

## Build Up Skills Sverige - Slutseminarium 13 mars 2013

Build Up Skills Sverige är ett projekt som finansieras av EU genom programmet *Intelligent Energy Europe* (IEE), vilket syftar till att ta fram en handlingsplan för ökad kompetensutveckling av byggarbetare och installatörer inom energieffektivt byggande. Projektet har pågått sedan 2011 och har resulterat i en handlingsplan som inkluderar flertalet åtgärdsförslag samt åtaganden för olika organisationer. Under slutseminariet presenterades de resultat som framkommit under projektet och avslutades med en diskussion om implementeringsfasen av handlingsplanen.

Moderatorn Kaj Török öppnade seminariet och hälsade alla välkomna. Kaj framhöll att frågan är idag inte om vi kan klara av klimatfrågan globalt eller inte, frågan är om vi kan få fram tillräckligt med ledare i tid. Fastighetsbranschens klimatpåverkan har minskat, men ännu är vi långt ifrån målet. Ett steg i rätt riktning är den kompetenshöjande insats som föreslås inom Build Up Skills Sverige.

Tomas Berggren, Energimyndigheten, presenterade myndighetens roll och arbete inom energieffektivisering av bygg- och fastighetsbranschen. Under de senaste åren har ett flertal nya EU-direktiv kommit i syfte att öka energieffektiviseringen i Europa och att nå målet på 20 procent energieffektivisering framtill 2020. Energimyndigheten arbetar mycket med främjande insatser för att öka byggandet av energieffektiva byggnader i Sverige. Sverige skall till 2020 även införa näranollenerginivå som standard för all byggnation. I arbetet att ta fram kriterier för denna nivå kommer olika insatser att krävas, såsom demonstrationsprojekt och kompetenshöjande insatser.

Åke Blomsterberg, WSP, beskrev resultaten av nulägesanalysen och behovsanalysen som genomförts inom projektet. Byggsektorn domineras idag av småföretag och 2010 sysselsatte industrin 305 000 personer. Sverige har en relativt välutbildad byggarbetskraft, men den har dock lägre utbildningsnivå än övriga arbetsmarknaden. Marknadsutvecklingen av lågenergihus är låg, ca 1 procent av all nybyggnation består av lågenergihus, men beräknas öka i framtiden. Nulägesanalysen visade att ca 100 000 byggarbetare och installatörer behöver vidareutbildas inom energieffektivt byggande framtill 2020.

Behovsanalysen visade att det finns ett behov av kompetenshöjande insatser inom byggbranschen och att viljan till kompetensutveckling är hög byggarbetskraften. Dels efterfrågades en allmän utbildning om genomförande av lågenergihus och dels en kompletterande yrkes- och projektspecifik utbildning.

Lars Tullstedt, Sveriges Byggindustrier, presenterade den slutliga handlingsplanen som tagits fram tillsammans med relevanta intressenter. Handlingsplanen innefattar flertalet åtgärdsförslag samt olika åtaganden för implementeringen dessa. Åtgärdsförslagen är främst inom tre kategorier; Kompetensutveckling för yrkesarbetare och arbetsledare; Förändringar av branschens yrkesutbildningar och Plattform för säkerställande. Drygt 100 000 byggarbetare, 500 utbildare och 1500 yrkeslärare omfattas av handlingsplanen.



Robert af Wetterstedt, WSP, avslutade presentationerna med att presentera de organisationer som gjort åtaganden enligt handlingsplanen för att implementera de presenterade åtgärdsförslagen. Åtagande görs genom att signera ett 'Letter of Commitment'. Nästan 30 organisationer är inkluderade i handlingsplanen, vilka representerar byggindustrin, yrkesutbildningssektorn, fackliga organisationer, myndigheter och beställarleden. 24 organisationer har hittills signerat ett Letter of Commitment. Även om man inte har ett åtagande inom handlingsplanen finns det möjlighet att stödja den genom att signera ett 'Letter of Support'. Nästa fas inom Build Up Skills Sverige är att ansöka om EU-finansiering för implementeringen av åtgärdsförslagen, vilket är en förutsättning för genomförandet av handlingsplanen. Ansökan görs inom IEE-programmet och är öppen för alla.

Seminarier avslutades med en paneldiskussion bestående av Lars Tullstedt (Sverige Byggindustrier), Marie Claesson (Energimyndigheten), Jon Andersson (Föreningen Sveriges Energikontor) och Carlos Andersson (Passivhuscentrum). Panelen diskuterade bland annat varför deras organisation har valt att delta i projektet, implementeringsfasen av handlingsplanen samt vilka effekter handlingsplanen kan ge i framtiden.

