

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

Dette dokument indeholder et kort referat af præsentationen fra Microsoft vedr. et ETL-værktøj til den fremtidige Tolddataløsning. Markedsdialogen er foretaget for, at Udviklings- og Forenklingstyrelsen (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 prædvælge 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 Microsoft	
Leverandør	Microsoft
Dato for dialogmødet	28. 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 Microsoft over, hvor de præsenterede deltagere og deres 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?	Microsoft har erfaring med ETL-processer på en dataplatform, hvor de især har fokus på en kodebaseret tilgang til en ETL-løsning.
How will your solution adhere to the architecture principles of slide 3?	Microsoft tog udgangspunkt i alle arkitekturprincipperne og hvordan de bliver imødegået gennem ETL-krav og tværgående krav fra forhåndsmeddelelsen.
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.	Microsoft fremlagde flere referencecases fra både offentlige institutioner og den private sektor, der alle på deres platform anvender teknologier fra Azure.

<p>How can we secure the future support and availability of technical competencies for your solution?</p>	<p>Microsoft har et community, hvor deres kunder har mulighed for vidensdeling. Derudover er der mulighed for kurser, samt at Microsoft yder support. Der er mulighed for kompetencer i markedet, da Microsoft udvikler deres teknologier ved at følge markedets tendenser.</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>Microsoft ser meget på, hvor markedet bevæger sig hen. Derfor udvikler og optimerer de deres teknologier efter markedet.</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>