



SAMSYD

ett projekt för aktiv samverkan mellan kommuner



SAMSYD

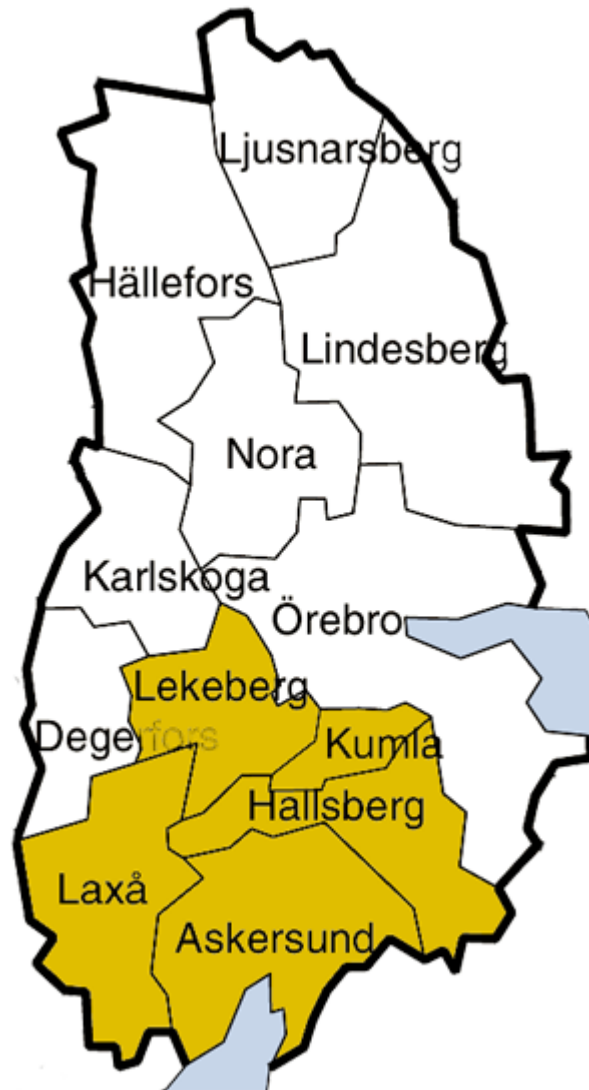
ett projekt för aktiv samverkan mellan kommuner





SAMSYD

ett projekt för aktiv samverkan mellan kommuner





SAMSYPD
ett projekt för aktiv samverkan mellan kommuner

December 2003 startar Projekt Samsyd med hjälp av statsbidrag från finansdepartementet:

Bidrag för främjande av samverkan mellan kommuner och mellan landsting med befolkningsminskning.

Sydnärkesgruppen tar initiativet

Består av politiker från:

Askersund

Hallsberg

Kumla

Laxå

Lekeberg

Samverkan mellan två eller flera kommuner

Projektet avslutas december 2005



Upphandling införande Telefoni/IP-telefoni

2004

- enas fyra kommuner om att göra en gemensam upphandling av gemensam telefoniplattform
- upphandlingsunderlag anbudsförfrågan ut

2005

- sker en utvärdering av offerter
- beslutar sig 3 kommuner att gå in i telefoniprojektet
- i projektet läggs metakatalog/identitetshantering, skall föda telefonisystemet med kunddata
- sker installation uppdatering och driftsättning

2009

- utreds möjligheterna till gemensam IT-organisation
- beslutas - ingen gemensam IT-organisation - utökat strategiskt samarbete



Har vi gjort något mer?





Gemensam klientdatorhantering
Internetuppkoppling
 Växel / hänvisning
 Bibliotekssystem
 Debiteringssystem för Vatten & Renhållning
 Vårdavgifter
 Skräppostsystem
Identitetshantering/Metakatalog
IT-Personal



Internetuppkoppling
 Miljösystem
 Växel / Hänvisning
 Ekonomisystem
 Fakturasystem
 Debiteringssystem för Vatten & Renhållning
 Skräppostsystem
Identitetshantering/Metakatalog

Internetuppkoppling
 Växel / hänvisning
 Skräppostsystem

Gemensam klientdatorhantering
Internetuppkoppling
 Växel / hänvisning
 Skräppostsystem
IT-Personal
 CMS



Internetuppkoppling
 Växel / hänvisning
 Bibliotekssystem
 Debiteringssystem för Vatten & Renhållning
 Vårdavgifter
 Skräppostsystem
Identitetshantering/Metakatalog

Debiteringssystem för vårdavgifter

Gemensam miljönämnd och byggnadsnämnd

Lönesystem



Gemensam metakatalog/identiteshantering

Novell Identity Manager

Metakatalog - identitetshantering
grunden för ett effektivt samarbete

Metadata, information om en
användare, kan matas in manuellt
eller...

