

Beregnet gennemsnit i BASIC lagtykkelsesmåler

Det er nu muligt at anvende funktionen ”beregnet gennemsnit” i 456C Basic.

Beregnet gennemsnit er den funktion som gør at man løbende kan få gennemsnittet af et nærmere fastsat antal målinger (typisk 3 eller 5 målinger) vist i displayet efter det valgte antal enkeltmålinger er foretaget.

Funktionen bruges på belægninger med struktur eller glatte belægninger der er påført emner med en grov struktur/sandblæsning. De enkelte målinger man tager på sådanne overflader, kan variere meget og derfor registreres et **beregnet gennemsnit** for at opnå gentagelige og troværdige måleresultater.

Hidtil har det været nødvendigt at investere i dyrere instrumenter med dataopsamling til dette formål da funktionen har været tilknyttet den seriefunktion der er i disse. For ”maleren” der blot skal kontrollere sit arbejde løbende men ikke dokumentere det, har dette været en unødvendig merudgift som nu kan undgås.

Funktionen er introduceret med den seneste firmwareopdatering til 456C. Det betyder at har du allerede en 456C, kan funktionen hentes ved en simpel firmwareopdatering du selv foretager via gratissoftwaren ElcoMaster™ 2.0.

Og selvfølgelig er den også til rådighed i ”direkte modus” hvis du har et instrument med dataopsamling. Se om du allerede har funktionen, eller find den efter din opdatering i menustien [Vis>Statistik>Beregnet gennemsnit]. Er ”Vis” ikke tilgængelig i displayet over tredje softkey, skal instrumentet opdateres!

God arbejdslyst ☺