

STENOMUSEN 67

MEDLEMSBLAD FOR STENO MUSEETS VENNER – OKTOBER 2015

Launch-event: Rumrejsen 2015

Aarhus Universitet bød på morgenkaffe, rumstykker, faglige oplæg og live streaming fra Kasakhstan, da Danmarks første astronaut blev sendt ud i rummet.

Den 2. september 2015 blev der skrevet danmarkshistorie, da den første danske astro-

naut, Andreas Mogensen, blev sendt afsted på rumrejse kl. 06.37.

Næsten 500 morgenfriske deltagere

I et samarbejde mellem SAC (Stellar Astrophysics Centre) og Science Museerne fulgte Aarhus Universitet opsendelsen live på storskærm. Universitetet havde slået dø-

rene op til det største af Sø-auditorierne kl. 05.30-08.00, og der var totalt udsolgt med cirka 430 deltagere. Derudover dukkede over 70 skoleelever uanmeldt op, og endnu et auditorium blev åbnet, så ingen skulle gå skuffede hjem.

Hele morgenen holdt en række rumekspertter og rumformidlere oplæg om rumrej-



Masser af glade, morgenfriske mennesker deltog i eventen i Søauditoriet. Foto: Rasmus Rørbæk.

sen, borgmester Jacob Bundsgaard deltog fra første række og mange forskellige medier var mødt op, f.eks. P1, TV2 Østjylland og *Århus Stiftstidende*.

En fælles oplevelse

Planetarieinspektør Aase Roland Jacobsen var en af arrangørerne bag Launch-eventen:

“Arrangementet gik over al forventning. Det er jo en unik begivenhed, når den første dansker sendes ud i rummet. Det var også fantastisk at opleve, at så mange ruminteresserede men-



Nationalfølelsen blev også fundet frem den 2. september. Foto: Rasmus Rørbæk.

nesker var stået så tidligt op for at deltage”, siger hun.

“Personligt oplevede jeg det som noget helt særligt, fordi vi var så mange, der så opsendelsen sammen. Det gav en fælles oplevelse, og oplæggene i relation til rumrejsen bidrog med en ekstra dimension til arrangementet. Vi så et stykke danmarkshistorie, mens det skete, og deltagerne fik en masse relevant viden med på vejen.”

Mulighed for spørgsmål

Fra SAC var der ekspertviden fra professor Hans Kjeldsen, postdoc Christoffer Karoff



Man kunne bl.a. bygge raketter i Lego bagefter på Steno Museet, hvor der var gratis adgang hele dagen. Foto: Trine Bjerre Mikkelsen.

og kommunikationsmedarbejder Ole J. Knudsen, der alle svarede på de mange spørgsmål fra publikum. Astronomiformidler Nikolaj Viborg fra Science Museerne viste klip fra ISS om livet i vægtløs tilstand, og slagets

gang blev styret af konferencier Maria Rytter, som også er astronomiformidler på Science Museerne.

Bagefter deltog knap 300 skoleelever og andre interesserede i forskellige aktiviteter på Steno Museet,

hvor der var gratis adgang hele dagen.

Launch-eventen var støttet af Aarhus Universitet, Science & Technology og Danmarks Grundforskningsfond.

Trine Bjerre Mikkelsen



Rumfysikshows på Steno Museet var én af de aktiviteter, der trak mange elever og andre interesserede til. Foto: Trine Bjerre Mikkelsen.