...hämtas från andra system

Vi tar ut ett antal uppgifter från HR-
system (3 st olika), inloggningskatalog
m m

Den samlade informationen används
på ett antal olika sätt

Personnumret den unika identifieraren

Skapar händelser, användarkonton

Ger behörigheter till olika system,

personalisering intranätet

Skriver data till olika system

Putte Svensson
19740310-6634
Miljöinspektör
Miljö- och teknikförvalt.
putte.svensson@hallsberg.se
0582-68 50 99
070-379 68 50
anst fr o m 2004-03-11 -
AID-kod
Arbetsställekod
BSK-kod
Förvaltningskod

2009 Ny design – rollbaserad

Anställning

Sjuksköterska, lärare

Elev

Förälder

Politiker

Roller förändras men identiteten finns kvar

Putte Svensson

19740310-6634

Miljöinspektör

Miljö- och teknikförvalt.

putte.svensson@hallsberg.se

0582-68 50 99

070-379 68 50

anst fr o m 2004-03-11 -

AID-kod

Arbetsställekod

BSK-kod

Förvaltningskod



Huvudidentitet

Roller

Exempel lärare: har 2 roller
anställd och
lärare

Rollerna skapas med info från HR-
system och verksamhetssystem

Läraren blir förälder,
ytterligare en roll läggs till

Lennart Svensson

19740310-6634

Info från HR-system

Info från verksamhetssystem

Info från verksamhetssystem

Huvudidentitet

Exempel miljöinspektör: arbetar
i 2 kommuner

Kommun 1

Kommun 2

Användar-ID detsamma oavsett
kommun, lösenordssynk, roller +
annan info kan synkas

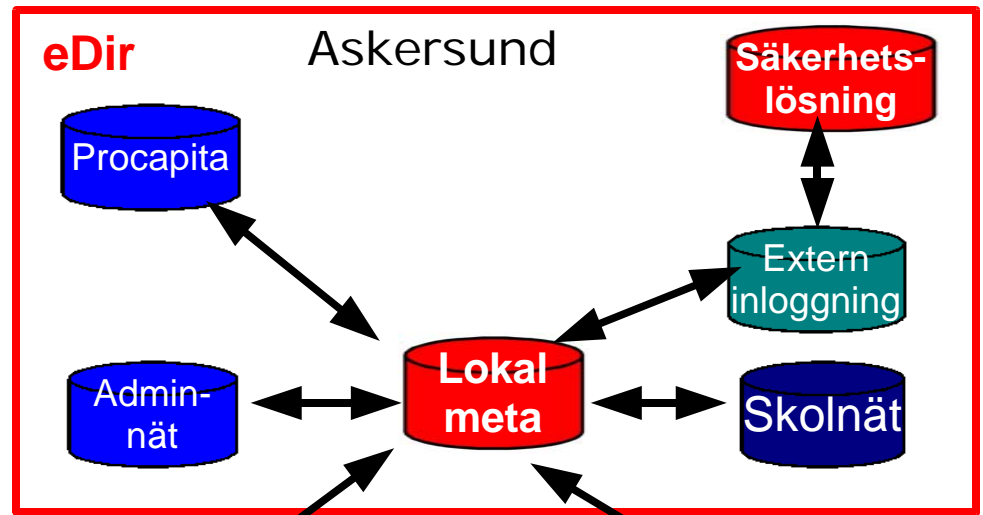
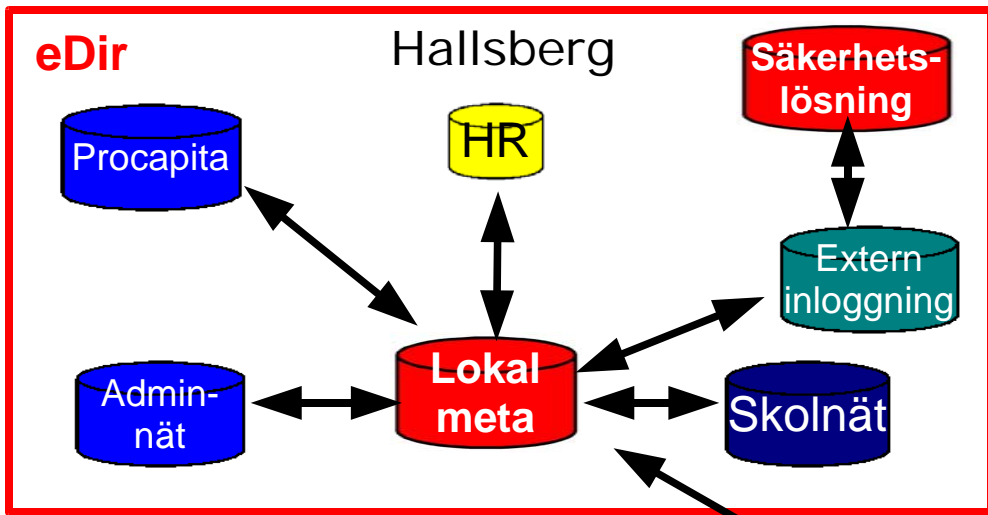
Putte Svensson

