

**METADATA IS A
LOVE NOTE
TO THE FUTURE**



Produksjonslinjer til arkivet

Petter Reinholdtsen

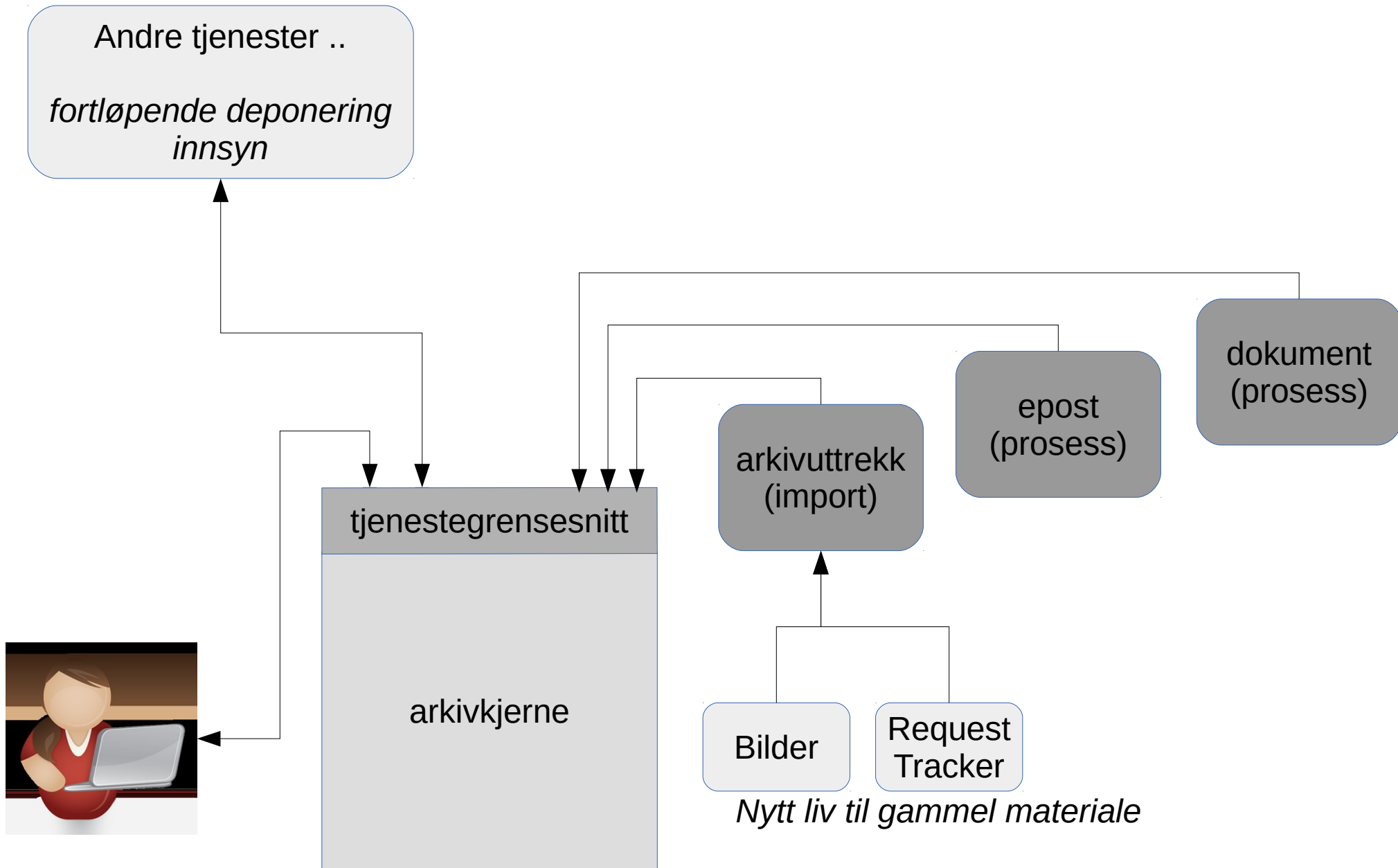
pere (at) hungry.com

Thomas Sødning

tsodning (at) oslomet.no

Oslo 27.01.20

