

Fakta Forskningsrådets regionkontorer



Regionale representanter Til stede i hele landet

Forskningsrådet har etablert 13 regionkontorer. Disse dekker hele landet og drives av Forskningsrådets regionale representanter. Alle kontorene er etablert i tilknytning til Innovasjon Norges distriktskontorer. Dette er med på å konkretisere det gode samarbeidet mellom virkemiddelaktørene på flere felt i Norge / hele landet.

Forskningsrådets representanter i regionene er viktige forskningspolitiske rådgivere, regionalt og nasjonalt, og arbeider målbevisst og aktivt for å mobilisere til økt forskning og innovasjon i hele landet. De viktigste målgruppene er næringsliv og FoU-miljøer. En sentral utfordring er å styrke samhandlingen mellom disse. Innovasjon i offentlig sektor er et nytt sentralt område som vil få økt oppmerksomhet i Forskningsrådets regionale innsats i tiden som kommer.

Forskningsrådets regionkontorer bidrar til en tettere dialog med regionale myndigheter. Dette bereder grunnen for større vekt på forskning i det fylkeskommunale planleggings- og utviklingsarbeidet. Vi er representert i regionale partnerskap som styres av fylkeskommunene.

Forskningsrådets representanter har, gjerne sammen med medarbeidere fra Innovasjon Norge, tett dialog med enkeltbedrifter og klynger av bedrifter. Her er den viktigste oppgaven å være prosjektrådgiver. I dette ligger også å informere om de muligheter som finnes i Forskningsrådets programmer/satsinger og internasjonalt forskningssamarbeid, spesielt i EUs rammeprogram for forskning og teknologisk utvikling. Ofte blir allerede etablerte møteplasser benyttet for å komme dialog med næringsliv og FoU-miljøer.

Ett ansikt – mange roller

Gjennom vårt regionale engasjement bidrar vi til:

- **Bedre kundeservice regionalt**

Vår tette dialog med næringsliv, kunnskapsmiljøer og offentlig forvaltning bidrar til en bedre kundeservice regionalt, bl.a. gjennom å informere eksisterende og potensielle kunder om Forskningsrådets tilbud.

- **Økt regional FoU-bevissthet**

Vi øker den regionale forståelsen for betydningen av forskning og utvikling bl.a. gjennom å formidle kunnskap, analyser og gode historier, og ved å bidra til etablering av nettverk. Vi har et spesielt ansvar for å påvirke den regionale utviklingen og å styrke det regionale strategiske samarbeidet mellom Innovasjon Norge og SIVA.

- **Forståelse for regionale utfordringer**

Vi bidrar til større vektlegging av regionale forsknings- og innovasjonsutfordringer i Forskningsrådet, bl.a. gjennom å bringe regionale analyser og kunnskap om regionene inn i Forskningsrådets strategiske prosesser og programmer.



Forskningsrådets regionkontorer jobber for å synliggjøre regionens forskningsutfordringer, samt å vise resultater av forskningsinnsats i bedrifter, FoU-miljøer og offentlig sektor.

Hydra Tidal i Harstad:

Verdens eneste flytende tidevannskraftverk

– Det er artig og inspirerende å ha den direkte kundekontakten med både næringsliv og kompetansemiljøer og det offentlige, sier en ivrig Elisabeth Blix Bakkelund. Hun er Forskningsrådets regionale representant i Troms, og hun møter mange Troms-bedrifter bl.a. i Kunnskapsparken.

– I 2001 fikk Harstad-bedriften Hydra Tidal ideen til å lage et flytende tidevannskraftverk. De ville utvikle, produsere og selge konkurranse-dyktig teknologi for å hente ut kreftene i tidevannet og omgjøre dem til elektrisitet. Overalt i verden der havet beveger seg skal denne innretningen kunne produsere elektrisitet.

– Nå skjer det mye spennende i Lofoten! Fra sommeren 2010 har vi bygget ferdig, sjøsatt, slept ut til Gimsøystraumen, ankret opp og klargjort tidevannskraftverket "Morild II" for prøveproduksjon, forteller R&D direktør og grunnlegger Svein D. Henriksen. Kraftverket ble åpnet av olje- og energiministeren den 23. november 2010.

– Bare det at vi har bygget prototypen selv, betyr at vi har skaffet oss mye kunnskap om hele produksjonskjeden. Vi har også sikret oss ti forskjellige internasjonale patenter på nye tekniske løsninger, sier Henriksen, som har stor tro på masseproduksjon og eksport.

– Investeringene over perioden er på ca. 140 mill, og midlene fra Forskningsrådet har betydd mye for oss, spesielt i perioder hvor



utviklingsarbeidet har vært intenst og inntektene har vært små. Dette er Henriksen helt klar på.

– SkatteFUNN-midlene var av stor betydning for noen år siden. I dag støtter Forskningsrådet oss videre med to RENERGI-prosjekter – ett på videre utvikling av turbinblad i furu og det andre på løpende analyser av miljøkrefter som påvirker denne type konstruksjon under drift.

– De rette kontaktene inn mot dette programmet var det vår regionale representant Elisabeth som bidro med. Hun veiledet oss til rett fag- og finansieringsmulighet i Forskningsrådet, forteller Henriksen.

Forskningsrådets regionkontorer



Troms
Elisabeth Blix Bakkelund
Mobil 970 47 163
ehb@forskningsradet.no



Trøndelag
Lars Andre Dahle
Mobil 918 12 025
lad@forskningsradet.no



Sogn- og Fjordane
Dag Lothe
Mobil 913 80 567
dag.lothe@innovasjon Norge.no



Hordaland
Atle Markussen
Mobil 918 59 710
ama@forskningsradet.no



Rogaland
Hilde Aarsheim
Mobil 990 18 115
haa@forskningsradet.no



Agder
Siren Marcussen Neset
Mobil 930 83 537
smn@forskningsradet.no



Buskerud og Vestfold
Trine Steen
Mobil 926 04 791
trs@forskningsradet.no



Nordland
Eivind Sommerseth
Mobil 909 99 628
eso@forskningsradet.no



Oslo, Akershus og Østfold
Tom Skyrud
Mobil 414 20 068
tsk@forskningsradet.no



Oppland og Hedmark
Sissel Slettum Bjerke
Mobil 930 40 181
ssb@forskningsradet.no



Telemark
Dag O. Berntsen
Mobil 918 26 538
do@forskningsradet.no



Finnmark
Dagny Haga
Mobil 416 11 910
dh@forskningsradet.no



Møre og Romsdal
Athur Almestad
Mobil 918 34 137
aal@forskningsradet.no



Avdelingsdirektør
Inger Nordgard
Mobil 901 13 867
inn@forskningsradet.no



EU/Internasjonalt
Veibjørn Walderhaug
Mobil 990 47 562
vww@forskningsradet.no