

# Innlegg KDRS samling

5 juni 2024 - kl. 13:00-13:45

## Proessen med bevaring fra sky-tjenester til Noark5

Generering av Siard2-uttrekk fra sky-tjenester

Harry Myrene - Visma

# Fra programmet

## Program KDRS samling 5. - 6. juni 2024

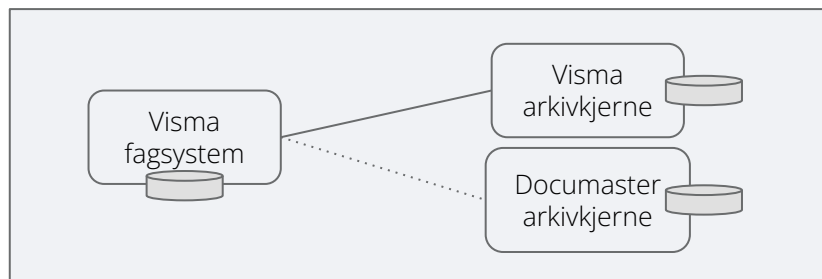
Sted: Arkivsenteret DORA, Maskinistgata 1, 7042 Trondheim, 4. etg. – rom 402

Onsdag 5. juni 2024

Kl 09:15 – 10:00	Registrering
Kl 10:00 – 10:15	Velkommen v/ Tor Eivind Johansen, KDRS
Kl 10:15 – 11:00	Innsyn, lovverk og forventninger med eksempler v/Petter Pedryc, IKA Trøndelag
Kl 11:05 – 11:50	KDRS Søk & Vis, løsning og status v/Tor Eivind Johansen, KDRS
Kl 12:00 – 13:00	Lunsj
Kl 13:00 – 13:45	Prosessen med bevaring fra sky-tjenester til Noark5-arkiv og til slutt Siard2- uttrekk v/Harry Myrene og Arthur Almenning, Visma (digital)
Kl 13:45 – 14:00	Pause
Kl 14:00 – 14:45	SIARD og mulighetsrommet v/ Arne-Kristian Groven, Arkivverket
Kl 15:00 – 15:15	Pause
Kl 15:15 – 16:00	Kartlegging og utvikling av innsynsdatabase med Urdr. Demonstrasjon av hvordan man kan kartlegge produksjonsdatabaser med Urdr, og produsere innsynsdatabaser og maler for KDRS Søk & Vis. v/ Frode Kirkholt, Bergen byarkiv (digitalt)
Kl 19:00	Felles middag

# Fagsystem og Arkiv lokalt installert

- Fagsystemet installert lokalt i kommunen (verts kommunen)
- Arkivkjerne installert lokalt i kommunen (verts kommunen)
- Hvert fagsystem kobles mot "sitt" arkiv/arkivdel i arkivkjernen
- Visma leverer egen arkivservice (tilpasset versjon av Geointegrasjon tilbake til 2011)
- Documaster "benytter" i dag Visma sin arkivservice

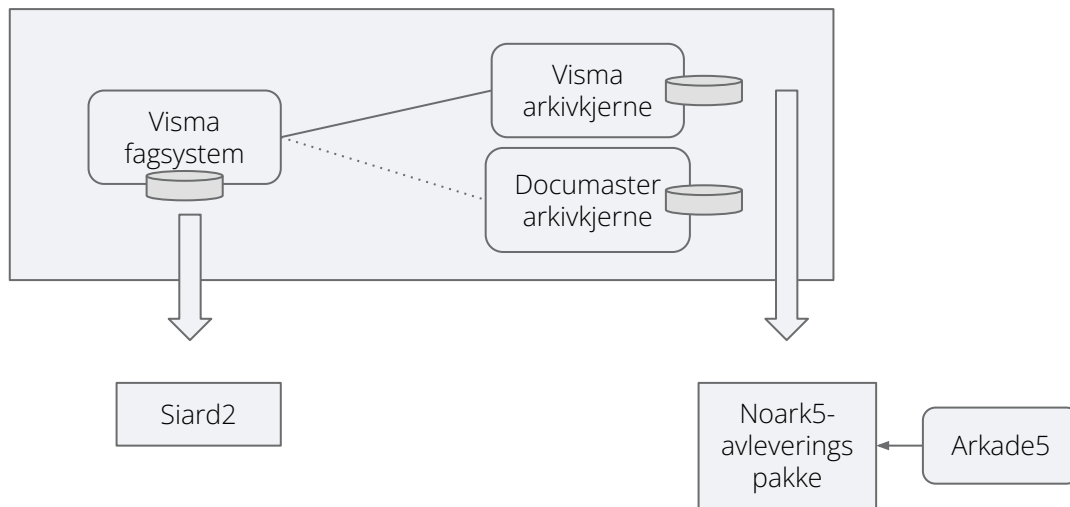


En lokal installasjon - en database

En lokal installasjon av arkivkjerne - ett arkiv/arkivdel pr fagsystem i samme arkivkjerne/database

