



DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET

Ørsted•DTU

---

Ørsted•DTU Hjem
Akustisk Teknologi
Automation
Elektromagnetiske Systemer
Elektronik & Signalbehandling
Elteknik

**Public Relations**

- [PR materiale](#)
- [Ørsted•Bulletin](#)
- [Presseomtale](#)
- [Pressemeddelelser](#)
- [Populærvidenskabelige artikler](#)
- [Lidt af hvert](#)
- [Erhvervspraktik](#)
- [Links](#)
- [Søg](#)
- [English](#)

Pressemeddelelse, 3. februar 2003

## Stabelafløbning for Studentersatellit på DTU

Den 7. februar afholder Danmarks Tekniske Universitet(DTU) stabelafløbning for satellitten DTUsat, der er bygget af studerende på DTU.

En gruppe studerende fra DTU er nu kommet så langt med deres satellit, at de kan præsentere den ved en stabelafløbning. Satellitten skal i slutningen af marts sendes til en række afgørende tests, der skal afsløre, om konstruktionen kan blive sendt ud i rummet med en raket. Når DTUsat har bestået sin "eksamen" i kredsløb d. 30. juni. Selve satellitten er kubeformet, og måler kun 10 cm på led og vejer 1 kg. Den medbringer blandt andet et kamera, der skal tage billeder af jordoverfladen, bl.a. af Danmark. Det er planen, at billederne skal gøres tilgængelige på Internettet, sådan at almindelige mennesker kan hente billeder af deres hjem.

Stabelafløbningen markerer, at konstruktionen er færdig, og at elektronik og mekanik er på plads de rette steder i det lille rumskib. Programmet for arrangementet er:

14:45	Ankomst
15:00	DTUsat projektet v/ Professor Mogens Blanke v/ Stud. polyt. Niels Holmgaard Andersen
15:15	Stabelafløbning v. Rektor Lars Pallesen
15:20	Fremvisning af DTUsat v. DTUsat team
15:30	Reception
17:00	Slut

Begivenheden finder sted på Danmarks Tekniske Universitet, Bygning 341, Afdeling 21, Elektrovej, 2800 Kgs. Lyngby.

**For yderligere oplysninger**  
Torsten Lorentzen 4525 3547, e-mail: [tlo@oersted.dtu.dk](mailto:tlo@oersted.dtu.dk)  
Mogens Blanke 4525 3564, e-mail: [mb@oersted.dtu.dk](mailto:mb@oersted.dtu.dk)  
Bente Schneider 4525 3913, e-mail: [bs@oersted.dtu.dk](mailto:bs@oersted.dtu.dk)  
Mads Damkjær 4525 1012, e-mail: [mdn@adm.dtu.dk](mailto:mdn@adm.dtu.dk)

Med venlig hilsen

Mads Damkjær  
Journalist

Denne side redigeres af Webmaster  
Senest ændring: 2003-03-04  
Optimeret til: Netscape 6.x and IE 5.x

Civilingeniør i medicin og teknologi