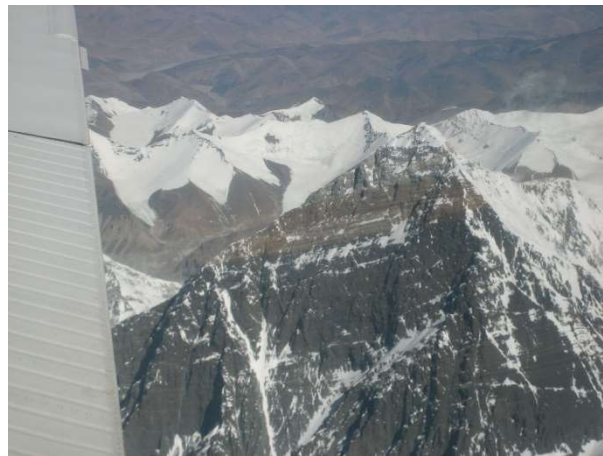
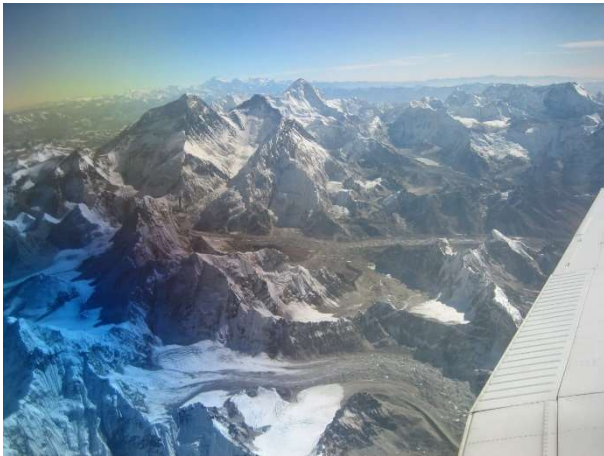


HØJDEBESTEMMELSE MED GPS GEOIDE OG HØJDEN AF MT EVEREST

Torsdag, den 28. april 2022 kl. 17.00 – 19.30 hos KLF,
Anelystparken 37 1 th, 8381 Tilst



KLF indbyder hermed til et meget spændende foredrag med professor Rene Forsberg, DTU Space. Foredraget vil omhandle **Højdebestemmelse med GPS – geoide og højden af Mt Everest.**

DTU Space udfører flybårne målinger over hele verden, specielt som led i modernisering af nationale højdesystemer, men også til monitoring af klimaændringer og validering af satellitter, især i polaregnene (Grønland og Antarktis). Rene Forsberg vil fortælle om projekterne, og i særdeleshed omkring etablering af et nyt GPS-konsistent højdesystem i Nepal, herunder bestemmelse af en ny højde af Mt Everest. Selvom flymålingerne blev udført tilbage i 2010, er der sammen med Nepal Survey Department blevet indsamlet nye data i området omkring Mt Everest, og senere også målt med GPS på selve toppen.

Vi håber, at både offentligt og privat ansatte kort- og landmålingsteknikere samt studerende og seniorer har lyst til at deltage i det spændende arrangement. Det vil også være muligt at deltage online i foredraget.

Det foreløbige program ser således ud:

- 17.00 KLF byder velkommen
- 17.05 Foredrag ved professor Rene Forsberg, DTU Space
- 19.30 Afslutning

Der vil være indlagt pauser undervejs, og KLF vil byde på sandwich, drikkevarer, kaffe/the.

Det er gratis at deltage i dette arrangement

Sidste frist for tilmelding er torsdag, den 21. april 2022.

Tilmeldingen skal foretages til sekretariatet via mail kf@kl.f.dk telefon. 86 14 68 18 eller via tilmeldingsformular. Ved tilmelding giv venligst besked om du deltager i Tilst eller online.

Med venlig hilsen
KLF

Der bliver løbende arrangeret KLF møder over hele landet.
Hvis I har ideer til arrangementer, så ret endelig henvendelse til KLF sekretariatet.
Programmet offentliggøres på KLF's hjemmeside. Alle medlemmer kan tilmelde sig på tværs af regionerne.