

KDRS samling



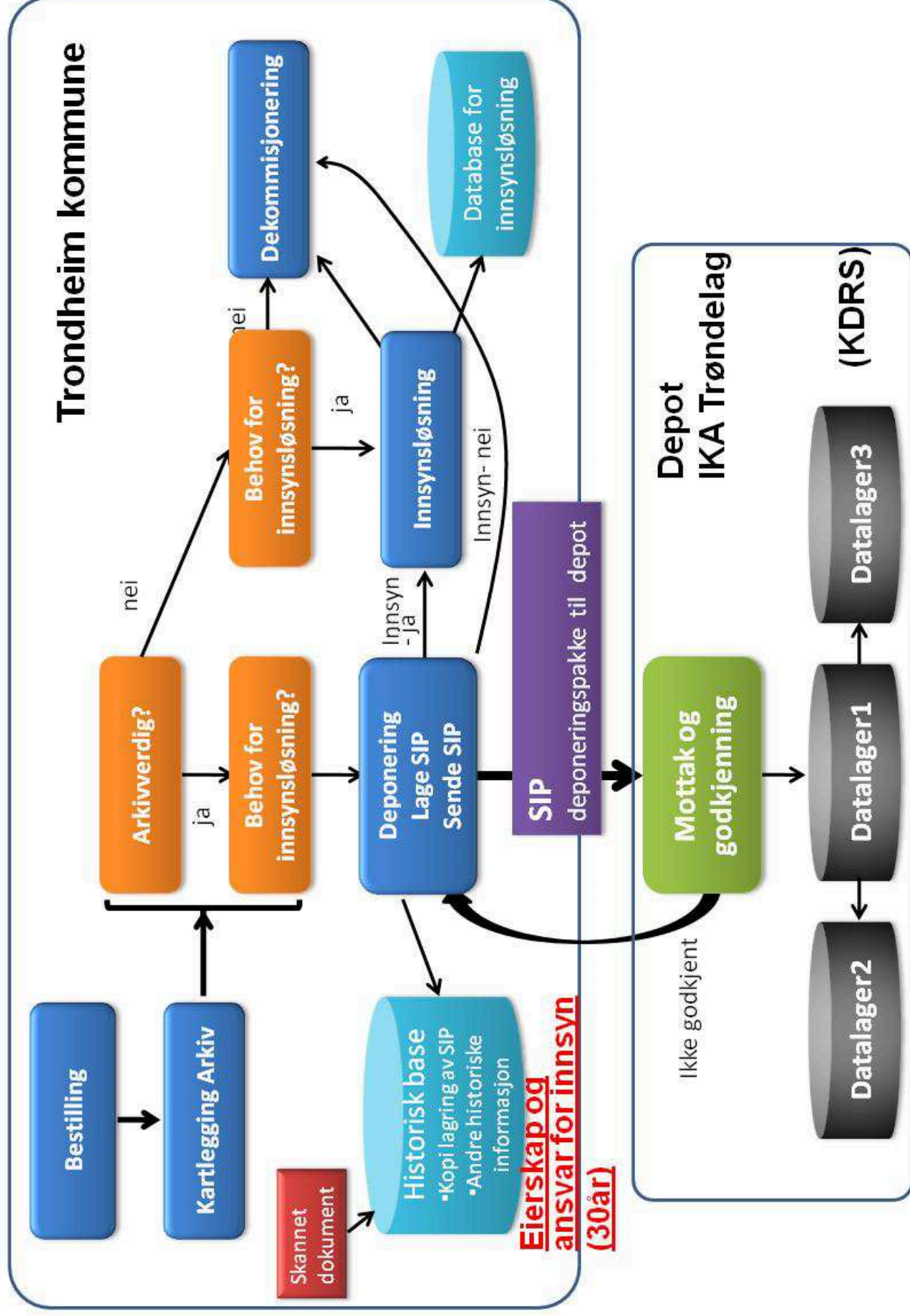
Proesser

bevaring av systemer/databaser
i Trondheim kommune

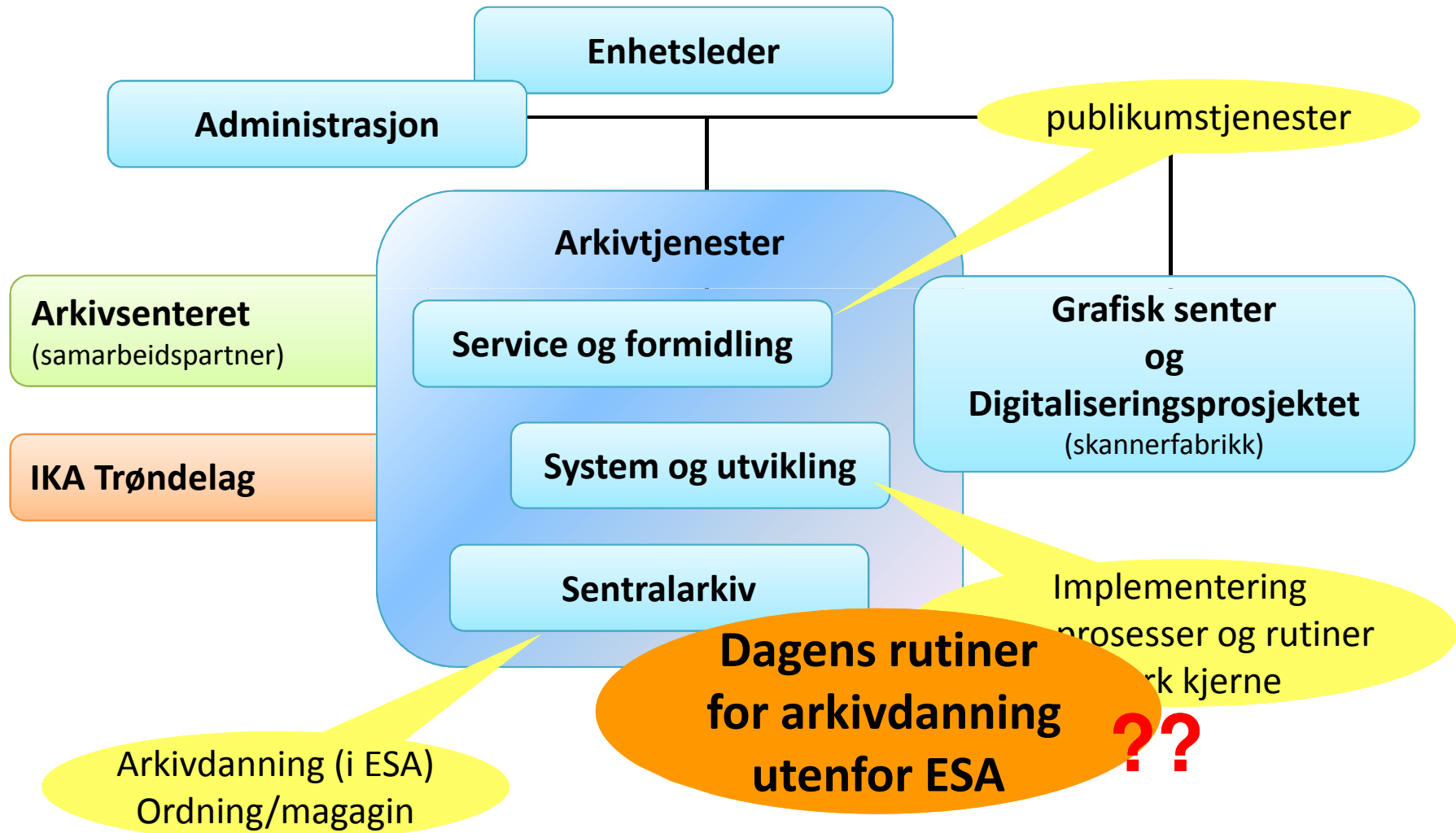
Orie Kimura / Trondheim byarkiv

04.06.2014

Bevaring av system med IKA Trøndelag



Trondheim byarkiv



