



## Arkivverket

Arkivverket  
Postboks 4013 Ullevål Stadion  
0806 Oslo  
Att.Lars Buskø Gustavsen

# Vedtak om bevaring og kassasjon for egenadministrative systemer i Arkivverket

**Dato**  
26.10.2023

Vi viser til søknader jf. våre referanser.

**Vår ref.**  
2023/13023  
2023/13027  
2023/13030  
2023/13033  
2023/13035  
2023/13037  
2023/13039  
2023/13040  
2023/13041  
2023/13043  
2023/13044  
2023/13046  
2023/13048  
2023/13578  
2023/13580  
2023/13956  
2023/14057  
2023/14058

Informasjonsinnholdet i følgende egenadministrative systemer i Arkivverket skal bevares i sin helhet:

- Fotobestilling/Fotojournalen
- Eidvollsmennenes etterkommere
- ESSArch
- Filatelistisk samling
- Fragment-databasen
- Hylling
- Kongeskjøteprotokoller
- Riksarkivets gjenstandssamling
- Seglmateriale/Seglsamling
- Diplombasen
- Landssvikdatabasen/Landssvikregisteret
- Eneveldets menn
- Fotoweb
- Fotostation

**Deres ref.**  
2022/11283

**Saksbehandler**  
Jørgen Engestøl  
rådgiver

Informasjonsinnholdet som er igjen i følgende systemer etter at journalpliktig informasjon er overført til sakarkiv, kasseres:

- EU-Supply og Merzell (KGV)
- Easit



## Arkivverket

Informasjonsinnholdet i følgende systemer kasseres i sin helhet:

- Adgangskontroll
- Diskusjonsforum

Informasjonen kasseres etter at administrative og juridiske behov opphører.

Med hilsen Arkivverket

**Kjetil Korslien**  
områdedirektør

**Kjetil Reithaug**  
avdelingsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen underskrifter



ARKIVVERKET  
Postboks 4013 Ullevål stadion  
0806 OSLO

## Søknad om bevaring - ESSArch

**Dato**  
28.08.2023

Vi viser til tidligere korrespondanse i sak 2022/11307, post 6.

**Vår ref.**  
2022/11219

Dette er en formell søknad om bevaring av eget arkivinformasjonsinnhold som Arkivverket skapte, eier og forvalter i systemforekomsten ESSArch. Systemforekomsten er under avvikling i Arkivverket.

**Deres ref.**

Denne fremstillingen bygger på systemkartlegging internt i Arkivverket utført i 2020, da det ble gjennomført en omfattende kartlegging med berørte systemeiere og fagavdelinger i Arkivverket som forvaltningsorgan. Kartleggingen ble siden fulgt opp i 2022 og 2023 med bistand til kvalitetssikring av respektive innstillinger fra systemeier om henholdsvis arkivbegrensning av informasjonsinnhold, eller kassasjon eller bevaring for arkivinformasjonsinnhold i ulike systemforekomster.

**Saksbehandler**  
Lars Buskø Gustavsen  
seniorrådgiver

PB 4013 Ullevål Stadion  
0806 Oslo

postmottak@arkivverket.no  
48 05 56 66

**Org. nr.**  
961181399

### Hjemmelsgrunnlag

Se beskrivelsen i vår sak 2022/7275, post 2.

### Bevarings- og kassasjonshistorikk i Arkivverket

Se beskrivelsen i vår sak 2022/7275, post 2.

### Om Arkivverket som offentlig organ

Se beskrivelsen i vår sak 2022/7275, post 2.

### Nedslagsfeltet eller omfanget for søknaden

Det søkes her som nevnt om formell godkjenning av bevaring av arkivinformasjonsinnhold fra kun én systemforekomst, nemlig den arkivinformasjonen som Arkivverket skapte, eier og forvalter i systemforekomsten ESSArch.



