

UTVALGTE PUBLIKASJONER

- Dahl, R. og Sveian, H. 2009: Uten Trangfossen, -intet Trondheim? – i: Unsmo, E. (red.): Øvre Nidelven. Klæbu.
- Sveian, H. og Dahl, R. 2009b: Kvikkleire – saltvannsleire på land. – i: Unsmo, E. (red.): Øvre Nidelven. Klæbu.
- Sveian, H. og Dahl, R. 2009a: Landskap og løsmasser langs Nidelva. – i: Unsmo, E. (red.): Øvre Nidelven. Klæbu.
- Sveian, H., Riiber, K., Bergstrøm, B. og Reite, A.J. 2005: Troms fylke. Løsmassekart M 1:310.000. *Norges geologiske undersøkelse*.
- Sveian, H., Tønnesen, J. F. og Bergstrøm, B. 2005: Leirkartlegging i Troms: Kvartærgeologien ved Brøstadbotn og Espenes i Dyrøy kommune, - et grunnlag for skredfarekartlegging. *Norges geologiske undersøkelse. Rapport 2004.015*.
- Bergstrøm, B., Olsen, L. & Sveian, H. 2005: The Tromsø-Lyngen glacier readvance (early Younger Dryas) at Hinnøya–Ofotfjorden, northern Norway: a reassessment. *Norges geologiske undersøkelse Bulletin 445*, 73- 88.
- Dahl, R. & Sveian, H. (reds.) 2004: Ka dokker mein førr stein! Geologi, landskap og ressurser i Troms. *Norges geologiske undersøkelse*. 154 s.
- Olsen, L., Sveian, H., van der Borg, K., Bergstrøm, B. & Broekmans, M. 2002: Rapid and rhythmic ice sheet fluctuations in western Scandianvia 15-40 Kya - a review. *Polar research 21*, 235-242.
- Sveian, H., Janbu, N., Nestvold, J., Røe, Ø. og Skjelstad, L. 2002: Leirras, sett fra en geologisk og geoteknisk synsvinkel. I: Husbyn, G. og Skjelstad, L. 2002: *Bygda og raset*. Hegra historielag (også tilgjengelig på www.skrednett.no).
- Sveian, H., Rø, G. 2001: Kvartærgeologi i Selbu og Tydal. I: Rø, G. (red.) 2001: Selbu og Tydal –geologi, gruvedrift og kulturminner. Turbok. *Selbu og Tydal historielag*. 11-52.
- Reite, A.J., Sveian, H. og Eriksen, E. 1999: Trondheim fra istid til nåtid – landskaps-historie og løsmasser. *Norges geologiske undersøkelse. Gråsteinen 5*. 40 s.
- Dahl, R., Sveian, H. og Thoresen, M.K. 1997: Nord-Trøndelag og Fosen - geologi og landskap. *Norges geologiske undersøkelse*. 136 s.
- Sveian, H. 1997: Ice-marginal deposits and deglaciation chronology in Nord-Trøndelag and Fosen, Central Norway. *Norges geologiske undersøkelse Bulletin 433*, 52-53.
- Sveian, H. 1995: Sandsletten blir til: Stjørdal fra fjordbunn til strandsted. *Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 117*. 37 s.
- Gjelle, S., Bergstrøm, B., Gustavson, M., Olsen, L. & Sveian, H. 1995: Landet ved polarsirkelen. Geologi og landskapsformer. *Norges geologiske undersøkelse*, 128 s. (Finnes også i engelsk og tysk utgave.)

- Sveian, H. 1989: Stiklestad. Kvartærgeologisk kart 1722 IV - M 1 : 50 000.
Beskrivelse. *Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 89*. 54 s.
- Sveian, H. og Olsen, L. 1984: En strandforskyvningskurve fra Verdalsøra, Nord-Trøndelag. *Norsk geologisk tidsskrift, vol. 64 (1)*, 27-38.
- Sveian, H., Aa, A.R. og Kjærnes, P.A. 1979: Isbevegelse og isavsmeltning i den sentrale delen av Saltfjellet, Nordland, Nord-Norge. *Norges geologiske undersøkelse 348*. 1-28.

For mer fullstendig liste over kart og litteratur, se www.ngu.no under "geologiske tjenester"/"rapporter og litteratur".