Produksjonslinjer til arkivet

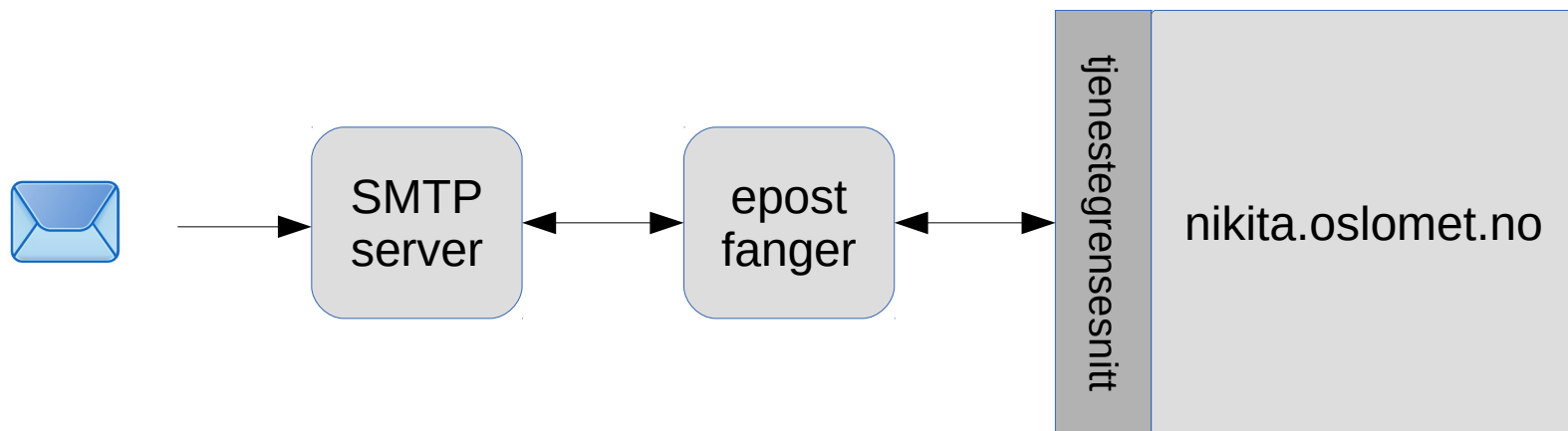


Epost arkivering

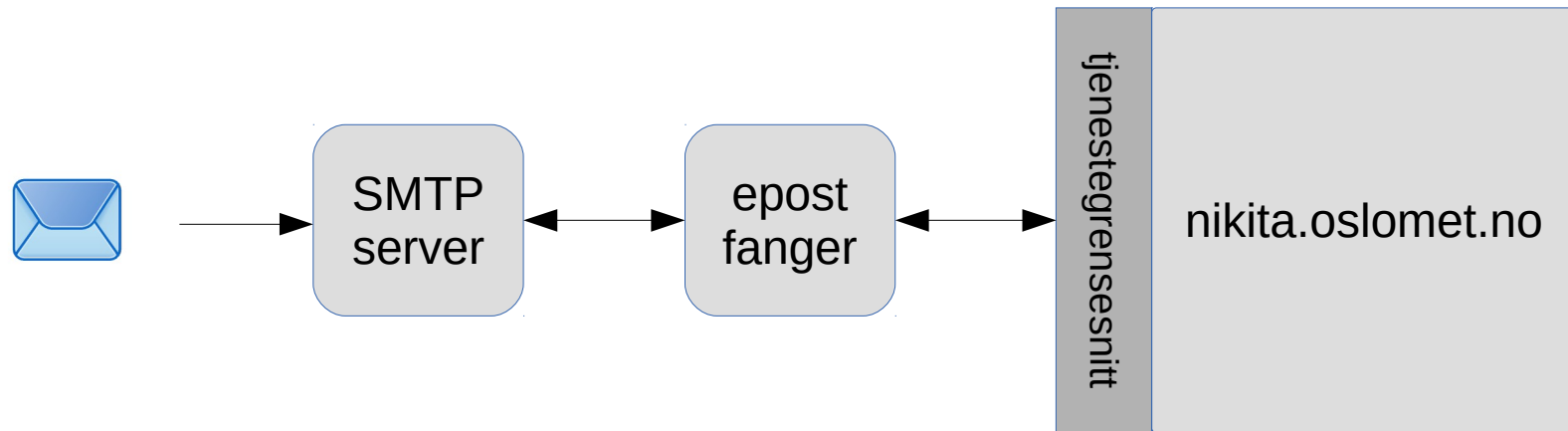
Aktiv prosess som automatisk fanger eposter som kommer inn til et postmottak

