

Opsamling på temadag

Fagligt forum for § 7-arkiverne
Rigsarkivet 20.9.2021





Egenaces

- Definition af, hvad et ”register” er – er det også papirarkivalier -> arkivlovens § 39a.
- Ønske om vejledning til kommuner/§ 7-arkiver i håndtering af sager, især ekstrahering/sætte vilkår -> seminar/webinar.

Tidlig pension

- § 7-arkiverne bør melde ind, at der skal stå ”offentlige arkiver”.
- Hjemmel til at lægge flere arkiveringsversioner til én database/arkiveringsversion.

Eksamensbeviser

- Hvad er et ”rigtigt” eksamensbevis? Det originale eksamensbevis eller registerudtræk?



Beregningsmodel

- Uddybning af prisen på det afleveringsforberedende arbejde, dvs. det arbejde, som går forud for selve afleveringsforretningen.
- Definition af, hvad ”kvalitetssikring” er.
- Undersøge, om timetal på 25 timer til mindre kompliceret systemer ”holder”.

KLE-koder

- KLE-koder, der ændrer karakter – hvordan påvirker det BK-vurderingen?
- Proces i forhold til opdatering af KLE-koder i forhold til opdatering af KL’s opdatering.
- Forholdet mellem mulighed 2 og 3 i forhold til udskillelse af dokumenter.



Aula

Bl.a.:

- Ønske om fokus på databevaring frem systembevaring.
- RA ønsker gerne tilbagemelding på, om vi rammer det rigtige ved den foreslåede løsning.
- Bevaringsøkonomi ved samlet aflevering \Leftrightarrow lokal forankring ved 98 arkiveringsversioner \rightarrow uddybe plusser og minusser ved de to afleveringsmodeller. Adgang til data i Aula efter aflevering ved samlet aflevering?
- Uddybning af brugsscenarier \rightarrow barndoms- og andre forskere på banen for at vurdere forslaget.
- Bevaring af data i Aula set i forhold til f.eks. BK af data og dokumenter i PPR.
- Prismodel for aflevering – hvad dækker den over, og hvad omfatter den? Skal andre leverandører på banen til aflevering af Aula for at få prisen ned?



Øvrige ønsker

- Akkumulerende registre – skal vi slette den/de tidligere arkiveringsversioner, hvis der afleveres en fuld version igen?
- Oplæg fra RA om kvalitetssikring af kvaliteten i dokumentbærende systemer.