



## Vi søker kandidater til FoU-prisen 2010

# Kjenner du noen som har bidratt til å fremme innovasjon og nyskaping?

### Send inn forslag på kandidater

- Kandidaten skal ha bidratt til å fremme innovasjon og nyskaping i bedrifter/organisasjoner
- Prisen består av et pengebeløp på 25 000 kroner, et kunstverk og diplom
- Begrunnede forslag på kandidater sendes til juryens sekretariat v/Ola Idar Løkken, e-post: [ola.idar.lokken@oppland.org](mailto:ola.idar.lokken@oppland.org)
- Mer info på [www.oppland.no](http://www.oppland.no) eller ring tlf 61 28 92 95 / 911 02 012
- **Forslagsfrist 1. mars 2010**



Foto: Innovasjon Norge, Heidi Widera



Foto: Siv Nerø, Innovasjon Norge

### FoU-prisen

- For å stimulere til økt innsats innen FoU (forskning og utvikling) har fylkestinget opprettet en årlig FoU-pris for Oppland. Prisen består av et pengebeløp på 25.000 kroner, et kunstverk og diplom.
- FoU-prisen vektlegger at kandidaten har bidratt til å fremme innovasjon og nyskaping i bedrifter/organisasjoner.
- Behovet for omstilling og nyskaping i næringslivet i Oppland og Innlandet er økende. FoU-prisen skal skape større interesse for forskning og utvikling for Oppland.
- Prisen kan gå til enkeltpersoner eller grupper av personer som arbeider i eller er tilknyttet et FoU-miljø i fylket. Prismottaker utpekes på grunnlag av nominasjon fra FoU-miljøer i Oppland. FoU-miljøene kan nominere inntil to kandidater. Dersom det foreslås en gruppe eller et nærmere avgrenset miljø, skal også disse være identifisert ved navn. Det skal leveres en begrunnelse for hver kandidat.
- Utvelgelse av prisvinner vil bli gjort av en egen FoU-jury bestående av representanter fra Høgskolen i Gjøvik, Høgskolen i Lillehammer, NHO, LO, Innovasjon Norge, Norges forskningsråd, Kommunenes Sentralforbund og Oppland fylkeskommune.



## Vi søker kandidater til FoU-prisen 2010

### FoU-prisvinner 2009:

#### ANITA SØNSTEBY

- Anita Sønsteby er Dr. Scient fra UMB fra 1999 og ansatt som forsker ved Bioforsk Øst på Apelsvoll. Hennes fagområde er plantefysiologi med hovedvekt på bær. Sønsteby har gjort flere grunnleggende studier om virkninger av temperatur og daglengde hos jordbær og bringebær. Hun har utviklet nye produksjonsmåter med hovedformål å utvide sesongen for bærproduksjon.
- Forskingen til Sønsteby har stor relevans og betydning for næringslivet i landbruksfylket Oppland, samtidig som dette er viktig utover Norges grenser. Sønsteby har jobbet med å dyrke fram nye plantearter som er tilpasset norske forhold. Kunsten er å utvikle nye dyrkingsteknikker uten at det går på bekostning av kvalitet og smak.



### FoU-prisvinner 2008:

#### JON SANDVIK

- Jon Sandvik er prosjektleder og ansvarlig for FoU-samarbeid gjennom NCE Raufoss (Norwegian Centres of Expertise). FoU-miljøet rundt Raufoss-industrien er et av de viktigste i Innlandet, og det er av avgjørende betydning for regionen å videreutvikle dette.
- Sandvik er leder, motivator, koordinator og praktisk utfører for å definere, beskrive og initiere flere store FoU-programmer som involverer ulike bedrifter regionalt, nasjonalt og internasjonalt. Disse prosjektene har fått betydelig støtte av Norges Forskningsråd, og summert snakker vi om flere hundre millioner kroner i FoU-aktivitet i perioden 2007-2016.



### FoU-prisvinner 2008:

#### TORE PRYSER

- Tore Pryser har en lang forskerkarriere og er en markant historieforsker i nasjonal og internasjonal sammenheng med en stor og variert produksjon. I tillegg har Pryser lagt ned en betydningsfull innsats for å bygge bro mellom forskningsinstitusjoner og det omkringliggende samfunn.
- Prysers forskningsproduksjon har bidratt med vesentlig kunnskapsutvikling som angår samfunnet der innovasjon skal skje. Nyere innovasjonsforskning vektlegger nettopp at et velutviklet sivil samfunn med en generelt god kunnskaps- og kompetansebase synes å være et sentralt trekk ved innovative samfunn.