pere-noarkseminar (at) hungry.com

Prøv det gjerne, men epostadressen er kun aktiv i dag



Epost arkivering



Epost kommer umiddelbart under arkivets kontroll

Epostfanger kontinuerlig tar epost fra epostserveren og oppretter en mappe og alle dokumenter får registreringer

Mye funksjonalitet som kan utvikles før eposten går videre feks signaturer, epost-tråding, bedre håndtering av vedlegg

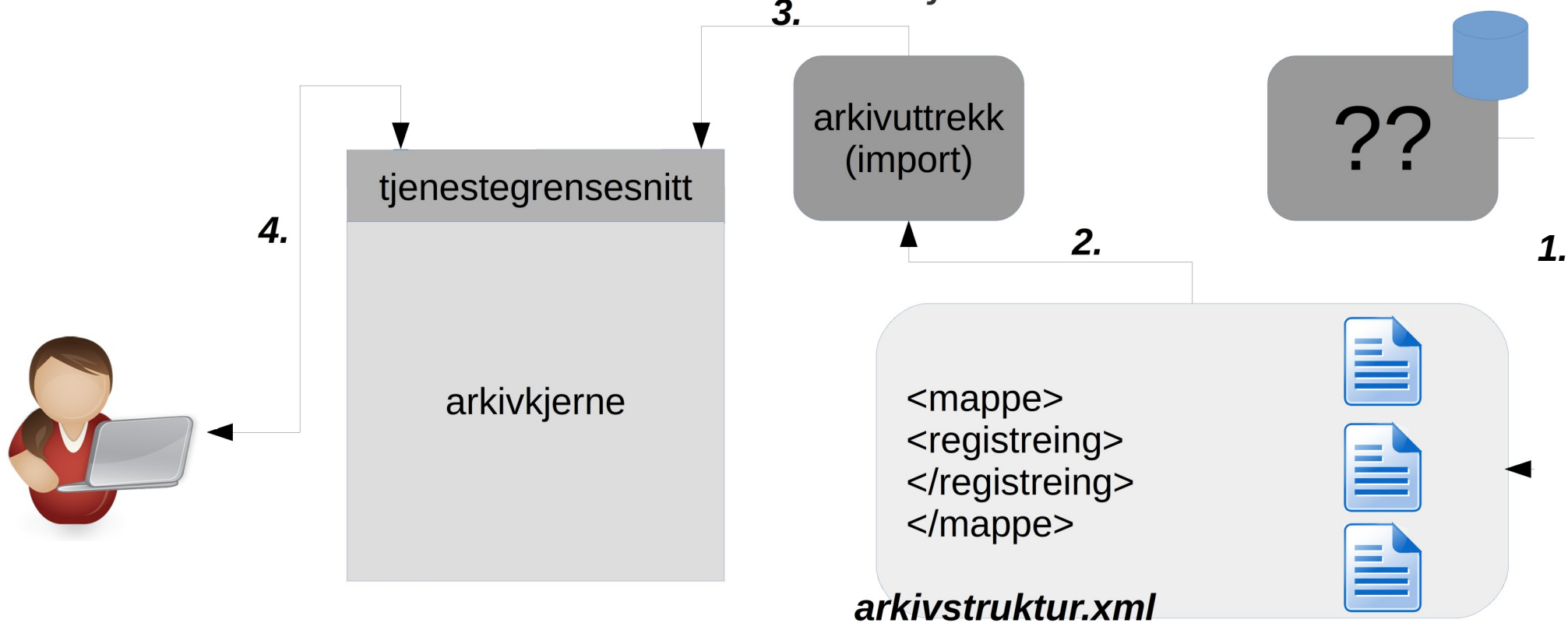
Epostfanger støtter rfc 822-familien. fmt/278 og fmt/950