19740310-6634

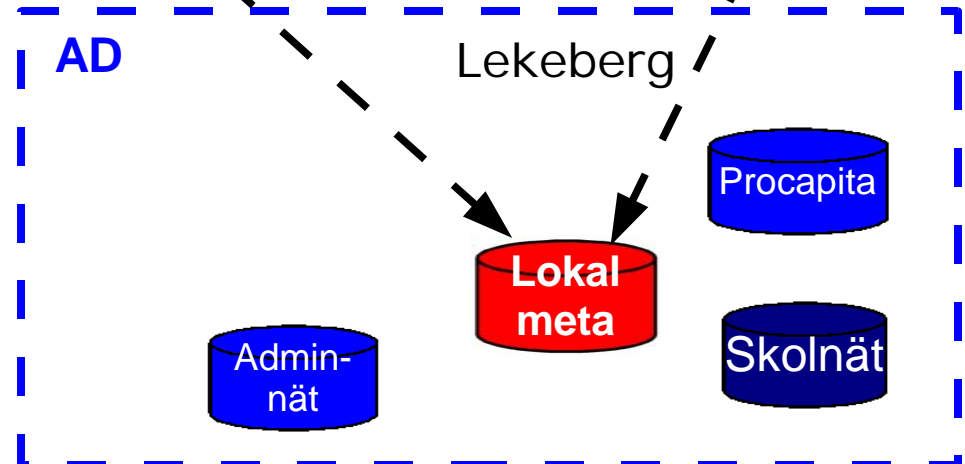
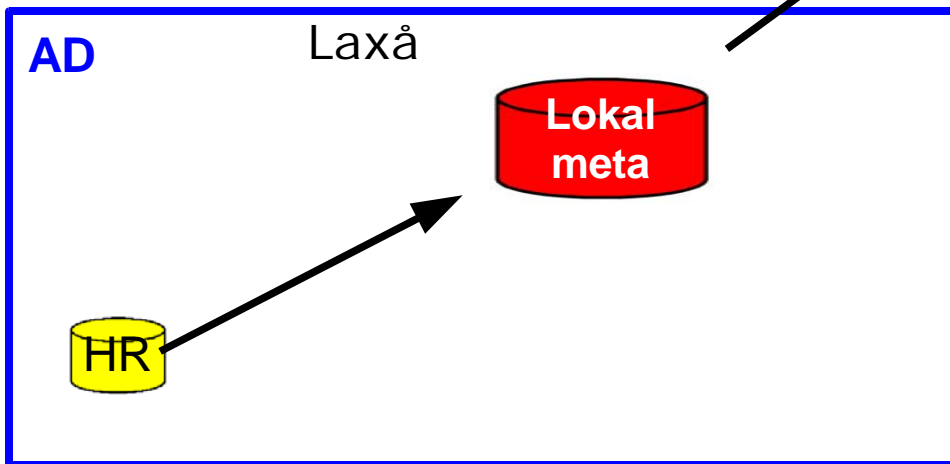
Info från HR-system kommun 1

