

PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2016-01-12

Branschprojekt för effektivare bygglogistik

Byggsektorn fortsätter kraftsamlingen för effektivare bygglogistik genom att starta etapp tre av projektet "Effektivare anläggningstransporter och maskintjänster". I den första etappen togs det fram en branschstandard, BEAst Supply NeC. I etapp två testades standarden med gott resultat i femton pilotprojekt där standardens digitala informationsflöde användes för att förenkla hanteringen av frakter och leveranser av t.ex. ballast till byggarbetsplatser.

Baserat på dessa goda resultat kommer den tredje etappen att fokusera på dessa områden:

- Sprida resultatet från de två första etapperna i branschen, där det bl.a. ingår åtgärder för att inkludera små och medelstora företag
- Utöka standarden till att även omfatta produktområden som asfalt, betong och restprodukter
- Ta fram metoder och stöd för att samla in, mäta och rapportera förbruknings- och miljödata samt följa upp den minskning av miljöpåverkan av transporter som piloterna i etapp två indikerade

Projektet leds av BEAst och finansieras av Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond, SBUF. I arbetsgruppen deltar ett 20-tal företag i branschen. Läs mer på www.beast.se/projekt.

Kontaktperson: Peter Fredholm, vd i BEAst AB, 070 663 32 19 och peter@beast.se

Om BEAst

BEAst utvecklar standarder och tjänster för e-affärer inom samhällsbyggnadssektorn för att uppnå övergripande mål om effektivisering, nya arbetssätt och ökad hållbarhet. Inom BEAst samverkar ca 100 företag och branschorganisationer.