

# – Forskning nødvendig for næringen

**God forskning er en nødvendighet for at byggenæringen skal kunne ta i bruk de beste løsningene, mener Forskningsrådet.**

**Sindre Sverdrup Strand**  
sss@bygg.no

## KLIMA 2050

Forskningsrådet håndterer og følger opp Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI) som Klima 2050. Divisjonsdirektør for innovasjon i Forskningsrådet, Anne Kjersti Fahlvik, understreker hvor sentrale disse forskningssettene er for både næring og forskning i Norge.

– SFI er litt som et kinderegg. Vi bygger forskning på et internasjonalt høyt nivå, vi gjør forskningen interessant for næringslivet, og så har også resultatene av arbeidet stor samfunnsnytte og betydning, sier Fahlvik til Byggeindustrien.

### Suksessoppskrift

Forskningsrådet bidrar med langsiktig finansiering på 96 millioner kroner til Klima 2050 gjennom SFI-ordningen. Forskningsrådet gir i tillegg administrativ støtte for at Klima 2050 skal kunne ad-

ministrere og dokumentere aktiviteten.

– Vi forventer at senterets forskning på klimatilpassede bygg og infrastruktur vil skape muligheter for innovasjon og konkurransekraft, og at de samfunnsmessige ringvirkningene blir store, sier Fahlvik.

Hun beskriver sentrene som faneprogrammer i Forskningsrådet.

– Her knytter vi de beste forskningsmiljøene opp mot de mest innovative aktørene i næringslivet. Dette kan være der vi i dag har sterke næringer, og hvor vi kan videreutvikle oss fra et allerede høyt nivå, men vi har også en veldig spennende portefølje innenfor områder hvor næringslivet kanskje ikke har vært så forskningsrettet. På denne måten utvikler vi både forskningsfeltene og næringslivet, sier Fahlvik.

Divisjonsdirektøren trekker frem oljenæringen og havbruksnæringen som eksempler forretningsområder i Norge hvor man har en lang tradisjon for forskningsdrevet innovasjon.

– Våre tradisjonelt sterke næringsområder er kunnskapsbaserte og har lange forskningsstradisjoner. Når forskning og næring går inn i



**VET RÅD.** Divisjonsdirektør for innovasjon i Forskningsrådet, Anne Kjersti Fahlvik mener god forskning er nødvendig for en bedre byggenæring.

Foto: Sverre Chr. Jarild / Lysbordet

et åtte år langt samarbeidsløp i et SFI, vil det bygge tillit mellom de to, og vi får samtidig ny og relevant kunnskap, sier hun.

### Nødvendig forskning

Fahlvik tror Klima 2050 kan gjøre mye for å løfte den norske byggenæringen.

– Klimaendringene gjør at det norske samfunnet står ovenfor et enormt behov for å tilpasse bygninger og infrastruktur til mer intens nedbør, flomvann og jordskred. Forskning og innovasjon

på dette feltet er avgjørende for at byggenæringen skal klare å ta i bruk ny kunnskap, nye metoder og verktøy slik at det kan bygges mer sikkert, bærekraftig og kostnadseffektivt, sier hun.

Fahlvik viser til at det eksempelvis på leverandørsiden er viktig med utvikling av miljøvennlige byggematerialer innen både tre og betong, og at det er nødvendig å utvikle energieffektive og miljøvennlige bygninger for å redusere energibruk og klimagasser.

## Klima 2050 – Et faneprogram

# AnLast.no

**BRANSJENS EGEN MARKEDSPASS FOR**  
**Bygg – Anlegg – Transport**



**Nytt og brukt utstyr.**  
Lagre dine søk å få  
varsel på e-post

[www.anlast.no](http://www.anlast.no)

# AnLast.no

**BRANSJENS EGEN MARKEDSPASS FOR**  
**Bygg – Anlegg – Transport**



**NÅ**  
**OGSÅ PÅ**  
**MOBIL**



[www.anlast.no](http://www.anlast.no)