

## Tildeling av 13,9 millioner kroner til innovasjonsprosjekt i Trønderske bedrifter og kommuner

Ombruk og gjenbruk av offentlige bygg, tilstandsovervåking av fukt i takkonstruksjoner, og presisjonssprøytning av plantevernmidler ved hjelp av drone er blant prosjektene som får tildeling fra RFF Trøndelag i februar.

AV IDA VALSØ PUBLISERT 28. FEB. 2022 OPPDATERT 2. MARS 2023

Det var mange gode prosjekter som konkurrerte om midlene denne gangen. Innenfor rammen på 14 millioner kroner er det gitt støtte til 7 innovasjonsprosjekter med en samlet støttesum på 13,9 millioner kroner.

[I alt mottak fondet 23 søknader til fristen 20. oktober 2021.](#) Det vil si en tilslagsprosent på 30 %. Flere av prosjektene har tidligere vært igjennom et kvalifiseringsløp i regi av Regionale Forskningsfond eller DistriktForsk.

Neste frist for å søke om støtte til innovasjonsprosjekt i næringsliv er 21. september 2022.

Neste frist for å søke om støtte til kvalifiseringsprosjekt er 5. oktober 2022.

Se liste over de innstilte prosjektene her:

### Prosjekttittel

Teknisk utførelse av dronesprøytning- presisjonssprøytning med drone  
Systemløsning som tilstandsovervåker fuktforholdene i tak basert på smarte algoritmer og kunstig intelligens  
Sirkulær skiferindustri gjennom økt verdiskapning og utnyttelse av overskuddsmasser fra natursteinsproduksjonen på Oppdal  
Ny teknologi for overvåking av trafikklast og tilstand i bruer  
FLEKSFerge (Fleksibel, Lavbemannet autonom, Energieffektiv, Kapasitetsøkende og Smart Fergekonsept)  
Ombruk og gjenbruk av offentlige bygg - bærende konstruksjoner  
Tverrfaglige studentdrevne helseteam for hverdagsmestring

### Prosjektansvarlig

BIODRONE AS  
SENSOR INNOVATION AS  
PALMER GOTHEIM SKIFERBRUDD AS  
FERRX AS  
TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE  
TRONDHEIM KOMMUNE  
NAMSOS KOMMUNE

Meldinger ved utskriftstidspunkt 9. juli 2026, kl. 00.24 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.