



# FRIC FIRE RESEARCH AND INNOVATION CENTRE

Forbedret grunnlag for kunnskapsbaserte  
beslutninger og løsninger innenfor  
brannsikkerhetsområdet

1

Forsiden | English

Logg inn | Ansatte | Nettkart | Pressekontakt | Mobil | RSS | Facebook | Twitter

**Forskningsrådet**

SØK OM MIDLER | ARRANGEMENTER | NYHETER | POLITIKK OG STRATEGI | INTERNASJONALT | NÆRINGSLIV | OM FORSKNINGSRÅDET

Her er du: Forsiden > Nyheter

**NYHETER**

Nyhetsbrev

## Nytt senter for forskning på brannsikkerhet

Forskningsrådet har tildelt 30 millioner kroner til et nytt forsknings- og innovasjonssenter for brannsikkerhet, "Fire Research and Innovation Centre", ledet av RISE Fire Research i Trondheim.

Illustrasjonsfoto: Shutterstock

Gjensidigestiftelsen har som en del av *Det store brannløftet* gitt Forskningsrådet i oppdrag å forvalte 35 millioner kroner for å fremme forskning og innovasjon på feltet.

I tillegg kommer gaveforsterkningsmidler fra Kunnskapsdepartementet og midler til to doktorgradstipendiater fra Justis- og beredskapsdepartementet. Dette har gjort det mulig å utlyse 47 millioner kroner.

**Kontaktpersoner**

> Berit Berg Tjørhom

**Del**

[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Email](#)

den

2



3

## FRIC – Fire Research and Innovation Centre

**Vertsinstitusjon:** RISE Fire Research

**Akademiske partnere:**

NTNU IV, SINTEF Byggforsk og SINTEF Digital

**Øvrige partnere:**

Offentlige og private virksomheter

**Totalbudsjett:** ca. 63 MNOK over 5 år



**RI  
SE**

 **SINTEF**

 **NTNU**  
Kunnskap for en bedre verden

4

## FRIC - Partnere fra næring og offentlige virksomheter

### Offentlig

- Trøndelag Brann- og Redningstjeneste IKS (TBRT)
- Trøndelag Fylkeskommune

### Privat

- Multiconsult ASA
- Rambøll Norge AS
- Asplan Viak AS
- Hunton Fiber AS
- Rockwool International
- CBI Norge AS
- Kingspan Group
- Otovo AS
- Danfoss Semco
- EC Dahls Eiendom AS
- NIKU Oslo



5

Hovedmål

Forbedret grunnlag for kunnskapsbaserte beslutninger og løsninger innenfor brannsikkerhetsområdet



6

## Delmål

Levere utvikling og innovasjon på områder som er strategisk viktige for Norge

Anvende eksperimentell utrustning for å fremskaffe data til beslutningsgrunnlag

Utvikle nye og innovative metoder, verktøy, data mm. som partnerne og andre brukere kan implementere i sine beslutningsprosesser knyttet til brann sikkerhet

Videreutvikle og vedlikeholde høy vitenskapelig og teknisk kvalitet i brannfaget

Bruke resultater fra senteret til å utarbeide data, anbefalinger og veiledninger som grunnlag for videreutvikling av regelverk, standarder og testmetoder innenfor brann sikkerhet i samfunnet



