

# Sluttrapport for prosjekt «Innhenting og sikring av digitalt arkivmateriale» gjennomført i 2016.

## Sammendrag av prosjektet

Prosjektets mål ble satt til å være et pilotprosjekt for å teste en ny og effektiv metode for innhenting og sikker bevaring av digitalt skapt arkivmateriale uavhengig av Noark. Prosjektet ønsker å teste ut ny teknologi og en ny måte å sikre digitalt skapt materiale på film, for sikker og uforanderlig bevaring av databaserepresentasjon.

Databaserepresentasjonen er tenkt produsert med SIARD-suite og lagres i en arkivpakke i henhold til DIAS-standarden. Pakken vil bli lagt på en Piql-film for sikker, uforanderlig lagring i tillegg til å sikre materialet i DSM lokalt og hos KDRS. På denne måten vil vi kunne sikre materialets autentisitet og integritet over tid, samt ha kopier tilgjengelig for innsyn og behandling. Ved å sikre materialet på denne måten unngår man kvalitetstapet ved uttrekk til Noark-format og kan få forgang i innhenting av materialet. Dette vil potensielt spare både systemeier og depot i uttrekks- og test-utgifter.

## Fremdriftsplan

- Start dato 01.08.16
- Slutt dato 31.12.16

## Gjennomførte aktiviteter

- 01.08.16 - oppstart – kontaktmøte med involverte kommuner og aktører
- 15.08-15.11 - Teste SIARD-uttrekk i kommunene, innsending til IKA Kongsberg
- 01.08.16-31.12.16 - arbeid med en rutine som støtter arbeidet tilstøtende prosjekt; «Produksjonslinje for bevaring og formidling av elektroniske arkiv fra kommunal sektor».
- 15.11-31.12 Vurdere tilbakeføringstester, innblikk i prosess, evaluering av resultater og rapport

Møtevirksomhet inkludert reiser 25 000

Egeninnsats 2x månedsverk IKAK 100.000

## Oppsummering / resultat

Aktiviteten i prosjektet ble gjennomført av en rådgiver hos IKA Kongsberg med ansvar for dokumentasjon og presentasjoner. Midlene fra Arkivverket (85.000,-) tok imidlertid slutt før man kom til produksjon av PIQL-filmer vha eksternt selskap. Når også rådgiveren som arbeidet med dette sluttet i IKA Kongsberg stoppet prosjektet opp. Resultatet av prosjektet er imidlertid delvis tatt inn som innspill til andre prosjekter og produksjonslinjen til KDRS.