Info från HR-system kommun 2





Växel/hänvisning gemensamt användardata för alla anknytningar

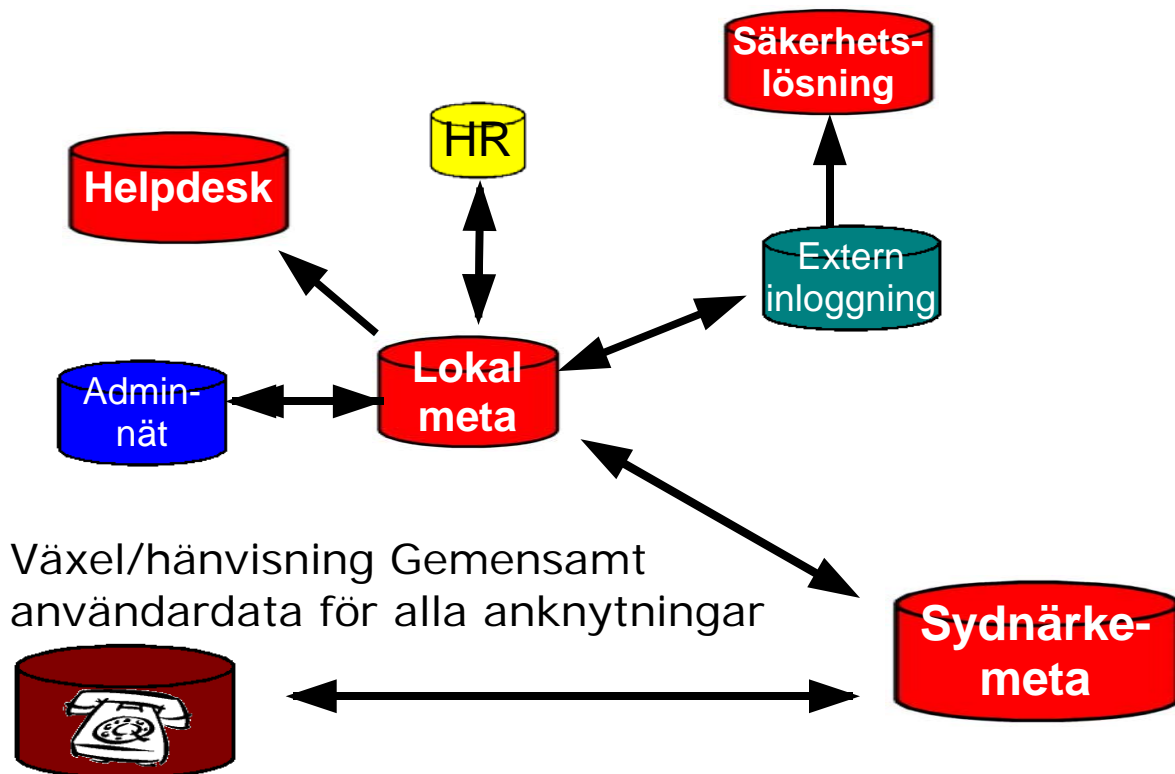


Gemensam metakatalog/identiteshantering

Novell Identity Manager

Hur använder vi metakatalog/identitetshantering?

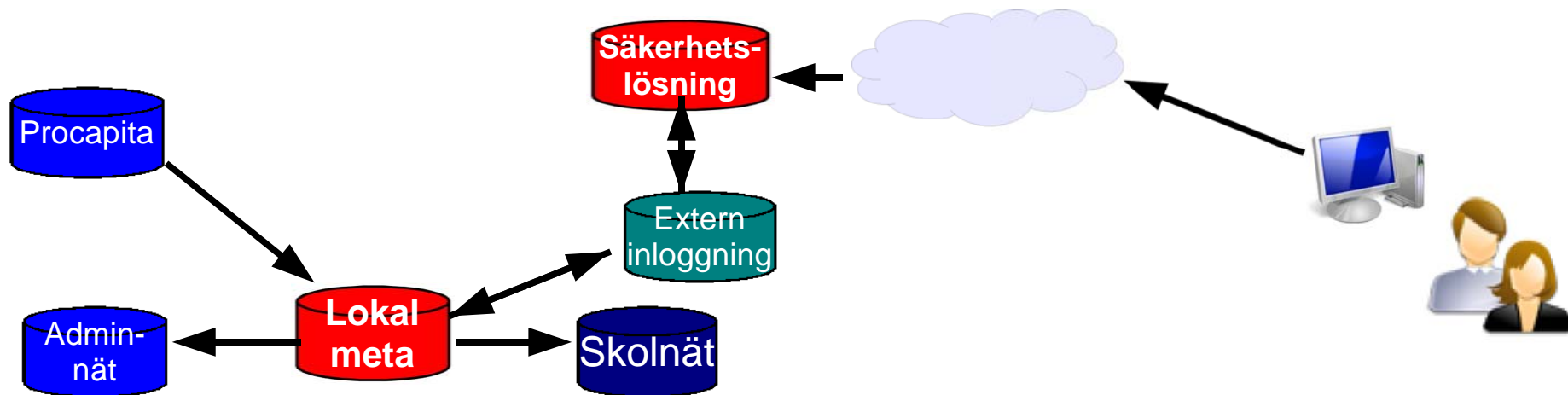
Automatisk generering av användarkonton med hemkatalog, e-post placering i inloggningskatalogens struktur externa inloggningar



