

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Finn Filip Finborud
Rapportdato	12.10.2021

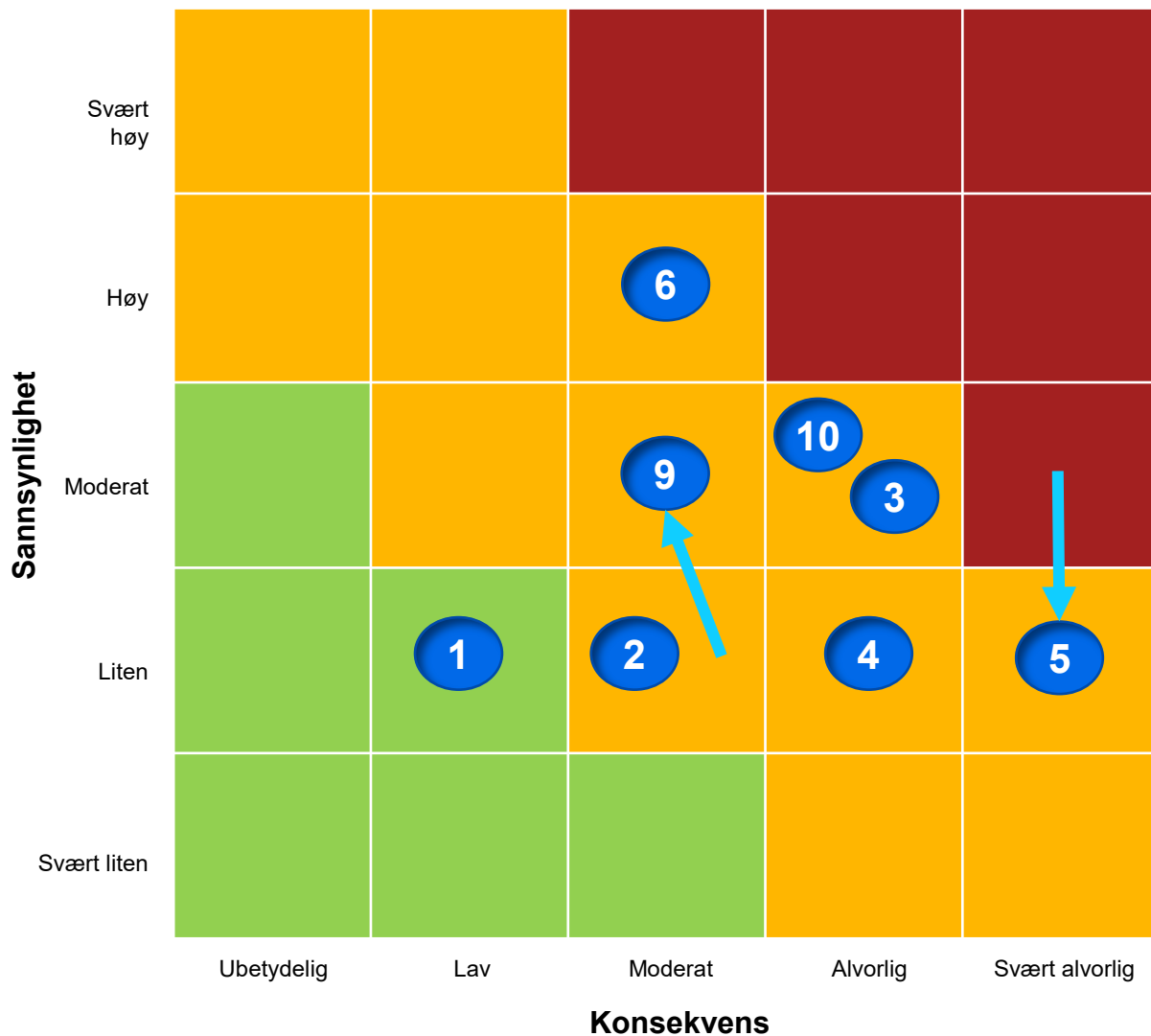
	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift	Red	Red	Red
Økonomi	Green	Green	Green
Ressurser	Red	Red	Red
Kvalitet	Yellow	Yellow	Yellow
Avhengigheter	Yellow	Yellow	Yellow
Risiko	Yellow	Yellow	Yellow

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 (etter 1. nov.). 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 gjenstår kun siste finpuss; utkastet til databehandleravtalen skal nå på kvalitetssikring hos Unit/Uninett; og USIT har påbegynt arbeidet med driftsavtalen med Sikt – der gjenstår fortsatt mange avklaringer.
- Det jobbes fortsatt med to prioriterte forbedringsbehov i IntArk v1 – rutine for tilgangsstyring og løsning for monitorering/varsling.
- Prosjektet har ferdigstilt et førsteutkast til referansearkitektur som har blitt [publisert på web](#). Denne skal sendes på en bred høring i sektoren. Det er håp om å starte opp igjen dette arbeidet i november.
- 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"> • Sikret vedtak i Digitaliseringsstyret om etablering av fellestjenesten. • Fullført registreringen av fire «standard-APIer» i HiMoldes Gravitee-instans, og med det fullført leveransen av teknologiplattformen til de to pilotene 			<ul style="list-style-type: none"> • Fortsette dialogen med pilotene. • Planlegge innføring i BOTT samt bred utrulling av tek.plattformen over nyttår. • Jobbe videre med brukerdok. og styringsregler. • Jobbe videre med avtaler og forvaltningsregimet.

Risikovurdering



	Risikoelementer	Tiltak
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
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
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.
9	Det tar lang tid å få gjennomført pilotutruiling 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.	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.