

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Finn Filip Finborud
Rapportdato	08.06.2021

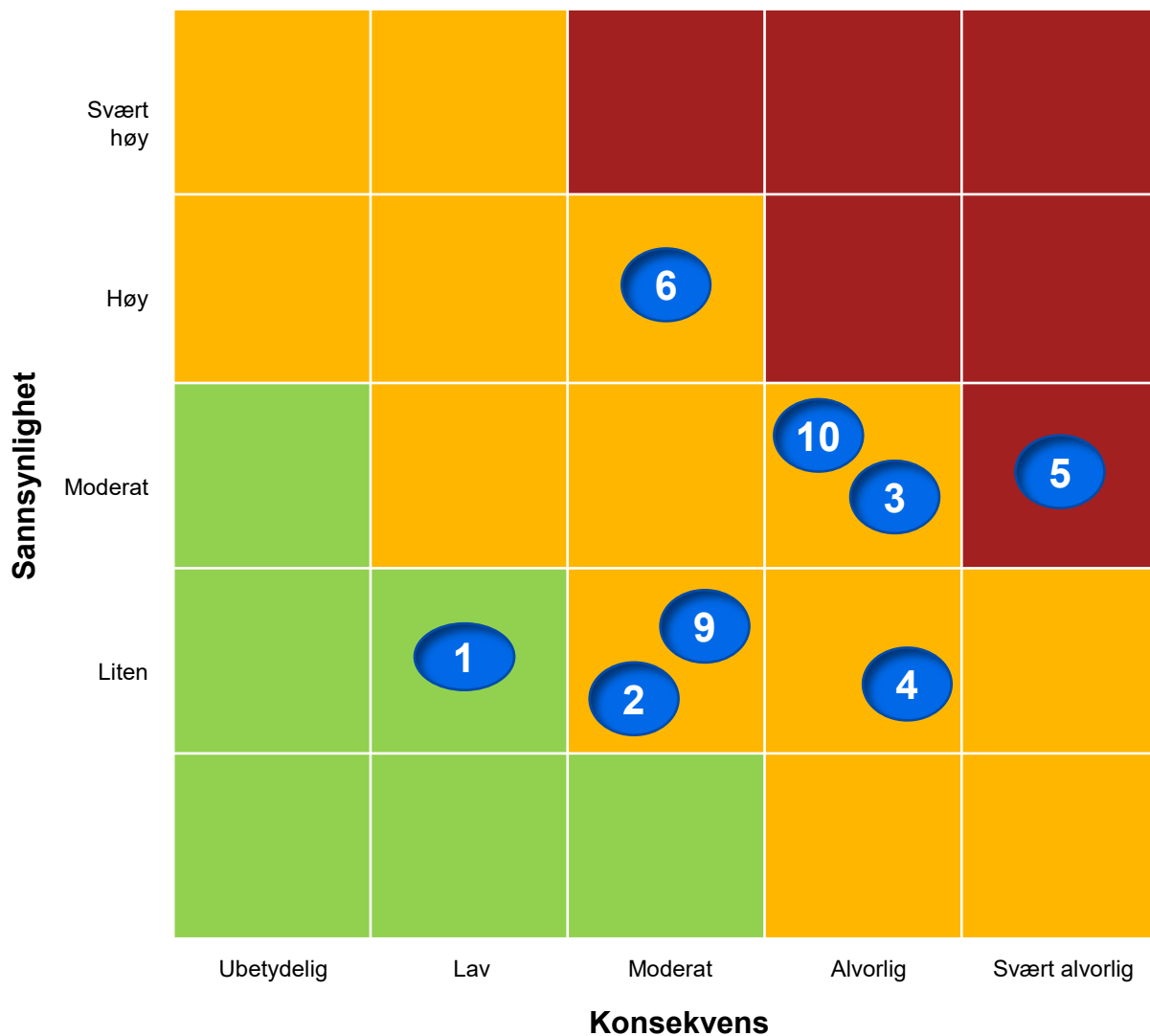
	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift	Yellow	Yellow	Yellow
Økonomi	Green	Green	Green
Ressurser	Yellow	Yellow	Yellow
Kvalitet	Green	Green	Green
Avhengigheter	Yellow	Yellow	Yellow
Risiko	Yellow	Yellow	Yellow

Oppsummering

- Pilotinnføringen i OsloMet er pågående, mens HiMolde er i startfasen. Pilotene har fått instanser av IntArk-teknologiplattformen. Det planlegges for innføring av informasjonsforvaltningsregimet samt opplæringsbehov og videre innføring lokalt i OsloMet. Kapasiteten til innføringsarbeidet bør styrkes.
- Arbeidet med brukerdokumentasjon nærmer seg en ferdig versjon 1. Det gjenstår brukerdokumentasjon for BROM, og en enkel «kom i gang»-guide. Videre gjenstår det å migrere dokumentasjonen over til Uninett.no.
- Arbeid med prismodellen og avtaleverket for tjenesten er pågående, inkl. utarbeidelse av tjenestebilag og databehandleravtale.
- Det jobbes med to prioriterte forbedringsbehov ifm. IntArk v1 – tilgangsstyring og monitorering/varsling.
- Prosjektet har ferdigstilt et førsteutkast til referansearkitektur som nå har blitt [publisert på web](#). Det jobbes videre med å kvalitetssikre og forankre i sektoren, inkl. forberedelser til en bred høring.
- Det har blitt gjennomført kartleggingsmøter med USN, NMBU og OsloMet om innovasjonssamarbeidet i «Datadeling for innovasjon». Før sommeren skal arbeidsgruppen oppsummere funn og foreslå tiltak.
- 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"> • OsloMet har begynt å planlegge første usecase for IntArk i tillegg til IAM, kalenderdatatjenesten KADA fra UIO. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ansvarlig for referansearkitekturen har blitt trukket ut av prosjektet på kort varsel og før leveransen er ferdigstilt. Det jobbes med å avklare denne ressursituasjonen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fortsette planlegging av innføringen, inkl. piloter • Fullføre v1 av brukerdokumentasjonen • Jobbe videre med forslag til forvaltningsregime • Avklare ressurs for kvalitetssikring og forankring av ref.ark. • Avklare evt. neste steg for DD for innovasjon

Risikovurdering



	Risikoelementer	Tiltak
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"> Presentere, forankre og selge inn IntArk i diverse fora og institusjoner Involverer sektoren i kvalitetssikring av referanse- og løsningsarkitekturene
6	Flere prosjektmedlemmer har for liten tid til prosjektet, som hindrer fremdrift.	<ul style="list-style-type: none"> Avklare ressursituasjonen for ref.ark. Styrke kapasiteten for innføringsarbeidet Få tak i ny ansvarlig for utvikling av v2
10	Liten interesse i institusjonsledelsene for informasjonsforvaltning iht. referansearkitekturen	<ul style="list-style-type: none"> Tydeliggjøre gevinstene og viktigheten av dette for å lykkes med visjonen Innføre informasjonsforvaltning i pilotinstitusjonene for å få erfaringer
3	Manglende ressurser til begrepsharmonisering og fremdrift i BOTT:MDM-prosjektet.	Samarbeide med KUDAF-prosjektet, HVL og BOTT:MDM-prosjektet om retningslinjer og rutiner.
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.
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.
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.