

Saksdokument

Digitaliseringsstyret for
høyere utdanning og forskning

Til **Digitaliseringsstyret**
Dato **30.01.2020**
Saksnummer **08/20**
Saksarkivnr. **20/00050**
Sakstype **V-sak**

Råd til Unit sin myndighetsrolle
Styring av tjenesteutvikling

Saksansvarlig **Frode Arntsen**
Saksbehandler **Katrine Weisteen Bjerde**

Styringsdokument Masterdatakilder for forskning

Bakgrunn

Høsten 2018 gjennomførte Unit på bestilling fra Kunnskapsdepartement en utredning av hvordan et nasjonalt vitenarkiv (NVA) skal realiseres. En av to hovedanbefalinger var å etablere nasjonale masterdatakilder¹. Rapporten peker på at tiltaket vil gi store gevinster² ikke bare for NVA, men også i en rekke andre sammenhenger, og at tiltaket er en forutsetning for å kunne ta ut disse gevinstene.

I Handlingsplan for digitalisering i høyere utdanning og forskning finner vi dette igjen i Initiativ IMD3: Konsistente data for prosessstøtte, analyse, rapportering og innovasjon, der beskrivelsen sier at man skal *Avklare ansvar for masterdata samt gjøre data tilgjengelige og enkle å ta i bruk*. Samlet sett anbefales det å etablere masterdatakilder for henholdsvis forskningsprosjekter og for personer involvert i forskning.

Vurdering

Fagutvalg for forskning har prioritert Masterdatakilder for forskning øverst på listen over tiltak innenfor området Forskning. Prioriteringen støttes også av Fagutvalg for IMD.

På grunn av gevinstpotensial i en rekke pågående prosjekter (NVA, videreutvikling av NSDs tjenester, Forskerplattformen og Forskpro ved UiO, SAFE og RETTE ved UiB, m.fl.) anbefales det å gjennomføre dette som et eget prosjekt. Det å realisere masterdatakilder for **forskningsprosjekter** og **personer involvert i forskning** gjør det mulig for en rekke andre prosjekter og tjenester å hente ut ønskede gevinster.

Tidligere utredninger, herunder gjennomført konseptutredning for Nasjonalt vitenarkiv, gir samme grunnlag som en konseptfase normalt ville gjort. Det etterfølgende arbeidet med

¹ En masterdatakilde er en autoritativ kilde som angir en unik ID for en type enheter og som er allment anerkjent som autoriteten på et bestemt område

² Se Styringsdokumentet for beskrivelse av gevinster



detaljert planlegging i dialog med interessentene og behandling i flere runder både i Fagutvalg for forskning og IMD gjør at man vurderer planene som konkrete og gjennomarbeidede nok til å godkjenne prosjektet ved BP3 og starte gjennomføring. Prosjektets begrensede omfang og avgrensede risikobilde underbygger gjør at det vurderes som hensiktsmessig å slå sammen prosjektmodellens konsept- og planleggingsfase, slik at man kommer raskest mulig i leveransemodus i prosjektet.

I møte 20. November vedtok Digitaliseringsstyret å tildele 8 mill av totalrammen på 37,5 mill til forskningsområdet. Fagutvalg for forskning vedtok 16. desember å foreslå bruk av ca 2,9 mill av denne rammen på prosjektet Masterdata for forskning.

Det anbefales å starte gjennomføring for å etablere en minimumsversjon av masterdatakilder for **forskningsprosjekter og personer involvert i forskning**. Arbeid med andre masterdata relevante for forskning gjennomføres koordinert med Datadelingsprosjektet.

For arbeidet med planlegging er følgende to punkter viktige:

- Prosjektet er primært et muliggjørende prosjekt i henhold til gevinstplanleggingsmetodikken, dvs det gir i seg selv lite gevinst for sluttbrukere, men det vil muliggjøre gevinster i en rekke andre prosjekter og tjenester. Den kvantifiseringen av gevinster som normalt gjøres i planleggingsfasen er derfor ikke aktuell.
- De løsningene som foreslås implementert i denne første versjonen vil ikke gi betydelig økning i kostnader for drift og forvaltning av registrene. Større endringer i livsløpskostnader vil være aktuelt å vurdere først i påfølgende prosjekter.

Vedlagt følger forslag til styringsdokument for godkjenning ved BP3. Styringsdokumentet er nå i prosess for intern kvalitetssikring i henhold til vedtatt metodikk for kvalitetssikring av prosjekter mellom kr 2 mill og 10 mill. Prosjektet planlegges fra 1.2.2020 til 31.12.2020 og har en estimert kostnad på kr 2.895.800.

Prosjektet vil bli ledet av en styringsgruppe sammensatt av relevante representanter for UH-sektoren, helseforetakene og Unit.

Forslag til vedtak:

Digitaliseringsstyret godkjenner oppstart av gjennomføringsfase (BP3) for prosjektet Masterdatakilder for forskning – person og prosjekt.

Vedtaket forutsetter at pågående intern kvalitetssikring ikke avdekker signifikante mangler ved prosjektet.

Vedlegg

Vedlegg_Sak_8_20A_Styringsdokument_Masterdatakilder_for_forskning_person og prosjekt