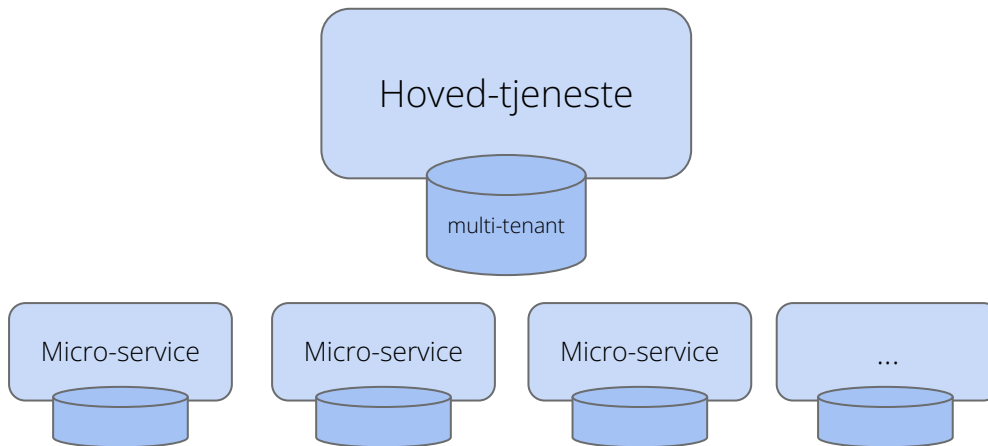
# Deponering/avlevering **lokalt installert**

- Siard2 genereres fra fagsystemet's database
  - Ofte utført av tekn. konsulent hos Visma
- I arkivkjernen Periodiseres en arkivdel, deretter Deponeres den periodiserte delen av arkivdelen
  - Ved deponering genereres Noark5-arkivpakke (ihht. Noark5-standarden)
  - Arkade5 benyttes for å teste arkivpakken før videresending
  - Utføres ofte av tekn.konsulent hos oss, men kan også utføres av kommunen selv



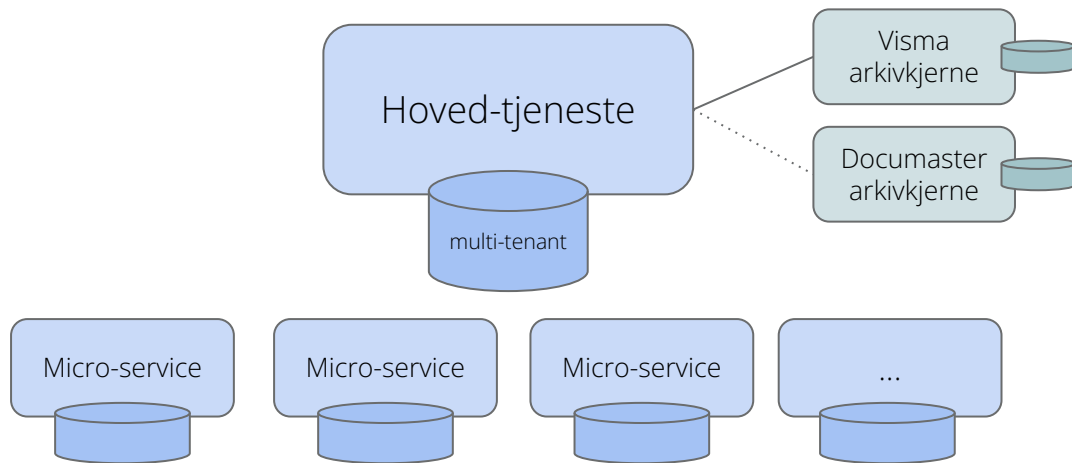
# Visma sky-tjeneste

- Flere kunder i samme tjeneste / samme database (multi-tenant)
- Hver tjeneste (fagløsning) består av en hovedtjeneste og flere micro-services
- Hver micro-service har "egen" database (multi-tenant)



