

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Finn Filip Finborud
Rapportdato	10.11.2021

	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift	Red	Red	Red
Økonomi	Green	Green	Green
Ressurser	Red	Red	Red
Kvalitet	Yellow	Yellow	Yellow
Avhengigheter	Yellow	Yellow	Yellow
Risiko	Yellow	Yellow	Yellow

## Oppsummering

- Pilotinnføringen i OsloMet og HiMolde pågår. Pilotene har fått IntArk-teknologiplattformen. OsloMet avventer bruk av plattformen til innføring av KADA-tjenesten. Innføring av informasjonsforvaltningsregimet er satt på vent til vi kan koordinere med KUDAF. Kapasiteten til innføringsarbeidet bør styrkes.
- Det har vært liten fremdrift på brukerdokumentasjon siden sist – det gjenstår fortsatt å migrering dokumentasjonen over til Uninett.no. For [styringsreglene](#) gjenstår nå kun å innarbeide innspill fra den eksterne innspillsrunden. Deretter vil prosjektet utarbeide en FAQ og tydeligere retningslinjer for bruk av teknologiplattformen.
- For tjenestebilaget og databehandleravtalen gjenstår kun siste finpuss samt at USIT har oversendt første utkast til driftsavtale med Sikt – her gjenstår det fortsatt en del avklaringer.
- Det jobbes fortsatt med to prioriterte forbedringsbehov i IntArk v1 – rutine for tilgangsstyring og løsning for monitorering/varsling. Servicesenteret i Uninett er også involvert i utviklingen av monitoreringsløsningen.
- Prosjektet har ferdigstilt et førsteutkast til referansearkitektur som har blitt [publisert på web](#). Denne skal sendes på en bred høring i sektoren. Forberedelsene til høring er omsider gjenopptatt.
- Det har blitt gjennomført kartleggingsmøter med USN, NMBU og OsloMet om innovasjonssamarbeidet i «Datadeling for innovasjon». Prosjektet skal videre utarbeide forslag til konkrete tiltak i samarbeid med KUDAF.
- Videre arbeid med løsningsarkitektur for v2 av teknologiplattformen blir nedprioritert inntil videre pga. ressursmangel.
- Prosjektgruppen preges stadig av både leveranseansvarlige og prosjektdeltakere med små prosenter tilgjengelig til prosjektet. Det øker overheaden og risikoen for koordineringsproblemer.

Aktiviteter utført	Positivt	Bekymringer	Neste periode
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nytt FS-API for BOTT-SA er ferdigstilt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeidet med høring av ref.ark. er gjenopptatt.</li> <li>• Servicesenteret i Uninett er koblet på videreutviklingen av løsningen for bedre monitorering og varsling.</li> <li>• UiB har beskrevet en alternativ håndtering av virksomhets-sertifikat ifm. Gravitee, som tas inn i brukerdok.</li> <li>• Prosjektet har fått et temamøte for Datadeling i UH-IT 2. des.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forberede UH-IT-møte</li> <li>• Fortsette dialogen med pilotene.</li> <li>• Planlegge bred utrulling av tek.plattformen over nyttår.</li> <li>• Jobbe videre med brukerdok. og styringsregler.</li> <li>• Jobbe videre med avtaler og forvaltningsregimet.</li> </ul>

# Risikovurdering

		Konsekvens				
		Ubetydelig	Lav	Moderat	Alvorlig	Svært alvorlig
Sannsynlighet	Svært høy					
	Høy			6		
	Moderat			9	10, 3	
	Liten		1	2	4	5
	Svært liten					

	Risikoelementer	Tiltak
6	Flere prosjektmedlemmer har for liten tid til prosjektet, som hindrer fremdrift.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Styrke kapasiteten for innføringsarbeidet</li> <li>Få tak i ny ansvarlig for utvikling av v2</li> </ul>
5	Manglende forpliktelse i sektoren for å ta i bruk IntArk kan være til hinder for at IntArk blir tatt i bruk og gevinster realisert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentere, forankre og selge inn IntArk i diverse fora og institusjoner</li> <li>Involverer sektoren i kvalitetssikring av referanse- og løsningsarkitekturene</li> </ul>
10	Liten interesse i institusjonsledelsene for informasjonsforvaltning iht. referansearkitekturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tydeliggjøre gevinstene og viktigheten av dette for å lykkes med visjonen</li> <li>Innføre informasjonsforvaltning i pilotinstitusjonene for å få erfaringer</li> </ul>
3	Manglende ressurser til begrepsharmonisering og fremdrift i BOTT:MDM-prosjektet.	Samarbeide med KUDAF-prosjektet, HVL og BOTT:MDM-prosjektet om retningslinjer og rutiner.
9	Det tar lang tid å få gjennomført pilotutruulling og innføringen i sektoren, særlig i BOTTene, går langt utover 2021.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planlegge innføringen i sektoren sammen med institusjonene og de andre innføringsprosjektene (IAM, o.l.).</li> <li>Gjennomføre avtalt pilotinnføring på HiMolde og OsloMet ila. våren.</li> </ul>
4	Løsningsdesignet fra API-management gruppa kan medføre vesentlige endringer i IntArk, som kan medføre behov for endringer i eksisterende integrasjoner.	Vurdere å bygge en løsning basert på eksisterende felleskomponenter iht. POCen for å gjøre en overgang enklere.
2	APIer mot sentrale tjenester i sektoren er for generelle og lite use case sentriske og kostnadsdrivende mht. å lage rollebaserte tjenester.	Inkludere prinsipper for god API-design i leveransene.
1	Utfordringer med å integrere UH: IntArk med nasjonale felleskomponenter for autentisering og autorisering.	Prosjektet har en egen arbeidsgruppe som jobber med dette, som samarbeider godt med DigDir om å sikre teknisk samhandlingsevne med nasjonale felleskomponenter.