

Nyt projekt i 2021: Forventningsafstemning. Murede facaders visuelle udfaldskrav

Tvister om murværkets udseende er hyppige og kostbare, og fylder meget for murerfagets aktører. "Afstem forventninger" er det 4. af **De 10 bud**, lanceret af Danske Tegl. Det viser behovet for en metode og "et værktøj", som kan understøtte, at parterne tidligt opnår en klar forventningsafstemning af murværkets endelige udtryk – de visuelle udfaldskrav – hvordan forventes facaden at se ud ved aflevering?

Er mørtelrester et smukt udtryk for murerens håndværk, eller blot dårlig udført ditto? Kan den valgte mursten afsyres? Og hvad betyder det for resultatet?



Illustration fra Tegl 38



Illustration fra teglværks hjemmeside

Mockups af sten, mørtler og prøveopmuring er gode værktøjer på byggepladsen, men erfaringen viser, at der allerede før materialevalget bør afstemmes forventninger til eksempelvis mørtelstænk og snavs fra stillads, fugers udseende mm. På teglværkernes hjemmesider handler det primært om at præsentere murstens og mørtlers farvesammensætninger.

I 2008 udkom Tegl 38, som en hjælp til at afklare forventningerne til det færdige murværk. Men desværre blev eksemplerne i Tegl 38, som skulle opfattes som "gode råd", i nogle tilfælde antaget som anvisning på fagligt korrekt arbejde.

Projektet "Forventningsafstemning" vil i samarbejde med udførende, rådgivere, leverandører og bygherrer skabe et nyt værktøj til tidlig afklaring af forventninger.

Værktøjet vil være fotobaseret og indeholde paradigmer for et aftalegrundlag. Værktøjet udvikles via workshops og flere kommenteringsrunder/høringsfase

Projektfakta

Finansiering:	Grundejernes Investeringsfond, MURO (Danske Tegl, DI Murersektionen, 3F), Dansk Murstenskontrol m.fl.
Målgruppe:	Bygherrer, rådgivere/arkitekter, udførende, leverandører af mursten og mørtel
Periode:	August 2021 til juli 2022
Organisation:	Projektledelse: Teknologisk Institut Styregruppe med repræsentanter for parterne Input fra: Ekspertpanel, samarbejdsgruppe og følgegruppe, med deltagere fra målgruppen

Du kan nå at være med til give input og kommentere. Henvendelse til aek@teknologisk.dk