

## Seks energiprojekter søker finansiering

Regionalt forskningsfond Trøndelag (RFF) har mottatt seks søknader om kvalifiseringsstøtte etter høstens utlysning med frist 1. oktober.

AV IDA VALSØ PUBLISERT 8. OKT. 2025

Totalt er det lyst ut 4 millioner kroner til prosjekter innen energieffektivisering og energiomstilling – et område som er høyt prioritert i Trøndelag.

– Vi må intensivere arbeidet med energieffektivisering, teknologiutvikling og digitalisering. Derfor har vi vedtatt at høstens utlysning av regional kvalifiseringsstøtte skal være målrettet mot energieffektivisering og energiomstilling.

Det sa Ingvill Dalseg, leder for hovedutvalg for næring og industri i Trøndelag fylkeskommune, i forkant av utlysningen.

Disse har søkt

Hvert prosjekt kan få inntil 700 000 kroner i kvalifiseringsstøtte. Her er oversikten over søkerne og prosjektene:

### Prosjekttittel:

Utvikling av Tydal Biopark med utgangspunkt i overskuddsvarme fra Tydal Data Center  
Utvikling av prosess for stabil fjerning av H<sub>2</sub>S fra biogass hos Svanem Biogass AS  
Collective Hydro Energy Storage Hitra – optimising the benefit of renewable energy for local communities & industry in Trøndelag  
Energisamspill i industripark  
INN-VIND: Innovasjonsdriver for vindbasert energiproduksjon i offentlige bygg  
Forretningsmodell for deltakelse i fleksibilitet- og energisamfunn

### Søker:

Tydal Næringselskap AS  
Svanem Biogass AS  
Hitra kommune  
Orkland Næringspark AS  
Grønt Hjerte AS  
Thamsklyngen

### Veien videre

Sekretariatet i RFF Trøndelag er nå i gang med en forvurdering av søknadene for å sikre at de oppfyller formelle krav. Deretter skal et fagpanel vurdere prosjektene, før Hovedutvalg for næring og industri fatter vedtak om tildeling 20. november.

Neste utlysning av kvalifiseringsstøtte kommer våren 2026. Informasjon om denne publiseres på nettsiden når den er klar.

Meldinger ved utskriftstidspunkt 29. mai 2026, kl. 19.15 CEST

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