

DBK 2006 – EGENSKABER

Vedrørende publikationen, DBK 2006 egenskabsdomænet - Hvordan skal det foreliggende arbejde læses, forstås og anvendes

Dato	2006-09-27
Projekt nr.	535
Sign.	GF

DBK-arbejdet med egenskabsbegreberne udgør det første bud i dansk sammenhæng på en sammenhængende struktur for egenskaber til anvendelse i byggeriet. Egenskabsområdet er meget omfattende og undergår hele tiden forandringer.

Arbejdet omfatter således ikke en stor tabel, der rummer alle de egenskaber, der kan tilknyttes fx bygningsdele, bygninger, rum, ressourcer eller arbejdsprocesser. Den udviklede tabel udgør den overordnede struktur i en klassifikationstabel. I tabellen er således oplistet de overordnede egenskaber eller overskrifter, hvorunder man fremover vil kunne begynde at opsamle egenskabsdata eller foretage en yderligere udbygning af strukturen.

Der vil løbende for alle aktører i byggesektoren kunne arbejdes med egenskabsdata ud fra strukturen, fx:

Eksempel 1: I forbindelse med udarbejdelse af opmålingsregler vil der blive fastlagt en række vigtige egenskaber vedr. dimensioner, geometri, mængder mv.

Eksempel 2: I forbindelse med beskrivelse af brandmodstandsevne vil nuværende kendte danske begreber som BD30, BD60, BS60 kunne oplistes, ligesom de kommende nye europæiske betegnelser, som vil komme til at afløse de danske ligeldes kan oplistes her.

Der er med dette første bud på en strukturering af egenskabsbegreber, der anvendes i byggeriet, skabt et grundlag for en videre diskussion af, hvordan et større udviklingsarbejde fremover kan gribes an, og hvilke arbejder med de tusindvis af egenskaber, der findes, som skal prioriteres.