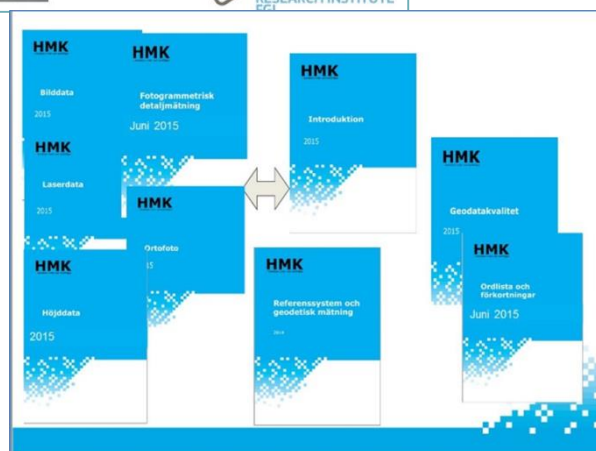
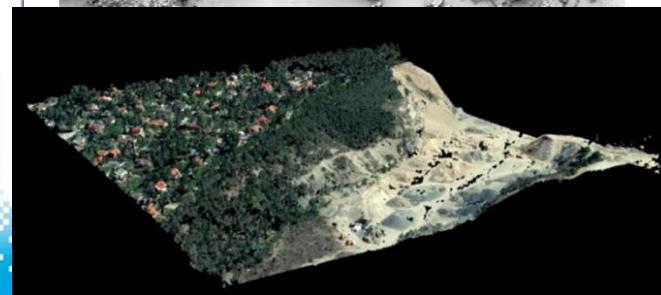
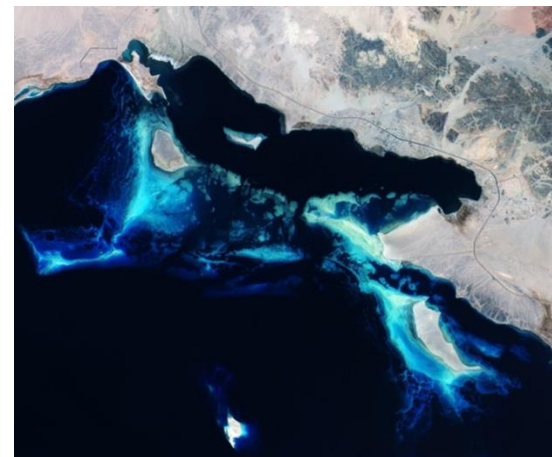
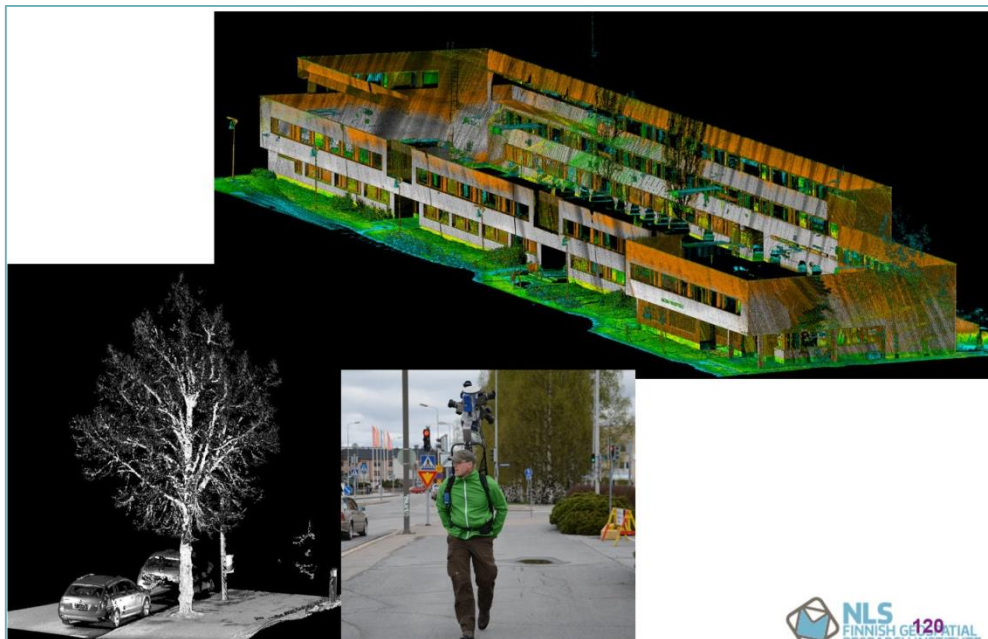


