

Informasjon om temaet

Temaet vil bli behandlet i tre spor under konferansen:

Sikre arkiv i usikre tider

I usikre tider er tiltak for å sikre arkivene viktigere enn noen gang. Vi ønsker bidrag som belyser håndtering av slike trusler, som cyberangrep, klimaendringer og naturkatastrofer. Verdien av samarbeid mellom nasjonale og internasjonale institusjoner er interessant i den sammenhengen. Et annet relevant spørsmål er hvordan arkivinstitusjonene og andre som forvalter arkiv møter økonomiske nedgangstider. Det er også interessant med bidrag som adresserer hvordan man kan beskytte sensitiv informasjon og samtidig sikre tilgjengelighet og integritet.

Arkivenes potensial

Arkivene inneholder store mengder informasjon som har stort potensial for å bidra til ny kunnskap i samfunnet. Nye teknologiske metoder vil gjøre det langt enklere å hente ut dette innholdet. Hvordan kan vi benytte disse mulighetene? Hvordan kan vi legge til rette for at data og arkivmateriale er tilgjengelig og nyttig for brede brukergrupper? Verdien av arkiver henger tett sammen med at de blir brukt, og delt på tvers i samfunnet.

Vi søker bidrag som utforsker hvordan arkiver og informasjonen de inneholder utnyttes på best mulig måte. Vi er interessert i hvordan standardisering i den digitale tidsalderen kan bidra til å øke tilgjengeligheten og viderebruk av data. Bidrag som diskuterer implementeringen av internasjonale og nasjonale standarder, vil være relevante. Vi ønsker også bidrag som belyser hvordan data kan gjøres tilgjengelig for tverrfaglig forskning. Eksempler på innovative prosjekter og samarbeid med andre kulturinstitusjoner som bibliotek og museer vil også være av stor interesse. Videre ønsker vi bidrag om bærekraftig dataforvaltning, inkludert miljøvennlige strategier og teknologiske løsninger for redusert energiforbruk.

Nye teknologiske muligheter

I en verden hvor datamengden vokser eksponentielt, står vi overfor unike muligheter og noen utfordringer. Vi ønsker bidrag som utforsker nye teknologiske muligheter for å håndtere, langtidsbevare og tilgjengeliggjøre store datamengder. Hvilke behov er det for standardisering og dataforvaltning for å sikre konsistens og pålitelighet? Hvordan kan kunstig intelligens, spårmodeller og maskinlæring bidra? Hvordan kan data gjøres tilgjengelig og nyttig for tverrfaglig forskning med KI, og samtidig ivareta personvern, og etiske og arkivfaglige prinsipper.

Et annet aktuelt område er bruk av ny teknologi i offentlig forvaltning og privat sektor. I dag brukes KI i oppgaveløsning og beslutningsprosesser. Hvordan dokumenteres

Nordiske arkivdager 2025 i Oslo - Arkivenes betydning i samfunnet

dette? Og hva betyr dette for senere bruk av arkivene? I hvilken grad regulerer lovgivingen dette i dag og hva er behovene fremover?

Information til deg som ønsker å bidra

Språk

Dansk, norsk, svensk eller engelsk.

Foto

Legg ved et foto som kan brukes i programmet.

Presentasjon

For bidrag som blir brukt i programmet, trenger vi en PowerPoint-presentasjon.

Send in bidrag

Send bidrag innen 1. september 2024 til ole.gausdal@arkivverket.no Husk:

- Navn
- Funksjon eller stilling
- Arbeidssted og land
- E-post
- Tittel på foredrag (presentasjon), panel-samtale eller workshop (oppgi også type opplegg)
- Spor (Sikre arkiv i usikre tider, Arkivenes potensial, Nye teknologiske muligheter)
- Kort omtale av innholdet (ca. 250 ord)
- Kort omtale av din yrkesbakgrunn og erfaringer (ca. 250 ord)
- Tekniske behov utover PowerPoint (f.eks. filmklipp, lenker til internett)

Tilbakemelding

Vi vil gi tilbakemelding om du har kommet med i programmet eller ikke.