

PDF og Acrobat

Pdf-filen er grundstenen i Kailows workflow...





► Pdf-formatet er 15 år gammelt og fungerer på alle platforme...

Pdf-filen er grundstenen i Kailows workflow. Alt digitalt grundmateriale som er klargjort til offsettryk, digitaltryk, poster-print, annoncer til aviser og magasiner osv., ligger som pdf-filer.

Adobe sætter standarden

Adobe startede i starten af 1990'erne med at udvikle et nyt platformsuafhængigt fil-format, nemlig pdf-formatet.

Gennem 1990'erne blev formatet mere og mere udbredt, og er i dag det mest gængse og delte all-round format. I dag bruges pdf-filen dagligt over hele verden til at distribuere informationer.

Vi bruger selv pdf-filer til at sende korrekturer, og ligeledes når vi laver tryklare filer, er det i pdf formatet.

Fordelene ved pdf-formatet

Stort set alle programmer kan lave pdf-filer. Pdf-filer kan indeholde både tekst og billeder, og kan åbnes på alle computere – kræver blot et stykke gratis software, som hedder Acrobat Reader.

Software kan hentes på www.adobe.com.

Acrobat Standard og Acrobat Pro

Adobe udviklede sideløbende med deres gratis version til håndtering (Acrobat Reader), en udvidet version (Acrobat Standard/Pro) som indeholder alverdens værktøjer til at arbejde direkte i pdf-filen.

Vi arbejder dagligt med dette program, og som verden udvikler sig, er det hurtigt blevet vores vigtigste værktøj. Vi bruger det bl.a. til:

- Konvertering af profiler til forskellige farverum
Se også vores faktablad om Color Management...
- Ændre filens størrelse så den f.eks. kan bruges på nettet
- Tjekke farveseparationer
- Lave pdf-filer med "forms" til elektronisk brug

Enfocus PitStop

Flere andre firmaer er begyndt at udvikle udvidelser til Acrobat gennem de sidste mange år, og en af de mest kendte og brugte udvidelser er Enfocus Pitstop, som vi dagligt bruger til at kontrollere og redigere pdf-filer med.

Alle pdf-filer bliver forhåndstjekket med PitStop. Pdf-filerne kontrolleres på baggrund af kriterier, som Kailow Graphic har sat for at få et så optimalt tryk som muligt. Der bliver bl.a. tjekket for RGB-filer, billedopløsning, vedhæftede farveprofiler, om skrifterne er inkluderet og om "sort og hvid farve" overprinter eller slår hul.

Hvad kan man rette og hvad kan man ikke...

PitStop bruges også til at rette diverse småting. Det er desværre ikke alt som kan rettes. Det afhænger meget af pdf-filen. Hvilket program har lavet pdf-filen og i hvilken acrobat-version er den lavet. Generelt kan man rette farver, stavfejl og små "sidsteøjeblikke" tekstrettelser, fjerne profiler, rette beskæring til, ændre sidestørrelse, overprint og meget mere.

Vi har stor erfaring med håndtering af pdf-filer. Fra formatet blev opfundet, har det været i en løbende udvikling og vi er helt fortrolige ved dets mange muligheder.

Variable data

Vi har også mulighed for at lave variable data direkte i pdf-filer. Se vores faktablad om variable data.

Hjælp til at lave pdf filer

Kailow har lagt en række nyttige informationer på nettet, som kan hjælpe til at lave pdf-filer: www.kailow.dk/it