

EBA – ELBRANCHENS AKKORDSYSTEM

Vejledning til egne studier



Der kan, i de tilfælde hvor der ikke er opmålte tider på et specielt materiale, laves egne tidsstudier, som kan anvendes på det specifikke materiale.

Opgaven der tidsstudies, skal udføres af normalt øvet person, som er fortrolig med, det til formålet, anerkendte værktøj, samt materialet der skal tidsfastsættes.

Den tid som bruges til transport af materialet og værktøj samt eventuel håndtering af stiger eller lignende til at stå på, og eventuel oprydning og rengøring er altså ikke en del af selve studiet

Dvs. at alt til opgaven skal være på arbejdsstedet, alt værktøj er klar (f.eks. opladet batteri og bor i boremaskine eller skæreskive på vinkelsliber)

Et eksempel kan være et specialfremstillet beslag, som ikke er at finde i nogen materialekartoteker, skal skrues op på en betonavæg.

Tiden der skal studeres, er udelukkende tiden for selve operationen, der kræves for montagen/tilslutningen, hvilket i dette tilfælde vil sige:

- Eventuel udpakning
- Udmåling til placering
- Opmærkning af skruehuller
- Bore huller og isætte plugs
- Skrue beslaget op
- Eventuel opretning med loddestok

Selve tidtagningen foretages bedst med et stopur og starter i forbindelse med udpakningen og stopper når beslaget er rettet op og sidder som det skal.

For at få et retvisende billede af tiden, bør det tilstræbes at lave flere gentagne målinger under forhold, der er generelt dækkende for det pågældende materiale.

Ved benyttelse af eget tidsstudie, af direkte operationstider, skal der efterfølgende indregnes tillæg for indirekte arbejdsoperationer mv., ydre tider. Dette kan ske automatisk i EBA-programmet, ved indtastning af egne tider.