



Steen Toft Jørgensen • Dig

Math Teacher at DTU Compute (Technical University of Denmark). Ansat som ...

2u • Redigeret •



Nu hvor reaktor fysik igen er aktuelt på DTU, vil jeg gerne dele min erfaring med kernekraft værker.

Jeg mindes selv 70'erne, hvor jeg studerede fysik og matematik på KU.

Modstanden imod 'atomkraft' var baseret på følelser frem for viden. Det var umuligt at trænge igennem propagandaen.

BARSEBÄCK:

Som gymnasielærer besøgte jeg Barsebäck værket sammen med et fysikhold - inden det blev lukket efter dansk pres. Jeg husker ikke årstallet for besøget.

DR1-REAKTOREN:

Jeg havde også en fysikklasse med på RISØ i 1997, hvor vi fik lov til at starte DR1-reaktoren op! DR1 var Danmarks første reaktor. Jeg er vist den eneste, som har fotos fra reaktorbesøget tilgængelige - jeg har tidligere fået en henvendelse fra en journalist om brug af disse fotos.

Læs beskrivelse og se de mange fotos:

<https://lnkd.in/eY5tFx7>

(fotoet i dette indlæg viser DR1-reaktoren).

SOSNOVY BOR (SKT. PETERSBURG):

På en studietur i 1992 fik de 2 klasser og os 3 lærere en på opleveren, da der var et uheld på det nærliggende værk!

På avisen BILD på et hotel fyldte det hele forsiden med teksten "Atom Katastrophe Fast wie Tschernobyl"!

Jeg samlede nyfalden sne i et par store colaflasker. Tog det med hjem og sendte dem til RISØ, som analyserede prøven. Ingen spor efter nedfald fra uheldet.

Finland sendte et fly op, som faktisk målte radioaktivitet i luften.

Læs min dokumentation: <https://lnkd.in/e5RWacKA>

NB: login: OPPE) atom NEDE) uheld

[#atomkraft](#) [#uheld](#) [#kernekraft](#)




 Mogens Nørgaard Olesen og 12 til

1 kommentar

Reaktioner



 Synes godt om

 Kommenter

 Slå op igen

 Send

 1.011 eksponeringer

[Vis nøgletal](#)

Mest relevant ▾



Thomas Hildebrandt · 1.

6d (redigeret) ⋮

Full Professor hos Datalogisk Institut, Københavns Universitet - DIKU

Mindes også at vi var en tur til Risø og se på atomreaktor da jeg gik på HG 89-91:-)

[Se oversættelse](#)

Synes godt om ·  1 | Svar