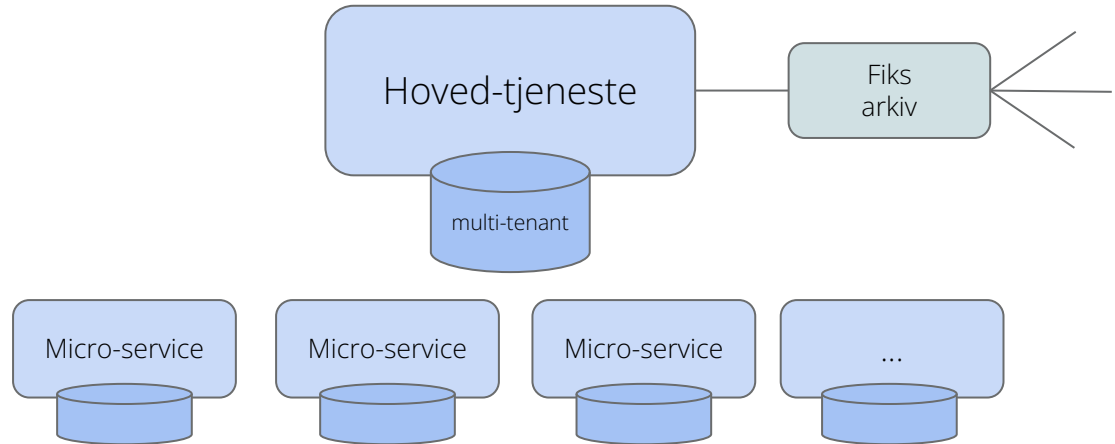
# Visma sky-tjeneste og Arkiv

- Arkivdanning skjer fra "hovedtjenesten"
- Arkivkjerne kan ligge som sky-tjeneste eller fortsatt lokalt installert. De aller fleste etablerer også arkiv som sky-tjeneste.
- Arkivkjerne har fortsatt en "installasjon/database" pr kunde
- Periodisering og Deponering/avlevering skjer dermed på samme måte som hvis lokalt installert (samme løsning både lokalt og i sky)



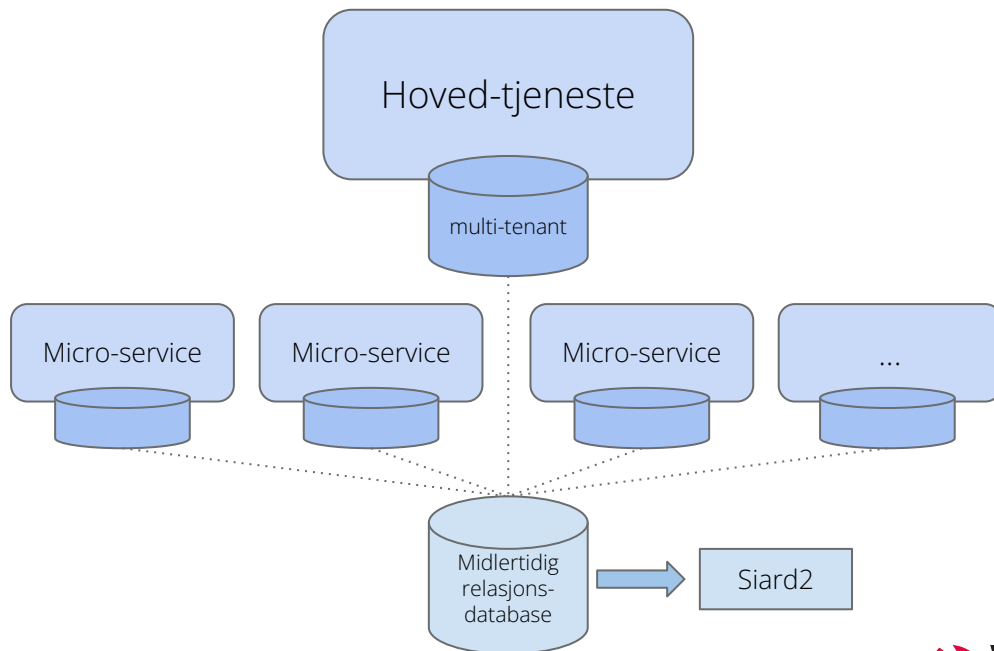
# Visma sky-tjeneste og Fiks-arkiv

- Starter arbeidet med integrasjon mot Fiks arkiv i løpet av høsten
- Kunde kan selv velge i sky-tjenesten hvilket arkiv man vil benytte (Visma/Documaster eller Fiks)
- Visma sine on-prem løsninger vil ikke tilpasses mot Fiks-arkiv



# Visma sky-tjeneste og Siard2

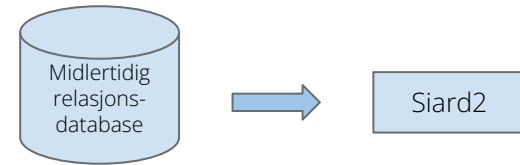
- I og med våre sky-tjenester er multi-tenant, må det gjøres et uttrekk for en kunde fra hoved-tjenesten og fra alle micro-servicene
- Uttrekket må utføres av Visma og eget administrasjonsverktøy benyttes for jobben
- En midlertidig relasjonsdatabase genereres der alle data for en kunde samles
- Denne benyttes igjen som input for Siard2-generering
- Når Siard2-uttrekket er godkjent (fra IKA) slettes den midlertidige basen (iht. IKA-MR sine rutiner og prosesser)





# Beskrivelse av Siard2

- Beskrivelser av tabeller og felt er lagt inn i databasen
- Dokumentasjon medfølger således i Siard2 for **Flyt-tjenestene**



Spørsmål...



**Entrepreneurial**

**Responsible**

**Dedicated**

**Inclusive**

—

Make progress happen

