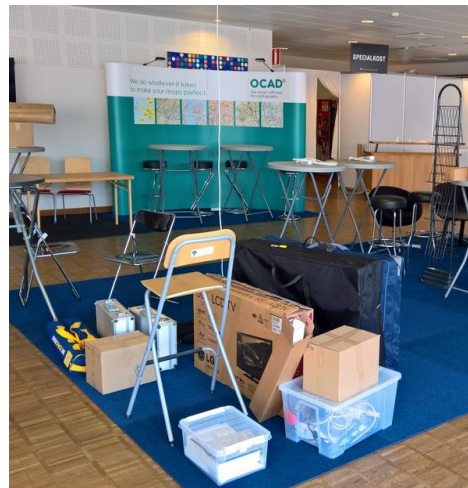


## DIS på Kartdagar i Örebro 27-30 mars 2017



DIS Kartgrupp, representerade av K-I, Tor-Leif och Björn, erbjöds plats i arrangören Kartografiska Sällskapets monter med 1/3-del tillsammans med branschorganisationen ULI GeoForum.

Tor-Leif och Björn packade bilen full med skärmväggar, bildskärm, ståbord med stolar, broschyrställ och rollups. Nästan först på plats under måndagen kunde vi installera oss.



Med det cirkulära arrangemanget av medförda monterväggar skapades ett förvaringsutrymme som kunde disponeras av alla i montern.

I den stora monterhallens mitt fanns förstås LM som en av huvudsponsorerna.



Monterns strategiska placering vid ett av kaffeborden medförde att många besökare ur de ca 700 passerande konferensdeltagarna inte kunde undgå att passera DIS monter. En del var redan släktforskare och några också DIS-medlemmar.



Tor-Leif informerar Diana Drougge och Björn har just gett Camilla Pärleborn en introduktion till många av finnesserna som finns i kartfunktionen i Disgen 2016.



Här träffar K-I en gammal kollega och orienterare, Bengt-Åke Svensson och vår föredragshållare vid årsmötet 2016, Peter Nylén från Lantmäteriet får information av Tor-Leif.

Vid Kartografiska Sällskapets årsmöte fick K-I tillfälle att framföra vårt varma tack för den generösa monterplatsen med en DIS-kasse innehållande 2016 års nummer av Diskulogen och löfte om fortsatt distribution till KS.



I föredragsspåret med tema Historisk kartografi presenterade K-I och Björn dagsläget för DIS arbete med Föreningens kart-produktion och vad som döljer sig i Kartfunktion hos Disgen 2016.

Det blev sedan också tid att följa några övriga föredrag utan att lämna vår monter obebakad.

Ett av de många föredragen behandlade TORA, ett system för registrering av koordinater för historiska orter och tillhörande dokument. Kan kanske vara något att tillämpa även i DIS. Vad som kanske saknas i positions-angivelserna är aktuell yta för referenserna, inte bara punkterna i sig.



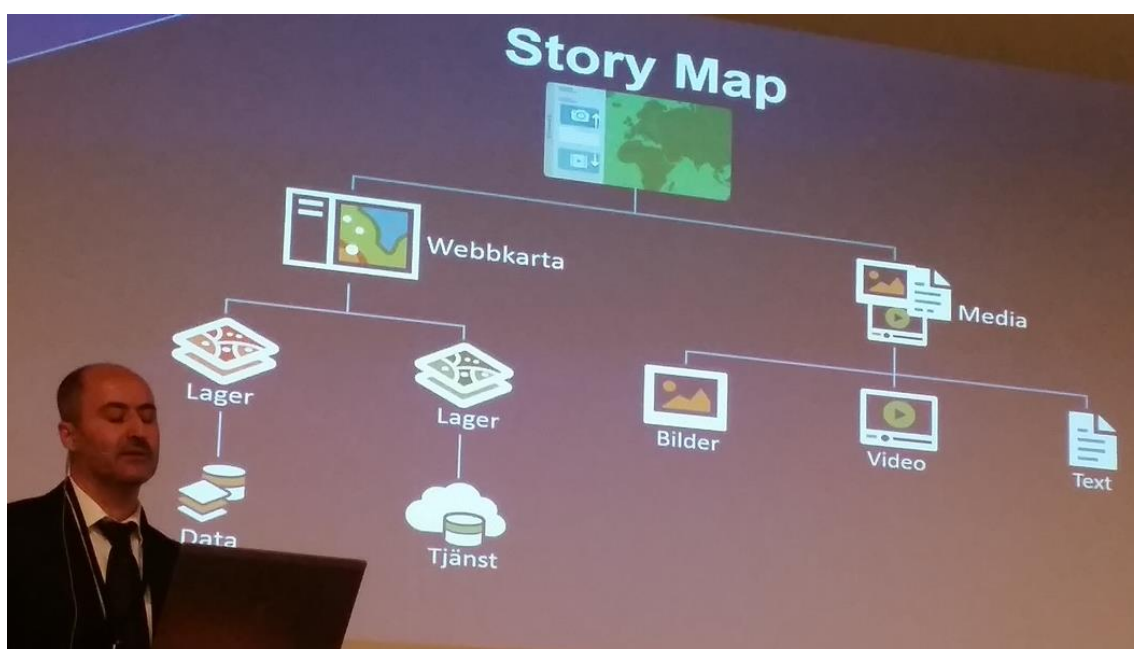
Virtual Reality, Augmented Reality och Mixed Reality är termer som blir allt hetare. Genom att kombinera dator-genererad information i en verklig bildvy skapas nya möjligheter att kombinera konstgjord och verklig lägesinformation. Kommer vi en vacker dag att få se våra gamla släktingar promenera på den numera igenvuxna gårdsplanen?



