

# Ökad samverkan för ett hållbart samhälle

**L**det traditionella byggprojektet träffas deltagarna vid möten för att däremellan jobba på sin del av projektet på sin egen kammare. Hur främjar detta arbetssätt kreativitet och utveckling inom byggbranschen? Skulle vi kunna komma närmare ett hållbart samhälle med alternativa arbetssätt och en ökad samverkan?

Vi tror definitivt att detta är en möjlighet för att komma ett steg längre, såväl avseende hållbar samhällsbyggnad i stort som ökad energieffektivisering. Denna samverkan tror vi behövs mellan både de traditionella samhällsbyggnadsaktörerna och andra viktiga intressenter.

Ett sätt att få detta att bli verklighet är att sitta närmare varandra som bransch. Johanneberg Science Park (JSP) är initierat av Göteborgs stad och Chalmers tekniska högskola som en samverkansmiljö för idé- och kunskapsutbyte mellan akademi, näringsliv och samhällsaktörer. I dag drivs JSP av en rad delägare som satsar på hållbar samhällsbyggnad, energi samt material- och nanoteknik.

En möjlighet att visa vägen mot mer hållbar samhällsbyggnad är genom praktiska utvecklingsprojekt. Samverkansgrupperingar har mycket större möjligheter än enskilda aktörer att satsa på och att skapa utvecklingsprojekt. Projekt där vi tillåter oss att tänja på gränserna och att genom både lyckade och misslyckade satsningar visa vägen mot framtiden.

Ett konkret sådant exempel är HSB Living Lab\*. Genom detta projekt ges möjlighet att bedriva forskning och utveckling på framtidens hållbara boende avseende resursanvändning och livsstil. Projektet

är därför ett bra exempel på den samverkan som JSP syftar till. Förutom huvudaktörerna HSB, JSP och Chalmers finns en rad samarbetspartner långsiktigt knutna till projektet. Dessa är aktörer som inte alltid brukar samarbeta, allt ifrån energileverantören Göteborg Energi till leverantörer av produkter såsom Electrolux och Vedum.

Byggnaden kommer att stå klar på Chalmersområdet våren 2016 och redan nu har samverkan runt den gett upphov till en rad intressanta forsknings- och utvecklingsprojekt.

Ytterligare ett konkret exempel är Riksbyggens samverkanssatsning Positive Footprint Housing. Tillsammans med Göteborgs stad, näringslivet, universitetet, analytiker, forskare och engagerade invånare har Positive Footprint Housing skapats som plattform och ramverk för att bygga miljömässigt, socialt och ekonomiskt hållbara bostadsområden.

För projekt som Positive Footprint Housing har även en egen hållbarhetsklassning tagits fram. Bostadsrättskvartret Brf Viva är först ut av dessa och kommer att bli ett plusenergihus med fokus på social hållbarhet där användandet av egen bil och påverkan på ekologin minimeras.

Om HSB Living Lab är en plattform för forskning inom hållbart boende så är Brf Viva ett exempel på hur långt det går att komma med dagens teknik. Gemensamt för projektet är ett stort hållbarhetsfokus. För att nå en hållbar framtid önskar vi fler utvecklingsprojekt i samverkan och mindre arbete på egen kammare.

*\* Se VVS-Forums temabilaga om innemiljö, nr 10/2015, där HSB Living Lab närmare beskrivs (reds anm.).*



Henrik Jönsson,  
Bengt Dahlgren AB



Maria Perzon, Energirådgivarna/  
Bengt Dahlgren AB