

## Hvad er Aftale og kommunikation?

Aftale og kommunikation er et abonnement, som giver dig adgang til i alt 14 værktøjspakker, der vedrører IKT og det digitale samarbejde. Værktøjspakkerne viser hver især, hvordan du og dine samarbejdspartnere skaber de bedst mulige betingelser for jeres IKT-aftaler og for kommunikationen igennem den digitale byggesag.

Der er værktøjer til alle roller i byggesagen – både når IKT-kravene skal stilles og når de skal opfyldes.

## Hvad består den enkelte værktøjspakke af?

Den enkelte værktøjspakke er typisk sammensat af en eller flere vejledninger, en eller flere eksempelsamlinger samt et eller flere konkrete paradigmer, som du selv kan udfylde og tilpasse dit projekt.

Alle værktøjspakkerne er baseret på branchens erfaringer. De er udviklet i tæt samarbejde med faglige brugergrupper, hvor der sidder eksperter fra hele branchen. Samme brugergrupper er med til at sørge for, at værktøjerne bliver opdateret i takt med ny lovgivning, ny viden og nye erfaringer.

Med et abonnement tilgår du til hver en tid den nyeste version af det enkelte værktøj – men har også mulighed for at finde tidligere versioner.

## Mere information om værktøjspakker

Du kan se en kort beskrivelse af de enkelte værktøjspakker på bagsiden af dette produktblad. Hvis du har brug for mere information kan du læse en lidt mere udførlig beskrivelse på:

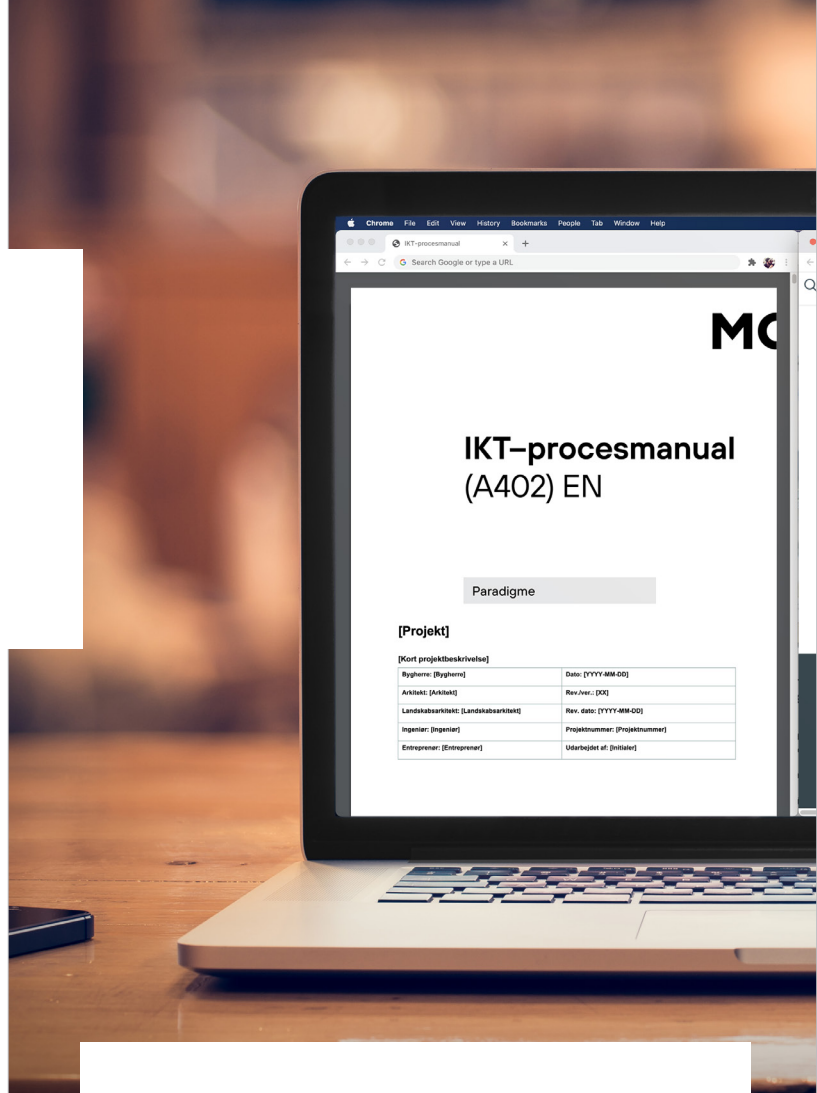
[molio.dk/aftale-og-kommunikation](http://molio.dk/aftale-og-kommunikation)

Her kan du også købe det abonnement, der passer til dig.



