



Samordning av GMES och fjärranalysarbetet

Göran Boberg



GMES - 10 år av "kräftgång"

- Teknikstyrt trots namnet "användarstyrt"
- Användarbehov lite av "höna och ägg"
- Liten konkretiseringsgrad
- Nyttan har inte varit känd
- Inte krävt politiskt ställningstagande
- Rymdstyrelsen ofta varit ställföreträdande användare
- Nu början till skarpt läge!



GMES – lagstiftning 2009

- Dags att säkerställa driftsmedel 2011 - 2013
- Pre-operativt inom krishantering och land (hav – op)
- Säkerhetstjänsterna snabbas på + luft, klimat
- Operativt 2011 (FoU -medel får inte användas)
- Självständig informationsförsörjning 2014 >
- Öppna och fullt tillgängliga data och tjänster
- Internationellt samarbete (byta data)



Nya former för styrning och ledning

- Kommissionen övergripande samordning
- Partners Board och programkommitté
- Råd från Security Board, User Forum, RTD kommitté
- Urvalet av tjänsteutvecklingen styrs upp för att
 - prioritera användarbehoven
 - beställa innehåll och omfattning
 - bestämma arkitekturen för observationerna



Lagförslaget

- >150 M€ behövs för drift 2011 - 2013 (överbrygging)
- Förslag till budgetlösning kring påsk
- På sikt behövs ny EU-myndighet
- Användarinflytandet är en kritisk faktor

Allt detta leder till:

Behov av bättre samordning av myndighetsarbetet!



Klimatpropositionen

- Läggas av regeringen idag
- Kap. om myndighetssamordning av fjärranalysfrågor
- Ökande behov av analysverktyg med global täckning
- Bättre dra nytta av satellitdata, metoder, tillämpningar
- Öka våra kunskaper om klimatförändringar



Klimatpropositionen

- Flertal myndigheter företräder olika samhällsbehov och användarintressen
- Myndigheter har också en viktig roll som producenter av in-situ data
- Rymdstyrelsen är för sitt agerande beroende av en väl fungerande nationell samordning



Regeringsuppdrag

Uppgiften:

Till berörda myndigheter att närmare utreda behov, förutsättningar, ansvarsfördelning och former för en stärkt myndighetssamverkan inom fjärranalysområdet

Särskild tyngd på klimatarbetet



Bättre fungerande myndighetssamverkan

Kan leda till:

- god samverkan mellan användare och genomförare
- bredare representation i olika fora och kommittéer
- förankring av olika användaraspekter
- effektivare utnyttjande av satellitdata
- samhällsekonomiska utbytet av rymdverksamheten ökar