Nytt liv til eksisterende materiale

Det er mulig å importere et Noark 5 uttrekk via tjenestegrensesnittet

Ikke 1:1 mapping, systemID, opprettetDato, opprettetAv osv får nye verdier

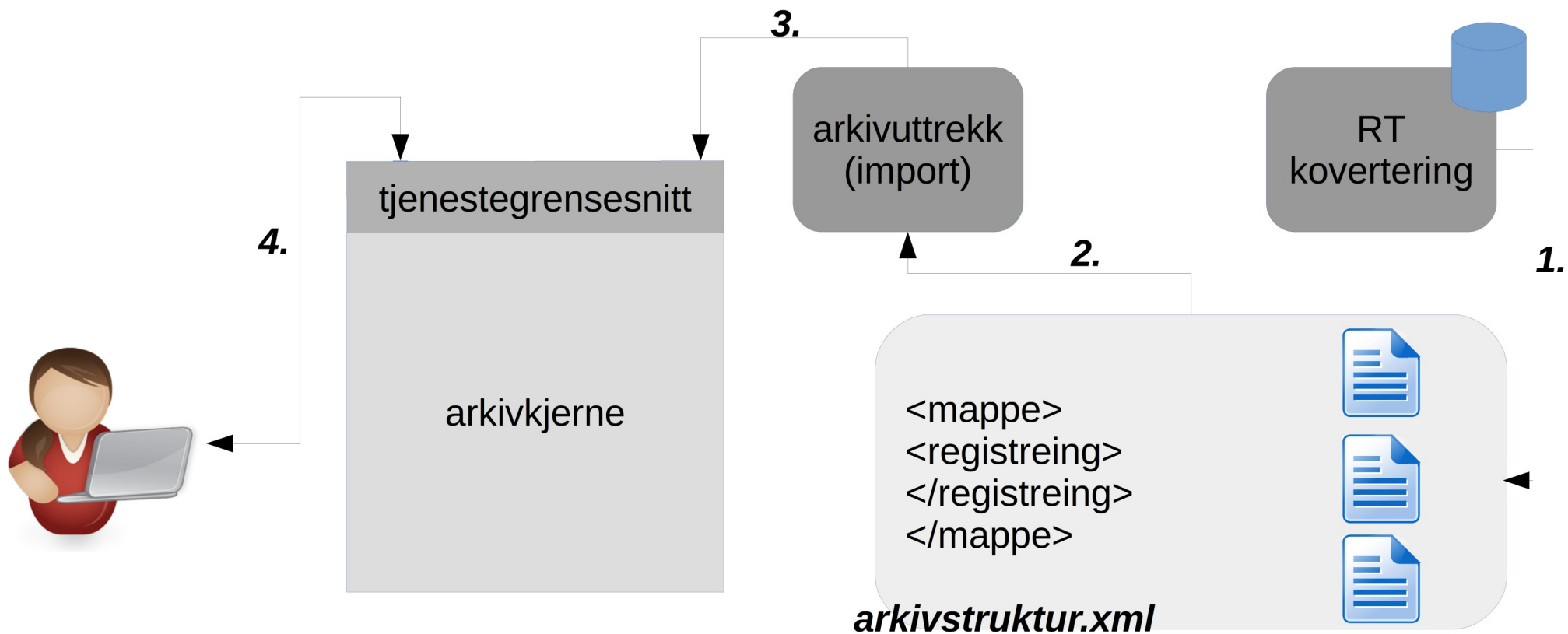
Eksisterende arkivmateriale blir søkbar og tilgjengelig på en standardisert måte i arkivkjernen din



