

Cirka hundre møtte på seminar om klima og bygg

Ekstra stoler måtte hentes inn og lokalene fyltes på Radisson SAS Scandinavia Hotell i Oslo sist torsdag. Mange var interesserte i hvordan vi må bygge i årene framover.

- Rett og slett morsomt, oppsummerer Kim Robert Lisø ved SINTEF Byggforsk som var en av foredragsholderne.

– Hele toppledelsen i Statens Bygningstekniske etat stilte i salen, og det kom folk fra i alt fire departement.

Diskusjonen gikk livlig, og Rita Westvik imponerte med god møteledelse. Det var i det hele tatt en super markering og avslutning av programmet KLIMA 2000 for oss på Byggforsk!



Tre foredrag

"Hvordan må vi bygge i årene framover" er det første av høstens tre seminarer som SINTEF arrangerer i Oslo. Seminaret baserte seg på hovedresultater fra det store forskningsprogrammet "Klima 2000", og ble presentert av første foredragsholder - Tore Kvande ved SINTEF Byggforsk.

Fullt i salen på SINTEF-seminaret 4. oktober. Foto: Byggaktuelt

Kort fortalt fører den globale oppvarming nå til at bygningskonstruksjoner i deler av landet må tåle større påkjenninger, og nye, bedre metoder og anvisninger for utforming og geografisk plassering av bygninger blir nødvendige.

Ole-Petter Haugen fra Skanska Norge, fulgte på med å snakke om nytteverdien denne kunnskapen har for byggenæringen, mens Kim Robert Lisø avsluttet med å utfordre salen på hvordan man skulle bruke resultatene fra forskningen videre.

Flere diskusjonstema

I salen mente noen at økt kontroll var veien å gå framover, mens en annen gruppering mente den nye kunnskapen burde bygges inn hos bransje og utøvere.

Når det gjaldt spørsmålet om hvordan denne nye kunnskapen rundt klima/bygg kan komme til gode internasjonalt, tok Kim Robert Lisø til orde for et kompetansesenter for klimautsatte bygg, og påpekte mulighetene for kunnskapsbasert næringsutvikling på området.

Siden det også viser seg å finnes tre andre norske initiativ på tema, var ikke Lisø ukjent med at SINTEF kunne ta en lederrolle i et slikt arbeid.

Et tredje spørsmål som var oppe til debatt var spennvidden fra "hverdaglige fuktskader" til ekstrem- og "monstervær". Et samarbeid med Meteorologisk institutt kan kanskje sørge for at lokale følger av ekstremvær med ras og flom i større grad kan varsles i framtiden.



Ordstyrer Rita Westvik (t.v.) og foredragsholderne Kim Robert Lisø, Tore Kvande og Ole Petter Haugen. Foto: Byggaktuelt

- Alt fra tømrere til kontrollører var i salen, forteller Rita Westvik, - og det var mange interessante spørsmål på alt fra metode, opplæring, nye standarder og hvordan man skal få kunnskapen inn i hodene til folk.