

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Finn Filip Finborud
Rapportdato	18.05.2021

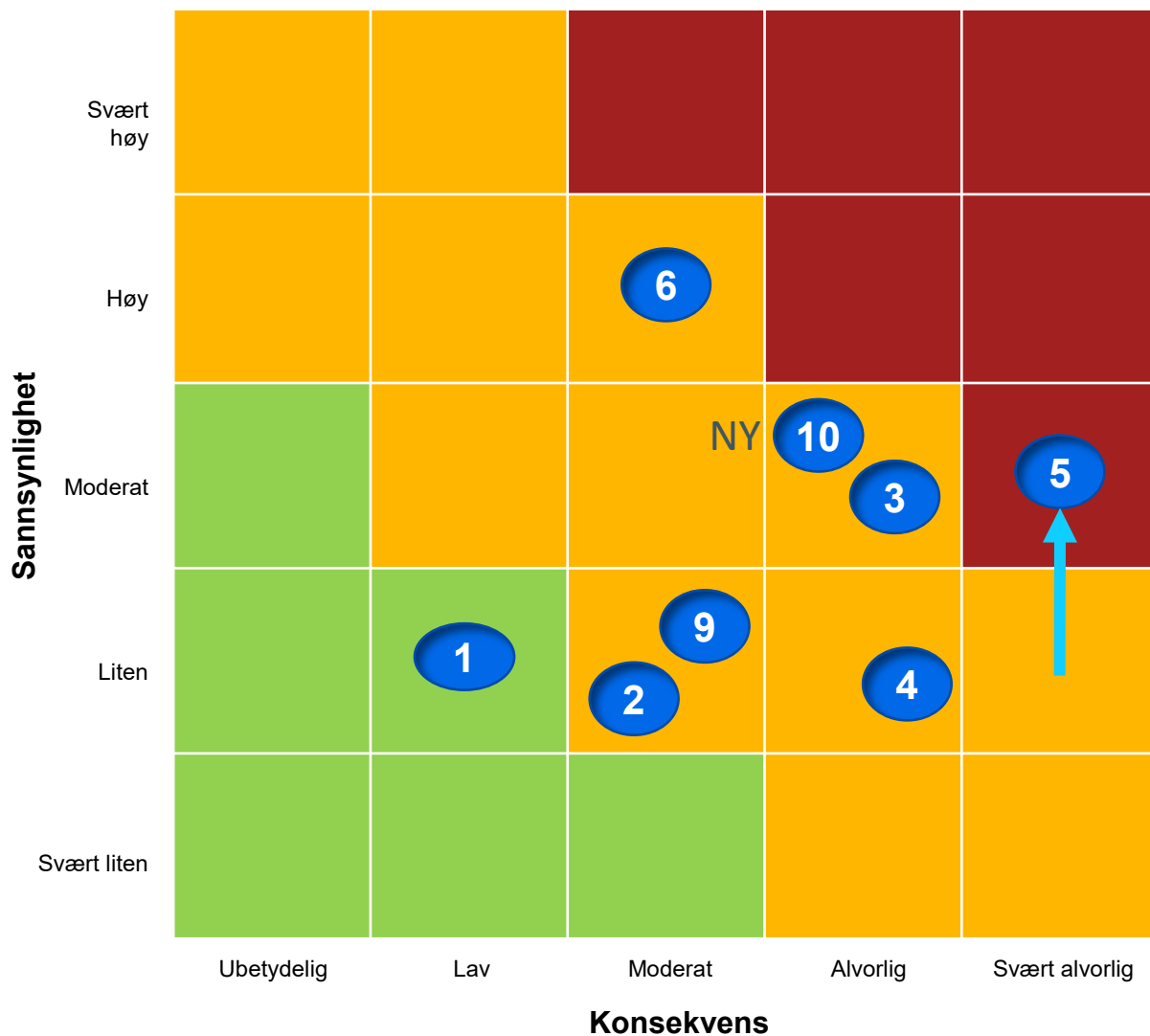
	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift	Yellow	Yellow	Yellow
Økonomi	Green	Green	Green
Ressurser	Yellow	Yellow	Yellow
Kvalitet	Green	Green	Green
Avhengigheter	Yellow	Yellow	Yellow
Risiko	Yellow	Yellow	Yellow

Oppsummering

- Innføringsarbeidet er godt i gang. Fokuset er på pilotinnføringen i HiMolde og OsloMet før sommeren. De har fått instanser av IntArk-teknologiplattformen, med unntak av BROM som snart er klargjort. Ellers jobbes det nå videre med opplæringsbehov og planlegge videre innføring. Kapasiteten til innføringsarbeidet bør trolig styrkes.
- Arbeidet med brukerdokumentasjon nærmer seg en ferdig versjon 1. Nå gjenstår det brukerdokumentasjon for BROM, fullføre notifikasjonskapittelet, og en enkel «kom i gang»-guide som har blitt etterspurt ifm. pilotinnføringen.
- Arbeidet med å konkretisere IntArk-tjenesten og forvaltningsregimet er i gang sammen med Uninett og USIT.
- Det jobbes med prioriterte forbedringsbehov ifm. IntArk v1, som skal utbedres før sommeren.
- Prosjektet har ferdigstilt et førsteutkast til referansearkitektur, som det jobbes med å kvalitetssikre og forankre i sektoren. I tillegg har det praktiske arbeidet med publisering på web startet, i samarbeid med Uninett.
- Det har blitt gjennomført kartleggingsmøter med USN, NMBU og OsloMet om innovasjonssamarbeidet i «Datadeling for innovasjon». Nå skal arbeidsgruppen oppsummere funn og erfaringer og vurdere veien videre.
- 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"> • Fortsette planlegging av innføringen, inkl. piloter • Jobbe videre med brukerdokumentasjon • Jobbe videre med forslag til forvaltningsregime • Fortsette kvalitetssikring og forankring av referansearkitekturen • Avklare veien videre for innovasjonssamarbeidet • Planlegge orienteringssak i DS 9. juni

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"> Styrke kapasiteten for innføringsarbeidet Få tak i ny ansvarlig for utvikling av v2
10 NY	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 pilotutruulling 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.