



Bevaringsutfordringen 1985-2018:

Nasjonale SAMDOK-tall og situasjonen i Rogaland

v/Sigve Espeland, IKA Rogaland

SAMDOK PROSJEKTET 2014 - 2017

«Samdok-prosjektet vart etablert av Riksarkivaren våren 2013 for å fylgja opp stortingsmelding om arkiv. Som eit ledd i dette arbeidet vart kring 35 arkivinstitusjonar, organisasjonar med meir i februar 2013 inviterte til å koma med innspel til Arkivverket sin strategi for 2014-2017. På same tid inviterte og Riksarkivaren til dialogmøte med ulike aktørar i arkivfeltet. Innspela frå desse to initiativa låg til grunn for det vidare arbeidet i Samdok-prosjektet. Det vart og eit viktig grunnlag for Arkivverket sin strategi for 2014-2017 som vart vedteken i juni 2013».

Kilde: SAMDOK-prosjektet. Prioriterte oppgåver 2014

De store fylkeskommunale tallene

- Beregningene anslo et gjennomsnitt på **25** systemforekomster pr. fylkeskommune.
- Dette må betraktes som minimumstall.
- Oppsummert utgjør dette totalt **475 systemforekomster** fordelt på 19 fylkeskommuner.

De store kommunale tallene

- Ble beregnet til ca. **28,5 systemforekomster** pr. kommune.
- Oppsummert utgjør dette **12 192 systemer**.
- Også dette er et minimumstall.
- Ut fra en grov bevaringsvurdering, kan en som et første estimat si at **60-65 %** av systemforekomstene er **bevaringsverdige**.

Bevaringsprosent fylker og kommuner

- Nasjonal bevaringsprosent på **6,3%** pr. 2014.
- Trolig lavere prosent fordi SAMDOK-rapporten angir minimumstall.
- Mange system avsluttet i kommuner og fylker mellom 1985 og 2014.
- Derfor er ikke 6,3 % bra.

Bevaringsutfordringen i Rogaland

- Tidlig i 2001 ferdigstilte vi ved IKA Rogaland [rapporten](#):
- **“LANGTIDSLAGRING AV AVSLUTTEDE ELEKTRONISKE ARKIV I KOMMUNAL SEKTOR I ROGALAND”.**
- Denne rapporten med tilhørende grunnlagsdata ble ett av flere viktige grunnlagsdokumenter for SAMOK-rapporten 2-2014.

Rogaland – tall fra kartleggingen i år 2000

- Kartla **388 systemer** i 22 av fylkets 26 kommuner.
- Gjennomsnitt på 17,6 systemer pr. kommune.
- Hvor den minste hadde 1 systemer (Utsira)
- og den største 59 systemer (Sandnes).

Rogaland – kommentarer til tallene fra år 2000

- Manglet store kommuner som Stavanger, Karmøy og Haugesund.
- Mellomstore Strand kommune var heller ikke med.
- Men den nest største Sandnes var med.
- Anslår vi at Stavanger, Karmøy og Haugesund hadde ca. 60 systemer hver den gangen og Strand 17, blir regnestykket slik:
- $388 + 60 + 60 + 60 + 17 = 585$
- Dvs. **et gjennomsnitt på 22,5 systemer** pr. kommune i Rogaland i år 2000
- En plass mellom 388 og 585 systemer lå antakelig minimumstallet for systemer brukt i kommuner i Rogaland den gangen.

Rogaland - bevaringsprosenten 2013 og 2018

- Ut fra IKA sin kartlegging fra 2000 og avleverte eArkiv til IKA i 2013 og 2018 kan vi sette opp disse regnestykkene:
- **2013 – A: 56 avleveringer * 100 : 388 = 14,4%**
- **2013 – B: 56 avleveringer * 100 : 585 = 9,5%**
- **2018 – A: 105 avleveringer * 100 : 388 = 27%**
- **2018 – B: 105 avleveringer * 100 : 585 = 17,9%**
- MERK! Dette bygger på minimumstall.
- Ja vi ligger over landsgjennomsnittet,
- Men vi er IKKE gode nok

De store gjennomsnittstallene nasjonalt og regionalt

- Nasjonalt 1985-2014: 28,5 systemer pr. kommune
- Rogaland omkring år 2000: 22,5 systemer pr. kommune
- 28,5 synes derfor å være et rimelig gjennomsnitt som fanger opp veksten i systemfloraen.

Tallene og kommende utfordringer

- Fortsatt stort etterslep når det gjelder bevaring av eArkiv i Rogaland
- Mange fagsystemtyper byttes ut – f.eks. innen PPT i disse dager.
- Dette etterslepet vokser stadig.
- Kommunereformen gjør ikke dette bildet lystigere.
- Earkiv er “ferskvare”.
- I motsetning til papirarkiv som i større grad er “hermetikk”.
- Earkiv kan ikke stå lenge før det ordnes og avleveres til arkivdepot på samme måte som papirarkiv.
- Blir det stående for lenge går det tapt.
- Vi har en kjempeutfordring i dag.