



Livscykelanalyser –en drivande kraft i byggprocessen

Klimatfrågan ställer stora krav på att byggnader byggs och förvaltas med kraftigt minskade utsläpp av klimatgaser. Klimatpåverkan från användningsskedet minskar, men utsläppen från själva byggandet och dess infrastruktur har på senare tid uppmärksamats och är idag minst lika stora som under byggnadens livstid.

Bakom hörnet väntar resursanvändningen där byggsektorn idag svarar för en betydande del av de totala materialflödena och avfallsmängderna i samhället. Det finns omvänt en stor potential för hågade aktörer att systematiskt minska utsläppen såväl som att optimera materialflöden.

Bland aktörer inom bygg- och fastighetsbranschen ökar intresset att vara en del av lösningen. Olika typer av certifieringar används för att mera grundligt visa byggnaders status, men också verktyg för beräkningar och analyser efterfrågas.

Byggpartner är ett företag med ambitioner att leverera sin del av lösningen. Det kan man uppnå med partners som vill det samma och som precis som vi vill gå från ord till handling. Vi vill med kunder skapa kraftfulla allianser i syfte att utvecklas tillsammans. Vi menar att arbetet sker bäst i verkligheten, i konkreta projekt, där vi mäter, analyserar och utvärderar olika möjligheter.

I ett av våra senaste projekt, en skolbyggnad i Sala, har LCA-verktyget prövats med spännande resultat. Det visar sig inte alltid vara självklart vilket material eller lösning som är optimal. Dessa nyvunna erfarenheter är vi beredda att vidareutveckla i kommande projekt.

Med bakgrund i det som beskrivs ovan bjuder Byggpartner in dig och några utvalda kunder till en dialog om framtidens byggande. Under en workshop samlas vi för att skapa en gemensam bild av problemen, ge exempel på utvecklingsprojekt och därefter vaska fram strategier för ett samarbete.

Du är varmt välkommen att anmäla dig och delta i ett möte som kommer att öppna dörren till något helt nytt.

Välkommen!
Vd Fredrik Leo

Tid: torsdag 24 jan 2019, kl. 9.30–16.30
Plats: Galaxen, Borlänge
Anmälan: till maria@byggdialogdalarna.se
senast 16 jan 2019
För mer info: kontakta Kristian Haglund
kristian.haglund@byggpartner.com
eller 070-257 82 23



Program



9.30 **Samling, kaffe**

10.00 **Inledning**
Vice vd Helena Blom, Byggpartner/Arbetschef Johan Karlsson, Byggpartner

10.20 **Trender inom hållbart byggande**
En vanlig definition på hållbarhet är att det handlar om att tillfredsställa dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjligheter att tillfredsställa sina behov. För byggsektorn är det ansvaret särskilt stort eftersom den använder en betydande del av våra gemensamma resurser. Byggsektorn tar allt större och större ansvar i samhällets hållbarhetsarbete, men kan med den kunskap vi redan har göra mycket mer.
Thomas Olofsson, professor Umeå Universitet

11.20 **Hur används resurserna?**
Gamla tumregler inom byggindustrin har visat en missledande bild om hur stor miljö- och resurspåverkan sektorn har. Nya metoder och medvetenheten hos konsumenterna kräver att sektorn redovisas denna påverkan på ett mer transparent sätt. Men, hur man gör detta?
Ricardo Ramirez Villegas, industridoktorand Högskolan Dalarna/Byggpartner

12.00 **Lunch**

13.00–16.15 **Workshop - Kan vi finna utvecklade samarbeten?
Gemensam problemformulering**

14.00 **Projektet Vallaskolan i Sala**
Kristian Haglund, Projektledare Byggpartner
Ricardo Ramirez Villegas, doktorand Högskolan Dalarna
Stefan Blomkvist, Sala kommun

14.45 **Kaffe**

15.15 **Forts. workshop**
Hur samverkar vi för ett hållbart byggande?

16.15 **Avslutning**
Vd Fredrik Leo, Byggpartner

Moderator: Åke Persson, ByggDialog Dalarna