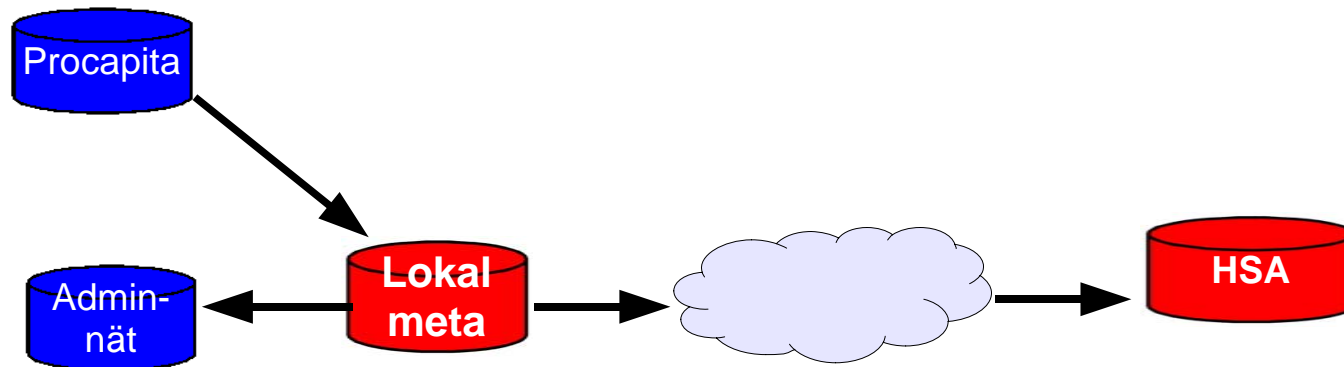
Elever, automatisk generering av användarkonton med hemkatalog, e-post placering i inloggningskatalogens struktur externa inloggningar

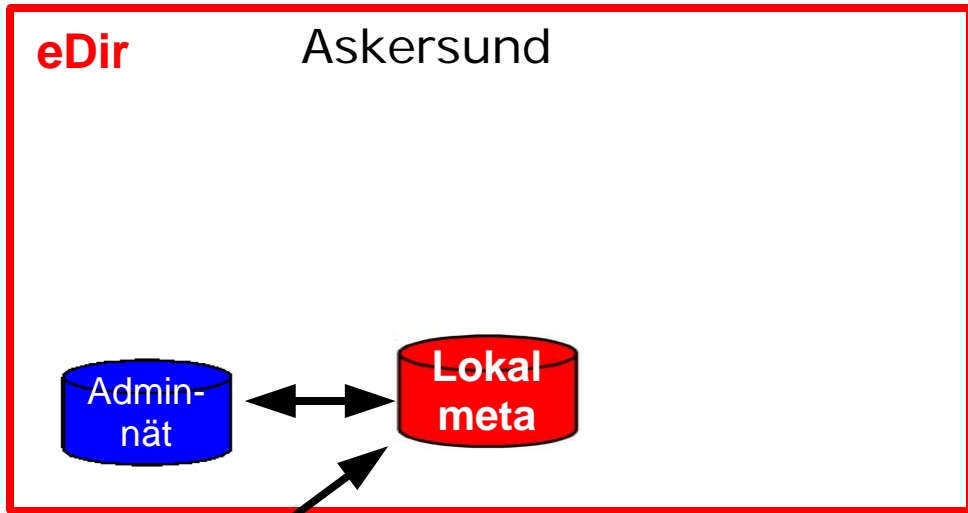
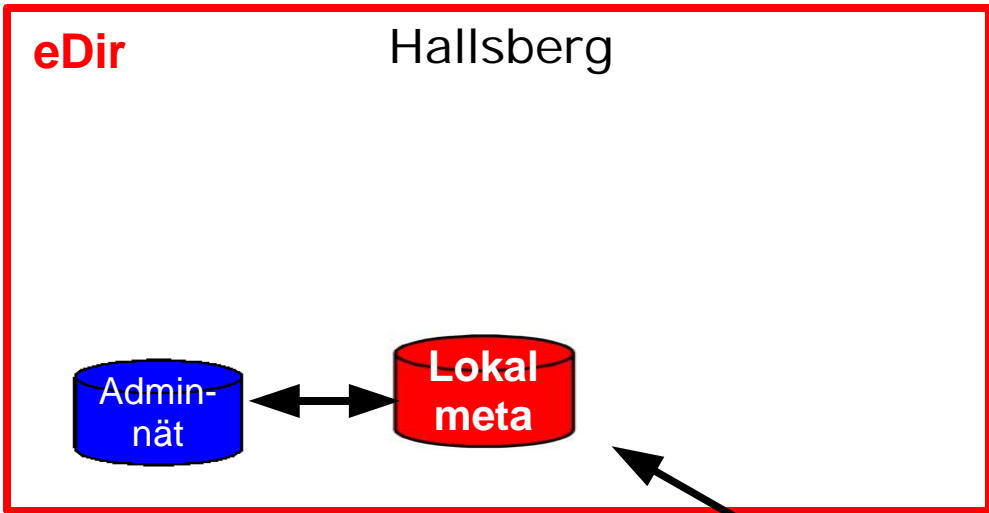
Elever, lärarpersonal och föräldrar automatisk generering av användarkonton för extern inloggning bl a till Rexnet

