

Reflective REview - skab overblik over data

Data er en af organisationens vigtigste ressourcer, men udnyttes ofte ikke. Data ligger utilgængeligt i silosystemer, og man kender ikke datakvaliteten. Herved går man glip af kæmpe potentialer for værdiskabelse.

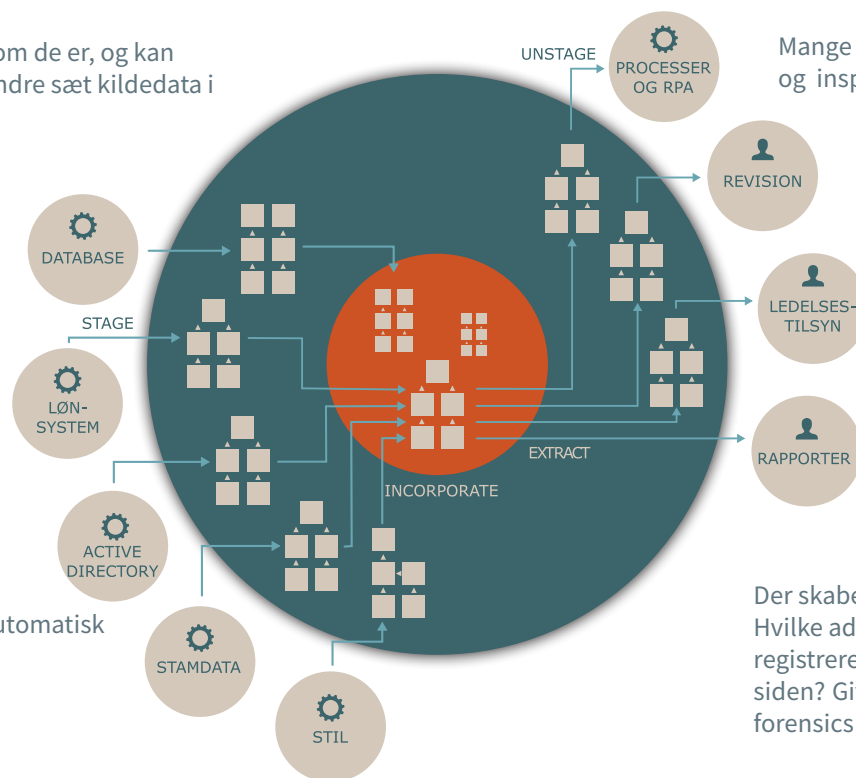
Data af høj kvalitet er fundamentet for at have et overblik over organisationen og effektivisere processer generelt, og med RPA.

Når data gemmes i hver sit ekspertsystem, opstår der øer, hvor data giver mening og er tilstrækkelige her, mens datakvaliteten overordnet set falder, på grund af lokal optimering og manglende overblik.

Med Reflective REview, kan alle ønskelige datakilder integreres i ét samlet overblik.

- Herved gøres uoverensstemmelser i data synlige, og datakvaliteten kan hæves,
- Desuden kan data der før var låst inde i specialsystemer sammenstilles på nye måder, og skabe en værdi, der ikke før var mulig.

Kildedata læses ind som de er, og kan sammenstilles med andre sæt kildedata i fælles model



Mange muligheder for udtræk og inspektion af data

Data kvalitetssikres automatisk med Reflective Rules

Der skabes historik på kildedata. Hvilke adgange var en bruger fx registreret med i AD, for et år siden? Giver nye muligheder for forensics

ANVENDELSE

- Overblik over data
- Kvalitetssikring af data med regler
- Revision med historisk udvikling
- Udtræk til rapportering
- Business intelligence grundlag
- Datagrundlag til processer og systemer

IMPLEMENTERINGSFORLØB

- Data indlæses fra kilderne,
- Data inspiceres og datakvalitet forbedres
- Data sammenstilles i tværgående modeller
- Sammenstillede data kan trækkes ud og give værdi

