

Det här är Googles cachelagrade version av <http://www.fredrikabremer.se/archivekalender.html/sv>. Det här är en ögonblicksbild av hur sidan såg ut den 24 okt 2012 11:00:07 GMT. Den [aktuella sidan](#) kan ha ändrats sedan dess. [Läs mer](#)

Tips! Om du snabbt vill hitta söktermerna på sidan trycker du på **Ctrl+F** eller **⌘-F** (Mac) och använder sökfältet.

[Version med endast text](#)



FREDRIKA BREMER
FÖR JÄMSTÄLLDHET MELLAN KVINNOR OCH MÄN

SÖK

[HEM](#) | [VERKSAMHET](#) | [OM OSS](#) | [BLI MEDLEM](#) | [FREDRIKA BREMER](#) | [HERTHA](#) | [BIDRAG/STIPENDIER](#) | [KONTAKTA OSS](#) | [LÄNKAR](#) | [IN ENGLISH](#)

KALENDARIUM

Kalender

2012-11-20

[Aktuella kalenderhändelser](#)

[Arkiv tidigare kalenderposter](#)

Vad sker inom svensk rymdforskning?



STOCKHOLM. **Anna Rathsmann** började på **Rymdbolaget** 1987, där hennes ingenjörskarriär inleddes med utvecklingen av den första svenska forsknings satelliten **Freja**. Hennes karriär omfattar många spännande utvecklingsprojekt, till exempel som projektledare och systemingenjör för satelliten **Astrid** (efter Astrid Lindgren), hon har också varit informationsdirektör på Rymdbolaget, som idag heter Swedish Space Corporation.

Anna Rathsmann arbetar fortfarande nära de praktiska aspekterna av rymdverksamheten, vilket är bra när man ska förklara för andra vad Sverige gör i rymden. Våra förmågor i rymden har större betydelse än vad vi kanske tänker på till vardags; rymddata hjälper oss att till exempel att analysera väder och klimat, utbredningen av istäcken och atmosfärens sammansättning. Sveriges små, smidiga och "billiga" satelliter är banbrytande på område, vilket inte så ofta lyfts fram. Inte heller värdet av den teknikutveckling som sker inom rymdforskningen och den tillväxtpotential som finns inom området, eller den viktiga rymdpolitiken. När **SMART-1**, en svensktillverkad satellit sändes i omloppsbanan runt månen blev det en förstasidesnyhet i Frankrike, Tyskland och England, men här blev det en liten notis. Idag är Anna Rathsmann chef för Technology Divisionen som bland annat utvecklar ett nytt rymdbränsle och världens svagaste raketmotorer.

Välkommen till frukostseminarium med Anna Rathsmann tisdag den 20 november kl 08.15-09.15! Vi bjuder på kaffe och fralla.

Konditori Vete-Katten, Kungsgatan 55/Gamla Brogatan 30 i Stockholm. T-bana Hötorget eller T-centralen.

Anmälan senast fredag den 16 november till

kansli@fredrikabremer.se Antalet platser är begränsat och vi ber dig därför meddela om du får förhinder.

FREDRIKA BREMER FÖRBUNDET

KARLAVÄGEN 100, Box 24053, SE-104 50 STOCKHOLM
TEL: 087833015, WWW.FREDRIKABREMER.SE,
KANSLI@FREDRIKABREMER.SE

