

Prosjektnavn:	Analyseplattform – ledelsesinformasjon og beslutningsstøtte
Ansvarlig virksomhet:	Unit
Prosjekteier:	Anders Hansteen Reitan
Prosjektleder:	Ole Martin Nodenes
Rapportdato	11.11.2021

	Forrige	Nå	Trend
Fremdrift	■	■	■
Økonomi	■	■	■
Ressurser	■	■	■
Kvalitet	■	■	■
Avhengigheter	■	■	■
Risiko	■	■	■

Oppsummering

Prosjektet skal tilby data for Årsrapport til KD innenfor økonomi, lønn- og personal, utdanning og forskning gjennom en løsning som letter arbeidet med Årsrapport til KD for institusjonene og KD.

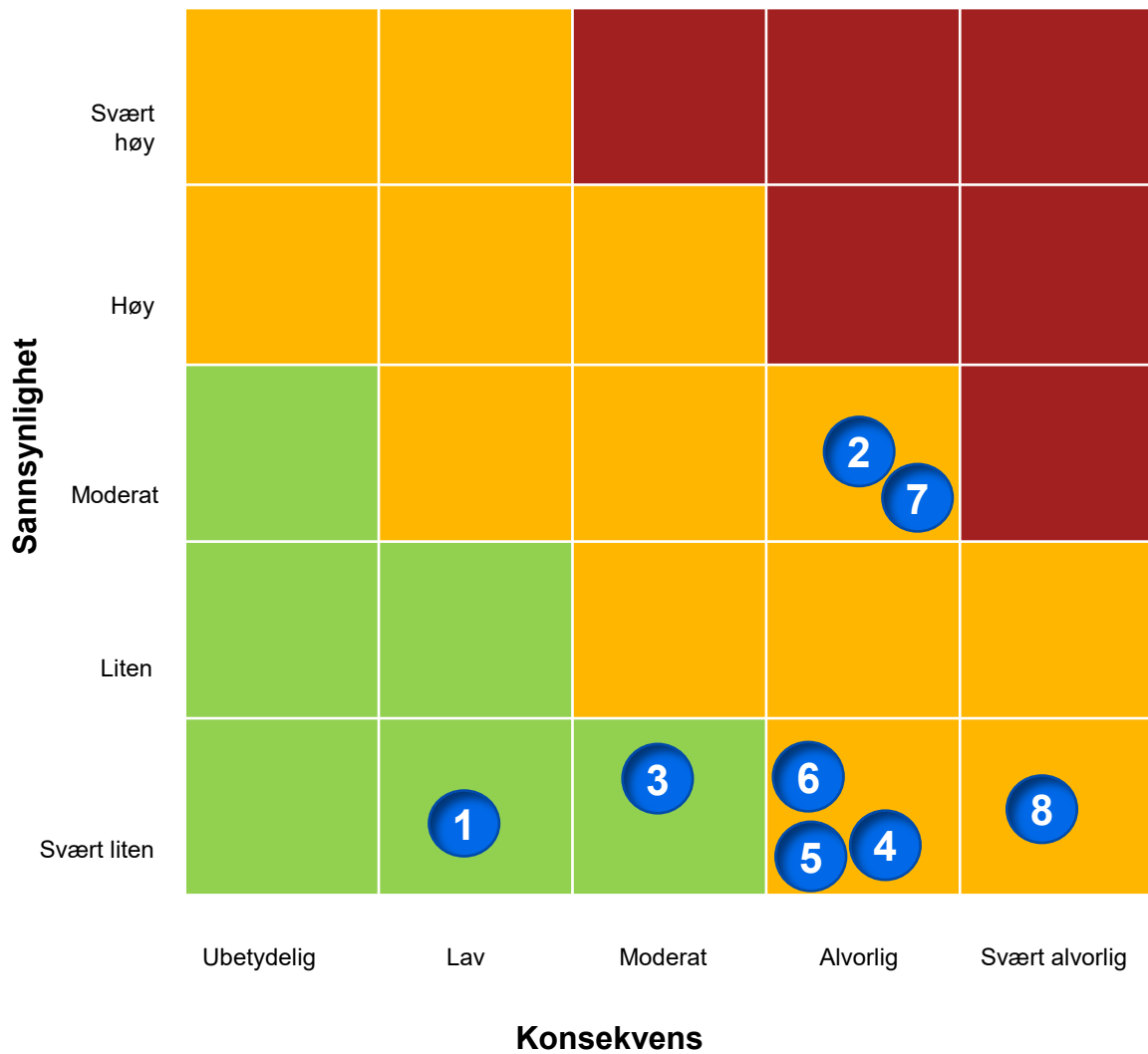
Prosjektet skal bidra til økt kvalitet i årsrapporteringen for sektoren ved at det utvikles en felles mal for årsrapporten som også tilfredsstillende ønsker fra KD. Institusjonene får oversikt over data som vil inngå i Årsrapport til KD lenge før de er rapportert til DBH gjennom tilgang til foreløpige nøkkeltall, slik at arbeidet med utarbeidelse av årsrapporten kan begynne tidligere.

