



Visma Familia kobling mot Documaster Noark5 kjerne - tilpassing og sektorspesifikke metadata for barnevernsektoren.

Sigve Espeland, IKA Rogaland assistert av Petter B. Høiaas, IKA Kongsberg



Prosjektets bakgrunn og deltakere

- Initiert og drevet av IKA Kongsberg og IKA Rogaland
- På forespørsel fra Bamle kommune i Telemark og Sandnes kommune i Rogaland
- Kommuner som skal ta i bruk Documaster sin Noark5 kjerne mot fagsystemet på sikker sone.
- I dette tilfellet Visma Familia.
- Prosjektet baserer seg på erfaringer fra arbeidet med SAMDOK-rapporten:
- «Metodikk for bevaring fra kommunale fagsystem»(SAMDOK - 2017).
- En arbeidsplan for prosjektet ble laget sen vinterne og våren 2017.
- Dette er et typisk prosjekt hvor KAI-institusjoner ivaretar samfunnsoppdraget sitt.
- Tidlig i arbeidet ble det tydelig at prosjektet vil dokumentere forhold som må deles.





Prosjektets aktører

- IKA Kongsberg
- IKA Rogaland
- Documaster AS
- Sandnes kommune
- Bamle kommune
- Objekt: Barnevernsystemet Visma Familia





Prosjektets mål

- **Vise hvilken bevaringsverdig informasjon og dokumentasjon som dannes i kommunalt barnevern**
- **og som på grunnlag av en arkivfaglig bevaringsvurdering**
- **skal fanges opp og arkiveres i en selvstendig Noark-kjerne.**
- **Prosjektet skal bidra til en mer standardisert bevaring av data fra fagsystem i kommunal sektor.**



Spørsmål som har drevet arbeidet - delmål

- Hvilke informasjonstyper, dokumentasjonstyper og metadata som dannes i forbindelse med saksbehandling i fagsystem i kommunalt barnevern kan fanges opp av noark-tjenestegrensesnitt?
- Hvilke informasjonstyper, dokumentasjonstyper og metadata fanges ikke opp av tjenestegrensesnittet?
- Hvordan forholder de informasjonstypene, dokumentasjonstypene og metadata som ikke fanges opp seg til arkivfaglige bevaringsbestemmelser som gjelder for barnevernet?
- De informasjonstyper, dokumentasjonstyper og metadata som ikke fanges opp av noark-tjenestegrensesnitt og som skal bevares, er de informasjonstyper, dokumentasjonstyper og metadata som i forlengelse av dette prosjektet er å betrakte som sektorspesifikke metadata som sammen med det som fanges opp av noark-tjenestegrensesnitt skal arkiveres i en noark-kjerne.



Matrise for sammenstillinger og synteser

- som inneholder og viser:

- Informasjon- og dokumentasjonstyper hentet fra 3 arkivplaner
- Informasjon- og dokumentasjonstyper etter kartlegginger i Sandnes og Bamle
- **Syntese** (- som vi mener er nasjonalt representativ)
- Informasjon- og dokumentasjonstyper i lov og regelverk
- Bevaringsvurdering
- Lokalisering av informasjon- og dokumentasjonstyper inn DB.
- **Mappestruktur**
- Mapping mot Noark5
- Klientmappestruktur
- Viser volumet av VSMD (virksomhetsspesifikke metadata)
- M.m
- Dere skal få se **MATRISEN** som er sentral i arbeidet med prosjektet.





Prosjektets gang ...

- Ideen om dette prosjektet kom opp vinteren 2017
- Arbeidsplan klar mars 2017
- Arbeidsplanen har vært konkret og disiplinerende
- Optimister som vi er håpet vi å være ferdig med alt til sommern
- Vi klarer det til jul
- Men det arkivfaglige utgangspunktet var ferdig til sommeren
- Testing av kobling mellom fagsystem og N5 i Bamle - august til oktober 2017
- **Testing av prøveuttrekk** med Noark5 struktur 26.10.2017
- **Prosjektrapport** er under skriving





Konklusjonen ...

Kommer med rapporten ...

Spørsmål?

