

---

## Notiser

---

### **Knut O. Flåthen er ansatt som administrerende direktør i Norkart Geoservice**



*Styret i Norkart har besluttet å fusjonere Norkart og Geoservice til et selskap og har samtidig ansatt Knut O. Flåthen (61), som administrerende direktør for det sammenslåtte selskapet. Flåthen har nylig avsluttet to åremålsperioder, på*

*til sammen 12 år, som sjef for Statens kartverk. Stillingen i Norkart Geoservice er et engasjement på tre år.*

Det sammenslåtte selskapet vil få navnet Norkart Geoservice med til sammen 130 ansatte. Selskapets hovedkontor blir i Sandvika, med avdelingskontorer i Bergen, Lillehammer og Trondheim.

Flåthen har gjennom sitt virke som sjef for Statens kartverk bidratt sterkt til en

rekke nyvinninger for norsk kartbransje. Han har blant annet vært sentral i oppbygningen av sjøkarttjenesten Primar i Stavanger, som leverer elektroniske sjøkart til internasjonal skipsfart på vegne av 36 nasjoner. Han har vært sentral i etableringen av Norge Digitalt, som nå omfatter nærmere 600 offentlige virksomheter. I dag det mest omfattende faglige forvaltningssamarbeidet i Europa og som framstår som en rollemodell for andre europeiske nasjoner. Og sist men ikke minst sto han i spissen for å få Tinglysningen overført til Statens kartverk og for å få data om alle grunneiendommer, adresser og bygninger i Norge samordnet med det digitale eiendomskartet i et nytt felles system.

Målet med fusjonen mellom Norkart og Geoservice er å skape grunnlag for ytterligere vekst gjennom en bedre utnyttelse av selskapets samlede fagkompetanse, bedre utnyttelse av konsulentkompetansen og bedre samhandling på utviklingssiden. Styret ønsker også å styrke faget og fagkompetansens plass og innflytelse i selskapet.

## Norges Jordskifte kandidatforening sin studentpris 2008



Prisutdeling under festmiddagen på Areal og eiendom 24.09.2008. Torborg Haug og leder av NJKF Leiv Bjarte Mjøs.

Foto: Hilde Wahl Moen

Prisen ble i år tildelt Torborg Haug fra geomatikk/fysikk ved Institutt for matematiske realfag og teknologi. Utdelingen skjedde på konferansen Areal og eiendom.

Gjengitt i kursiv er anbefalingen fra komiteen som vurderer og anbefaler kandidater ovenfor NJKF sitt styre:

*... I vurderinga har vi lagt hovudvekt på oppgåva: «Mass balance and strain net measurements on the western Svartisen ice cap», som stod til ein A og oppgåva inneheld 2 artiklar som er/blir publiserte i internasjonale tidskrifter, noko som er svært uvanleg. I tillegg har ho vore lysmeister under Uka 2007 og blir beskrive som ein svært dyktig student.*

Torborg Haug har arbeidet med geodetisk massebalanse for Svartisen i samarbeide med NVE (Norges vassdrags- og energidirektorat). Brevannet fra Svartisen inngår i vannkraftverket som produserer 1 996 GWh årlig. Hun har funnet at NVEs feltmålinger de siste 30 år avviker svært mye fra geodetiske målinger, og NVE vil sannsynligvis måtte evaluere feltprosedyrene sine. Hennes masteroppgave har resultert i to artikler i internasjonale tidsskrifter, en presenterer den geodetisk massebalansen for Svartisen 1968–1985–2002, og den andre evaluerer feilen i fotogrammetriske målinger vha romlig statistikk. Hun har holdt foredrag og deltatt på internasjonale konferanser.



Torborg Haug ved Engabreen. Bilde: IMT

### Publikasjoner:

- Haug, T, Rolstad, C., T. Haug, M. Jackson and I. M-Johansen, 2008. Geodetic mass balance of the western Svartisen ice cap in the periods 1968 to 1985 and 1985 to 2002. Accepted for publication. *Annals of Glaciology*.
- Rolstad, C., T. Haug and B. Denby, 2008. Geodetic glacier mass balance uncertainty – assessment of photogrammetrical elevation errors using spatial statistics and laser scanning data. In preparation for *Journal of Glaciology*.