

## Litteraturlista

### Obligatorisk litteratur

(Alla böcker finns som referensexemplar och för utlåning på biblioteket)

Bergman, Marina och Israelsson, Britt-Marie (2020 [2015, 2018]) *Att studera på högskolan – studieteknik och motivation på vägen*. Lund: Studentlitteratur.

Daniels, P., Bradshav, M., Shaw, D. & Sidway, J. (2016). *An introduction to Human Geography - Issues for the 21 Century* (5 uppl.). Harlow: Pearson Education Ltd. Antal sidor: ca 260, resterande delar av boken återkommer på senare kurser.

Forsberg, Camilla (2015 [2014]) *Lär dina studenter att skriva*. Lund: Studentlitteratur.

Forsberg, G. (red.) (2019) *Samhällsplaneringens teori och praktik*, Stockholm: Liber. Antal sidor: ca. 160. Valda delar. Resterande delar av boken återkommer på senare kurser.

Løkensgard Hoel, Torlaug (2018 [2010]) *Skriva på universitet och högskolor. En bok för lärare och studenter*. Lund: Studentlitteratur.

Nyström, J. *Planeringens grunder: en översikt*. Lund: Studentlitteratur, 2012. Antal sidor: ca 100. Valda delar. Resterande delar av boken återkommer på senare kurser.

Stenbacka, S. & Heldt Cassel, S. (red.) (2020) *Periferi som process*. Ödeshög: YMER, Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi (SSAG). Antal sidor: ca 40. Laddas ned via: <https://ssag.se/english/publications/ymer/>

### Övrig litteratur:

(Litteratur med relevans för föreläsningar och litteraturseminarier tillkommer, cirka 400 sidor, se nedan)

Dahl, E & Henriksson, M. 2010 *Genusdimensioner i svensk kommunal planering och krishantering. En forskningsöversikt*, VTI.

Europeiska Kommissionen (2010) *Grön infrastruktur*.

Fam. & Sofoulis (2017). ‘ Knowledge Ecologies ’ Analysis of Co-designing Water and Sanitation Services in Alaska. *Sci. Eng. Ethics* 23, 1059–1083. <http://dx.doi.org/10.1016/j.techfore.2017.02.020>

Fincher, R. et al. (2014) Planning in the multicultural city: Celebrating diversity or reinforcing difference?, *Progress in Planning*, 92: 1-55

Horst et al. (2017). The Intersection of Planning, Urban Agriculture, and Food Justice: A Review of the Literature, *Journal of the American Planning Association*, 83:3, 277-295, DOI: 10.1080/01944363.2017.1322914

Laforteza R. et.al. (2013) Green Infrastructure as a tool to support spatial planning in European urban regions i *Forest*, vol 6.

Lindstedt, I. 2015. Talarens hantverk: att göra framgångsrika presentationer. (1. uppl.) Lund: Studentlitteratur.

Linköpings kommun, översiktsplan (3 delar):

<https://www.linkoping.se/stadsplanering-och-trafik/oversiktsplanering/oversiktsplaner---antagna/>

Lüthi et.al. (2009) Rethinking sustainable sanitation for the urban environment. In The 4th International Conference of the International Forum on Urbanism (IFoU) 2009 Amsterdam/Delft the New Urban Question – Urbanism beyond Neo-Liberalism, p. 451-462.

Maddox et al (2016) Urban agriculture has many benefits. Is one of them a contribution to urban sustainability? In *The Nature of Cities*, 2016/06/30.

<https://www.thenatureofcities.com/2016/06/30/urban-agriculture-has-many-benefits-is-one-of-them-a-contribution-to-urban-sustainability/>

Meijer, A. and Bolívar, M. P. R. (2016) Governing the smart city: a review of the literature on smart urban governance. *International Review of Administrative Sciences*, vol. 82, No. 2, pp. 392–408.

Small, et. al. (2019). Would a sustainable city be self-sufficient in food production? WIT Transactions on Ecology and the Environment (13th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability

Särkilähti et.al. (2017) Replacing centralized waste and sanitation infrastructure with local treatment and nutrient recycling: Expert opinions in the contact of urban planning. *Technological Forecasting & Social Change* 118, p. 195-204