Sektionen för Fotogrammetri och Fjärranalys 2015

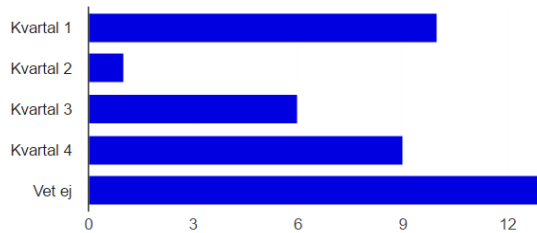
Seminarium 9 nov, Stockholm, 117 deltagare



Utvärdering, 40 svar

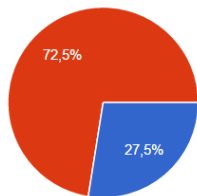
- Inledning: Ann Eriksson, Kartografiska Sällskapet
- Keynote: Juha Hyyppä, Center of Excellence on Laser Scanning Research
- Copernicus: Tobias Edman, Geografiska Informationsbyrå
- CadasterENV: Torbjorn Rost, Metria
- HMK: Anders Grönlund, Lantmäteriet
- Bildmatchning och bildförsörjning: Anders Ekholm, Lantmäteriet
- Bildmatchning: Håkan Wiman, Spacemetric
- Drönare: Ulf Hedlund, Tyréns

Tid på året [1. Passade tidpunkten för seminariet?]



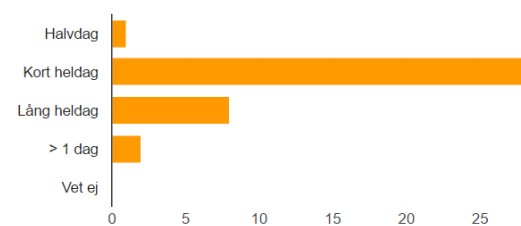
Kvartal 1	10	25.6 %
Kvartal 2	1	2.6 %
Kvartal 3	6	15.4 %
Kvartal 4	9	23.1 %
Vet ej	13	33.3 %

2. Har du synpunkter på val av ort?



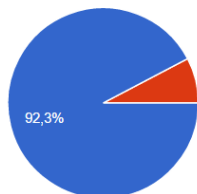
Ja	11	27.5 %
Nej	29	72.5 %

Seminariets längd [4. Är en kort heldag lämplig längd?]



Halvdag	1	2.5 %
Kort heldag	29	72.5 %
Lång heldag	8	20 %
> 1 dag	2	5 %
Vet ej	0	0 %