Även kombinationer av kartor och annan temainformation i form av Story Maps erbjuds av de "stora" inom kartområdet. Men här kan vi konstatera att även Disgen är en bra bit på väg med sin Google-export.

Många smådetaljer, som skulle kunna tillämpas i Disgen, kunde plockas upp från presentationen.

Vad som fattas i stort är väl just att också få ljud- och film-komponenterna synliga i Disgens dialoger och speciellt i våra släktresor på Google Earth.



Kartdagarna är alltid en mötesplats full med inspiration och tankeutbyten. Så även i år! Med vår dialog med Kartografiska Sällskapet har vi hittat en samarbetsform som vi hoppas kan vidareutvecklas kommande år. 2018 kommer nämligen Kartdagarna att förläggas till Linköping - DIS födelseort. Bara detta blir en extra sporre för det vidare kartarbetet inom DIS.

Under torsdagen fick vi kännedom om att skogsbolaget Sveaskog i en artikel i tidningen Lands specialbilaga Skogsbruk den 24 mars presenterade sin användning av de av DIS georefererade häradsekonomska kartorna i sin verksamhet.



## Bättre skogsbruk me

**Tina Flod på Sveaskog har ett nytt verktyg när hon planerar avverkningar: över 100 år gamla häradskartor. Kartorna har digitaliserats av Föreningen för Datorhjälp i släktforskningen, DIS, och de bidrar nu till bättre hänsyn i skogsbruket.**

På 1800-talet sändes lantmätare ut i riket med uppdraget att rita kartor. De lyckades bra, konstaterar jehetsutvecklare på  
- Det är jättebra de att lantmätarna på vilka verktyg Föreningen DI häradsekonoms

har anpassat dem till egna dataprogram så att de kan användas i praktiken.

- Vi kan utforma en bättre hänsyn med hjälp av de gamla kartorna. Vissa saker är svåra att se efter 150 år, säger Johan Ekenstedt.

### Dubbla kartor

Tina Flod, planerare på Sveaskog Förvaltnings AB i Karlskoga, har använt de gamla kartorna sedan i slutet av förra året. Hon



Tina Flod sätter fast ett band som markerar

om det har funnits ett torp i närheten, gamla stigsträckningar med mera. Vi har lagkrav som säger att vi inte får köra sönder kultur lämningar. Detta är ett sätt att hitta dem, säger Tina Flod.

### Bra kartlagt

Häradskartorna täcker inte hela riket men från Bergslagen och söderut är landet, med undantag för Småland, väl kartlagt. Enligt Tina Flod är nyttan av kartorna särskilt stor i den Mitt

**Tina Flod på Sveaskog har ett nytt verktyg när hon planerar avverkningar: över 100 år gamla häradskartor. Kartorna har digitaliserats av Föreningen för Datorhjälp i släktforskningen, DIS, och de bidrar nu till bättre hänsyn i skogsbruket.**

ett un-  
bruk  
gott om  
titejobb