



**Marthe Lenvik Ustad, 23 år**  
Samboer og to barn  
Hoson

**Jobber hos:**

Nidaros Oppmåling som oppmålingsingeniør.

**Hvordan hørte du om kart og oppmåling?**

Veien jeg hadde valgt var egentlig teknisk tegner, jeg startet derfor opp på grunnkurs tekniske byggfag. I løpet av dette året var vi på omvisning på kart og oppmålingslinja på Gauldal, og da begynte mine valg og endre seg.

**Hvorfor valgte jeg kart og oppmåling?**

Da jeg alltid har vært glad i både tall og data tenkte jeg at dette var ei linje som kunne passe meg midt i blinken.

Så det var ut fra dette at jeg valgte å starte på kart og oppmåling på Støren.

**Om skolen og plassen:**

Jeg startet på kart og oppmåling høsten 2001. Vi var 5 stk i klassen, og sammen med VKII var i 8 stk. Dette gjorde at vi fikk et utrolig godt samhold på linja, og et bra sosialt miljø! Elevene i min klasse kom fra alle kanter av landet. Når man kommer i et så lite miljø kommer ikke elevene bort i den store mengden, og man har større sjanse for å få den oppfølginga som man selv føler man trenger.

Det faglige tilbudet var meget godt; vår timeplan bestod av landmåling, kartografi, gis og fotogrammetri, samt en del matematikk. I tillegg hadde vi noen allmenne fag. Når vi startet på vkII ble det et større timeantall relatert til kart og oppmåling, da vi ikke hadde allmenne fag.

Lærerne hadde meget høy kompetanse, og tok seg god tid til å forklare.

I tillegg til å sitte inne å ha vanlig klasseromundervisning tok vi oppdrag for det eksterne næringslivet. Under min studietid hadde vi blant annet oppgaver som signalisering i Osen, utsetting av ny hoppbakke på Støren, og kartlegging av kirkegårdene i Budal og på Singsås.

Denne type læring er kanskje enda mer effektivt enn tavleundervisning, og personlig synes jeg dette var et meget godt tiltak!

**Jobbmuligheter:**

Rett etter jeg var ferdig på skolebenken sommeren 2003 startet jeg som stikningsassistent i Reinertsen Anlegg på Sunndal. Der vart det måling i forbindelse med at Hydro Aluminium bygde nye haller.

I desember 2003 begynte jeg hos tidligere AF Spesialprosjekt (i dag AF Anlegg ) som stikningsingeniør. Til sammenligning med assistentjobben ble jeg nå mer selvstendig, men jobben gikk ut på stort sett det samme. Utsetting og innmåling i forbindelse med bygging av nye anlegg er i hovedsak det jeg har jobbet med hele tida. Av prosjekter jeg var med på sammen med AF Anlegg kan nevnes Kilen Brygge i Sandefjord, ny kai på Skjervøy, ny kai i Kristiansund, samt Sørenga (en del av det nye Bjørvika i Oslo). Dette innebar at det ble en del reising på meg, noe jeg syntes var helt greit.

Men i 2006 ville jeg "hjem", og fikk da jobb i Nidaros Oppmåling, et forholdsvis lite oppmålingsfirma i Trondheim. Nidaros Oppmåling leier ut stikkere til andre aktører i markedet, noe som gjør at det blir mer variasjon i arbeidet.

**Hva går din jobb i dag ut på?**

Av arbeidsoppgaver vi jobber med er terrengmodeller, setningsmålinger, kartlegging av eksempelvis gamle bygg som det er ønskelig med digitalt kartverk på, utsetting og innmåling. Grunnlaget for jobben vi gjør blir jo i hovedsak utført ute, men det er også en del kontorarbeid (data).

Jeg vil uten tvil si at jeg ikke en dag har angret på valget jeg har gjort! Ett spennende og variert yrke, med mange forskjellige utfordringer!