https://www.lansstyrelsen.se/vastra-gotaland/tjanster/publikationer/2015/krisberedskap-for-social-hallbarhet.html>] 2020-04-06

MacKinnon, D., Dericksson, K.D. (2012): "From resilience to resourcefulness: A Critique of resilience policy and activism" i *Progress in Human Geography*, 253-270. Doi:10.1177/030913512454775

MSB (2016): Kapacitetsutveckling för risk- och sårbarhetsanalys En bakgrundsstudie. [Tillgänglig: <https://www.msb.se/RibData/Filer/pdf/28239.pdf>] 2020-04-06

Olsson, L., Jerneck, A., Thoren, H., Persson, J. & O'Byrne (2015): "Why resilience is unappealing to social science: Theoretical and empirical investigations of the scientific use of resilience" i *Science Advances*, 1: 1:11. doi: 10.1126/sciadv.1400217

Parsons, M., Glavac, S., Hastings, P., Marshall, G., McGregor, J., McNeill, J. Stayner, R. (2016): "Top-down assessment of disaster resilience: A conceptual framework using coping and adaptive capacities" i *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 19, 1–11. doi:10.1016/j.ijdr.2016.07.005

Turner, M. D (2014): "Political ecology I: An alliance with resilience" i *Progress in Human Geography*, 38 (4) 616-623.

*Artiklar utan länkar finns tillgängliga som Elektronisk resurs via Universitets Biblioteket. **OBS!** universitets bibliotekets online-databas är enbart tillgänglig från inloggat läge.

Underlag till exkursionen om Blå-grön infrastruktur

Dorst, H., van der Jagt, A., Raven, R., & Runhaar, H. (2019): "Urban greening through nature-based solutions – Key characteristics of an emerging concept" i *Sustainable Cities and Society* 49, 101620. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101620>

Lennon, M., Douglas, O., & Scott, M. (2017): "Urban green space for health and well-being: Developing an 'affordances' framework for planning and design" i *Journal of Urban Design* 22 (6), 778-795. <https://doi.org/10.1080/13574809.2017.1336058>

Pierce, J., & Lawhon, M. (2015): "Walking as Method: Toward Methodological Forthrightness and Comparability in Urban Geographical Research" i *The Professional Geographer* 67 (4), 655-662. <https://doi.org/10.1080/00330124.2015.1059401>

Referenslitteratur

Litteratur för fallstudiearbetet tillkommer, enligt lärarens anvisningar. Nedan följer tips på texter inför fallstudiearbetet, med fokus på risk- och sårbarhetsanalyser samt klimatanpassning.

Herbert, M. (2013): *Stadens skavsår. Inhägnade flerbostadshus i den polariserade staden*. Malmö högskola, Institutionen för urbana studier.

Länsstyrelsen Västra Götalands län. (2016): Risk- och sårbarhetsanalys Västra Götalands län 2016. Rapport 2016: 52. Tillgänglig: [\[https://www.lansstyrelsen.se/download/18.5776ebef1633fba4a9735a4/1526465467227/2016-52.pdf\]](https://www.lansstyrelsen.se/download/18.5776ebef1633fba4a9735a4/1526465467227/2016-52.pdf) 2020-04-06

Länsstyrelserna. (2012): Klimatanpassning i fysisk planering – Vägledning från länsstyrelserna. Tillgänglig: [\[https://www.lansstyrelsen.se/download/18.76f16c3d1665eba4c3e6bb2/1539780768155/klimatanpassning-fysisk-planering-201203.pdf\]](https://www.lansstyrelsen.se/download/18.76f16c3d1665eba4c3e6bb2/1539780768155/klimatanpassning-fysisk-planering-201203.pdf) 2020-04-06

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). (2017): Risk- och sårbarhetsanalyser. Faktablad Publ.nr: MSB860 - Juni 2017. [Tillgänglig: <https://www.msb.se/RibData/Filer/pdf/27577.pdf>] 2020-04-06

Räsänen, A., Leina, H., Bird, D. & Setten, G. (2020): "Conceptualizing community in disaster risk management" i *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 45: <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101485>

SGI. (2011). Skredrisker i Göta älvdalen i ett förändrat klimat. Slutrapport Del 1 – Samhällskonsekvenser. [Tillgänglig: https://www.swedgeo.se/globalassets/publikationer/gota-avutredningen/gau_slutrapport_dell.pdf] 2020-04-06

Didaktiklitteratur

Örbring, David & Dessen Jankell, Lotta (2020): *Geografididaktik för lärare 4-9*. Gleerups Utbildning AB.

Tillkommer artiklar och annat digitalt material som publiceras på Canvas och nås av studenter vid inloggat läge.