

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Per Hovde
Rapportdato	14.08.2020

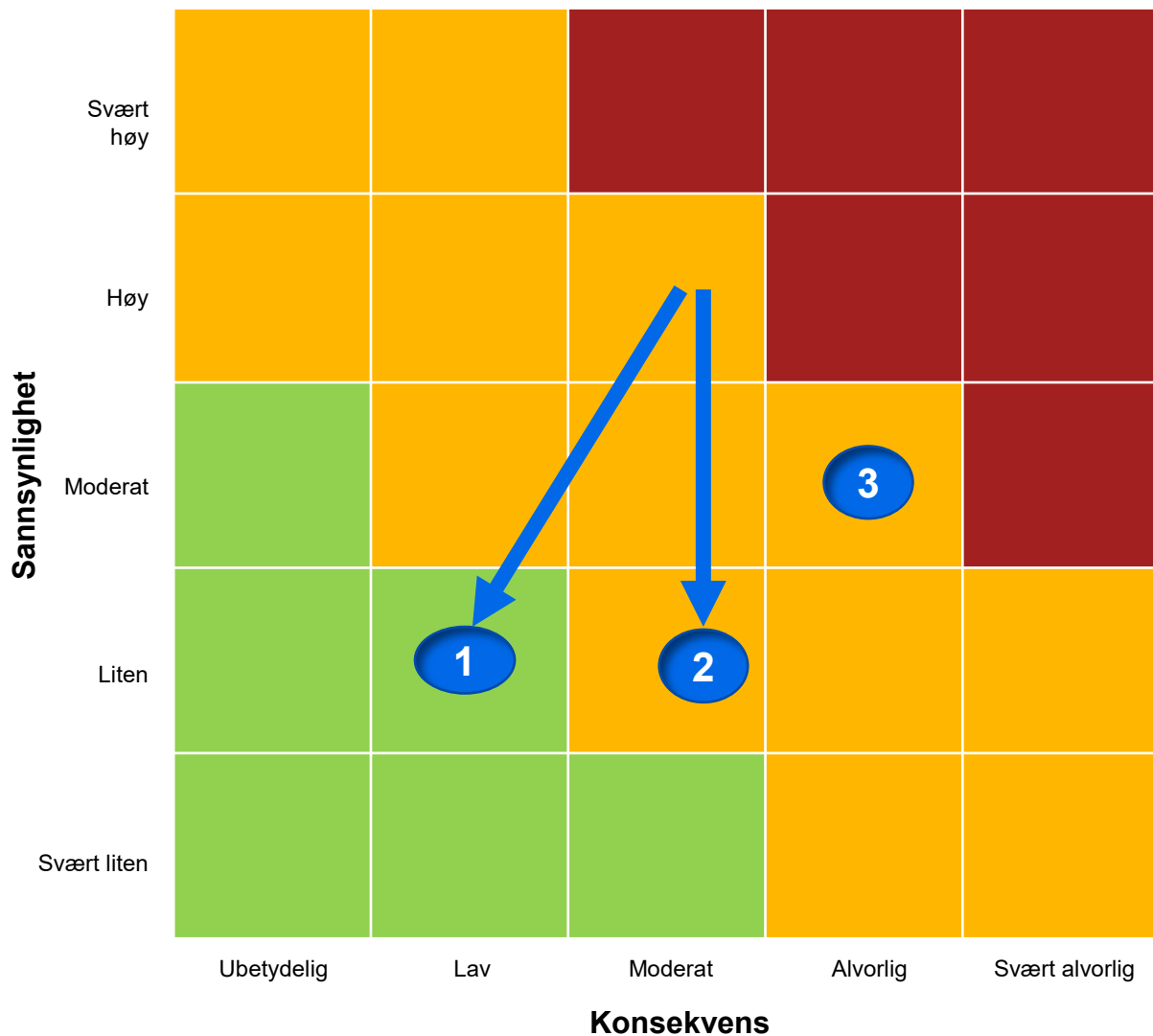
	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift	Yellow	Green	Green
Økonomi	Green	Green	Green
Ressurser	Yellow	Green	Green
Kvalitet	Green	Green	Green
Avhengigheter	Green	Yellow	Yellow
Risiko	Yellow	Yellow	Green

Oppsummering

- Prosjektstyre etablert og har gjennomført to møter
- Styringsdokument, inkl. leveranseplan behandlet i prosjektstyre.
- Startet innfasing av ny prosjektleder.
- Prosjektets varighet er forskjøvet 2 måneder inn i 2020 innenfor eksisterende budsjetttramme pga. lavere ressurspådrag enn forventet frem til juni i år. Dette er hensyntatt i fremdriftsplanen gjengitt i styringsdokumentet.
- Redusert total risiko i prosjektet

Aktiviteter Utført	Positivt	Bekymringer	Neste Periode
<ul style="list-style-type: none"> • Utarbeidet og forankret styringsdokumentet i prosjektstyret. • Igangsatt flere aktiviteter knyttet til leveranseplanen 	<ul style="list-style-type: none"> • Stort engasjement i prosjektgruppa • Bemanning på plass for hele prosjektperioden • Koordinering mot andre tiltak/prosjekter i Unit som berører deling av data 	<ul style="list-style-type: none"> • For lite koordinering mot fellesprosjekter i sektoren, spesielt BOTT-MDM 	<ul style="list-style-type: none"> • Videreføre pågående, og igangsette nye aktiviteter iht. prosjektplan (styringsdokumentet) • Fokuserer på å få bedre koordinering med fellesprosjekter i sektoren • Legge frem sak om utvidelse av scope for prosjektet m/tilhørende finansiering fra fellesmidler (se egen sak til DS-møte 3.9.20) • Fortsette innfasing av ny prosjektleder

Risikovurdering



	Risikoelementer	Tiltak
1	Utfordringer med å integrere UH: IntArk med nasjonale felleskomponenter for autentisering og autorisering	Prosjektet har nedsatt en egen arbeidsgruppe som jobber med dette
2	API'er mot sentrale tjenester i sektoren er for generelle og lite use case sentriske og kostnadsdrivende mht. å lage rollebaserte tjenester	Gartners rapport fra evaluering av FS har gitt økt bevissthet rundt dette. Prosjektet vil inkludere prinsipper for god API design inn sine arkitekturprinsipper
3	Økt deling av data krever større fokus på begrepsharmonisering og –differensiering og fokus på MDM etter hvert som behov for dette avdekkes. Risiko knyttet til tilgang til ressurser til dette i institusjonene og fremdrift i BOTT-MDM prosjektet.	Etablere koordinering med BOTT-MDM prosjektet. Tydeliggjøre viktigheten av å komme i gang med arbeid knyttet til begrepsharmonisering- og differensiering og etablering av masterdatakilder