Prosjekt - Bevaring av fagsystem- 1/3

2009

Kartlegging av systemer i kommunen

- Navn på systemadministrator
- Ca. 70 arkivverdige systemer

2012

Forslag - Rutiner for deponering

Prosjekt - Bevaring av fagsystem- 2/3

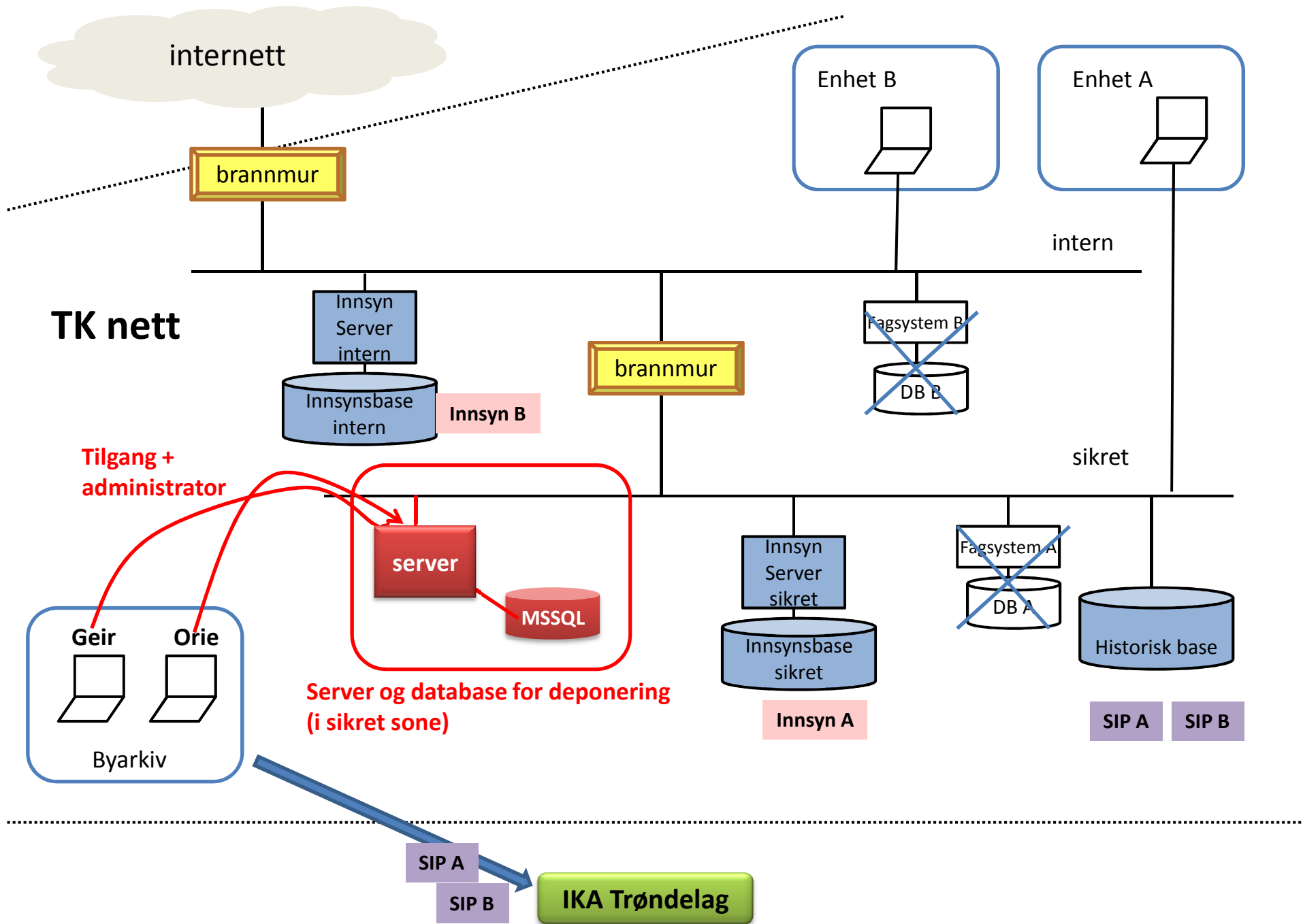
2013 --

1. Anskaffelse

- innføring, vedlikehold/drift av løsning for uttrekksgenerering , innsynsløsning og historisk base

2. Deponering og etablering av innsynsløsning

- Valg av pilotsystemer
- Deponering etter forslag til rutiner
- Etablering av innsynsløsning