3. Vad tyckte du om lokalen?



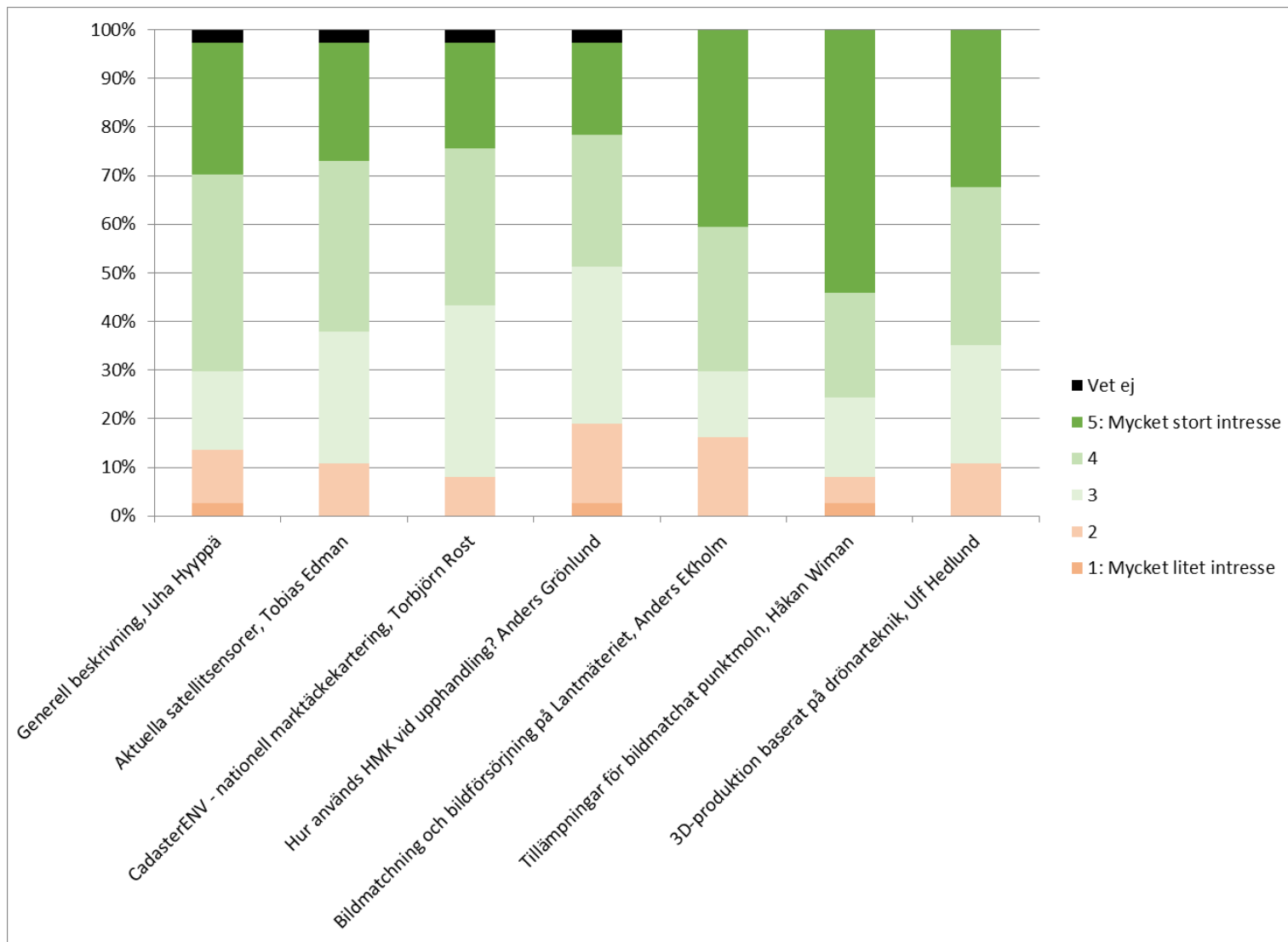
Bra	36	92.3 %
Ganska bra	3	7.7 %
Ganska dålig	0	0 %
Dålig	0	0 %

Fördelning mingel/föredrag [5. Var tiden mellan föredrag och mingel fördelad på ett bra sätt?]



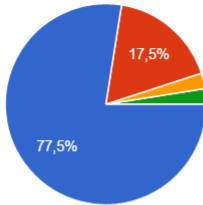
Ja, lagom	37	94.9 %
Föredrar mer mingel	1	2.6 %
Föredrar mindre mingel	1	2.6 %

Föredragen var överlag intressanta



De flesta vill komma igen, och få veta mer om...

7. Skulle du vilja komma på nästa seminarium (om cirka två år)?



Ja, vill inte missa det	31	77.5 %
Kanske	7	17.5 %
Nej, det var nog sista gången	1	2.5 %
Vet ej	1	2.5 %

Om ja eller kanske, vad vill du höra om på nästa seminarium?

Drönarteknik

Ungefär samma blandning av ämnen

Mer om tidserieanalyser och hur det har gått med CGSS och Sentinelerna

AOD

Mera om framgångsrika Rpas företag

Mer framtidsutsikter + aktualiteter

3D

Följa utv inom Drönarteknik,

Bra tillämpningar

Samtliga ämnen som togs upp är jätteintressanta. Om två år lär det ha hänt en hel del, så en uppdatering in om de områden som

Gärna mer om utvecklingen inom "traditionell fotogrammetri", t.ex. kameror bilder, flygbilder, ortofoto

Kommunal 3D fotogrammetri, praktiska exempel

LM 3D utveckling, vad används punktmoln till?

Samma som nu

höjdsätta byggnader

Mer drönare (laserskanning och flygfotografering från Quadcopter m.m.)

Lagom blandning om vad som är på gång och tillämpningar

Vet ej

Den tekniska framtiden

Punktmoln från terrestra kameror

Aktuellt läge vad avser fotogrammetri



2016

- ISPRS kongress i Prag
- Planera nästa seminarium, *Q1-2017*
- Samla in artiklar till Kart & Bild
- Planera sessioner till Kartdagarna 2017