

# En svensk Rymdagenda

Statusrapport

# Bakgrund

- Under olika med bland annat Näringsdepartementet diskuterades behovet av en Nationell Rymdpolitik
- Maj 2010 tog SAI (Swedish Aerospace) initiativ till att få igång arbetet med en Svensk Rymdagenda
- Arbetet stöds av Näringsdepartementet, Utbildningsdepartementet och Rymdstyrelsen
- Målgrupp: Svenska politiker och beslutsfattare.

# Upplägg

- Alla Rymdintressenter välkomna att delta i arbetet!
- Ander Lind, RUAG Space, Projektledare och Gunnar Linn, redaktör
- En styrgrupp med representanter från SMHI, IRF, SAI, Omnisys, FM, Exportrådet
- Springtime är med i slutskedet för att se över de politiska budskapen

# Vad blir det:

- En skrift med ett antal artiklar:
- Hur varmt blir det egentligen ?
- Satsa i rymden – vinn i vardagen
- Vem sköter Sveriges säkerhet ?
- I rymden är innovation vardag
- Oberoende – för att vi är beroende
- Se upp för rymdens faror
- Kunskap är ingen slump

Samt ett antal rekommendationer

# Vad blir det (2)?

- En kommunikationsplan med olika aktiviteter under våren
- En OH presentation med tydlig inriktning till de olika politikerområdena

Status just nu är att Styrgruppen går igenom artiklarna en sista gång.

# Viktiga grundbudskap:

- Vad kan rymden erbjuda politiker och beslutsfattare ?
- Vad kan händer/ vad kan Sverige uppnå ifall politiker och beslutsfattare satsar på Rymden?

Budskapen i OH presentation kommer att anpassas till följande politikerområden:

- De *näringspolitiska frågor* som önskas lösas; företags- och innovationsklimat, tillväxt, konkurrenskraftiga regioner, kommunikation, transporter och infrastruktur, osv.
- De *utbildnings- och forskningspolitiska* frågor som önskas lösa är; forskning och kompetensförsörjning, osv.
- De *utrikespolitiska frågor* som önskas lösas är; oberoende, solidariskt ansvar, europeiska relationer, osv.
- De *försvarspolitiska frågor* som önskas lösas är; en förmåga att stödja ett tillgängligt, användbart försvar för olika operationer, osv.
- De *miljöpolitiska frågor* som önskas lösas är; nya produkter, tjänster och systemlösningar som bidrar till att lösa dessa globala utmaningar, förmåga att bedöma och värdera miljöpåverkan, osv.
- *Fler????*