



# TRONDHJEMS POLYTEKNISKE FORENING

Møte **tirsdag 25. mars kl. 19.00** i rom U203 i «Akrinn» på NTNU campus Kalvskinnet  
Inngang fra Sverres gate 12 eller Gunnerus gate 1  
(Se kart og parkeringsinfo på neste side)

## Status and challenges of wave energy technology

*Foredrag av  
Paula B. Garcia Rosa, Forsker i SINTEF Energy Research  
Foredraget holdes på Engelsk*



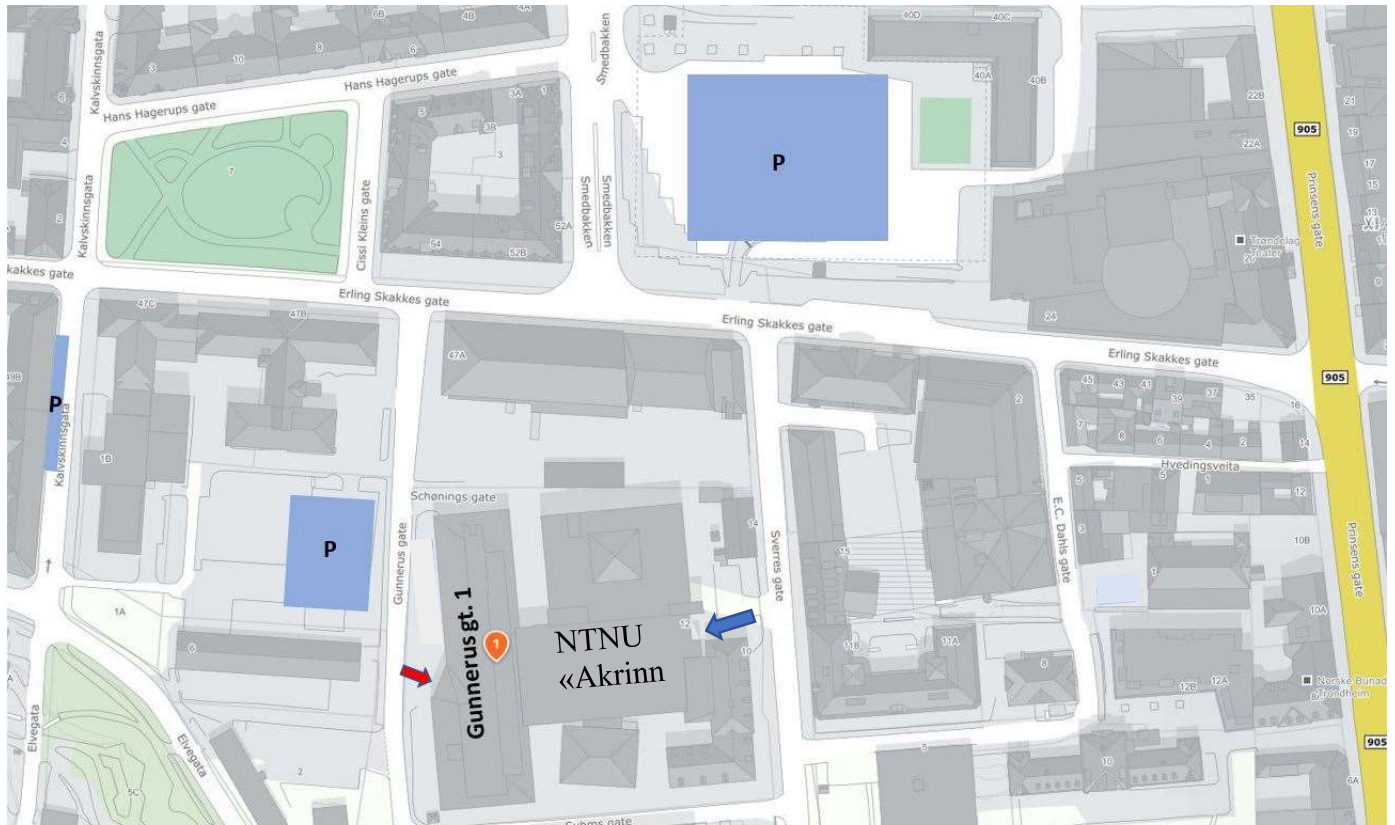
**Ocean waves are a renewable and clean source of energy.  
As they move across the sea, their energy can be converted into electricity by means of dedicated devices known as wave energy converters (WECs).**

**Several different WEC concepts have been tested at sea and undergone significant development in recent years, but the technology has still not reached commercialisation.**

**This presentation will cover the basic aspects of wave energy conversion, review some of the recent developments and discuss challenges associated with wave energy harvesting.**

Vi serverer kaffe og kringler. Derfor ber vi om påmelding, enten med påmeldingsskjema under lenken «Påmelding» på <https://tpfinfo.no/>, med E-post til [post@tpfinfo.no](mailto:post@tpfinfo.no) eller til telefon 977 58 200

## Kart



### **Parkering:**

Offentlig parkering i Kalvskinns gate, Munkegata og Leuthenhaven (avgift fram til kl. 20).

Hvis ledig plass kan det være mulig å parkere gratis på Vitenskapsselskapets parkeringsplass i Gunnerus gate (følg parkeringsskiltingen).

Parkeringsområdene vist med blå farge.

### **Buss:**

Nære holdeplasser er «Nidarosdomen» og «Prinsens gate P1-P2» (Prinsenkrysset)

### **Inngangen til møtelokalet:**

➡ Blå pil viser inngangen fra Sverres gate 12   ➡ Rød pil viser inngang fra Gunnerus gate 1.

Hvis du trenger hjelp med døra, ring 977 58 200 eller 90 70 80 30 for å bli sluppet inn.