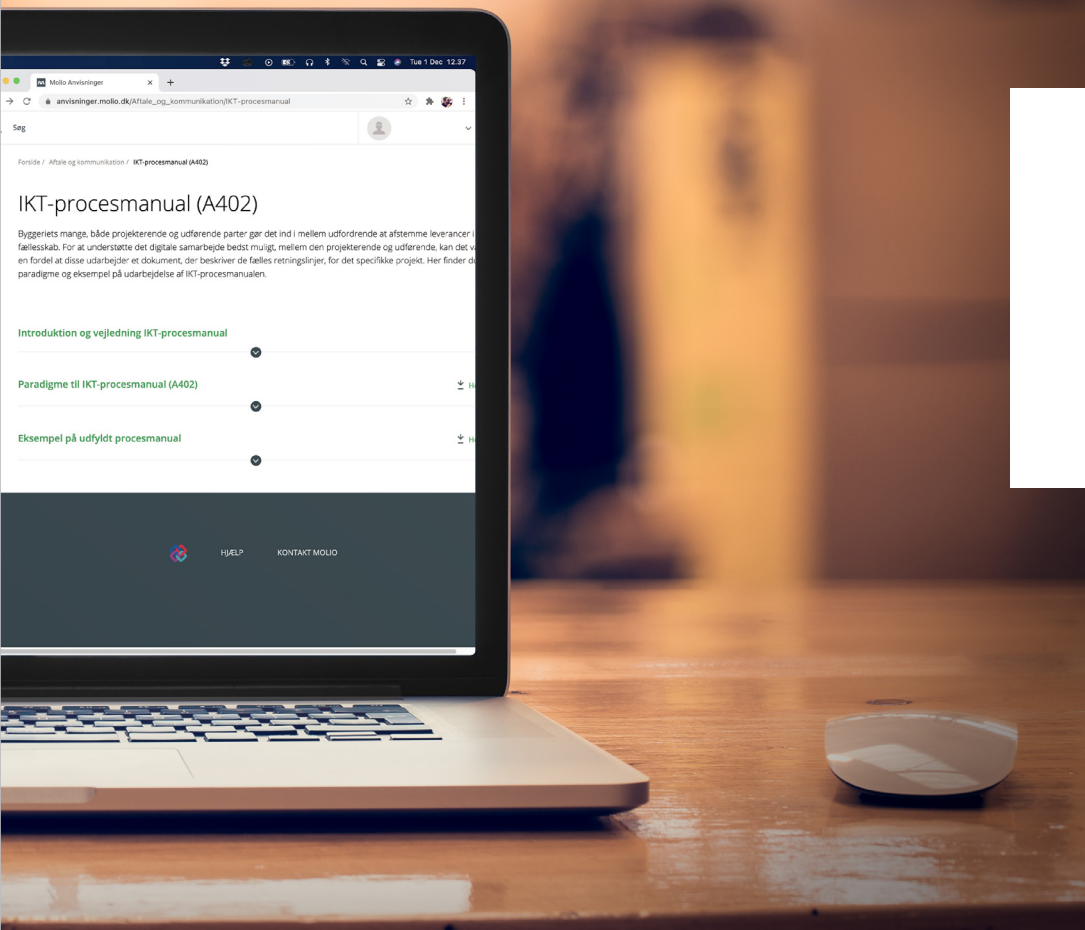
### Hør mere om Aftale og kommunikation

Vil du vide mere om mulighederne i Aftale og kommunikation, eller har du spørgsmål til dit abonnement, kan du kontakte os på [info@molio.dk](mailto:info@molio.dk).



## Fordele – Aftale og Kommunikation

- Din håndtering af IKT bygger på branchens gode erfaringer
- Der er hjælp at hente for alle IKT-roller i byggesagen
- Der er konkrete værktøjer til hele processen – også drift
- Centrale publikationer som fx IKT-specifikationerne (A102) er oversat til engelsk så udenlandske aktører kan være på niveau (og flere er på vej)



## Indhold i Aftale og kommunikation

### A102 – IKT-specifikationer

Bruges til at fastlægge de digitale ydelser som en del af et aftalegrundlag mellem parterne i en byggesag. Via tre modeller specificeres IKT-ydelserne og der skabes klarhed om datahåndtering, -udveksling og -aflevering.