## Arkivverket

Det kan skilles mellom systemer og verktøy som benyttes til oppgaver innen egenforvaltning og til oppgaver innen fagområder. Det kan også være systemer, som reelt ansett støtter og dokumenterer en egenforvaltningsoppgave, og som likevel angår eller tar for seg både sider ved egenforvaltningen og sider ved fagområder, eller angår og tar for seg institusjonen som helhet.

Systemforekomsten ESSArch anser vi å være et fagsystem som benyttes innen fagområdet Arkivdepotforvaltning og Arkivbevaring, i forbindelse med mottak, forvaltning/vedlikehold og bevaring av arkivpakker i det digitale sikringsmagasinet.

### Overordnet metodisk tilnærming

Vi ser det foreløpig som mest hensiktsmessig at det gjøres separate vedtak eller klareringer, system for system, om bevaring eller kassasjon av arkivinformatjon eller arkivbegrensning av annen informasjon i respektive systemforekomst, fordi de er i ulike faser i sin livssyklus, og har ulike systemeiere internt i Arkivverket som forvaltningsorgan.

På sikt kan det eventuelt være et mål å bygge en felles BK-plan basert på omforente prinsipper, erfaringer og historikk, dels for system, og/eller dels for funksjon og prosess, og/eller dels for dokumentkategorier, og/eller dels for typer opplysninger.

I denne iterasjonen tar vi derimot utgangspunkt i at hver systemløsning og dens innhold skal være gjenstand for en konkret BK-vurdering i hvert enkelt tilfelle.

Valget av informanter i kartleggingen var basert på at vi spurte den som var satt opp som systemansvarlig i daværende seksjon Depot, Ole Myhre Hansen, og hans kollega Terje Pettersen-Dahl. Siden har Kurt Remi Ahlquist og Eirik Ingebrigtsen bistått.

Vi har gjennomgått det informantene har gitt opplysninger om i kartleggings skjemaet og ved senere oppfølging.

Bevaringsvurderingen har ellers lagt til grunn Bevaringsutvalget av 2001/2002 sin innstilling, arbeid gjort i tidligere systemkartlegginger og bevaringsvurderinger, samt tidligere bevaringsplaner utformet av andre arkivskapere og godkjent av Arkivverket.

På denne bakgrunn har vi konkludert med en innstilling om at arkivinnholdet fra systemforekomsten ESSArch skal bevares.



## Arkivverket

### Beskrivelse, omtale

Systemløsningen ESSArch for Arkivverket ble tatt i bruk i 2013 og benyttes til mottak, forvaltning/vedlikehold og bevaring av arkivpakker i det digitale sikringsmagasinet (DSM), samt til analyse og statistikk.

Arkivinformasjonsinnholdet er data om pakkene (AIP-er) og om administrasjonen eller behandlingen av dem, ettersom både informasjon om de historiske uttrekkene og det regimet som ligger til grunn for forvaltningen av pakkene er logget i systemforekomsten.

ESSArch er basert på DIAS-prosjektet og dets forløpere, og er en operasjonalisering av OAIS-modellen for bevaring.

Et av hovedprinsippene i OAIS-modellen er at hver arkivpakke skal være selvdokumenterende. Dette er i stor grad oppfylt og overordnede opplysninger om behandlingen lagres som en del av arkivpakkene (AIP) i logger eller som nye generasjoner tilknyttet samme datasett (AIC). Slik kan man over lang tid se behandlingen som ble gjort av Arkivverket.

Både før, og gjennom hele levetiden til ESSArch, har systemforekomsten Betty blitt brukt til å holde oversikt over arkivuttrekk og behandlingen av dem. Nøkkelhendelser som mottak og godkjenning/avvisning er i tillegg dokumentert i sakarkivsystemet ePhorte/Elements.

### Vurdering av arkivet

Vi har vurdert ESSArch for Arkivverket som et arkivsystem, fordi det har nedfelt i seg dokumentasjon og arkivinformatjon som blir strukturert som del av Arkivverkets virksomhet.

