

Oppgave nr. 11	<i>Tenestegrensesnitt mot Noark 5</i>
Omtale	Det er stort behov for integrasjon mellom fagsystem og Noark 5 for å sikra dokumentfangst, arkivering og avlevering av arkivdokument til depot. Det er derfor stor etterspurnad etter eit standardisert, generelt tenestegrensesnitt som gjer det mogeleg for leverandørar av fagsystem og Noark 5-system å utvikla løysingar basert på denne standarden.
Mål 2014	- Det er definert et generelt tjenestegrensesnitt mot Noark 5, som er implementert av minst ein Noark 5-leverandør og minst ein fagsystemleverandør.
Tiltak	<ul style="list-style-type: none"> • Definisjon av ein teknologiavhengig tenestemodell. • Definisjon av web services for alle tenestene i modellen. • Implementering og utprøving av tenarar og klientar. • Spesifikasjon av en testklient til bruk ved godkjenning av Noark 5-løysninger.
Milepælar og framdrift	<p>11.1 Tenestemodellen med tilhøyrande tenester er definert - innan 1.7.</p> <p>11.2 Pilotversjonar av minst ein tenar og ein klient er implementert - innan 1.9</p> <p>11.3 Grensesnittet er utprøvd og inkludert i Noark 5 - innan 1.12</p> <p>11.4 Ein testklient er spesifisert - innan 1.12</p>
Arbeidsgruppe(r)	<p>Det er sett igang eit prosjekt under leiing av KS, med strategigruppe Arkiv i e-forvaltning som styringsgruppe, og Riksarkivaren, KS og KMD som prosjekteigarar.</p> <p>Prosjektet har ei arbeidsgruppe der leverandørar av fagsystem og Noark 5-løysingar, brukarar (kommune-representantar), KS og Riksarkivet deltek.</p>
Budsjettbehov	Ingen i 2014. Prosjektet er alt finansiert av Klima- og miljødepartementet, KS og Riksarkivet.
Ansvarleg	Riksarkivaren.
Resultat ved slutten av året	- Tenestegrensesnittet er inkludert i Noark 5 og prøvd ut i minst ei integrasjonsløysing.
Prioritert i gruppe	Arkiv i e-forvaltning.
Merknad	Resultatet føreset endringar i Noark 5.