

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

Dette dokument indeholder et kort referat af præsentationen fra SAS vedr. et ETL-værktøj til den fremtidige Tolddataløsning. Markedsdialogen er foretaget for, at Udviklings- og Forenklingsstyrelsen (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 SAS	
Leverandør	SAS
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 SAS 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?	SAS har mange års erfaring, hvor de både arbejder on-premise og cloudbaseret. Ligesom de har erfaring med at arbejde med ETL-processer. De har især erfaring med en samlet platform til håndtering af data.
How will your solution adhere to the architecture principles of slide 3?	Arkitekturprincipperne er kendte for SAS, idet principperne læner sig op ad de principper, som SAS anvendte, da de for nogle år siden byggede en ny dataplatform for SAS.
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.	Der findes projekter i UFST, der allerede anvender SAS-plattformen, og dermed har de erfaring i det danske skattevæsen. Yderligere har SAS kunder fra den offentlige sektor rundt i verden, ligesom de også har erfaring med told.

<p>How can we secure the future support and availability of technical competencies for your solution?</p>	<p>SAS uddanner i hele verdenen personer, der kan arbejde på deres SAS-plattform, ligesom de har et globalt partnernetværk. Derudover yder SAS support efter princippet "follow the sun".</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>SAS opdaterer løbende deres platform. Her har der lige været en del opdateringer for at sikre optimering af platformen.</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>