Föräldrar självservice för att registrera mobilnummer för SMS-inloggning



Synkronisering av användare till Landstingets HSA-katalog – NPÖ

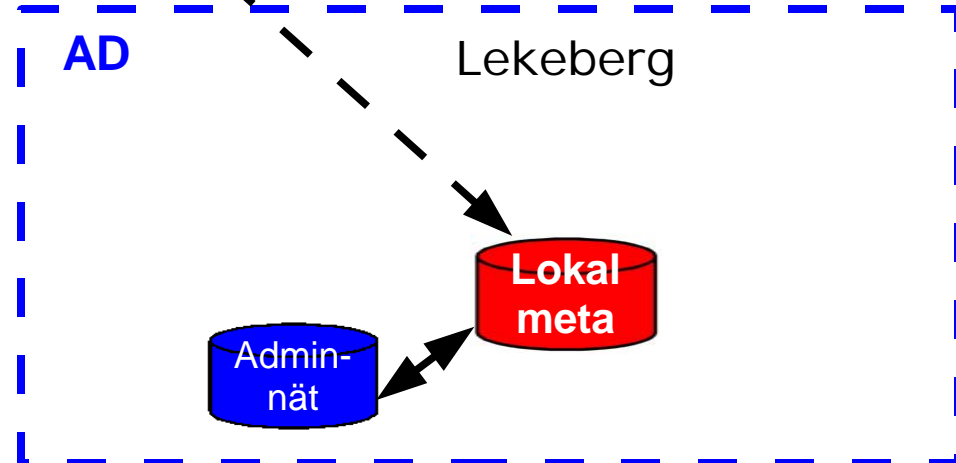
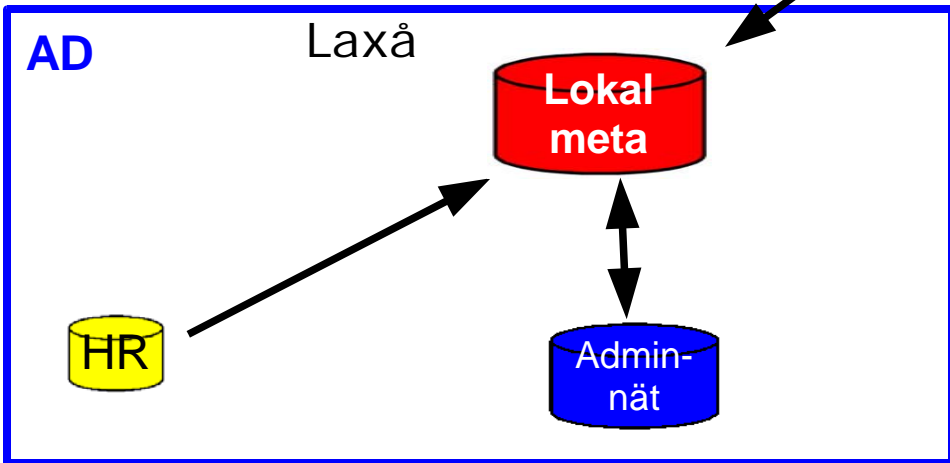




Möjlighet till att logga in med en användaridentitet i fler kommuner



Vi är inte där än men tanken finns. Tjänster delas redan idag mellan kommuner



Dokumentmallar med information från metakatalogen

Hallsberg går över

Skrivit eget tillägg
in användarinform

Dokument

© FORMsoft AB

Dokument Sv/Int

Svenskt

Internationellt

Svv/Färg

Svart/vit

Färg

Utgivarfält

Handläggare, telefon / ev sekr sign

Visning %

100

E-postadress

Användare...

Organisatorisk enhet

Kommunkansliet - IT-service

Hjälp

Referensfält

Dokumentnamn

Datum

2010-05-04

Referens

Ert datum

Er referens

Hjälp

Adressfält

Bimottagare (max 5 rader)

Huvudmottagare (max 5 rader)