Henvendelse håndtering (Request Tracker)

Organisasjoner bruker ofte systemer for henvendelse håndtering (for eksempel Request Tracker og OTRS) der en henvendelse blir en “sak” og har en sporingsnummer

Konverterer informasjon fra request tracking til Noark arkivstruktur



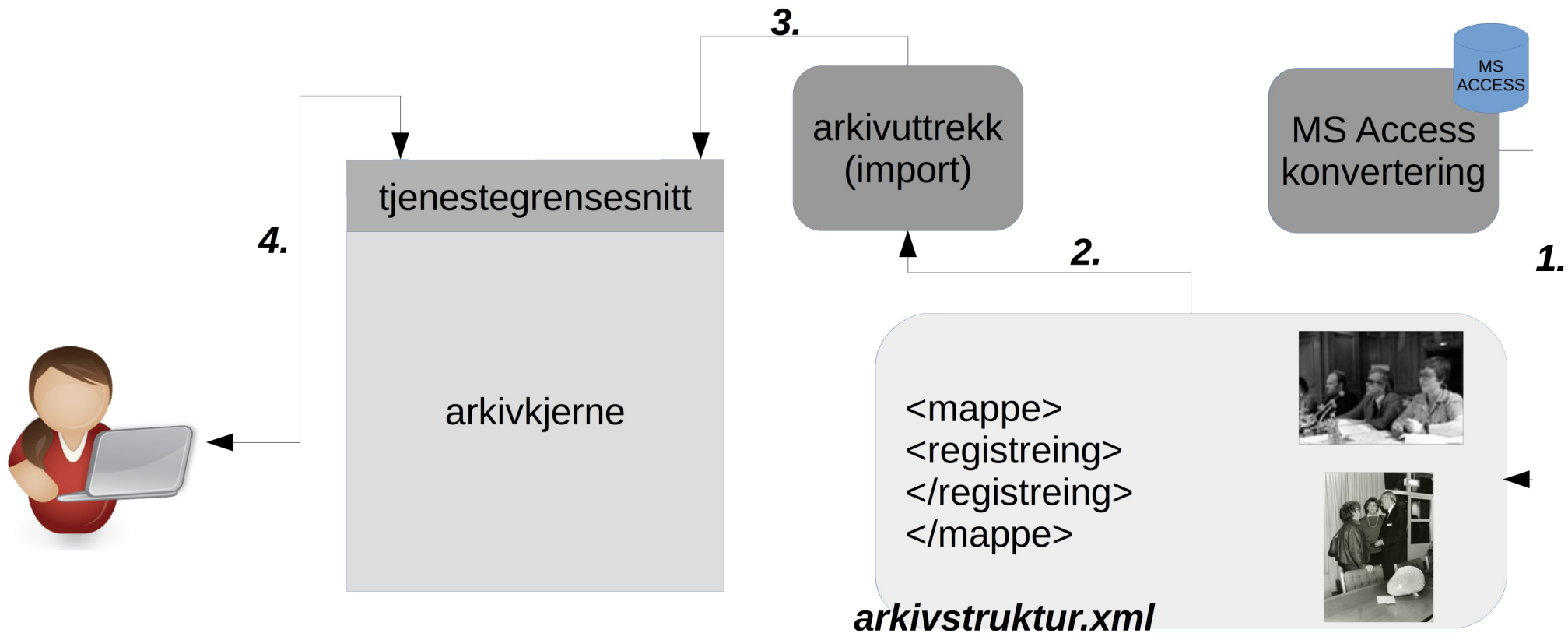
bildearkiv

8 000 bilder tilknyttet svenske fagforeninger fra 1940-1960 tallet

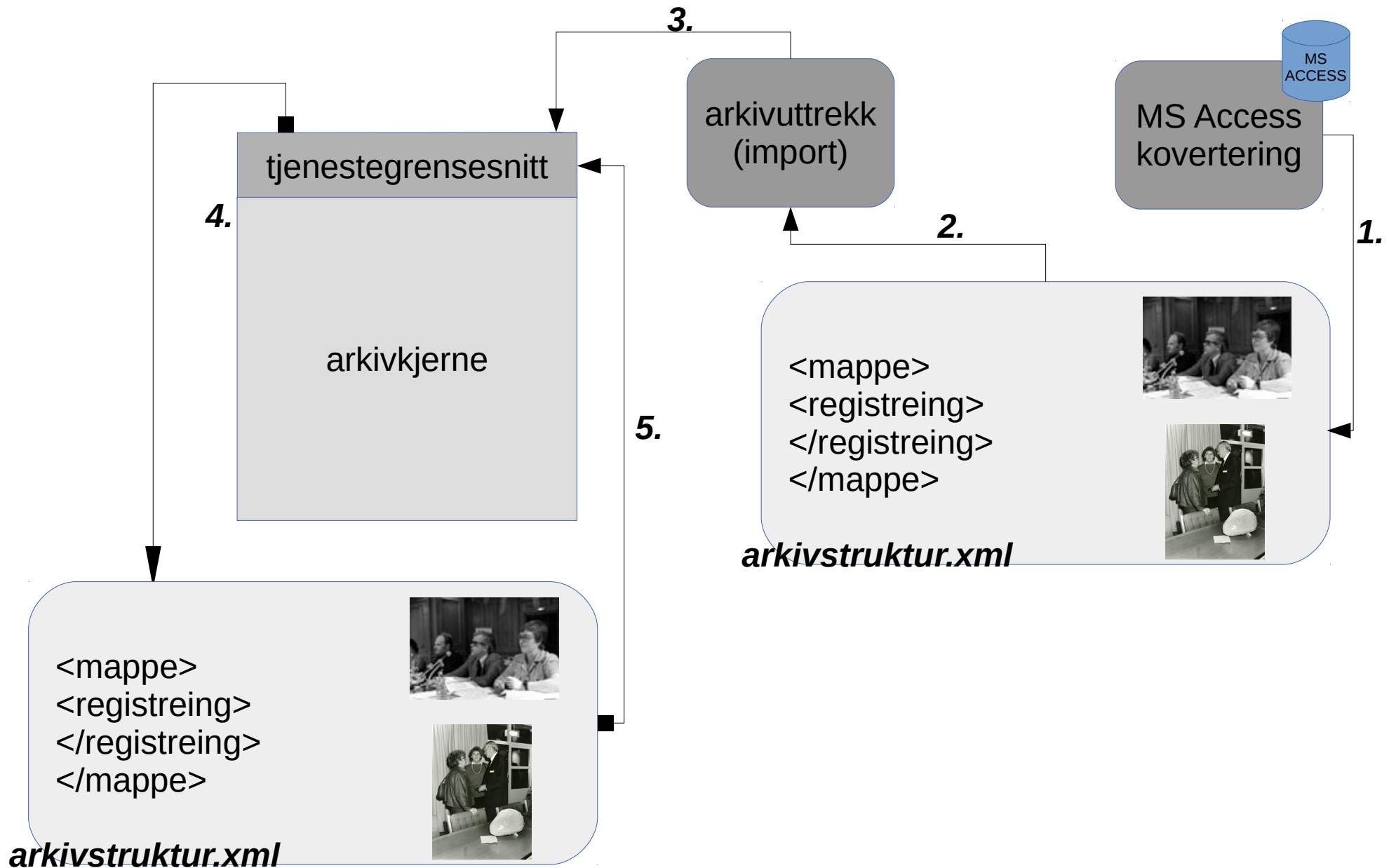
Tilgang til metadata om bildene via MS Access

