

## 2020 – Corona-året

2020 blev ett speciellt år pga Corona-pandemin. De flesta arrangemang blev inställda och några genomfördes digitalt. På FTF hemsida förmedlades en del nyheter och tips om artiklar och digitala arrangemang. FTF:s tidskrift Bevingat gavs ut med 6 nr.

FTF Göteborg genomförde följande under 2020:

---

### 2020-10-05 – Göteborg – Kallelse till förenklat årsmöte

Ni har redan fått Lars Lundbergs mail där han berättar att han flyttar utomlands. I samband med detta har styrelsen haft nytt konstituerande möte och ändrats enligt följande:

- **Torbjörn Hult**, som tidigare var vice ordförande, blir ordförande.
- **Andreas Billström**, som tidigare var suppleant, blir vice ordförande
- **Patrik Dammert** behåller sin roll som sammankallande i exjobbskommittén men blir också biträdande programansvarig

Vi har också skjutit upp årsmötet med hänsyn till de gällande rekommendationerna från Folkhälsomyndigheten. Styrelsen ser i nuläget inte någon möjlighet att vi kan ha ett normalt årsmöte med tanke på hur rekommendationerna fortfarande ser ut. Dock så måste vi ha ordning på ekonomiska formalia för att klara myndigheternas krav, så därmed har styrelsen bestämt att ha ett förenklat årsmöte på distans via dator/telefon **måndagen den 5 oktober kl 17:00**.

---

### 2020-03-09 – Göteborg – Rymdprocessorn som föddes på Chalmers och erövrade rymden

Flyg- och rymdtekniska föreningen inbjuder till föredrag  
Vägvisning till Sportstugan är markerad på bilden till höger.

**Tid:** kl 16:30

**Datum:** 9 mars

**Plats:** Sportstugan, mellan **RUAG Space** och **SAAB** (Solhusgatan, Kallebäcks Teknikpark).

Processorer för rymdbruk har länge varit ett hett forskningsämne i Göteborg allt sedan omborddatorn för den europeiska raketerna Ariane utvecklades av Saab Space under 70-talet. Senare under slutet av 90-talet utvecklades LEON/SPARC processorn på Chalmers Tekniska Högskola av grundaren för det som skulle bli Cobham Gaisler. LEON är en feltolerant processor vars signum är hög tålighet i rymdmiljö och den har använts i flera internationella rymdprogram för att utforska vårt solsystem, inte minst månen.

**Föredragshållare är Sandi Habinc, VD, Cobham Gaisler**

---

## 2020-02-03 – Göteborg – Saabs rymdsatsning

**Flyg- och rymdtekniska föreningen** inbjuder till föredrag  
Vägvisning till Sportstugan är markerad på bilden till höger.

**Tid:** kl 16:30

**Datum:** 3 februari

**Plats:** Sportstugan, mellan **RUAG Space** och **SAAB** (Solhusgatan, Kallebäcks Teknikpark).

Detta föredrag kommer att presentera de aktiviteter inom rymddomänen som Saab arbetar med. En överblick av två olika erbjudanden inom denna domän visas i mer detalj. En av dessa erbjudanden är om hur information från satellitdata extraheras och fusioneras i andra ledningssystem som Saab erbjuder. Med den explosion av satelliter och de bilder samt information som dessa ger, väntas denna informationskälla bli allt viktigare framöver. Inom satsningen och erbjudandena ingår också en utveckling av en markbaserad rymdövervakningsradar. Denna rymdövervakningsradar kan övervaka satelliter, upptäcka okända objekt i bana samt även ballistiska missiler.

Mer information samt även intervju med nyckelpersoner finns på <https://saab.com/content/space/>

**Föredraget hålls av Anders Höök** som ingår i den grupp på Saab som arbetar med detta. Anders Höök är Senior Specialist för området Sensor Technology Strategies, inom affärsområdet Surveillance på Saab.