

Nyt Innovationsnetværk om energieffektivt og bæredygtigt byggeri

Hvordan sikrer vi, at fremtidens bygninger bliver energieffektive og bæredygtige? Hvordan kan vi gøre de bygninger, vi allerede har opført bedre og mere energieffektive? Hvordan får vi den viden, der allerede eksisterer inden for byggeri, sat bedre i spil i den danske byggebranche, så aktørerne på tværs af faglighed bliver i stand til at udvikle innovative løsninger og indgå i samarbejder omkring udførelse af fremtidens energieffektive og bæredygtige byggeri?

Innovation og viden skal løse samfundsmæssige udfordringer

Forsknings- og Innovationsstyrelsen har netop bevilliget medfinansiering på 20 millioner kroner til Innovationsnetværket InnoBYG, som gennem de næste fire år, vil facilitere udviklingen af byggebranchen, så branchen bliver i stand til at svare på blandt andet ovenstående spørgsmål.

Det nye Innovationsnetværk adresserer en række samfundsmæssige udfordringer, som alle har relation til energieffektivitet og bæredygtighed i byggeriet. En af de største samfundsmæssige udfordringer innovationsnetværket adresserer, er energiforbrug i bygninger som lige nu udgør ca. 40 % af det samlede energiforbrug i Danmark. Samtidig er der en stigende interesse for bæredygtige løsninger internationalt, hvilket InnoBYG også har på dagsordenen, set i forhold til øgede eksportmuligheder.

I Partnerskabet for InnoBYG indgår nogle af Danmarks førende videninstitutioner, Teknologisk Institut, Danmarks Tekniske Universitet (Management og Byg), Statens Byggeforskningsinstitut, Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut og Aalborg Universitet samt brancheorganisationerne Dansk Byggeri, Tekniq og BAT-Kartellet. I Styregruppen, som blandt andet skal udstikke strategien for InnoBYG, deltager ud over Partnerskabsgruppen, Carlsberg Ejendomme, CF Møller, NCC, Region Sjælland, DI Byggematerialer, Erhvervs- og Byggestyrelsen (EBST), Københavns Kommune og Foreningen for Rådgivende Ingeniører (FRI). Sekretariatet for InnoBYG placeres på Teknologisk Institut. Udover partnerskab og styregruppe indgår ca. 70 medlemmer fra hele branchen på nuværende tidspunkt i Innovationsnetværket, men alle der er interesserede, kan melde sig ind og deltage i netværkets aktiviteter.

Blandt de aktiviteter, der i gang sættes i InnoBYG er matchmakingaktiviteter og videnspredningsaktiviteter, fx studieture, workshops, konferencer, gå-hjem-møder og nyhedsbreve. Dette skal blandt andet medvirke til, at resultater og viden fra netværkets udviklingsprojekter samt internationale aktiviteter videreformidles til både branchen og offentligheden.

Bygherre som vigtig spiller

InnoBYG har valgt at inddrage bygherre – kunden – som en central del af netværket, da det i sidste ende er netop kundens krav, som branchen skal kunne leve op til. Og markedet oplever i stigende grad, at kunden efterspørger energieffektive og bæredygtige løsninger, så det skal branchen kunne levere.

”Vi ser frem til et rigtig godt samarbejde på tværs af branchen. Skal vi i dansk byggeri kunne placere os i toppen, når det gælder viden og innovation, så kræver det netværk som InnoBYG, men det kræver også engagement fra branchen og at vi formår at formidle den viden vi har. Så vi glæder os til at skulle i gang med at løfte udfordringen og opgaven med at få Innovationsnetværket sat på Danmarkskortet og sætte energieffektivitet og bæredygtighed højt på byggebranchens dagsorden” udtaler netværksleder for InnoBYG, Henriette Hall-Andersen, Teknologisk Institut.