Hjälp

Visa arkiv/sökväg

Visa adressuppgifter i sidfot

OK

Avbryt

tem

och lägger

Användare... © FORMsoft AB

Användare: 1 av 1

Organisatorisk enhet	Visning %
Kommunkansliet - IT-service	100

Handläggare

Titel

E-postadress

Telefon direkt XX-XX XX XX Mobil XXX-XXX XX XX

Ny användare

Radera användare

Standardanvändare

Hjälp

<< Tillbaka Nästa >> OK Avbryt



Sök efter användare ✕

© FORMsoft AB

Sökfält

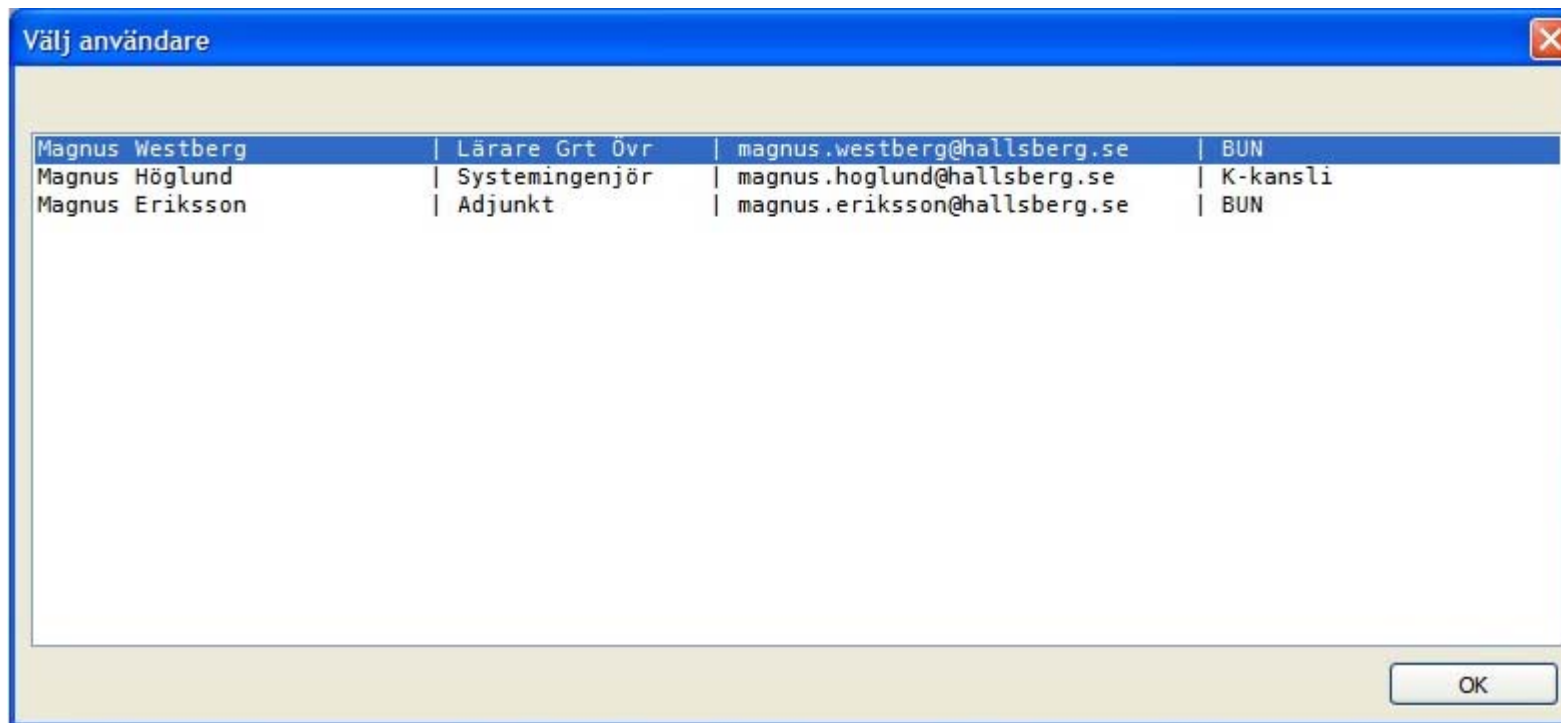
Förnamn

Efternamn

E-post

Fler sökalternativ...





Gemensam klientdatorhantering Novell ZENworks Configuration Management

Målet är att använda så få resurser som möjligt och att samutnyttja

En installation/paketering av gemensamma system/applikationer –
inga kopieringar utan samma

Så mycket gemensamma installationer/paketeringar som möjligt
Störst förtjänst inom skolan

