ADDML

Produktmøte 2019.09.10.

Referat fra møtet:

*1. Velkomst og presentasjon av produktet:*

* Kort intro og presentasjon av Kari Ansnes som produktsjef og av Siri Vetvik Faye-Lund som ny sjefsarkitekt etter Joachim Fugleberg.
* Kari presenterte produktet og Ann-Christin presenterte funn fra brukerundersøkelse.
* Presentasjoner blir sendt ut til interessenter sammen med referatet når dette er ferdigstilt.

*2. Innspill, behov og ønsker fra deltakere:*

* ADDML-dokumentasjon: Informasjon fra Terje P. Dahl angående oppdatert ADDML-beskrivelsene som nå ligger ute. Noen små feil gjenstår, men det skal rettes snarlig.
* Kontekst og sammenheng: Innspill om at det er savnet en større kontekst. Er ADDML en del av DIAS og hvilken funksjon han den egentlig?
* Behovsanalyse: Det ble spilt inn ønske om en behovsanalyse for hva ADDML skal brukes til
* Behov og utvikling: Det ble nevnt at det er et stort behov for ADDML i sektoren, med at dette behovet ikke har vært koblet med noe behov hos Arkivverket på utviklingen av standarden. Utviklingen har derfor i praksis stått ganske stille de siste årene og mye av behovet dekkes i beskrivelse i SIARD.
	+ Behov for å standardisere på toppnivå tekstlig
	+ Forskjellige meninger om det er behov for den tekniske beskrivelsen
	+ Bedre verktøy vil gi mer bruk
* Praktisk anvendelse: Det savnes en praktisk anvendelse, eller altså en “Best Practise” - det må til dersom kommunal sektor skal bruke dette. Dette innspillet fikk bred støtte i møtet.
* Enhetlig praksis: Det ble også kommentert at Forvaltningsforumet burde bidra til å diskutere og lande på en mer enhetlig “beste praksis”. På den måten blir hvordan en jobber med dette ikke opp til hver enkelt, men får en felles metode.
* Praktiske eksempler finnes: Det ble kommentert internt fra Arkivverket at slike praktiske eksempler finnes, men vi tar også videre med oss ønske om flere slike!
	+ Gruppearbeid: Innspill om at Forvaltningsforum kan sette ned en liten gruppe som kan jobbe med å få opp noen gode eksempler på beste praksis!
	+ Verktøystøtte: Går an å kombinere behovet for verktøy og for beste praksis i en nye Arkadukt. Skal ADDML leve bør vi ha ressurser til verktøystøtte for å produsere ADDML.
* Automatisering: Ønske om at ADDML bidrar til å legge til rette for automatisering