**Wat speelt er?**

De vorige bijeenkomst ging voor een groot deel over DUTO. Tine van Nierop (Westfries Archief Hoorn) vraagt de groep of er gemeenten zijn die zelf een DUTO-adviseur willen leveren in plaats van de dienst bij archiefinstellingen af te nemen. Antwoord: gemeenten hebben in de meeste gevallen niet de middelen en kijken naar de archiefinstellingen voor deze dienst.

Kevin van Tuil (RARivierenland Tiel) koppelt terug over de laatste bijeenkomst DUTO die hij had met het Nationaal Archief. Het gaat erom dat we meer kennis verwerven over de informatiehuishouding bij de overheden, zodat we als archieven beter kunnen adviseren in onze rol. Het Gelders archief (Terri Quinn) geeft aan ook DUTO-scans te willen afnemen buiten aanlevertraject.

Guido Dorssers (RHC Eindhoven) maakt een opmerking over de Archiefwet en openbaarheid. Je kunt wel materiaal laten inzien in de studiezaal. Maar als je het in het CBS invoegt dan is het vindbaar via Google en dat staat gelijk aan publiceren.

**Presentaties AVG**

**Henk Duits** (Gemeentearchief Den Haag) geeft in een degelijke presentatie een korte samenvatting van de AVG en wat het voor ons gaat betekenen. Volgens hem is de AVG niets anders dan de WBP plus compliance en zwaardere bevoegdheden van de toezichthouders. Hij heeft ook een tip om te checken of je WBP-compliant bent door gebruik te maken van het artikel van van Eric Ketelaar: *Elke handeling telt* (2001). Hij stelt vast dat er nog nauwelijks jurisprudentie is om te bepalen of de AVG boven de Archiefwet gaat in NL.

**Hans Pieterse** (Westfries Archief Hoorn) gaf ons tijdens de workshop AVG drie stellingen over de toepassing van de AVG op kwesties in de praktijk. De discussie hierover is haast onstuitbaar. Het is duidelijk dat we nog te weinig houvast hebben voor eenduidige antwoorden op vragen rond de toepassing van de AVG. We zijn daar vandaag ook niet dichterbij mee gekomen, behalve dat Henk enkele onzekerheden helder heeft geformuleerd.

**Bouwinformatie, Deel 1: Theo Kremer, Archivering Digitale Stad**

Theo heeft in 2016 met het Ingenieursbureau Amsterdam deelgenomen aan een DUTO-scan, uitgevoerd met het Nationaal Archief. De casus was de Piet Heintunnel. De scan vond plaats in een verandercontext vanwege aangepaste wetgeving in Europa n.a.v. een ongeluk met een infrastructureel object in Zwitserland. Theo heeft de scan als heel prettig ervaren omdat er juist met gebruikers werd gesproken in plaats van alleen met informatiearchitecten. De scan is in de vorige ADI-bijeenkomst aan de orde gekomen.  
Voor het vastleggen van de digitale stad willen we naar één systeem toe waarin alle zaken kunnen worden afgebeeld. Nu denken we nog in objecten (bruggen, kademuren, tunnels) met elk een eigen systeem van gegevensvastlegging. Theo vertelt over het model Singapore, waar alle informatie over de openbare ruimte is opgeslagen in één samenhangend geheel. Grote en kleine aanpassingen worden eerst zorgvuldig getest in een virtueel model voor uitvoering plaats kan vinden. Het is goedkoper en efficiënter om in één systeem te werken dan om per object alle belanghebbenden te betrekken en onderzoeken. Theo pleit voor een *temporele* vastlegging. In de toekomst wil je ook in de tijd terug kunnen kijken. Dat is van belang als onderdelen vervangen moeten worden bijvoorbeeld. Theo is met Tine en Vincent Teerling betrokken bij de klankbordgroep van het BIM Loket. Ze hebben een voorlopige Kenniskaart Archivering Bouwinformatie opgesteld en denken verder na hoe we bouwinformatie beter kunnen harmoniseren, vastleggen en uitwisselen. Theo zoekt naar meedenkers over deze problematiek in zijn community.

**Bouwinformatie, Deel 2: Ruud van der Meer, Complexe informatieobjecten**

Ruud is ontwerper bij het Ingenieursbureau Amsterdam. Archivering is wel het laatste waar ontwerpers aan denken is zijn ervaring. Elke ontwerper maakt andere huisjes, maar wel met dezelfde objecten: raam, deur, muur, etc. Daarvoor zijn standaarden vastgelegd in objectbibliotheken. Bij de bouw is er meestal sprake van een geheel van samengestelde objecten van verschillende disciplines met elk hun eigen afsprakenkader. Als er aanpassingen nodig zijn, hoe zorgen we er dan voor dat het blijft passen in het grotere geheel?

De bouwwereld kent enkele grote veranderingen. In 1996 maakten we 2D- of 3D-tekeningen (lijnen en vectoren). In 2007 werd de BIM (Bouw Informatie Model) geïntroduceerd voor 3D-modelleren (object, inclusief metadata). Daarbij maken we gebruik van objecttypen, volgens metadatastandaarden in de bouw. Voor archiveren werken we liever in 4D, want men bewaart zo de situatie in verschillende stadia, momenten in de tijd. Verandert er iets aan de situatie, dan moeten alle tekeningen en alle data vanuit de betreffende discipline waar de verandering heeft plaatsgevonden, aangepast worden. Hoe gaan we dat duurzaam consolideren?

Uit de DUTO-scan van 2016 kwam de aanbeveling voor gebruik van duurzame bestandsformaten en permanente links. Maar wat betekent dat eigenlijk in het grote geheel en hoe regel je dat precies? De containerbestanden COINS laten zich niet zo makkelijk duurzaam archiveren voor hergebruik.

**Kennisplatforms Nationaal Archief/Pleio: Fieke Krikhaar** (Zeeuws Archief)

Fieke is trekker van het Kennisplatform informatiehuishouding en bepleit deelname van de ADI-groep aan dit platform. KIA wordt ondersteund door het Nationaal Archief, BRAIN/KVAN en BREED. Het huidige ADI-platform is een besloten groep op Pleio. Bij de KIA-platforms is het ook mogelijk om een besloten subgroep te hebben of een besloten discussie te voeren, als je dat nodig vindt. Voor het ovrige kun je alle informatie openstellen en ben je beter vindbaar door anderen. Dat is echt kennis delen! Fieke roept dan ook op om in ieder geval meer actief te zijn op de KIA-platforms. Voor de ADI’s wordt afgesproken dat Caroline de Hart (Salha) contact opneemt met de kennismakelaar van het Nationaal Archief over aansluiten.

**Volgende bijeenkomst: Nijmegen**

Freek Huitink (regionaal Archief Nijmegen) biedt aan om de volgende bijeenkomst te organiseren.

**Powerpoints:** komen beschikbaar in de Pleio/ADI-groep.

Met vriendelijke groet, Tine van Nierop, Informatiemanager Westfries Archief