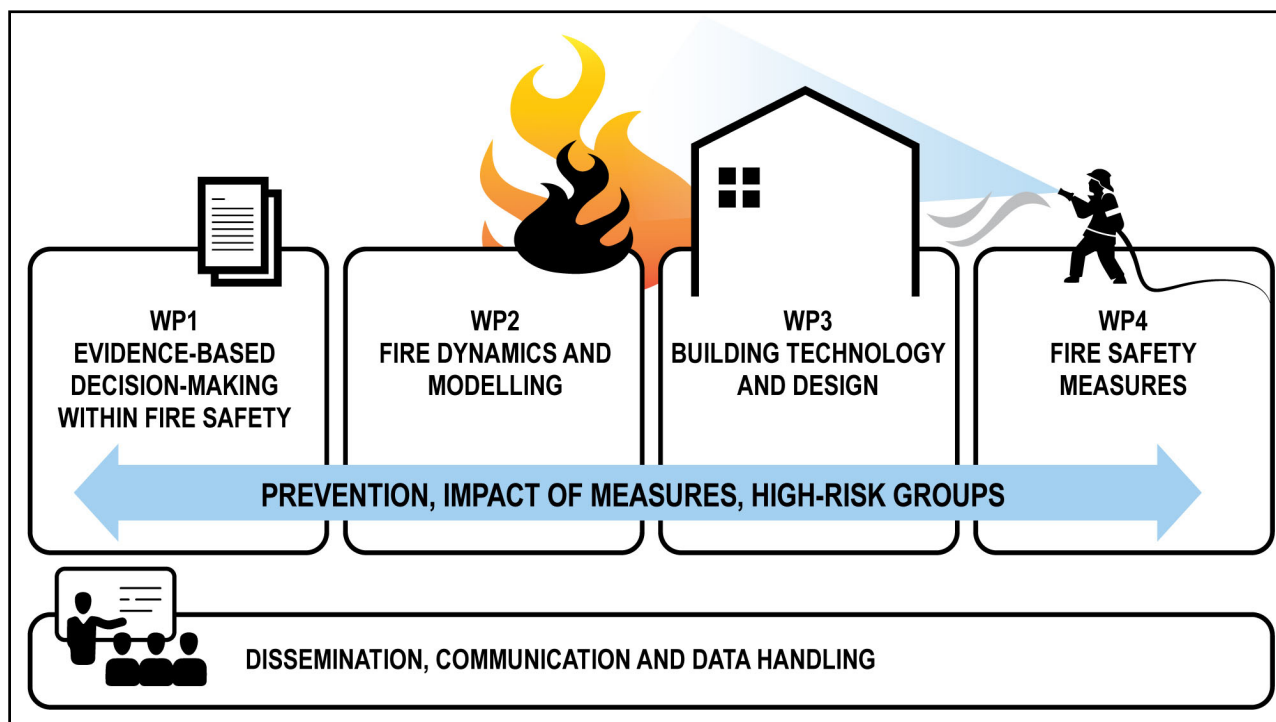
7

## Overordnet langsiktig mål

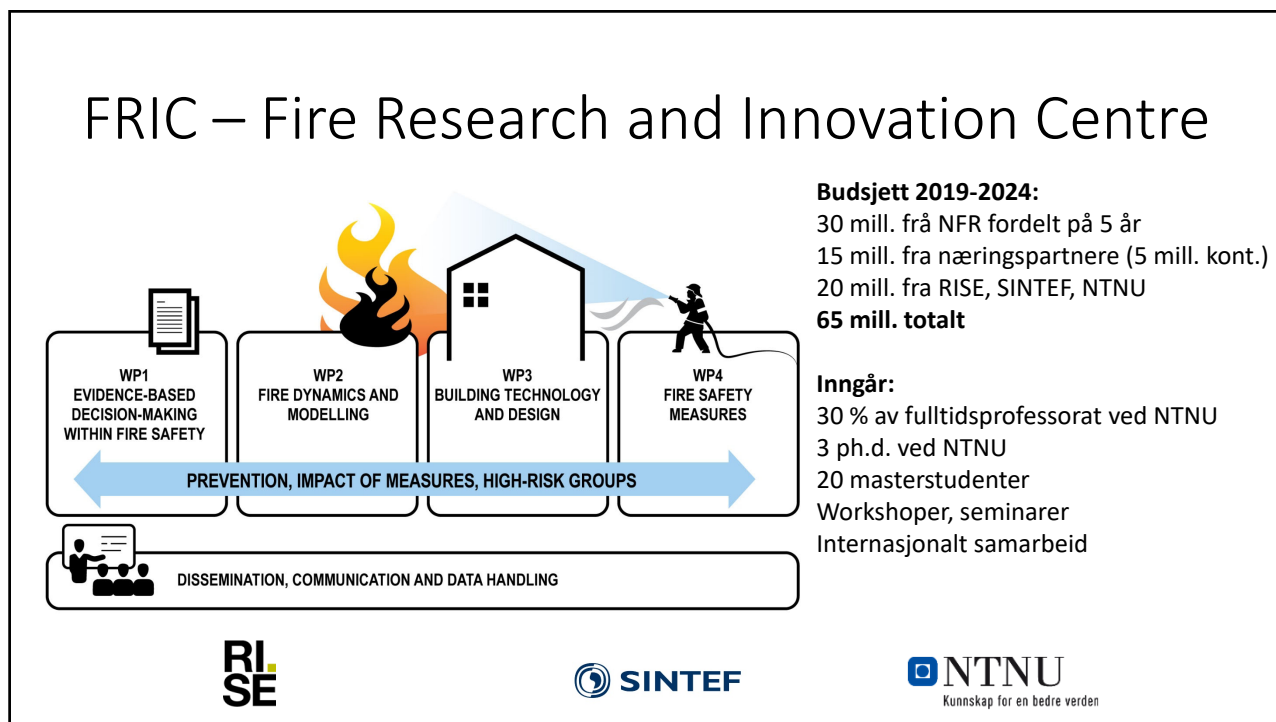
Bygge opp et sterkt brannfaglig forsknings- og innovasjonssenter som er aktivt og i utvikling i uoverskuelig fremtid.



