



GÖTEBORGS
UNIVERSITET

INSTITUTIONEN FÖR EKONOMI OCH SAMHÄLLE

KGG161 Samhällsplanering - Risk, sårbarhet och resiliens, 15 högskolepoäng

Urban and regional planning - Risk, vulnerability and resilience, 15 credits
Grundnivå / First Cycle

Litteraturlista för KGG161, gällande från och med höstterminen 2020

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för ekonomi och samhälle 2020-06-01 att gälla från och med 2020-08-31.

Se bilaga.



**GÖTEBORGS UNIVERSITET
HANDELSHÖGSKOLAN**

Kurslitteratur

**KGG161 samhällsplanering – Risk, sårbarhet och resiliens, 15 hp
Gäller från HT2020**

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. *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). *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. *Sustain. Sci.* 11 (5), 831-843. <https://doi.org/10.1007/s11625-016-0367-3>.

Crowley, S. L., Hinchliffe, S., & McDonald, R. A. 2017. Invasive species management will benefit from social impact assessment. *Journal of Applied Ecology*, 54, 351e357

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. *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. *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/>]

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, Yrkesspråk 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? *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: <http://www.lansstyrelsen.se/vastragotaland/SiteCollectionDocuments/Sv/publikationer/2015/015-59/krisberedskap-for-social-hallbarhet.pdf>]

MacKinnon, D., Dericksson, K.D. (2012). From resilience to resourcefulness: A Critique of resilience policy and activism. *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>]
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. *Science Advances*, 1: 1:11. doi: 10.1126/sciadv.1400217.

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. *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. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 19, 1–11.
doi:10.1016/j.ijdrr.2016.07.005
Sager, T (2009). Planners' role: torn between dialogical ideals and neo-liberal realities. *European Planning Studies*, 17(1) 65-84.

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

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

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:
[<http://www.lansstyrelsen.se/VastraGotaland/SiteCollectionDocuments/Sv/publikationer/2016/2016-52.pdf>]

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

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>]

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

SGI. (2011). Skredrisker i Göta älvdalen i ett förändrat klimat. Slutrapport Del 1 – Samhällskonsekvenser. [Tillgänglig:
http://www.swedgeo.se/globalassets/publikationer/gota-alvtredningen/gau_slutrapport_del1.pdf]