

## Litteraturlista

### GE9025 Geografi III inom ämneslärarprogrammet, årskurs 7-9 med självständigt arbete

Fastställd av studierektor 2024-05-08, efter hörande av Utbildningsberedningen.  
Gäller fr.o.m. Ht 2024.

#### Vetenskapsfilosofi, vetenskaplighet, geografisk idéhistoria, 7,5 hp

Cresswell, T. (2024). *Geographic thought: a critical introduction*. Andra upplagan. Wiley-Blackwell. (336 s.)

#### Samhällsplaneringens grunder, 4,5 hp

Forsberg, G. (red.) (2019). *Samhällsplaneringens teori och praktik*. Liber.

Sid 12–20; 48–57; 70–96; 110–126; 127–135; 146–158; 160–168; 276–293; 362–377.

Hartmann, T. & Geertman, S. (2016). Planning Theory. I J. Torfing & C. Ansell (red.), *Handbook on Theories of Governance* (s. 61–70). Edward Elgar Publishing.

(Finns som e-bok på SUB – behöver inte köpas.)

Holmes Jr, R.R., & Dinicola, K. (2010). *100-Year flood—it's all about chance*. US Geological Survey General Information Product, 106(1).

Nyström, J. & Tonell, L. (2012). *Planeringens grunder. En översikt* (3:e uppl.). Studentlitteratur. (341 s.)

Noren, V., Hedelin, B., Nyberg, L., & Bishop, K. (2016). Flood risk assessment—practices in flood prone Swedish municipalities. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 18, 206–217. (Tillgänglig på kursens lärplattform.)

Oki, T., & Kanae, S. (2006). Global hydrological cycles and world water resources. *Science*, 313(5790), 1068–1072.

(Tillgänglig på kursens lärplattform.)

Schmitt, P., & Smas, L. (2018). Spatial planning in Sweden: Key notions, trajectories and challenges. I J. Farinós Dasí & J. Peiró (red.), *Territorio y estados: Elementos para la coordinación de las políticas De ordenación del territorio en el siglo xxi* [Territory and States: Essentials for the Coordination of Spatial Planning Policies in the XXIst Century] (s. 597–620). Tirant Humanidades.

(Tillgänglig på kursens lärplattform.)

Van Lanen, H. A. J., Laaha, G., Kingston, D. G., Gauster, T., Ionita, M., Vidal, J. P., Vlnas, R., Tallaksen, L.M., Stahl, K., Hannaford, J., Delus, C., Fendekova, M., Mediero, L., Prudhomme, C., Rets, E., Romanowicz, R. J., Gaillez, S., Wong, W. K., Adler, M. J., van Loon, A.F. (2016). Hydrology needed to manage droughts: the 2015 European case. *Hydrological Processes*, 30(17), 3097–3104.

(Tillgänglig på kursens lärplattform.)

## Institutionen för naturgeografi



Stockholms  
universitet

### **Projektplanering, 3 hp**

Litteraturen baseras på vetenskapliga publikationer och rapporter inom det aktuella området framtagna av den studerande genom litteratursökning samt litteratur utdelad av delkursansvarig lärare.

### **Självständigt arbete, 15 hp**

Litteraturen baseras på vetenskapliga publikationer och rapporter inom det aktuella området framtagna av den studerande genom litteratursökning samt litteratur utdelad av huvudhandledaren och/eller av den biträdande handledaren.

### **Till samtliga moment ingår:**

Schött, K., Hållsten, S., Moberg, B. & Strand, H. (2015). *Studentens skrivhandbok*. Studentlitteratur. (192 s.)

Som kurslitteratur räknas också artiklar och annat material som görs tillgängligt i samband med undervisning.

## **Institutionen för naturgeografi**

---