

## PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2015-02-03

Branschprojekt ger vinster i både produktivitet och miljö

Etapp 2 av projektet "Effektivare anläggningstransporter och maskintjänster" har avslutats. Den branschstandard, NeC, som togs fram i etapp ett, har testats i femton pilotprojekt där sex företag medverkat. Pilotprojekten visar att standarden fungerar i praktisk användning och att den digitaliserade processen ger de positiva verksamhetseffekter som eftersträvs.

Utvärderingen av piloterna gav mycket goda resultat och den enkät som genomförts av användare hos både kunder och leverantörer, visar att man uppskattar det nya arbetssätt som standarden bygger på och att man vill fortsätta arbeta på det sättet. Inte minst intressant är att enkätsvaren visar att standardens leveransplanering lett till kortare körsträckor, vilket därmed resulterar i lägre förbrukning och miljöbelastning. Toppbetyg ges också till minskad administration, bättre uppföljning och högre servicenivå.

- Med NeC har vi kunnat förenkla hela processen till nytta för både oss och våra leverantörer. Vi kommer nu att gå vidare och rulla ut NeC-systemet inom Peab, säger Bengt Johansson, Regionchef på Peab Anläggning Mellansverige. Ingen av våra platschefer som testat NeC kan tänka sig att gå tillbaka till det gamla manuella arbetssättet.

Alla stora aktörer i branschen, både kunder och leverantörer, har eller kommer att införa NeC. Från BEAst ser vi det som en garanti för att hela branschen kommer att få ett lyft med ökad produktivitet och minskad miljöbelastning som resultat.

Ett annat positivt resultat är att det finns standardsystem på marknaden med stöd för både anläggningsentreprenörer och deras leverantörer. Det gör startsträckan betydligt kortare för de som vill börja använda standarden.

Den nya branschstandarderna NeC är ett ramverk för effektivare anläggningsprojekt med en processbeskrivning som bygger på de möjligheter som ett utvecklat IT-stöd och digital kommunikation kan ge. NeC inkluderar standardiserade digitala flöden från leveransplan och hela vägen via order- och leveranshantering till följesedel och faktura.

Projektet har letts av BEAst och finansierats av Svenska Byggbranschens Utvecklingsfond, SBUF (se [www.sbuf.se](http://www.sbuf.se)). Slutrapporten kan laddas ned från [www.beast.se/projekt](http://www.beast.se/projekt).

Kontaktperson: Peter Fredholm, vd i BEAst AB, 070 663 32 19 och [peter@beast.se](mailto:peter@beast.se)

---

### Om BEAst

BEAst utvecklar standarder och tjänster för e-affärer inom bygg- och fastighetssektorn samt stimulerar användningen av dem för att uppnå de övergripande målen om effektivisering, nya arbetssätt och sänkta kostnader. Inom BEAst samverkar ca 90 ledande företag och branschorganisationer.