



Rigsarkivets digitaliseringsstrategi

Leverandørmøde

10. oktober 2017

Strategi 2025

Vores fælles hukommelse

- Overordnede strategiske mål, som fastslår, at Rigsarkivet frem mod 2025 vil:
 1. Bringe arkiverne i spil til flere
 2. Bidrage til effektivisering af den offentlige sektor
 3. Udvikle og fremtidssikre samlingerne

Digitaliseringsstrategi

- Sikre virkeliggørelsen af Strategi 2025
- Opstille en vision for den digitale understøttelse af Rigsarkivets virksomhed og anvise, hvordan visionen kan realiseres og med hvilke ressourcer
- Skal bruges i forhandlinger om ny rammeaftale for perioden 2019-22

Visionen kan indeholde...

1. Bringe arkiverne i spil til flere
 - En fælles indgang til hele samlingen?
 - Flere servicetilbud? Interessentanalyse.
2. Bidrage til effektivisering af den offentlige sektor
 - Nemmere, smidigere, billigere at aflevere?
 - Mellemarkiv for myndigheder, undgå dobbeltarkivering?
3. Udvikle og fremtidssikre samlingerne
 - Ny bevaringsstrategi?
 - Håndtering af større datamængder?
 - Håndtering af flere dokumentformater?

DBO's aktuelle projekter (bl.a.)

- 1. Fremadrettet bevaringsstrategi.** Hvordan ser vores regler for aflevering af digitale arkivalier ud i 2022?
- 2. System for modtagelse og bevaring.** Hvordan ser det ud i 2022?
- 3. Estimere tilvækst** af digitalt skabte og digitaliserede arkivalier
- 4. Private digitale arkivalier.** Hvordan skal de afleveres fremover?

1. Fremadrettet bevaringsstrategi

- Hvor længe kan vi fortsætte med 1007 (med de ændringer, som p.t. er i høring)?
- Skal vi implementere pakkestruktur og databaseformat (SIARD 2.0) fra E-ARK-projektet, og i givet fald hvornår?
- Skal vi på et tidspunkt ”vende bunken” og tænke helt nyt?

Kriterier til vurdering af strategi

- Omkostninger for arkiv, myndigheder, leverandører
- Bevaringssikkerhed
- Tilgængeliggørelse

2. System til modtagelse og bevaring

- Hvilke processer skal understøttes?
- Hvilke af disse kan automatiseres eller forbedres på anden vis, f.eks. ved parallelisering?
- Hvilke løsninger findes der i omverdenen til modtagelse, kvalitetssikring, behandling og bevaring af store datamængder?

3. Estimeret tilvækst

- Hvor store datamængder skal vi kunne modtage, teste og bevare fremover?
- Her er forskningsdata nok den store joker, men også mængden af forvaltningsdata kan være virkelig vanskelig at estimere

4. Håndtering af private arkivalier

- Private arkivskabere kan selvfølgelig ikke tvinges til at betale for produktion af arkiveringsversion...
- Men hvem skal stå for produktion af arkiveringsversioner fra private arkivskabere, og hvordan skal det finansieres?

Hvad tænker I?

- **Løbende aflevering?**
 - Hyppigere aflevering eller aflevering af løbende sager?
 - Hvilke gevinster opnås derved?
 - Hvordan bør det teknisk implementeres, over nettet?
- **Stiger datamængderne stadig?**
 - Hvad ser I derude? Er det stagneret eller stadig støt stigende?
- **Er andre datastrukturer ved at udkonkurrere den relationelle databasemodel?**
 - Kan alt stadig presses ned i en relationel model?
 - Ser I noSQL, grafdatabaser, XML-løsninger, SOA systemer derude?
- **Er brug af open source vejen frem?**
 - Samarbejde ved udvikling af nyt testværktøj?
- **Hvordan ser I fremtidens Rigsarkiv?**