

En populær rumkapsel og en kendt astronaut

Steno Museet har udstillet Andreas Mogensens rumkapsel fra november sidste år til udgangen af april i år. Den har været et stort trækplaster i hele perioden. Den gav også anledning til endnu et besøg af den første dansker i rummet.

Efter at vi havde haft udstillet Soyuz TMA-18M i lidt over 4 måneder, blev den russiske rumkapsel genforenet med en af de astronauter, som havde tilbragt over to døgn i den på vej ud til

Den Internationale Rumstation (ISS) i september 2015.

Besøg af Astro-Andreas
Andreas Mogensen kom nemlig på besøg hos Scien-

ce Museerne for bl.a. at se sit gamle rumfartøj igen.

Dagen lagde dog ud med en times oplæg fra den danske astronaut i AUs største auditorium. Der var mange børnefamilier at finde blandt tilhørerne i det fyldte auditorium. Og Andreas formåede at fange gæsternes opmærksomhed med sine fortællinger om alt fra livet på rumstationen til den forskning, som den europæiske rumorganisation udfører, både med bemandet og ubemandet rumfart. Allerede i auditoriet var der mange nysgerrige og spørgelystne gæster; en tendens der skulle vise sig at fortsætte resten af dagen.

Gæster – og journalister i alle aldre

Efter oplægget i auditoriet blev alle gæster inviteret over til Steno Museet, hvor Andreas endelig skulle genforenes med rumkapslen.

I udstillingslokalet blev der mulighed for, at pressen kunne få et par minutters interview med den meget ombejlede astronaut. Her kunne man også fornemme Andreas Mogensens interesse i at få flere unge men-



Andreas Mogensen var også forbi "StenoKapslen" i børnestørrelse, som så meget lille ud ved siden af den ægte astronaut. Foto: Aase Roland Jacobsen.

nesker interesseret i naturvidenskab, da de første journalister, der fik mulighed for at interviewe ham, var to børnereportere fra børneavisen.

En dag i rumfartens spor

Foruden Andreas var der også arrangeret små foredrag med både den danske rumfartsvirksomhed Terma og Aarhus Universitets astronomiafdeling.

Under disse oplæg kunne gæsterne bl.a. høre om det instrument, som Terma har været med til at lave, og som nu sidder uden på ISS og observerer stormvejr på Jorden. Samtidig fortalte forskere fra AU bl.a. om den lille Aarhus-satellit Delphini-1, som efter et

kort ophold på ISS blev sendt i kredsløb om Jorden derfra og stadig bevæger sig rundt og tager billeder af forskellige områder af Jorden.

Ungdomspanelet

Som optakt til besøget havde museet haft en konkurrence kørende på Facebook, hvor unge kunne skrive et spørgsmål, som de gerne ville stille til Andreas Mogensen. De fem bedste spørgsmål blev udvalgt til dette Ungdomspanel, og spørgerne blev inviteret til at følge Andreas Mogensen under hans visit.

Efter at de mange spørgelystne pressefolk havde fået tid til interviews, fik alle gæsterne igen mulighed for

at stille spørgsmål til Andreas, som stod på trappen i foyeren. Her fik ungdomspanelet også mulighed for at stille de spørgsmål, som de havde forberedt.

Det var ikke kun de besøgende, som var meget nysgerrige og spørgelystne. Også museets ansatte (og især formidlerne) var meget nysgerrige og havde mange spørgsmål om alt fra oplevelser i rummet til, hvordan man håndterer fladjordstilhængere.

Sidst på dagen var der også flere både gæster og formidlere, som lige skulle have fat i en autograf fra den inspirerende astronaut, før han skulle videre i sit tæt-pakkede program.

Andreas Kjær Dideriksen



Ungdomspanelet havde en dejlig dag sammen med Andreas Mogensen. Foto: Søren Kjeldgaard.