

**Källor/tilläggsuppgifter:**

<http://www.minedu.fi/OPM/Koulutus/?lang=sv>  
<http://www.tkk.fi/sv/studier/>  
[http://www.metropolia.fi/koulustarjonta/tekniikan\\_ja\\_liikenteen\\_ala/maanmittaus-tekniikka/](http://www.metropolia.fi/koulustarjonta/tekniikan_ja_liikenteen_ala/maanmittaus-tekniikka/)  
<http://www.ramk.fi/?depid=9065>  
[http://www.novia.fi/main.asp?id=96&menu=teknikosjofart&sektor=teknik\\_och\\_sjofart](http://www.novia.fi/main.asp?id=96&menu=teknikosjofart&sektor=teknik_och_sjofart)  
[http://www.hel.fi/wps/portal/Opetusvirasto/Koulut?WCM\\_GLOBAL\\_CONTEXT=/opev/fi/Kouluhaku/Ammatilliset+oppilaitokset/Helsingin+tekniikan+alan+oppilaitos/Nuorten+koulutus/Tutkinnot](http://www.hel.fi/wps/portal/Opetusvirasto/Koulut?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/opev/fi/Kouluhaku/Ammatilliset+oppilaitokset/Helsingin+tekniikan+alan+oppilaitos/Nuorten+koulutus/Tutkinnot)  
[http://www.kktavastia.fi/portal/nuoret/opintoalat/arkkitehtuuri\\_ja\\_rakentaminen/maanmittausalan\\_perustutkinto/](http://www.kktavastia.fi/portal/nuoret/opintoalat/arkkitehtuuri_ja_rakentaminen/maanmittausalan_perustutkinto/)

<http://www.pkky.fi/Resource.phx/pkky/koulutusalat/tekli/maanmittaus.htx>  
<http://www.turkutou-ring.fi/public/default.aspx?nodeid=10622&culture=fi-FI&contentlan=1>  
<http://www.esedu.fi/nuoret/koulutusalat-ja-tutkinnot/tekniikka-ja-liikenne-kansio/tutkinnot/kartoittaja/>  
<http://www.lao.fi/?koulutusID=704&depid=11155&languageid=3&NEWS=11>  
[http://www.yrkesakademin.fi/swe/Utbildning\\_for\\_vuxna/Utbildningar/Teknik\\_och\\_kommunikation/Kartlaggare.74.html](http://www.yrkesakademin.fi/swe/Utbildning_for_vuxna/Utbildningar/Teknik_och_kommunikation/Kartlaggare.74.html)

---

## Personalia

---

**Bjørn Ragnvald Pettersen, 60 år**

Bjørn Ragnvald Pettersen er professor i geodesi ved universitetet i Ås, UMB. Han gjør for tiden en stor innsats for forskningen i anvendt gravimetri ved vårt institutt. Han er utdannet astrofysiker og tok sin dr. philos ved Universitetet i Tromsø. Han arbeidet til å begynne med innen astrofysikk, og har bl. a. arbeidet ved amerikanske universiteter. Særlig liker han å fortelle om sine inntrykk fra University of Texas i Austin.

Gjennom ansettelse i Statens kartverk kom han inn i geodesien. For Statens kartverk ledet han byggingen av VLBI observatoriet i Ny Ålesund på Svalbard. Til Ås kom han først som professor II under en samarbeidsavtale med Statens kartverk. Han søkte og fikk professoratet etter Olav Mathisen og har siden undervist og forsket ved NLH/UMB. Han har vært veileder for flere PhD-studenter. I tillegg til gravimetrisk geodesi forsker han også på geodesiens historie i



Norge og har skrevet flere vitenskapelige artikler på temaet.

Bjørn Ragnvald er også en dyktig foreleser og foredragsholder. Han har et godt humør og det er sjelden kjedelig i hans selskap.

Inge Revhaug