Prosjektet ble vedtatt i Digitaliseringsstyret 9. juni og formell oppstart var 1. september. Prosjektgruppen er etablert og består av representanter for UiA, USN, Unit, Ernst & Young og Gartner. Prosjektgruppen har daglige standups.

Styringsgruppen er etablert og har vedtatt prosjektplan.

Aktiviteter Utført	Positivt	Bekymringer	Neste Periode
<ul style="list-style-type: none"> Prosjektgruppen er i gang med 2-ukers sprinter. Prosjektet er i sprint 4. Presentert prosjektet for KD og HK-dir Etablert kontakt med KUDAF-prosjektet Presentert prosjektet for 10 institusjoner og diskutert deres behov fra analyseplattformen Avholdt møte med personvernombud og sikkerhetsmiljø i Unit og ekstern personvernjurist Dokumentert funksjonelle og ikke-funksjonelle krav Utformet 3 løsningspakker med verktøyvalg som skal 	<ul style="list-style-type: none"> Stort engasjement og interesse til prosjektet Bredt sammensatt prosjektgruppe Ikke avhengig av å vente på utvikling av infrastruktur fra KUDAF Er godt i gang med å evaluere ulike verktøy Møte med HK-dir 17. november for å diskutere samarbeid og bistand Etablert god kontakt med personvern og sikkerhetsressurser i 	<ul style="list-style-type: none"> Å finne gode løsninger for sikkerhet og personvern blir svært sentralt i etablering av løsningen, og vil kreve stort fokus. 	<ul style="list-style-type: none"> Gjennomføring av femte utviklings sprint Evaluere løsningspakker for verktøy Avklare bistand og samarbeid med HK-dir Vurdere verktøyvalg med henblikk på personvern og Schrems 2-dommen Presentere prosjektet for minst 2 virksomheter

Risikovurdering



	Risikoelementer	Tiltak
1	Manglende fremdrift som følge av utilgjengelige ressurser	
2	Juridiske og sikkerhetsmessige problemstillinger hindrer utvikling av etterspurt funksjonalitet	Ha tilgang til personvernjurist internt i Unit, samt ekstern ressurs
3	Manglende brukerinnspill fra mottakere og brukere av Årsrapport til KD.	
4	Løsningen blir ikke brukt fordi den ikke treffer brukergruppen	2 pilot-institusjoner er representert i prosjektgruppen. Møter med de enkelte virksomhetene
5	Institusjonene i sektoren utvikler eller kjøper egne analyse-løsninger pga. mangel på informasjon om prosjektet	
6	Uavklart rollefordeling og mangel på dialog med KUDAF-prosjektet	Jevnlige møter. Prosjektleder involvert i KUDAF-prosjektet
7	Manglende dialog med KD og HK-dir	Jevnlig dialog med KD og HK-dir
8	Institusjonene har ingen til å ta imot løsningen på institusjonsnivå og tar den ikke mot	Krav om mottaksprosjekt med gevinsteier på institusjoner som skal ta løsningen i bruk



Avhengighet til KUDAF

Prosjektet *Kunnskapssektorens datafelleskap (KUDAF)* skal på sikt tilby infrastruktur og rammebetingelser for tilgjengeliggjøring av data for Analyseplattformen. KUDAF har ikke etablert nødvendig infrastruktur enda, så inntil videre må prosjektet henvende seg til dataleverandørene for kildene prosjektet skal hente data fra.

Avhengighet til Masterdatamanagement-prosjekter

- Ingen direkte avhengighet. Fellestjenesten vil nyttiggjøre seg konkrete masterdatakilder når de foreligger.

Avhengighet til HK-dir/DBH

- Prosjektet har behov for dialog med DBH som nå er organisert i HK-dir for å kunne gjenskape data som rapporteres til DBH i analyseplattformen.
- DBH vil være mottaker av data for Årsrapport til KD og må spesifisere dataformat for overlevering.