Eksisterende tilgang og gjenbruk er begrenset (samlingsbasert)

Gi nytt liv til gammel materiale ved å ta det inn i et Noark arkiv



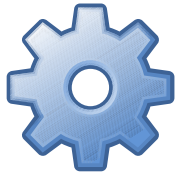
og ja, reimport er mulig ...



dokumentarkiv

Utvikler fortsatt en prototype for dokumentfangst av dokumentlager til arkivet

Ser på deler av (eldre) sjømannskirke dokumentarkiv (ingen personopplysninger)



Hvem: id, author, company, creator, last_edited_by

Hva: subject, title, description, comments, keywords

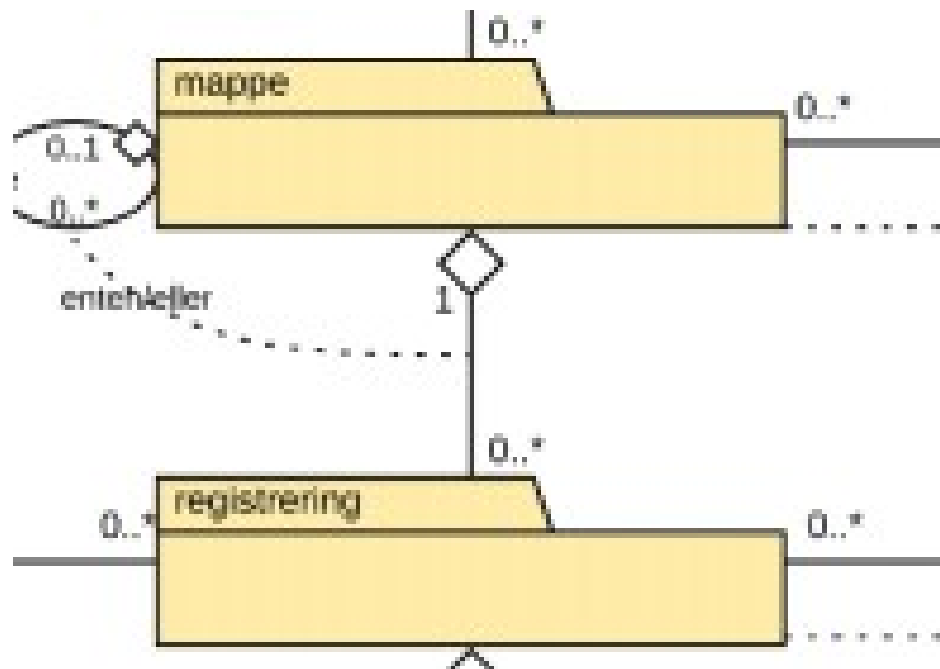
Om: character count, word_count, page_count, **total_edit_time**, creator_tool, mime_type, format, language

Tid: file_creation_date_time, **file_last_printed_date_time**, file_save_date_time, file_modification_date_time, **file_name**

dokumentarkiv

Møter en begrensning der Noark ikke lar en registrering og (under)mappe være koblet til samme (foreldre) mappe

Vanskeliggjør å bruke Noark som dokumentarkiv



Noark som dokumentarkiv

Poenget er å bruke arkivet som et dokumentlager der dokumenter er søkbar med OData.

Samtidig bevares alt av metadata tilknyttet til dokumentene. Dokumentene har økt autentisitet med bruken av sjekksummer, og det er mulig lagre versjoner av dokumenter.

Ikke utforsket tematikken tilstrekkelig for å anbefale en bestemt tilnærming

Ønskelig å kunne fange mer metadata enn det det er mulig til i dag

Det vil antageligvis følge samme tilnærming som Epost fangst

