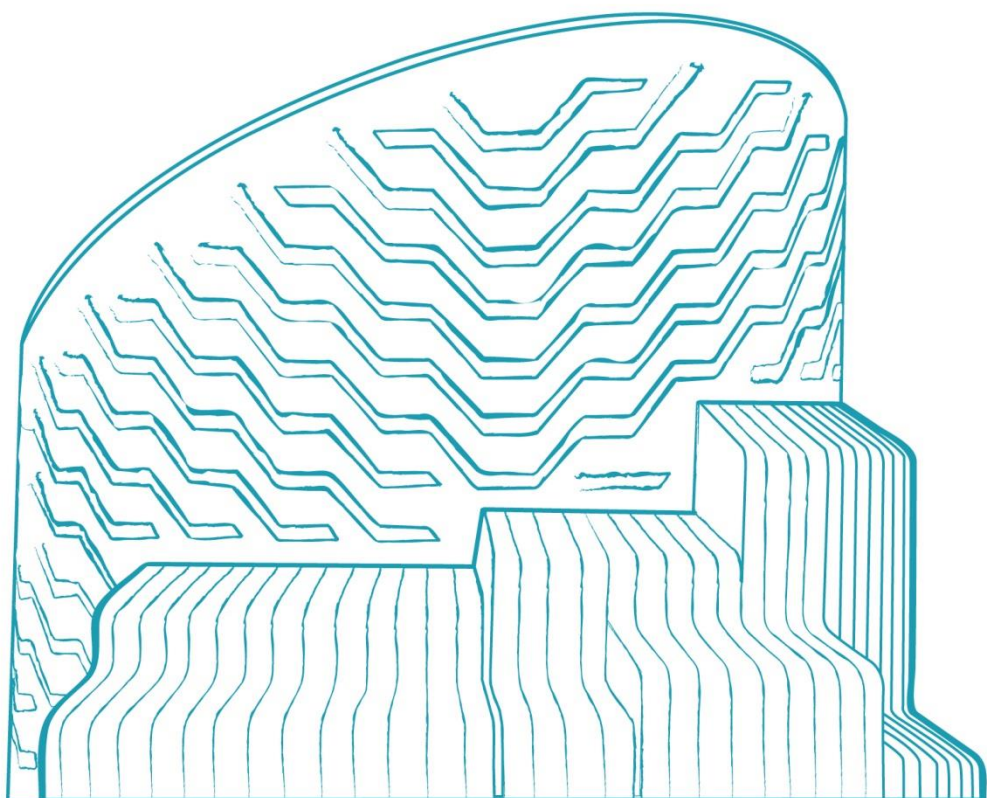
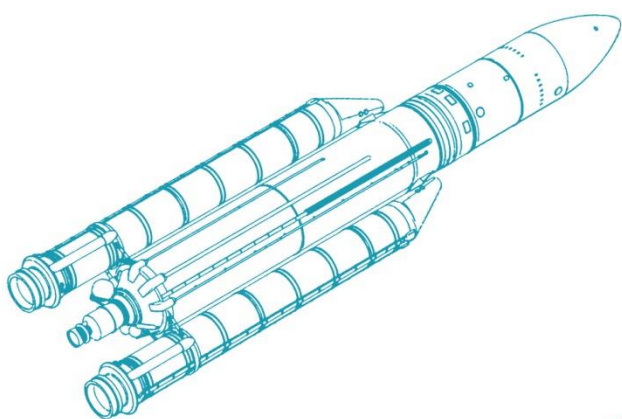


SPACEMISSION

ARBEJDSARK TIL BESØG PÅ PLANETARIET



UNDERSVINGSMATERIALET ER UDARBEJDET AF

TYCHO BRAHE
PLANETARIUM

MED STØTTE FRA THOMAS B. THRIGES FOND

GROUND CONTROL CENTER

I Ground Control kan vi her fra Jorden følge rum-missioner lige fra deres opsendelse og til rumsonderne når deres endelige mål.

Svar på følgende spørgsmål ved at bruge udstillingen:

HVILKEN RAKET VIL I BRUGE TIL OPSENDELSEN – OG HVORFOR?

HAR DER VÆRET ANDRE MISSIONER, DER LIGNER JERES?

RUM-MISSIONER

Når en rum-mission er på vej mod sin destination er det vigtigt, at alle instrumenter er grundigt gennemtestede - man kan ikke reparere en rumsonde, der befinder sig millioner af kilometer borte. Det er derfor vigtigt at overveje, hvilke instrumenter der skal med på rumsonden, for der er stor forskel på hvad man skal bruge forskellige steder i vores solsystem.

Find svar på følgende spørgsmål:

SE PÅ DE RUM-INSTRUMENTER, DER ER UDSLILLET, VÆLG ET INSTRUMENT, SOM I VIL HAVE MED PÅ JERES MISSION. TAG ET BILLEDE AF INSTRUMENTET, OG BESKRIV HVAD MAN BRUGER DET TIL.

ER DER ANDRE INSTRUMENTER, SOM I BØR HAVE MED?

PLANETER & KOMETER

Det kan tage mange år fra en rumsonde bliver opsendt og til den når sin destination.

Efter en lang rejse på mange hundrede millioner kilometer er det nu tid for rumsonden at lave de analyser og tage de prøver, der forhåbentlig kan føre til nye videnskabelige opdagelser.

Se rundt i udstillingen og se om I kan finde mere information om den planet som jeres rumsonde skal sendes afsted til:
