**Testpilotene hyller det nye ESSBOX-systemet til ESSVE**

**Da ESSVE skulle utvikle ESSBOX-system tok vi utgangspunkt i håndverkernes reelle hverdagsproblemer, og det var derfor naturlig 200 håndverkere fikk prøve produktet og komme med innspill. Etter testperioden er brukerne svært fornøyde: - Arbeidsdagen min er blitt mer effektiv, og det tjener kunden på, sier elektromontør Jan Christian Bratland i Ingeniør Tidemand AS.**

**Etter at 200 testpiloter har gitt tommelen opp for det nye ESSBOX-systemet, er det blitt solgt over 15.000 kofferter. ESSBOX er et system for festemidler hvor brukeren kan bygge opp og tilpasse kofferten etter hva slags behov eller jobb man skal på.**

Bakgrunnen er de velkjente problemene som oppstår blant håndverkere når forpakninger går i stykker eller faller fra hverandre. I en undersøkelse blant håndverkere i Norge og Sverige, blir det opplyst at så mange som 95% sier de har problemer med pappforpakninger som går i stykker på jobb. Samtidig uttalte 7 av 10 at de hadde liten eller ingen oversikt over hvor mye festemidler de hadde.

*- Disse problemene skulle ESSBOX løse, men vi ville være sikre på at vi var på rett spor, forklarer markedsansvarlig i ESSVE, Silje Netskar. – Var det noe som kunne forbedres? Hadde vi tenkt riktig? For å få svar på dette, inviterte vi 200 testpiloter i Norge og Sverige til å prøve produktet og komme med innspill, sier hun.*

**Perfekt!**

Alle testpilotene testet kofferten i et par måneder, og kom deretter med tilbakemeldinger på hva de likte og hvilke områder som kunne forbedres. De positive tilbakemeldingene var mange: - Kofferten er såpass robust at man kan stå på den når man jobber i høyden, ler Bratland. Andre testpiloter var enige: - Boksene tåler tøff behandling, kan settes på vått underlag og de står stødig. Dessuten kommer de i ulike størrelser, det er også viktig. De har løst et stort problem for oss. Ikke bare når vi jobber ute, eskene kan lett gå i stykker når vi jobber inne også. Nå har vi kofferten til å samle plastboksene i og det er lett å ta de med seg rundt på bygget.
Kofferten kan også settes ned på bakken hvor som helst, den står stødig med boksene oppi og den tåler
fuktighet og røff behandling. Alt holder seg på plass i kofferten og jeg har full oversikt over mine festemidler, sier Thorbjørn Nordskaug. Samtlige testpiloter var så fornøyd med systemet at de gjerne ville anbefale det til sine kolleger.

*- Vi fikk mye nyttig informasjon fra testpilotene, understreker Netskar. – Blant annet et eget bilstativ for sikker transport av koffertene, samt skuminnlegg for å skape skreddersydd innredning i kofferten, til f. eks håndverktøy. Takket være tilbakemeldingene fra våre testpiloter, kan vi tilby et bedre produkt, og våre trofaste kunder kan føle at de har vært med på å gjøre arbeidsdagen sin litt enklere, avslutter Netskar.*