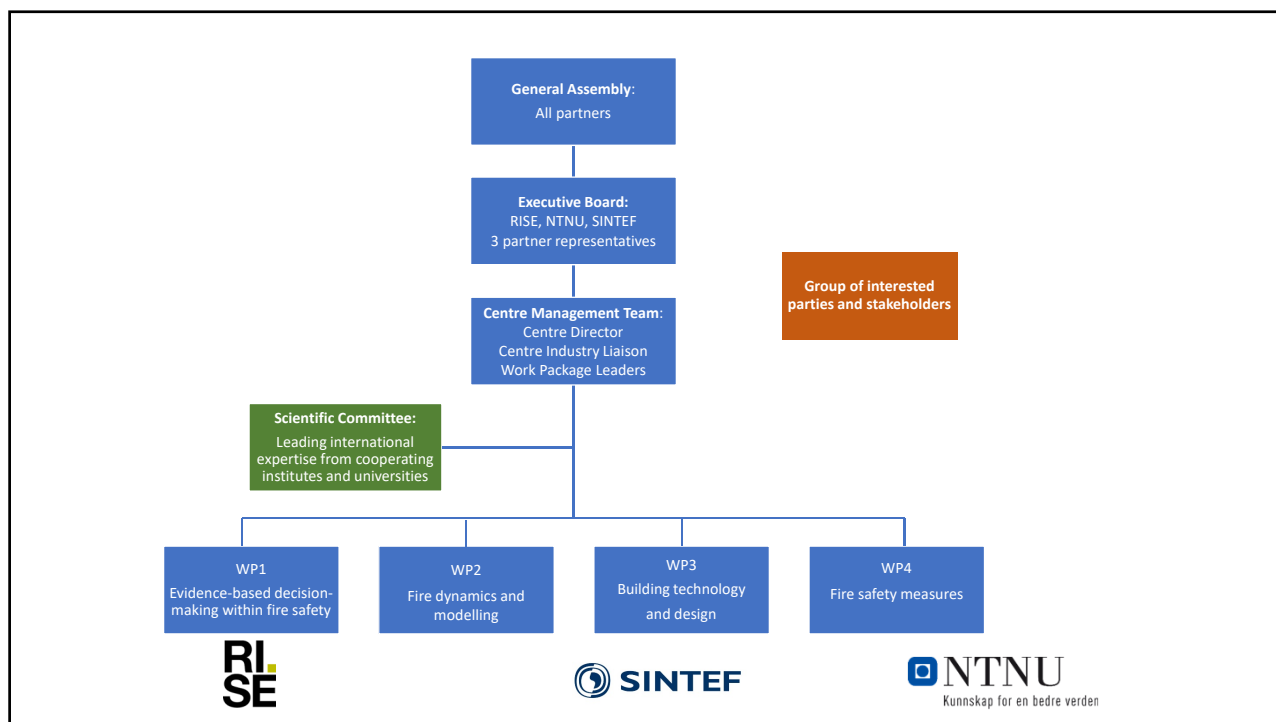
8



9



10



11

## Ny utlysning fra Forskningsrådet desember 2018

- 17 millioner til forskerprosjekter
- Søknader med samfunnsvitenskapelig- eller humaniora-perspektiv, spesielt innenfor tema
  - Helserisiko
  - Utsatte grupper
- Skal samarbeide med FRIC
- Frist 13-02-2018



Forskningsrådet







Kunnskap for en bedre verden

12