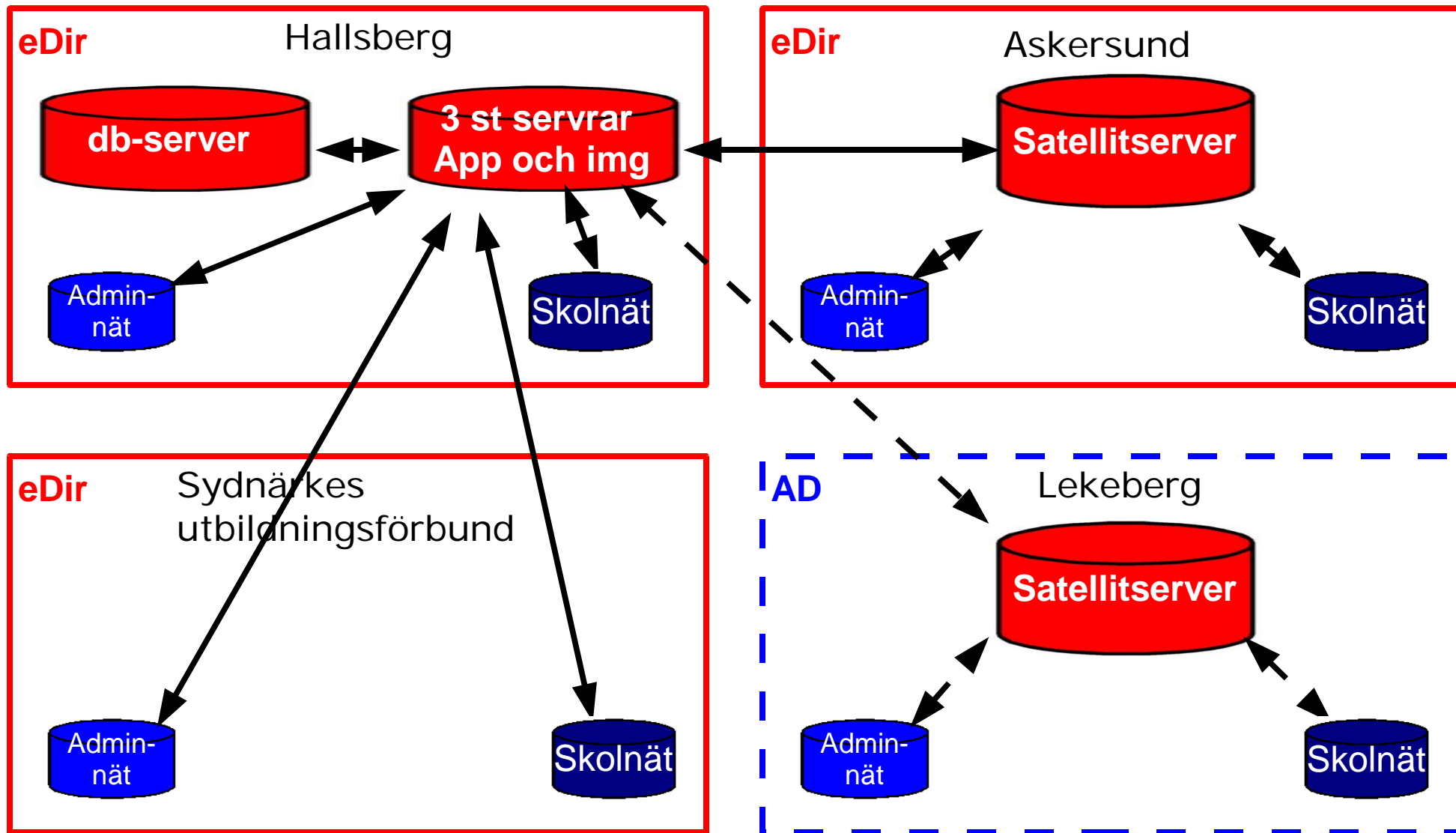
Virtuella applikationer

Strömmande applikationer

En datorimage, därefter lägger man till drivrutinspaket med nya modeller



Gemensam klientdatorhantering



Vad har vi uppnått?

Samsyn

Helt annan dialog

Ekonomiskt

- Samordnade trafikavtal telefoni
- Gemensam drift av verksamhetssystem
- Gemensamma tjänster
- Gemensamma inköp

Verksamhetsmässigt

- Internutbildning gemensamma system
- Sammanslagning av verksamheter

Personalmässigt

- Gemensam IT-personal
- Oreglerat utbyte av tjänster
- Stor samlad kunskap
- Återanvänder kunskap

IT-mässigt

- Stor samlad kunskap
- Återanvänder kunskap



Framtiden

Ett nära utmaning är de sk. 1:1-projekten och utmaningen att med befintliga resurser hantera en stor mängd ytterligare datorer utan personella resursförstärkningar och utan att tulla på funktionaliteten för användarna

Möjliga sätt att hantera detta är webbaserade projektplatser ex vis Novell Teaming där det finns man kan skapa egna projekt med filhantering, dokumenthantering, kalendrar, e-post, wikis, bloggar m m där ett projekt startas i höst

Strömmande applikationer, där man kör applikationer via en webbsida. ZENworks Application Virtualization klarar detta

Utöka samarbetet gällande klientdatorhanteringen
Gemensamt bygga vanliga installationspaket och virtuella installationspaket
Gemensamt rulla ut Windows 7

Single sign on – Secure Login i samband med införande av SITHS-kort

Gemensam helpdesk



Tack för oss.

Frågor?

