

Modernisering av Arkivplan.no

Forbedring av skjemaet for registrering av arkivsystemer i Arkivplan.no

The logo for IKA, consisting of the letters 'IKA' in a bold, sans-serif font, enclosed within a shield-shaped border.

IKA

Sigve Espeland IKA Rogaland



Begrepet arkivplan?

- Begrepet har endret seg opp igjennom tidene.
- I begrepet har det blitt lagt ulike ting:
 - Arkivkatalog
 - Rutinesamlinger
 - Arkivnøkkel



Hva er en arkivplan i dag?

- Overordnet styringsdokument for all danning, utnyttelse og oppbevaring av dokumentasjon i en virksomhet.
- Vanligvis en samleplan med delplaner for bl.a.:
 - Arkivorganisering
 - Dokumentstyring (prosedyrer/rutiner)
 - Oversikt over dokumentasjon (arkivserier og -systemer)
 - Arkiveringsmetoder
 - Arkivdepot





Arkivforskrifta § 2-2

”Eit offentleg organ skal til kvar tid ha ein ajourført **samleplan**, ein arkivplan, som viser kva arkivet omfattar og korleis det er organisert. Arkivplanen skal også vise kva slags instruksar, reglar, planar m.v. som gjeld for arkivarbeidet”.



Hvordan var det før Arkivplan.no?

- I 1992 kom post/sak/arkivplan for Balestrand kommune.
- Presenterte bl.a. på KAI-konferansen på Leikanger i 1993.
- Første samleplanen - ble trendsettende.
- Mange KAI-institusjoner begynte etter dette å lage arkivplaner.
- I Rogaland laget vi også mange samleplaner for våre eierkommuner i årene etter 1994.
- Hadde en egen mal laget i MS Word.
- Og slik var det nok ved de fleste KAI-institusjoner.
- Slike maler var krevende å vedlikeholde og rullere



Hvordan oppsto Arkivplan.no?

- Stadig mer digital informasjon rundt årtusen skiftet.
- Hvorfor ikke legge bort papirtenkingen i skriveprosessen og lage digital baserte arkivplaner?
- Førte til et samarbeid mellom IKA M&R og Nexus AS (i dag NXC) i Ålesund.
- Presentert på IKA-konferansen 2002 i Ålesund med positiv respons.
- IKA M&R inviterte KAI-institusjoner med på samarbeidet med Nexus om Arkivplan.no.
- 14 KAI-institusjoner ble med i utgangspunktet
- Antallet institusjoner har økt etter dette.





Arkivplan.no

- Verktøyet ble utviklet i årene 2002 - 2004
- Joint-venture prosjekt støttet av ABM-Utvikling
- KAI-institusjoner investerte penger og kompetanse i prosjektet.
- Nexus (NXC) stilte med teknologi og teknikkere.
- Utviklingsbudsjett på over 600.000 kr. ved prosjektstart den gangen.



Prosjektet Arkivplan.no den gang

- Prosjektet hadde en referansegruppe med medlemmer fra hvert KAI.
- En utviklingsgruppe med 8 KAI-representanter og 2 fra Nexus
- Utviklingsgruppa skulle:
 - Diskutere løsninger
 - Lage kravspesifikasjon for arkivplan.no
 - Prøve ut løsningene
 - Legge stoff inn i en demo.
- I praksis ble mye av demoarbeidet gjort på Hå kommune sin arkivplan.



Historisk oppsummering

- Systemet kom i drift i 2004
- Med tiden tok stadig flere i bruk verktøyet på alle forvaltningsnivå.
- Ved KAI-institusjoner og hos brukere er det etterhvert mye brukerkompetanse.
- Verktøyet har blitt 11 år.
- Teknologien har utviklet seg og jussen endret seg.
- Det har i alle disse årene vært mindre løpende forbedringer av verktøyet.
- De nye bevaringsreglene som kom i 2014 utløste behovet for en mer dyptgripende oppgradering av Arkivplan.no.



Pågående oppgradering

- Det forestående oppgraderingsprosjekt ble planlagt i 2013-14.
- Iverksatt i mars 2015
- Begynte med en samling på Gardermoen i mars 2015.
- Her møtte representanter fra kommuner, KAI-institusjoner og NXC
- Her ble organiseringen av arbeidet gjennomgått.
- Og det praktiske oppgraderingsarbeidet startet.
- Også her er det referansegrupper og prosjektgrupper.



Brukerhistorier

- På Gardermoen skrev vi de første brukerhistorier som skal utgjøre grunnlag for oppgraderingen.
- Disse ble samlet i verktøyet Trello og har senere blitt prioritert via 3 - 4 telefonmøter.
- Vi skal se litt generelt på disse prosjektene i Trello
- Og mer detaljert på det som er overført til eArkivar miljøet i KDRS
- <https://trello.com/>



Registrerings skjemaet i Arkivplan.no – styrker/svakheter

- Skjemaet i dag: <http://klepp.arkivplan.no/content/view/full/237597>
- Vi var framtidsrettet da dette ble laget for 12-13 år siden.
- Skjemaet har fungert.
- Det har bl.a. blitt utvidet med felt for «informasjonssikkerhet».
- Skjemaet er relativt avansert.
- Kreves en god del IKT- og arkivkompetanse for å bruke det på en god måte.
- Men det må vi forvente for det er ikke et enkelt fag arbeider med.
- Har ført til varierende kvalitet på mange av de registreringer som er gjort i systemet.
- F.eks. er samme systemnavn ofte skrevet på svært mange ulike måter



Registrerings skjemaet i Arkivplan.no

– styrker/svakheter

- Samtidig har teknologien og eArkiv faget utviklet seg en god del de siste 10 årene.
- Det har kommet nye og oppdateringer av gamle standarder – NOARK, METZ, DIAS, OAIS, m.m.
- Standarder ble i liten grad tatt hensyn til da skjemaet ble laget.
- Vi bygde mye på erfaringer gjort med å beskrive eArkivsystemer i arkivserieskjemaet for papirarkiv.
- Samtidig er det vedtatt nye B/K-regler som får konsekvenser for skjemaet.
- Oppsummert: Det er behov for en oppgradering av eArkivskjemaet i Arkivplan.no
- Dette arbeidet er vi eArkivarer i KDRS-miljøet blitt invitert til å delta i.



Hensyn å ta i revideringsprosessen

- Skjemaet skal fungere for flere brukergrupper: Arkivtjeneste, IKT-avd., tilsynsmyndighet, arkivinstitusjoner.
- Vi skal reformere, forbedre og modernisere.
- Ikke revolusjonere.
- Total omveltning kan gjøre systembeskrivelser som alt ligger i arkivplaner så godt som ubrukelige.
- Systemregistreringer som ligger i arkivplaner må kunne videreføres, forbedres og brukes.
- Det må legges mye vekt på ny funksjonaliteten for B/K-vurdering i revideringsprosessen.



Mål med revideringsprosessen

- Bedre brukervennlighet – hjelpefunksjoner og støtteregister.
- Bedre, oppdaterte og mer komplette systemoversikter i Arkivplan.no
- Bedre systemoversikter gir bedre bevaringsarbeid
- Bedre nasjonal systemoversikt for kommunal sektor
- Systemkartlegging = Arkivplan.no
- (SAMDOK skulle gjerne hatt dette på plass i 2014.)