Vil du høre mere?
Kontakt
Reflective A/S
M: info@reflective.dk
T: 5335 6123

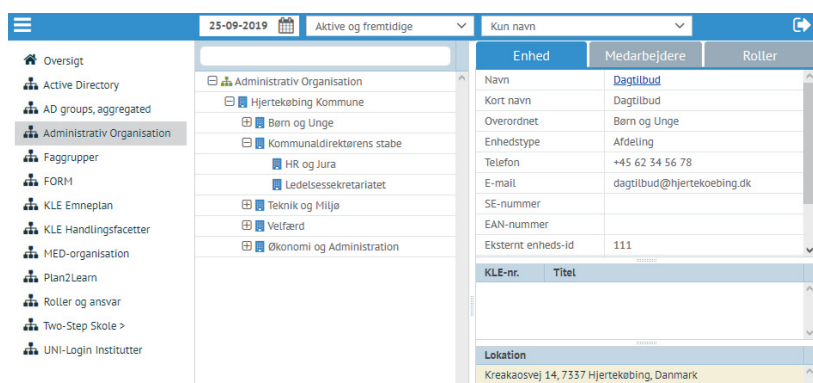


Sammenstilling af data

Når data kommer ind i systemet, kan de ses separat i indgående kanaler. De indkommende data bliver tilføjet historik, så det fx er muligt at se hvordan Active Directory så ud på en given dato.

Det er også muligt at sammenstille data på tværs af kilderne, i nye datastrukturer. Berig fx en Organisation med information om medarbejdere fra Lønssystemet, med information om brugerkonti og kontaktoplysninger fra Active Directory.

Data er underlagt sikkerhed, så det kun er medarbejdere med relevante roller der har mulighed for at se oplysningerne.



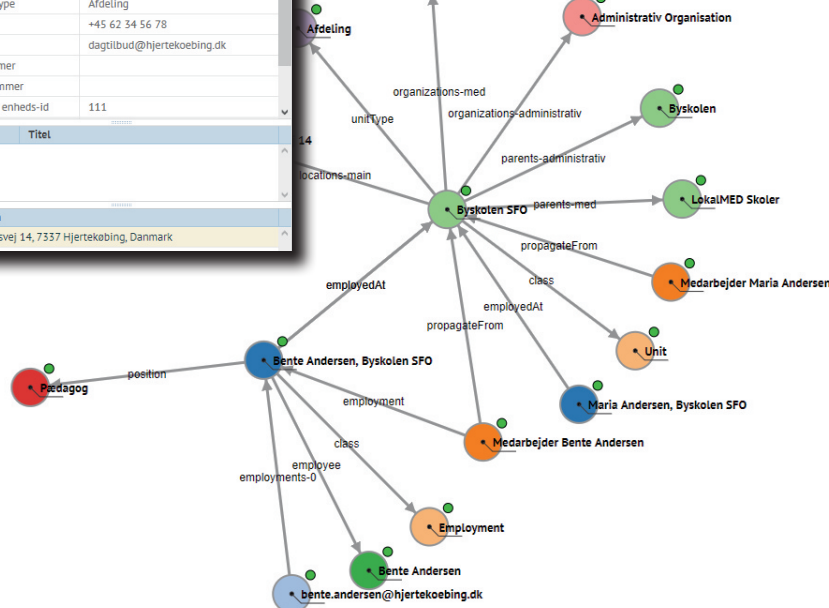
Enhed	Medarbejdere	Roller
Administrativ Organisation	Dagtilbud	
Hjertekøbing Kommune		
Børn og Unge	Børn og Unge	
Kommunaldirektørens stabe	Afdeling	
HR og Jura	+45 62 34 56 78	
Ledelsessekretariatet	dagtilbud@hjertekoebing.dk	
TEKNIK og MILJØ		
Vetfærd		
Økonomi og Administration		

KLE-nr.	Titel

Lokation
Kreakaosvej 14, 7337 Hjertekøbing, Danmark

Søg i komplekse relationer i Explorer. Hvordan hænger mine data sammen?

Hierarkiske data kan ses i OrgViewer. Se fx hele Active Directory på et givet tidspunkt.



Regler og Integrationer

Når data læses ind, kan de underlægges regler. Reglerne kan gå på hvilke data der skal være på et objekt, eller hvilke relationer som skal være til stede.

Fravigelser fra reglerne kan medføre afvisning af data eller at fravigelsen vises i rapport til ansvarlige, alt efter graden af alvor.

Udgående integrationer laves på konfliktfri facon, og historiske data følger med.

Mange integrationer er allerede udviklet. Se mere på <https://reflective.dk/integrationer/>

Attestering af data

Det er muligt at sætte processer op for attestering af data. Eksempler på dette er ledere som attesterer for:

- Deres medarbejders it-adgange,
- afdelingens biler,
- kreditkort udlånt til medarbejdere
- mv.

Aktører i attesteringsprocesserne styres af roller, og sættes op i den generiske bpmn motor.

