

<b>Samle opplysninger</b>			<b>12.07.2018</b>	
<b>A1-4</b>			<b>2.1</b>	
<b>Interne ref:</b>	<a href="#">A, A1</a>	<a href="#">A1-5</a>		
<b>Eksterne ref:</b>	<a href="#">Riksarkivarens forskrift – Kap VIII, Addml 8.2 Generelt</a>			
<b>Dokumenter</b>	<a href="#">DIAS Sluttrapport del 1</a>			
<b>TDR</b>			<b>KDRS</b>	<b>G6.5,G6.9-10</b>

**Ansvar:**

Arkivskaper har hovedansvaret.

**Rammebetingelser:**

Krav til innleveringspakke ([SIP](#)).

**Beskrivelse:**

System opplysninger og dokumentasjon skal normalt være innsamlet og lagt inn arkivplanen ref [A1-1](#). Arkivskaper må samle alle andre nødvendige opplysninger (metadata) i forhold til innleveringen (utenom uttrekk).

Opplysninger her vil inngå enten i metadata filer som følger med innleveringspakken (SIP), og/eller info filen som skal følge med utenom pakken. I tillegg må man rettighetene rundt vedlagt informasjon avklares. Dersom det finnes materiale som er/kan være underlagt restriksjoner i forhold til formidling, må dette komme frem på en klar og tydelig måte.

Den som foretar uttrekk bør også dokumentere verktøy og prosesser brukt for å generere uttrekket.

I tillegg til selve uttrekket skal det medfølge overordnet informasjon i en fil kalt info.xml. Denne skal ikke ligge på lagringsmediet. Info.xml skal oversendes på separat.

For å sikre at all informasjon følger med bør det utarbeides spørreskjema eller lages dertil egnede hjelpemidler. Det er utarbeidet ett skjema «[InfoOmlnlevering.dotx](#)» som har ett sett av minimumsinformasjon som skal følge med innleveringer.

Forklaring til utfylling av skjemaet finnes på skjemabaksiden.

**Andre filer**

På sikt vil det komme krav til at flere filer xml filer skal følge med en innlevering. Men foreløpig er disse ikke påkrevd ved innlevering. Arkivskaper bør allikevel ha kjennskap til disse og dens innhold.

- [ead.xml](#) (Ikke krav - SIP)
- [eac-cpf.xml](#) (Ikke krav - SIP)
- dias-premis.xml

Arkivverket: <http://www.arkivverket.no/arkivverket/Arkivbevaring/Elektronisk-arkivmateriale/Standarder>