

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Finn Filip Finborud
Rapportdato	26.03.2021

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

Oppsummering

- Innføringsarbeidet er godt i gang. Dialogen med sektoren om planlegging av innføringen er i gang, og arbeidsgruppen koordinerer også med IAM-prosjektet. Planlegging av pilot på HiMolde og OsloMet er i gang.
- Prosjektet har i dialog med BOTT-IT Integrasjonsrådet identifisert flere forbedringsbehov knyttet til versjon 1 av rammeverket og teknologiplattformen, som bør utbedres før «ordinær» utrulling til sektoren. Mobilisering pågår.
- Det er brukbar fremdrift i alle arbeidsgruppene, med unntak av APIM-gruppa, der leveranseansvarlig har vært nødt til å prioritere KUDAF-prosjektet – en situasjon som trolig vil vedvare med mindre det tas grep for å styrke kapasiteten.
- Prosjektet har ferdigstilt et førsteutkast til referansearkitektur, som det jobbes med å kvalitetssikre og forankre i sektoren. I tillegg jobbes det med å finne en god måte å publisere denne på.
- Det er opprettet dialog med USN, NMBU og OsloMet om innovasjonssamarbeidet i «Datadeling for innovasjon».
- Prosjektgruppen preges stadig av både leveranseansvarlige og prosjektdeltakere med små prosenter tilgjengelig til prosjektet. Det øker overheaden og risikoen for koordineringsproblemer.
- Noen av leveransene utarbeides i samarbeid med KUDAF-prosjektet, der samme personer deltar i begge prosjekter.

Aktiviteter utført	Positivt	Bekymringer	Neste periode
• Utkast til referansearkitektur		<ul style="list-style-type: none"> • Det er uklart hvordan beslutningsprosessen for prosjektets produkter og oppstart av fellestjenesten er/bør være – hva trengs av evt. formelle godkjenninger før oppstart/innføring? 	<ul style="list-style-type: none"> • Fortsette planlegging av innføringen, inkl. piloter. • Jobbe videre med brukerdokumentasjon. • Jobbe videre med forslag til forvaltningsregime. • Avklare beslutningsprosess for løsningsforslag • Fortsette kvalitetssikring og forankring av referansearkitekturen. • Fortsette med design av løsningsarkitektur for v2. • Avklare deltakelse i innovasjonssamarbeidet.

Risikovurdering

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

	Risikoelementer	Tiltak
6	Flere prosjektmedlemmer har for liten tid til prosjektet, som hindrer fremdrift.	<ul style="list-style-type: none"> Overvåke ressurs situasjonen, og eskalere ved manglende bidrag. Få tak i en ny ansvarlig for APIM-gruppa.
3	Manglende ressurser til begrepsharmonisering og fremdrift i BOTT:MDM-prosjektet.	Samarbeide med KUDAF-prosjektet, HVL og BOTT:MDM-prosjektet om retningslinjer og rutiner.
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"> Prosjektet tar ansvar for utrulling av IntArk til sektoren og kobler det med andre fellesprosjekter som forutsetter IntArk. Prosjektet involverer sektoren i kvalitetssikring av referansearkitekturen.
9	Det tar lang tid å få gjennomført pilotutrulling og innføringen i sektoren, særlig i BOTTene, går langt utover 2021.	<ul style="list-style-type: none"> Planlegge innføringen i sektoren sammen med institusjonene og de andre innføringsprosjektene (IAM, o.l.). Gjennomføre avtalt pilotinnføring på HiMolde og OsloMet ila. våren.
4	Løsningsdesignet fra API-management gruppa kan medføre vesentlige endringer i IntArk, som kan medføre behov for endringer i eksisterende integrasjoner.	Tilstrebe en overgangsarkitektur som unngår dette inntil målarkitekturen er klar for innføring.
2	APIer mot sentrale tjenester i sektoren er for generelle og lite use case sentriske og kostnadsdrivende mht. å lage rollebaserte tjenester.	Prosjektet vil 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.