



Steen Toft Jørgensen

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

1u • Redigeret •



DR1-reaktoren på RISØ.

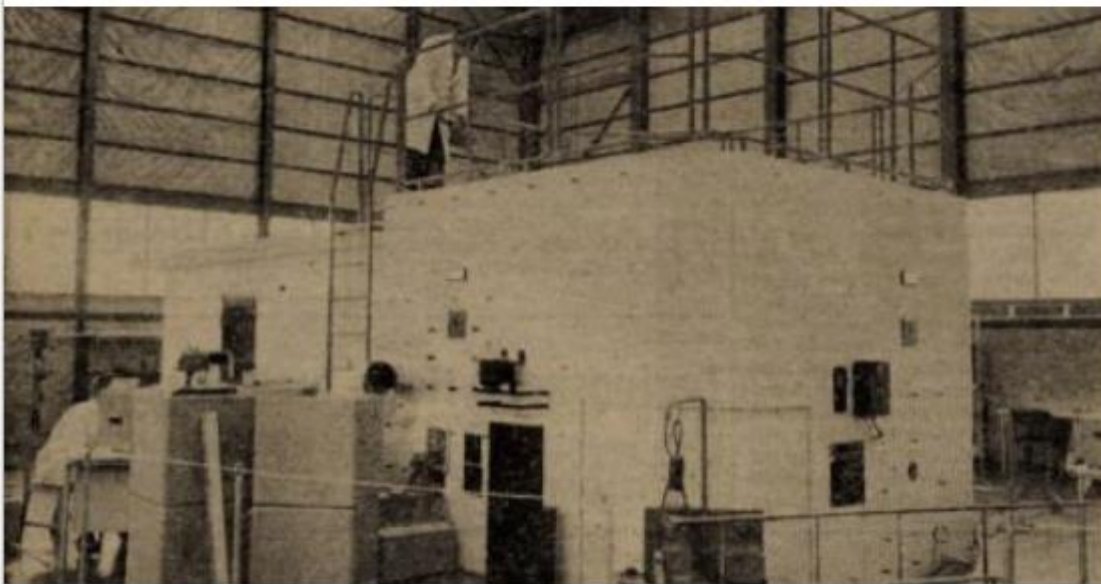
Ingeniøren har et scannet arkiv med gamle blade, og har netop offentliggjort denne artikel: <https://lnkd.in/ehctTar>

I 1957 fik Danmark sin første atomreaktor kaldet DR1.

40 år senere, nemlig i 1997, besøgte jeg DR1 sammen med en mat-fys-klasse.

Jeg har bevaret et gammelt website med bla. fotos fra besøget, hvor eleverne fik lov til at starte og eksperimentere med reaktoren: <https://lnkd.in/eY5tFx7>

PS: Alle reaktorer på RISØ (DR1, DR2 og DR3) er nu nedlagt.



1958: Danmark har fået sin første reaktor

ing.dk • 1 min. læsetid

7 • 5 kommentarer

Reaktioner



Synes godt om Kommenter Del Send

1.058 visninger af dit indlæg i feedet.



Steen Toft Jørgensen Forfatter

1u (redigeret) ...

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

Tak til Thomas Hildebrandt, som fortæller, at vi åbenbart var på RISØ små 10 år tidligere! Godt med vågne tidligere elever på Helsingør Gymnasium. Svært for mig at huske, da jeg ikke har fotos derfra eller længere noget papir om det.

Klart at det hjælper med elektronisk materiale på min hjemmeside. Jeg kunne klart huske, at jeg havde materiale om DR1-besøg, da jeg så ING's nyhed. Derfor skrev jeg mit indlæg på LinkedIn.

Jeg har for et par år siden fået en henvendelse fra nogen, som ville bruge mine fotos fra DR1 i forbindelse med en artikel. Jeg var åbenbart den eneste, som havde tilgængelige fotos fra DR1!

Og i forgårs fik jeg henvendelse fra en 3.g'er, som skal til mundtligt forsvar af en SRP om elasticitetsbegrebet i matematik (og vel et andet fag). Han skulle lige hjælpes med en formel på en af mine websider. Interessant.

Mht. atomkraftværker, så lavede jeg forsøg på DR2 reaktoren i forbindelse med fysikstudiet i starten af 70'erne.

Og i 1992 var vi 2 gymnasieklasser og 3 lærere i Sankt Petersborg.

Netop som der var et uheld på Solnovyy Bor atomkraftværket udenfor byen!

I maj i år skulle jeg have været til Ukraine med besøg på Tjernobyl, hvor der skete den store ulykke i 1986. Desværre aflyst pga. corona-krisen!

👍 · 2 synes godt om | 💬 · 2 svar



Thomas Hildebrandt · 1.

1u ...

Full Professor hos Datalogisk Institut, Københavns Universitet - D...

Atomkraft er på samme tid fascinerende og skræmmende - ligesom den kunstige intelligens, hvor jeg også stadig husker at jeg kom med dig til et foredrag i gymnasietiden om brug af kunstig intelligens (så vidt jeg husker var set bestemmelse af svinekødkvalitet ..) og fik lov at skrive opgave om emne ... se mere

👍 | 💬



Steen Toft Jørgensen Forfatter

1u (redigeret) ...

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

Jeps. Jeg har altid syntes, at elever/studerende skal præsenteres for aktuelle/fremtidige emner. Kun standardpensum er for kedeligt!

👍 · 1 synes godt om | 💬



Steen Toft Jørgensen Forfatter

1u ...

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

Jeg kan tilføje, at jeg også har været på besøg på Barsebäck værket i Skåne mindst en gang med en klasse. Selvfølgelig fik man IKKE lov til at starte og styre reaktorerne :-)

Jeg har også besøgt en formeringsreaktor i Sydfrankrig med en busfuld af fysiklærere.

Og mens jeg var til fysikfagligt kursus under pædagogikum i foråret 1979 var der Three Mile Island ulykken! Ja atomkraft både fascinerer og skræmmer.

 · 1 synes godt om | 



Thomas Hildebrandt · 1.

1u ...

Full Professor hos Datalogisk Institut, Københavns Universitet - DIKU

Nostalgi ! Vi var da også afsted i 3.Z næsten 10 år før - før der fandtes Netscape og digitale kameraer ikke havde væltet de gamle af banen :-)

 | 