Prosjekt - Bevaring av fagsystem- 3/3

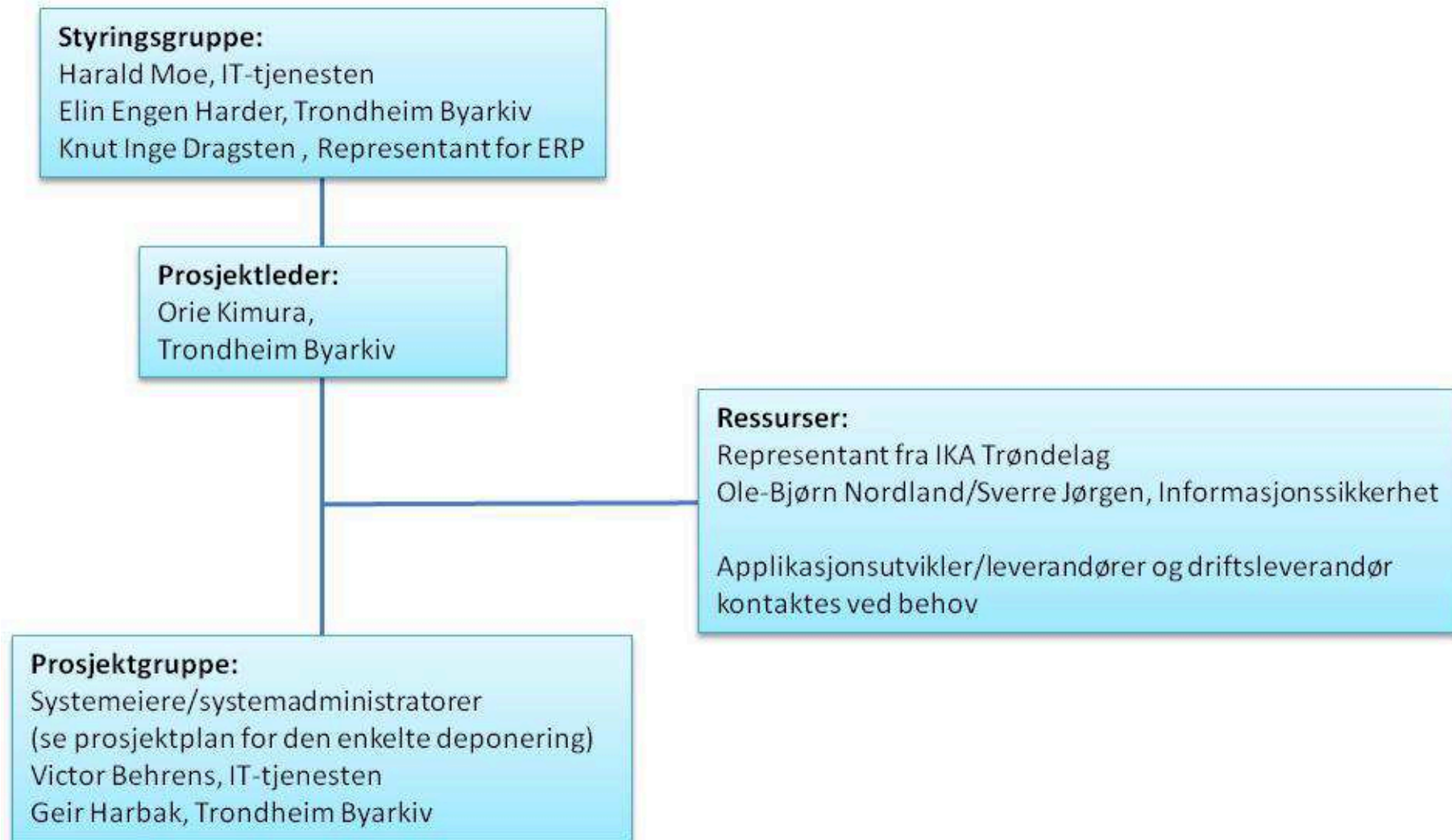
3. Utarbeidelse av rutinebeskrivelser

- Deponering
- Etablering og bruk av innsynsløsning
- Kartlegging av arkiv

4. Realisering

- Utsendelse av informasjon til systemadministratorer
- Øvrige systemer deponeres og evt.innsynsløsning etableres etter prioritering

Prosjektorganisering



Arkivverdige systemer i kommunen 1/2

	antall	Eksempel på system
Utgåtte systemer som er klar deponering	11	FORMULA , KSI Database , Oskar for Stavne , TolkADM , Mamut-Office-Pro, EKASYS GRANSKOGAN, EKASYS VPS, Marthe, OSKAR, Sofie, Visma Økonomi
Systemer som avvikles i 2014	13	NLP , MasterPiece , ERA , AD-Travel , Compello , SAFIR-OK, Vaktdata, <i>Kulturskole</i> , COWI Parkering, Parkeringservice2, Bibliofil(?), Safecon (?), <i>LokalMatrikkel</i>
Systemer som oppgraderes i 2014	1	Winmed 2
Systemer som avvikles innen 2019	2	ERV, ESA

Arkivverdige systemer i kommunen 2/2

	antall	Eksempel på system
Systemer som ikke har plan om avvikling (men skal også deponeres etter hvert)	39	Planregister, WinMap, OlkWeb, Visma Velferd, ADOPUS, VOKAL, Visma flyktning og voksenopplæring, TI metoden, SpeedAdm, GericA, Oppvekst HSPro, Bra Arkiv, Gemini-Sanitær, Komtek, Win Can, Kartdata, Gemini-forvaltning Its learning, EXTENS skole/barnehage, ACOS barnevern, PPI, GAIA HMS, GAT-turnus, intTranWin, ISY Proactive, Jonathan, ROSY DIG, SOFIE(kemneren), Trondheimsbilder/tegninger, CIM, DM Brann, PIE Personalbasen, Proweb, Sampro/individuell Plan, Skjenkebasen, Trygg varsling, TQM, Wilab Web
Utgåtte systemer der Byarkivet ikke har opplysninger for å vurdere bevaring av dem	6	Groupwise, Leseprover, NBSTØY, NORBIT, Kartlegging i Sosial Tjenesten, Visma CRM Terminalserver

