

- cal models, *Journal of Geodynamics*, 46, 155–164.
- Steffen, H., Gitlein, O., Denker, H., Müller, J., and Timmen, L., 2009. Present rate of uplift in Fennoscandia from GRACE and absolute gravimetry, *Tectonophysics*, 474, 69–77.
- Swenson, S., Yeh, P. J.-F., Wahr, J., and Femiglietti, J., 2006. A comparison of terrestrial water storage variations from GRACE with in situ measurements from Illinois, *Geophysical Research Letters*, 33, L16401.
- Teferle, F.N., Bingley, R.M., Orliac, E.J., Williams, S.D.P., Woodworth, P.L., McLaughlin, D., Baker, T.F., Shennan, I., Milne, G.A., Bradley, S.L. and Hansen, D.N., 2009. Crustal motions in Great Britain: evidence from continuous GPS, absolute gravity and Holocene sea level data, *Geophysical Journal International*, 178, 23–46.
- Velicogna, I., 2009. Increasing rates of ice mass loss from the Greenland and Antarctic ice sheets revealed by GRACE, *Geophysical Research Letters*, 36, L19503.
- Vestøl, O., 2006. Determination of postglacial land uplift in Fennoscandia from leveling, tide-gauges and continuous GPS stations using least squares collocation, *Journal of Geodesy*, 80, 248–258.
- Wahr, J. and Han, D., 1998. Geodetic Techniques for Estimating Changes in Polar Ice, in *Dynamics of the Ice Age Earth: A Modern Perspective*, edited by P. Wu, vol. 3–4 of *GeoResearch Forum*, pp. 497–508, Trans Tech Publications, Switzerland.
- Wahr, J., DaZhong, H., and Trupin, A., 1995. Predictions of Vertical Uplift Caused by Changing Polar Ice Volumes on a Viscoelastic Earth, *Geophysical Research Letters*, 22(8), 977–980.
- Wolf, K.I. and Denker, J., 2005. Upward Continuation of Ground Data for GOCE Calibration / Validation Purposes, in *Gravity, Geoid and Space Missions – GGSM2004*, IAG Int. Symp., Porto, Portugal, 2004, edited by C. Jekeli, L. Bastos, and J. Fernandes, vol. 129 of IAG Symp., pp. 60–65, Springer Berlin Heidelberg New York.

Nekrolog

Daniel Emil Rogstad

Daniel Emil Rogstad døde den 21. mars etter en tids sykdom.

Daniel Rogstad ble født i Oslo den 9. august 1940 og tok juridisk embetseksamen i samme by 27 år senere. Han jobbet som dommerfullmektig, arbeidet i Kommunaldepartementet og ved Universitetet i Oslo før han ble kallet til Ås i 1975. Han ble ved Universitetet for miljø- og biovitenskap til han gikk av med pensjon i 2010. I løpet av denne perioden ble han oppnevnt til professor i 1999 og arbeidet to år som rådgiver i Miljøverndepartementet. Her var hans hovedoppgave å utvikle plan- og bygningslov av 1985.

Daniel Rogstad går inn i rekken av mange dyktige juridiske lærere ved universitetet. Han fant ro til faglig arbeid i et lite, mangfoldig og aktivt fagmiljø. Daniel var glad i diskusjoner med folk fra ulike faglige ståsteder, men framsto som en tydelig jurist. Han var klar på at jussen måtte utvikle seg på egne



faglige premisser selv på et lærested med et lite juridisk fagmiljø.

Denne teksten er de første linjene i minneord skrevet av «Venner og kolleger på Institutt for landskapsplanlegging».

I *Kart og Plan* nr. 3 2010 Festskrift Daniel Rogstad, står en lengre omtale signert Einar Bergsholm. Se sidene 231 og 232.