# Flow omkring dynamisk genererede PDF-filer

I det store hele handler opgaven om at generere URL’er der kan lægges i ALMA, så brugeren får PDF’er med forside og vandmærker.

Her beskrives kontekst omkring det:

## Digitalisering

Oprindeligt fysisk materiale er registreret i ALMA.

Materialet gennemgår almindelig digitalisering i LIMB/Maestro

Der oprettes automatisk en digital beholdningspost for materialet – denne tilføjes automatisk et link til materialet. Dette link er et link til den dynamiske webservice. Dette sker med dod-webservicen udviklet af Dan, Nader og Thomas E.

Note: Dette kræver en meget lille opdatering af denne kode, hvor URL’er p.t. er hardcodet:

<https://sbprojects.statsbiblioteket.dk/stash/projects/ITWEB/repos/maestroservice/browse/src/main/java/dk/kb/maestroservice/dod/utilities/MiscUtilities.java#5>

## Digital modtagelse

Materialet modtages i GoAnywhere.

Materialet registreres i ALMA – p.t. er der ingen særlig understøttelse af dette. Det kan gøres i ALMA-klienten.

Der tilføjes en digital beholdningspost for materialet – p.t. er der ingen særlig understøttelse af dette. Det kan gøres i ALMA-klienten. Denne tilføjes et link til materialet. Dette link er et link til den dynamiske webservice.

## Fremsøgning

Materialet søges frem i Primo på <https://soeg.kb.dk/>

Det vil fremstå som f.eks. denne:

<https://soeg.kb.dk/discovery/fulldisplay?docid=alma99121999521205763&context=L&vid=45KBDK_KGL:KGL&lang=da&search_scope=MyInst_and_CI&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=Everything&query=any,contains,og&sortby=date_d&facet=frbrgroupid,include,9034083041056409190&offset=0>

(Bemærk at online-udgaverne i eksemplet her IKKE er dynamisk genereret – det er et fast forklæde, der er sat på)

En slutbruger vil klikke på linket “Se fuldtekst” og få vist en PDF med forklæde og evt. Vandmærker. For slutbrugeren er det usynligt at der er tale om en webservice, og ikke blot et link til en PDF.