Presentasjon til
systemadministrator



Deponering av system/database og
innsyn i deponert database

Orie Kimura / Trondheim byarkiv

Eksempel 1 - KSI database -

et kartleggings- og rapportverktøy for
Kvalifiseringssenter for innvandrere (INN)












- Erstattet av Visma flyktning og voksenopplæring i 2012
- I TK-nett sikret sone
- Brukermapper(papir)
blir avlevert fortløpende
- Trenger ikke innsynsmodul
- **Deponert 09.05.2014**
- under godkjenningsprosess hos IKA



Eksempel 1 - KSI database

1. Deponeringspakke til IKA-Trøndelag som er godkjent
 - [Informasjon om deponeringen](#)
 - Datauttrekk, tilhørende dokumenter og beskrivelse av databasestruktur i godkjent arkivformat, jf. Riksarkivarens tekniske arkivforskrift
 - [Systemdokumentasjon](#)
dokumentasjon av databasemiljø og teknisk struktur
 - Oppdatering av Arkivplan.no
 - [Kartlegging av arkiver \(på papir og elektronisk\)](#)
 - [Kartlegging av database/system](#)
2. Evt. Innsynsløsning
3. Kopi av deponeringspakke til historisk base hos byarkiv
4. Dekommisjonering av system

Fremdriftsplan

	Aktivitet	Ansvar	2014 mars	april	mai	Juni	Utført dato
Kartlegging							
1	Kartlegging av arkiver (på papir og elektronisk)	Byarkiv /sysadm.					08.5.14
2	Kartlegging av database/system	Sysadm. /Byarkiv					Okt. 13
Deponering							
3	Kopi av database bestilles	Sysadm. /enhet					05.3.14
4	Kopi av database sendes til Byarkiv	Avklares *					07.3.14
5	Uttrekksgenerering og testing	Byarkiv					Mars.14
6	Bruker- og systemdokumentasjon samles, f.eks kopi av viktige skjermbilder	Enhet					18.3.14
7	Bruken av system beskrives i arkivplan	Byarkiv					Mai.14
8	Innpakning og utsending av deponeringspakke	Byarkiv					09.5.14
9	Kopiering til historisk base hos Byarkiv	Byarkiv					
10	Bestilling av sletting av KSI Database fra TK-nett	Enhet/ driftsleverandør					
Avslutning							
11	Prosjekt rapport og evaluering	Prosjektleder					

Eksempel 2 – Lønn, Regnskap og HR

Hva er de brukt for? Hvilke systemer utfases? Når?

- AD-TRAVEL
- ERV
- Komfakt
- MasterPiece
- NLP – Lønnssystem
- Dokumentbanken
- Workbench
- Elektronisk-lønnsbilag
- ERA
- GAIA HMS
- WebCruiter
- Compello
- Koop
- Account match
- mer?



Eksempel 2 – Lønn, Regnskap og HR

- NLP : Lønnssystem. Erstattet av Blue Garden løsning i 2014
- AD Travel : Timeføring. Erstattet av Blue Garden løsning i 2014
- MasterPiece(MP) :Regnskapssystem. Erstattet av ERV i 2009
- Compello og Kommfakt : Fakturering. Erstattet av ERV i 2009

- Stormaskin ASP, driftes ikke mer = "ikke tilgjengelig"
- Innsynsløsning for intern bruk

- Bilag avleveres til Byarkiv, makuleres etter 10år

Eksempel 2 – Lønn, Regnskap og HR

1. Kartlegging av arkiv

NLP og AD Travel: Personelhåndbok, 01.06 Personaldokumentasjon

[Rutiner for bevaring av personaldokumentasjon i Trondheim kommune](#)

MasterPiece :? Compello og Kommfakt :?

[Bokføringsloven](#)

Bevarings- og kassasjonsplan i kommunen



2. Uttrekksgenerering

Data fra NLP og MP har kommet som csv-fil og dvd

3. Kartlegging av behov for innsynsløsning

i gang

Deponering av fagsystem-



Innsynsløsning



Takk for oppmerksomheten 😊