

Uddrag fra Det Digitale Byggeri om IKT

I IKT-ydelsesspecifikationen specificerer byggesagens parter, hvordan de har aftalt at anvende informations- og kommunikationsteknologi i det aktuelle byggeprojekt

IKT-aftalen – eller IKT-ydelsesspecifikationen – er en samarbejdsaftale, hvor parterne i et byggeprojekt specificerer, hvordan de har aftalt at anvende informations- og kommunikationsteknologi i det konkrete byggeprojekt. Det er en tillægsaftale, som supplerer de sædvanlige ydelses- og leveranceaftaler i en byggesag.

IKT-aftalen indgås mellem bygherren og successivt de parter, der indgår i byggeprojektet – og som med aftalen forpligter sig til at anvende de aftalte IKT-løsninger. Det er således også IKT-aftalen, der dokumenterer og udmønter bygherrens krav til sine aftalepartnere vedrørende digitalt udbud, anvendelse af bygningsmodeller, projektweb, digital aflevering mv.

Byggeriets IKT-specifikationer

Med publikationsserien "Byggeriets IKT-specifikationer" har bips i 2008 udsendt et gennemrevideret "paradigme" for, hvordan IKT-aftalen bygges op. Byggeriets IKT-specifikationer erstatter tidligere aftaleparadigmer som fx 3D Cad projektaftale, IKT-aftale mv.

Det centrale aftaledokument i det nye aftalesæt er en IKT-ydelsesspecifikation, bestående af en projektspecifik IKT-aftale og en såkaldt basisbeskrivelse. Den projektspecifikke IKT-aftale beskriver punkt for punkt de ydelser, der i det specifikke byggeprojekt er aftalt for såvidt angår digital kommunikation, bygningsmodeller, udbud og aflevering. Basisbeskrivelsen udgør den fælles referenceramme for den projektspecifikke aftaler, som således kun behøver være helt specifik på de områder, hvor man i projektet afviger fra det sædvanlige.

IKT-ydelsesspecifikationen suppleres af et sæt IKT-tekniske specifikationer, som på hvert af områderne (kommunikation, CAD/bygningsmodel, udbud og aflevering) detaljerer, hvordan de aftalte IKT-anvendelser rent teknisk realiseres i den konkrete byggesag.

Ved fastlæggelsen af IKT-ydelsesspecifikationen aftaler parterne en ansvarlig for at vedligeholde IKT-specifikationerne og sikre, at de aftalte IKT-anvendelser formidles til byggeprojektets parter – og at aftalerne bliver efterlevet af de deltagende parter gennem hele projektforløbet.