Arkivverkets behandling av arkivpakkene er altså arkivinformatjon, og har, så vel som arkivpakkene selv, en bevaringsverdi.

Vi betrakter arkivinformatjonen som resultat av både forutgående utredning og beslutninger internt, og som nødvendig kontekst og metadata som styrker autentisiteten og informasjonsverdien til arkivpakkene.

Arkivinformatjonsmengden i ESSArch har dokumentasjonsverdi ved at det kan brukes til å bevise aktiviteter utført av og hos Arkivverket.

Vi begrunner søknaden om bevaring med henvisning til Bevaringsutvalget av 2001/2002 sine bevaringsformål F1, F2 og F4.

Av kriterier under F1 har vi vektlagt at arkivforvaltning/arkivbevaring er en primærfunksjon til Arkivverket, som illustrerer en viktig side av Arkivverkets rolle og funksjon i samfunnsutviklingen og overfor resten av arkivsektoren.



## Arkivverket

AIP-ene er selvsagt i seg selv bevaringsverdig arkivmateriale fra andre aktører, og tidligere vedtatt som dette i andre sammenhenger. Systemforekomsten ESSArch bidrar til at dette materialet blir håndterlig for vedlikehold og forvaltning. Arkivinformasjonsinnholdet i ESSArch (utenom arkivpakkene) kan utgjøre et grunnlag for arkivfaglig forskning (jf. F2). Administrativt kan en se hvordan en har drevet bevarings-arbeidet i Arkivverket, og bygge videre på dette, for effektivitet og kontinuitet (jf. F4).

ESSArch er eksternt eid av EB Solutions AS. Bevaringen av informasjon om systemarkitekturen og virkemåte o.l. til fellessystemet ESSArch som sådan, er ikke Arkivverkets ansvar. Men Arkivverket vil forsøke å hente ut logger og eventuell database informasjon fra applikasjonen EssArch. Arkivverket kan ved behov bevare noe systembeskrivelse i saken om systemforvaltning og systemdokumentasjon (2022/11219).

Det undersøkes altså muligheter for å hente ut databasen til ESSArch (utenom arkivpakkene) for å sammenligne og dokumentere hva som ligger der opp mot hva som er dokumentert i de selvforklarende og selvdokumenterende og migrerte pakkene.

Men prinsippet som vi ønsker å fastsette med bevaringsvedtaket er både bevaring for informasjonen forvaltet i ESSArch og for etterfølgende forvaltningssystem/bevaringssystem for arkivpakker. Riktignok vil vi komme tilbake med en tilsvarende bevaringsvurdering av Digitalarkivet og dets ulike deler, herunder applikasjonen Bevaring.

### **Forholdet til GDPR**

Systemforekomsten behandler personopplysninger knyttet til personer som er del av arkivpakkene (AIP-ene). Personopplysningene skal bevares for ettertiden, med hjemmel om arkivformål i allmennhetens interesse.

### **Innstilling og konklusjon**

Det innstilles på at arkivinformasjonsinnhold i systemforekomsten ESSArch for Arkivverket bevares.

Et bevaringsvedtak anses å være bestemmende videre framover, slik at det kan legges til grunn ved oppgradering eller bytte av system for håndtering av tilsvarende aktivitet og innhold hos Arkivverket (dvs. arkivbevaring/arkivforvaltning av arkivpakker), og fram til Arkivverket selv som forvaltningsorgan ser det nødvendig med en ny vurdering. Riktignok vil vi komme tilbake med en tilsvarende bevaringsvurdering av Digitalarkivet og dets ulike deler, herunder applikasjonen Bevaring.



## Arkiverket

Med hilsen Arkiverket

**Stian Norli**  
fung. områdedirektør

**Halvor Høgh Winsnes**  
avdelingsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen underskrifter