**Scandinavian Historic Flood Reference List**

Dartmouth Flood Observatory (2018). *Dartmouth Flood Observatory Database*. [online] Available at: https://www.dartmouth.edu/~floods/Archives/index.html

Embleton, C. and Embleton-Hamann, C. (1997). *Geomorphological hazards of Europe*. 1st ed. Amsterdam: Elsevier.

Floodlist.com. (2018). *Floods in Europe (2012-2018)*. [online] Available at: http://floodlist.com/europe

Gjerde, H. (2001). *Flommens historie - Øyeren informasjonssenter*. [online] Oyeren.org. Available at: http://www.oyeren.org/informasjon/historie/flom/historie.html

Helsing Sanomat (2000). Ruotsin tulva-alueella odotetaan pelokkaina viikonlopun sateita.

Herschy, R. (2003). World catalogue of maximum observed floods. *Flow Measurement and Instrumentation*, 13(5-6).

Hoydal, O. A., Haddenland, I., Petterson, L.E., Vosko, A., Oydvin, E. (2000) Procedures and guidelines for flood inundation maps in Norway, PIK-Report. 65(1): 404-410

Ministry of Energy and Flood Access Committee (1996). *TILTAK MOT FLOM - Norwegian Official Report 1996:16*. Oslo: Ministry of Energy and Flood Access Committee, p.42.

Roald, L. A. (1999) Analyse av lange flomserier (Analysis of long-term flood series). *HYDRA Rapport no. FOI. Oslo, Norway.*

Roald, L. A. (2002). *The large flood of 1860 in Norway*. The Extremes of the Extremes: Extraordinary Floods. Oslo: International Association of Hydrological Sciences (271), pp.174-178.

Roald, L. A. (2013). *Flom i Norge*. 1st ed. Vestfossen: Tom & Tom.

SMHI (2001). *Översvämningar i Sundsvallstrakten | SMHI*. [online] Available at: https://www.smhi.se/kunskapsbanken/hydrologi/2001-oversvamningar-i-sundsvallstrakten-1.7852

SMHI (2003). *Annual Report 2002*. Stockholm: SMHI.

SMHI (2004). *Utvärdering av SMHIs hydrologiska prognos- och varningstjänst under flödet i Småland juli 2004.* Stockholm: SMHI.

SMHI (2006). *Översvämningar och jordskred i västra Götaland*. [online] Available at: https://www.smhi.se/kunskapsbanken/hydrologi/2006-oversvamningar-och-jordskred-i-vastra-gotaland-1.12094

SMHI (2007). *Översvämningar i Götaland under högsommaren*. [online] Available at: https://www.smhi.se/kunskapsbanken/hydrologi/2007-oversvamningar-i-gotaland-under-hogsommaren-1.12096

SMHI (2010). *2000 - Översvämningarna i södra Norrland i juli*. [online] Available at: https://www.smhi.se/kunskapsbanken/hydrologi/2000-oversvamningarna-i-sodra-norrland-i-juli-1.12665

SMHI (2012). *Extremt höga flöden i Småland*. [online] Available at: https://www.smhi.se/klimat/klimatet-da-och-nu/manadens-vader-och-vatten-sverige/laget-i-sveriges-sjoar-och-vattendrag/juli-2012-extremt-hoga-floden-i-smaland-1.23845.

SMHI (2014). *Höga flöden i Västsverige och Värmland I*. [online] Available at: https://www.smhi.se/nyhetsarkiv/hoga-floden-i-vastsverige-och-varmland-1.79762.

SMHI (2018). *Historiska översvämningar - SMHI*. [online] Available at: https://www.smhi.se/kunskapsbanken/hydrologi/historiska-oversvamningar-1.7827

Snorrason, A., Finnsdóttir, H. P., and Moss, M. E. (Eds.) 2002. The Extremes of the Extremes: Extraordinary Floods. Proceedings of the International Symposium at Reykjavík, Iceland, July 2000. IAHS Publication No. 271. IAHS Press, Wallingford, UK.

The Independent. (2015). *Houses swept away in Norway after the worst storm in 200 years*. [online] Available at: https://www.independent.co.uk/news/world/europe/houses-swept-away-by-heavy-flooding-in-norway-a6764561.html

Thelocal.se. (2018). *Flooding in Sweden*. [online] Available at: https://www.thelocal.se/tag/flooding