

Saksdokument

Digitaliseringsstyret for
høyere utdanning og forskning

Til Digitaliseringsstyret
Dato 03.09.2020
Saksnummer 49/20
Saksarkivnr. 20/00050
Sakstype O-sak

Råd til Unit sin myndighetsrolle
Styring av tjenesteutvikling

Saksansvarlig Ingrid Buhaug
Saksbehandler Brænden
Lars Fuglevaag

Modell for kostnadsfordeling av fellestjenester

Bakgrunn

Under sak nr.22/20 i møte 29. april 2020, vedtok DS at «Unit lager sammen med UHR-arbeidsgruppen et forslag til generiske modeller for prising av fellestjenester.» Arbeidet er gjennomført av en arbeidsgruppe med deltakere fra Unit og UHR-Administrasjons finansieringsutvalg. Arbeidsgruppen har gjort noen overordnede vurderinger vedr. bl.a. enkelhet framfor rettferdighet, begrensninger i muligheten til å velge bort tjenester og muligheten for ikke-statlige virksomheter til å bruke tjenestene. Dette ønsker arbeidsgruppen at DS blir orientert om og drøfter før endelig forslag til modeller legges fram for vedtak.

Vurdering

Arbeidsgruppen vurderer at institusjonene i UH-sektoren både enkeltvis og samlet vil være tjent med en mest mulig felles utvikling og forvaltning av digitale tjenester. Dette vil over tid gi de laveste totalkostnadene og best måloppnåelse for sektoren samlet. De forventede kostnadene med drift og forvaltning av slike fellestjenester skal være mest mulig forutsigbare og transparente for UH-institusjonene, og forventet kostnadsbilde og betalingsmodell skal være en del av grunnlaget for Digitaliseringsstyrets prioriteringer og beslutninger om hvilke fellestjenester som skal utvikles.

Arbeidsgruppen legger til grunn at:

- Alle bevilgningsfinansierte UH-virksomheter under KD er forpliktet til å være med på å dekke kostnader til utvikling gjennom felles investeringsmidler. Dersom enkelte av virksomhetene ikke ønsker å benytte en slik fellestjeneste, forutsettes det allikevel at de betaler felles investeringsmidler, men de vil ikke måtte betale løpende drifts- og forvaltningskostnader for tjenesten. Det bør ikke være anledning til å kjøpe konkurrerende systemer eller verktøy dersom dette medfører merkostnader,



forsinkelser eller andre komplikasjoner i forhold til utvikling eller forvaltning av fellestjenester for sektoren.

- Ordningen med felles finansieringsmidler og enhetlige betalingsmodeller for fellestjenester tar utgangspunkt i at tjenestene skal brukes av bevilgningsfinansierte virksomheter under KD som driver ikke-økonomisk aktivitet. Dette er ikke til hinder for at andre virksomheter som faller inn under formålene i Units vedtekter, digitaliseringsstrategien eller handlingsplanen kan komme inn som brukere der dette er formålstjenlig. Dette forutsetter at dette ikke medfører merkostnad for eksisterende brukere og at finansiering eller betalingsmodell ikke behøver å endres.

Med dette som utgangspunkt anbefaler arbeidsgruppen

- et begrenset antall standard betalingsmodeller som skal brukes for alle tjenester, heller enn at den enkelte fellesaktør eller det enkelte tjenesteråd lager betalingsmodeller som er skreddersydd for den enkelte tjeneste.
- enkelttjenester bør samles og grupperes under tjenesteområdene, og det bør så langt det er mulig brukes samme betalingsmodell og fordelingsparametere for alle tjenestene som inngår i et tjenesteområde

Dette innebærer at arbeidsgruppen prioriterer enkelhet, transparens og forutsigbarhet framfor mest mulig nøyaktig og rettferdig fordeling av kostnadene knyttet til den enkelte fellestjeneste. Arbeidsgruppen mener dette vil forenkle utviklingen av fellestjenester, gi færre feilkilder i forhold til datagrunnlaget og gjøre beslutningsprosessene enklere og raskere. Eksisterende fellestjenester bør over tid fases inn i samme modell. Arbeidsgruppen erkjenner samtidig at det for enkelte tjenester kan være behov for å gjøre unntak.

Forslag til vedtak

Digitaliseringsstyret tar saken til etterretning, og ber om at et endelig forslag, med Digitaliseringsstyrets innspill innarbeidet, legges fram for Digitaliseringsstyret til vedtak.

Vedlegg

Vedlegg 49A_Notat - Enhetlige betalingsmodeller for fellestjenester