

Referat af præsentationen fra IBM ved et muligt ETL-værktøj til Tolddataløsningen

Introduktion

Dette dokument indeholder et kort referat af præsentationen fra IBM vedr. et ETL-værktøj til den fremtidige Tolddataløsning. Markedsdialogen er foretaget for, at Udviklings- og Forenklingssstyrelsen (UFST) kan opnå yderligere information om hvilke ETL-værktøjer, der er tilgængelige på markedet. UFST lagde i forhåndsmeddelelsen vægt på, at ETL-værktøjet skal kunne integreres med den besluttede teknologistak, og hvilke muligheder og udfordringer, der er på markedet. Derfor blev det forventet af leverandørerne, at de præsenterede, hvordan deres ETL-løsning passer til den eksisterende arkitektur og den besluttede teknologistak til den fremtidige Tolddataløsning.

Intentionen med markedsdialogen har ikke været at præudvælge nogle leverandører til et fremtidigt udbud, men det har været at diskutere ETL-services på markedet og deres funktionalitet.

Referat fra markedsdialogen omhandlende ETL-værktøj med IBM	
Leverandør	IBM
Dato for dialogmødet	24. februar 2020
Velkommen og præsentation af deltagere fra leverandørerne.	Markedsdialogen startede ud med, at UFST kort introducerede den vedlagte Power Point inkl. tidslinje over markedsdialog, arkitekturprincipper, den besluttede teknologistak samt mødedeltagere fra UFST. Herefter tog IBM over, hvor de præsenterede deres deltagere og bud på et ETL-værktøj.
What are your experiences with best practice for ETL processes on a Data Platform including but not limited to a cloud-based staging and core layer?	IBM har mange års erfaring med ETL-processer og hele flowet med data. I dag arbejder IBM med, at deres 'cloud pak for data' skal passe ind i enhver cloud, hvor de tilbyder forskellige services, der skal være med til at samle en dataplatform.
How will your solution adhere to the architecture principles of slide 3?	Arkitekturen hos IBM er en datamodel, så det sikres at data bliver leveret, hvor der er behov for det. Derfor er der også forskellige former for discipliner, som bruges i ETL, hvor IBM har fokus på og kan imødegå alle arkitekturprincipperne som UFST har fremhævet.

<p>Can you provide examples of previous experiences implementing a similar solution to other customer? Including but not limited to example of integration between the proposed solution and the already set Azure technologies on the Data Platform.</p>	<p>IBM har referencekunder i hele verden, hvor ETL indgår. Der findes både kunder i den private industri, finansielle sektor og offentlige institutioner. Men fremlagde ikke referencekunder der både anvender Azure- og IBM-teknologier.</p>
<p>How can we secure the future support and availability of technical competencies for your solution?</p>	<p>IBM fokuserer meget på kompetencer og support, når de leverer en løsning. Dermed er der både kompetencer i markedet, som kan levere deres service og sikre installation på den bedst mulige måde. Ligesom der er et supportsystem.</p>
<p>What is the product roadmap for the solution and in what degree do you invest in new functionalities and further development of the solution?</p>	<p>IBM har løbende referencer og opgraderinger på deres services og platforme.</p>
<p>Den fremadrettede proces</p>	<p>UFST forklarede processen fremadrettet, hvor UFST udarbejder et referat, der bliver sendt til godkendelse hos leverandørerne og derefter bliver offentliggjort på UFSTs hjemmeside.</p>