### A402 – IKT-procesmanual

Bruges til at aftale og tilrettelægge digitale processer og leverancer i samarbejdet for at kunne opfylde de stillede IKT-krav bedst muligt.

### A303 – IKT-kravstillelse

Hjælper bygherrer med at stille relevante IKT-krav – og ikke mindst - hvilken værdi, de får ud af at stille de forskellige krav.

### A305 – IKT-projektroller 2.0

Bruges til at opnå en fælles forståelse for roller, ansvar og opgaver i et IKT-samarbejde.

### A104 – Informationshåndtering

Bruges til at definere et fælles grundlag for mappestruktur, filnavngivning og metadata, så strukturen for både egenproduktion, arkivering og udveksling af dokumenter bliver ensartet.

### A307 – Eksempelsamling, udbud med mængder

Hjælper med at løse og standardisere

udbud med mængder baseret på eksempler på forskellige projekttilgange.

### A649 – Eksempelsamling, installationer

Eksempelsamlingen sikrer, at projektmateriale for installationsprojekter baseret på CCS eller CCI er opbygget ens på tværs af virksomheder.

### A106 – Tjekliste for kravspecifikation til FM-værktøj

Tjeklisten giver et indblik i de krav, der skal stilles, når en bygherre/driftsorganisation skal indkøbe et FM-system. Tjeklisten gør en næsten uoverskuelig opgave mere håndterbar.

### A845 – Data til drift

Anvisningen giver et indblik i driftsprocessen, og de bygningsdele og informationer, der kan knyttes hertil. Den hjælper alle byg- og driftsherrer med indsamling og strukturering af data til opstart af en ny, eller optimering af en eksisterende bygningsdrift.

### U106 – Digital mangelinformation

Denne publikation er en anvisning i digital mangelinformation, aflevering af digital mangelinformation til drift, samt indberetning af evalueret mangelinformation.

### A113 – Fordeling af projekteringsydelser, beton

Anvisningen indeholder et katalog

over mulige modeller for fordeling af projekteringsydelser og ansvar, mellem parter i fag-, hoved- og totalentrepriser ved byggerier, hvor der indgår elementer af beton og letklinkerbeton.

### A114 – Fordeling af projekteringsydelser, glasfacader og -tage

Anvisningen indeholder et katalog over mulige modeller for fordeling af projekteringsydelser og ansvar, mellem parter i fag-, hoved- og totalentrepriser inden for glasfacader og -tage.

### A115 – Tekniske installationer

Bruges til at fastlægge ydelser, afklare grænseflader og definere de enkelte aktørers ansvar gennem projekteringsprocessen i forhold til installationsområdet, så antallet af fejl og mangler reduceres, samtidig med at projekteringsprocessen optimeres.

### A310 – Molio måleregler

Molio måleregler giver aktørerne i den danske bygge- og anlægsbranche en fælles tilgang til opmåling af både bygningsdele og -systemer. Molio måleregler fastlægger de tilhørende forudsætninger for opmåling og er med til at etablere grundlag for en entydig tværfaglig kommunikation i en branche bestående af divergerende projektforsætninger.

### A323 – LCA-kravstillelse

Vejledningen hjælper bygherre med at definere formål med LCA baseret på

bygherres klimamæssige ambitioner. Vejledningen præciserer LCA-ydelsen på projektroller, og der præsenteres en IKT-specifikation, hvorigennem LCA-mængder kan bestilles. Sammen med vejledningen udgives en eksempelsamling og (A323a) og en LCA-formålsskabelon, der kan anvendes til bygherres kravstillelse (A323b).

### A160 – Introduktion til CCI og CCS

CCI og CCS er klassifikationssystemer baseret på internationale standarder, med det formål at give bygge- og anlægsbranchen et fælles sprog og metoder til at skabe entydig udveksling af informationer gennem hele byggeprocessen fra idé til drift. "A160 - Introduktion til CCI og CCS" giver et overblik over de to klassifikationssystemer, og sætter læseren i stand til at benytte dem i praksis – både til klassifikation og identifikation.

### A161 – Molio Identifikation

Molio Identifikation understøtter CCS og CCI, som er klassifikationssystemer baseret på internationale standarder, med det formål at give bygge- og anlægsbranchen et fælles sprog og metoder til at skabe entydig udveksling af informationer gennem hele byggeprocessen fra idé til drift.