



Kommunal temadag om nyt bevaringskoncept

8. juni 2020



Program

10.00-10.05	Velkomst v/enhedschef Jan Dalsten Sørensen, Rigsarkivet
10.05-10.35	Nyt bevaringskoncept v/projektleder Frederik H. Kjærskov
10.35-10.50	Problematiske filformater v/projektleder Frederik H. Kjærskov
<i>10.50-11.00</i>	<i>Pause</i>
11.00-11.25	Principper for digital bevaring v/enhedschef Jan Dalsten Sørensen, Rigsarkivet
11.25-11.45	Spørgsmål v/alle
11.45-12.00	Tak for i dag v/enhedschef Jan Dalsten Sørensen, Rigsarkivet



Principper for digital bevaring

Temadag om nyt bevaringskoncept

8. juni 2020

Indhold

- Eksisterende principper
- Nyformulerede principper undervejs
- Hvad vil I gerne have ”principsat”?

Eksisterende principper

- Migreringsstrategi
- Systemuafhængig bevaring
- Vi bevarer ikke originaler, men evnen til at reproducere original information

Nye europæiske principper undervejs (E-ARK)

- Principper for langtidstilgængelighed af data
- Opdelt i:
 - Forretningsprincipper
 - Datapprincipper
 - Applikationsprincipper

Forretningsprincipper

1. Arkivering er fokuseret på anvendelse
2. Arkivering bevarer information frem for teknologi
3. Arkivering sikrer informationens pålidelighed
4. Arkivering er organiseret og design
5. Arkivering er pragmatisk, automatiseret og fleksibel

Forretningsprincipper, forts.

6. Arkivering er en integreret del af informationshåndtering

7. Arkivering tager højde for rettigheder, tilladelser og restriktioner

Dataprincipper

8. Arkiverede data er kontekstualiserede
9. Arkiverede data er tilgængelige på langt sigt
10. Arkiverede data er autentiske
11. Arkiverede data er pålidelige
12. Arkiverede data og metadata gør brug af almene vokabularier og definitioner
13. Arkiverede data kan behandles maskinelt

Applikationsprincipper

14. Arkivsystemer og deres komponenter kan erstattes med nye efter behov

15. Arkivsystemer er uafhængige af konkret implementering

16. Arkivsystemer og deres komponenter er interoperable



Afstemning

Principper

- Hvad mangler?
- Hvad vil I gerne have ”principsat”?