

Prosjektnavn:	Datadeling i høyere utdanning og forskning
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Lars Hatlehol
Prosjektleder:	Finn Filip Finborud
Rapportdato	20.01.2021

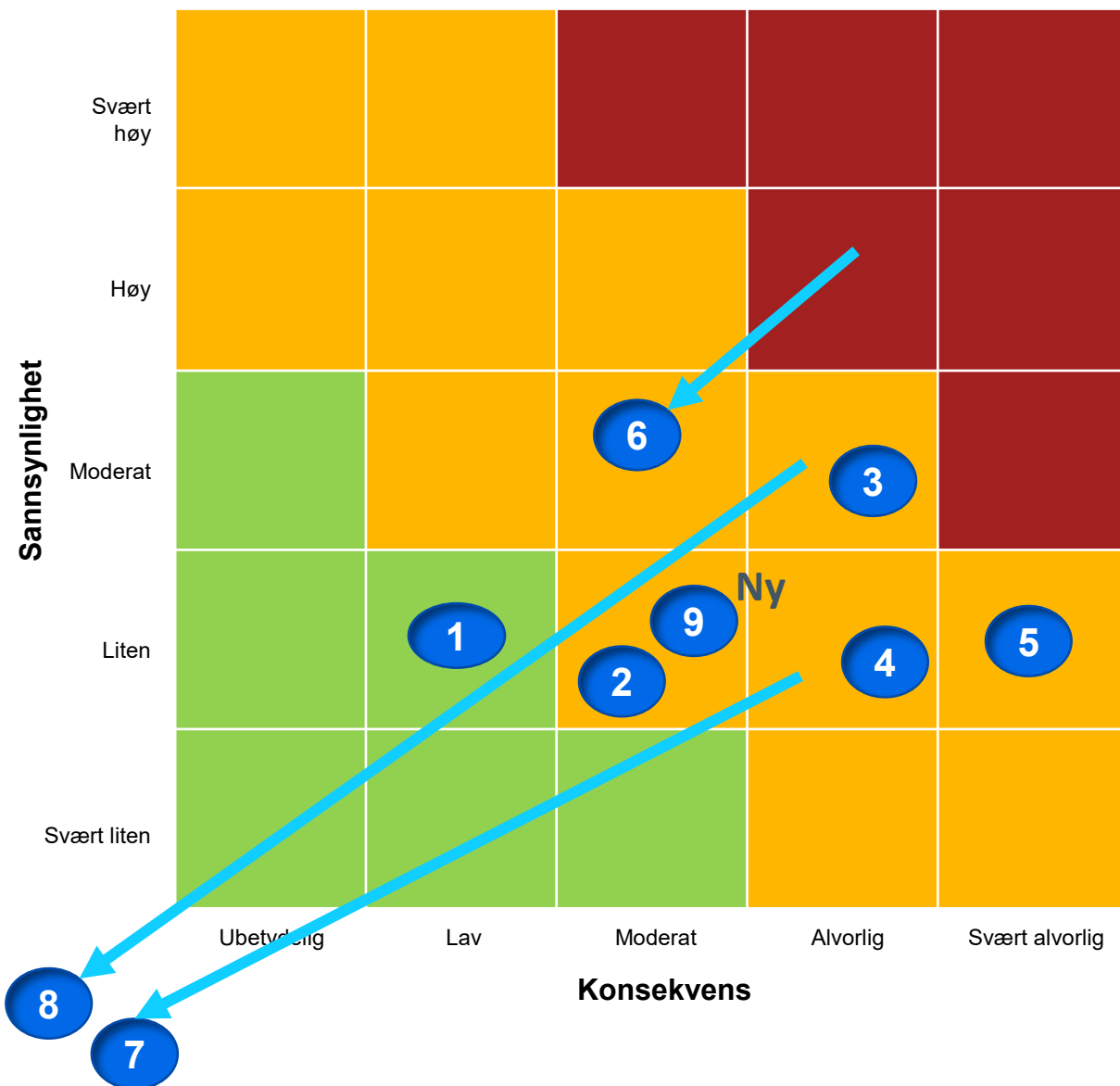
	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift			
Økonomi			
Ressurser			
Kvalitet			
Avhengigheter			
Risiko			

Oppsummering

- Det er brukbar fremdrift i alle arbeidsgruppene nå
- Vi forventer å ha et første utkast til referansearkitekturdokument klart medio februar. Det vil da omfatte referansearkitektur for API-management, publisering av hendelser, retningslinjer for API-design samt roller og ansvar for informasjonsforvaltning.
- Fokus for fase 2 (ref. medfinansieringen) har blitt vedtatt i styringsgruppen, med høyeste prioritet til innføring av IntArk i sektoren. Planlegging av innføringen er i gang sammen med nylig bemannet innføringsansvarlig fra USIT.
- 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.
- Arbeidet med å skalere NREC (UH:laaS) for at hele sektoren kan bruke IntArk pågår fortsatt, men bør ikke være til hinder for utrulling i sektoren.

Aktiviteter utført	Positivt	Bekymringer	Neste periode
	<ul style="list-style-type: none"> • Bemannet innføringsansvarlig-rollen 		<ul style="list-style-type: none"> • Ferdigstille et utkast til referansearkitektur • Forberede oppstartsmøtet med sektoren ifm. innføringsarbeidet. • Øvrige arbeidsgrupper fortsetter arbeidet sitt. • Revidere styringsdokumentet, økonomimodellen og prosjektplanen. • Forberede rapportering til DigDir ifm. medfinansieringen.

Risikovurdering



	Risikoelementer	Tiltak
6	Flere prosjektmedlemmer har for liten tid til prosjektet, som hindrer fremdrift.	Overvåke ressursituasjonen, og eskalere ved manglende bidrag.
3	Manglende ressurser til begrepsharmonisering og fremdrift i BOTT:MDM-prosjektet.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
9 NY	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"> Snarlig gjennomføre oppstartsmøte med institusjonene for å starte dialogen om innføring lokalt.
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, og som samarbeider godt med DigDir om utfordringer i grensesnittet.
8 UT	Det drøyer med å identifisere en utrullingsansvarlig og lokale mottaksansvarlige, slik at utrulling kommer sent i gang.	Prosjekteier bistår med å identifisere og mobilisere en utrullingsansvarlig. Snarlig sende forespørsel til UH:IT om identifisering av lokale mottaksansvarlige.
7 UT	Prosjektet klarer ikke å dekke særlig BOTTenes behov for en rask utrulling. BOTT Integrasjonsråd er bekymret.	Øke involveringen og forankringen i utviklingsfasen samt øke fokuset på utrulling så tidlig som mulig (fase 2).