



# e-Deposit

## Informatisering hoven en rechtbanken – het elektronisch dossier

**20 februari 2015** - Interview met de eerste voorzitter Bruno Luyten en de griffier-informaticus Peter Spaas van het hof van beroep te Antwerpen.



**De ingebruikname van het systeem startte op 16 februari 2015. Hoe verloopt de werking en het gebruik?**

*We zijn zeer tevreden. Vanaf het eerste ogenblik verloopt alles perfect! De advocaten zijn vanaf de eerste dag het systeem beginnen te gebruiken. Volgens ons is een deel van het succes te danken aan de gebruiksvriendelijkheid van het pakket en de hoge mate van beveiliging volgens dezelfde principes als Tax-on-Web. Vanaf 23 februari zal het voor het hof van beroep en het*

*arbeidshof dan ook niet meer mogelijk zijn om de conclusies per mail over te maken en zal alles via e-Deposit plaatsvinden.*

*Ook de pers heeft het verhaal van e-Deposit goed opgepikt. Tot tweemaal toe hebben we met dit project het 7-uursjournaal van de VRT gehaald.*

*Er werd eveneens een eerste demonstratie gegeven voor de Antwerpse balie van advocaten (met aanwezigheid van de pers) en tijdens deze live demo hebben enkele vrijwilligers de kans gekregen het systeem te gebruiken en zodoende kunnen vaststellen dat het een heel duidelijk en eenvoudig systeem is. Ze kregen na het opladen van de stukken dan ook "instant" een ontvangstbewijs.*

**Het systeem is enkel voor de conclusies en stukkenbundels in burgerlijke zaken.**

**Waarom werd gekozen voor burgerlijke zaken?**

*In een eerste fase willen we ons beperken tot conclusies en stukkenbundels. Na een positieve evaluatie is het eenvoudig om ook andere vormen toe te staan, we denken zo in eerste instantie aan expertiseverslagen, maar het uitgangspunt is wel alle instroom van documenten via dit kanaal toe te laten.*

*Wat de correctionele zaken betreft, daar schrijft de wet nu nog voor dat de conclusies op de zitting moeten worden neergelegd. De Minister van Justitie wil deze regels aanpassen, maar dat vraagt tijd.*

**Kan ik stellen dat het doelpubliek hoofdzakelijk de advocatuur is?**

*Ja, maar ook de burger kan dit gebruiken. De enige vereiste is dat de indiener beschikt over een elektronische identiteitskaart.*

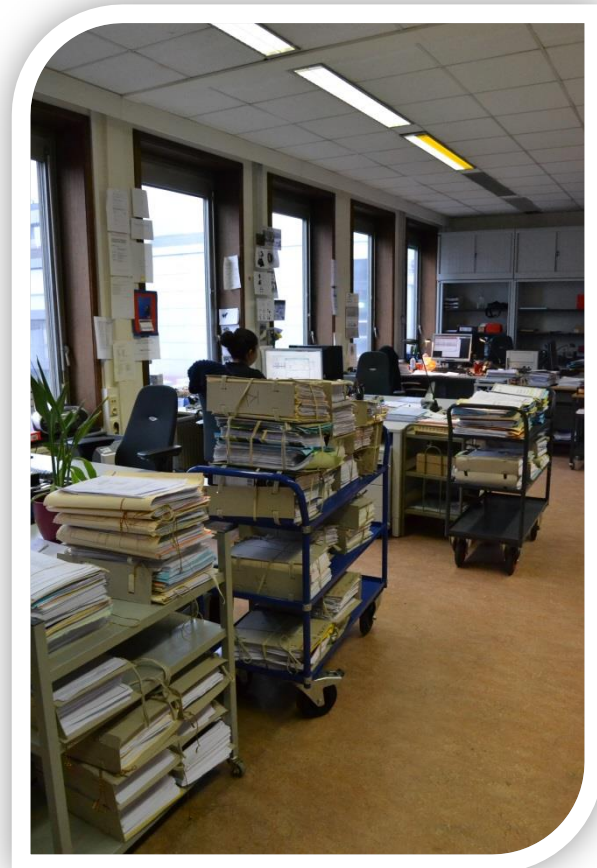
**Wat verandert er bij de verwerking van de dossiers door de griffie via het e-Deposit systeem?**

*Het systeem biedt een enorme verlichting van de werklust voor de griffie. De mensen op de griffie kunnen kwaliteitsvoller werken en bovendien dalen de postkosten. Voordien werd op vraag van de indiener een dubbel van de conclusie voor ontvangst teruggezonden. De stukkenbundels die in papieren vorm werden neergelegd, werden zelfs aangetekend teruggestuurd.*

*Een papieren conclusie of stuk dient nog steeds manueel te worden geklasseerd in het rechtsplegingsdossier en vermeld te worden op de inventaris. Dit vergt jaarlijks duizenden manipulaties.*

*Het e-Deposit-systeem zorgt ervoor dat binnen de businessapplicatie het stuk als bijlage beschikbaar is en zorgt ook voor een automatische aanvulling van de inventaris. In principe moet het dossier dus maar één maal worden uitgehaald, nl. op het moment dat het naar de magistratuur vertrekt.*

*Als rechter maak je soms mee dat een conclusie in een verkeerd dossier zit. Deze menselijke fout zal eveneens veel minder voorkomen. Daarnaast zullen de advocaten zich minder moeten verplaatsen naar de griffie. Iedereen wint aan efficiëntie.*



**Wanneer is e-Deposit beschikbaar voor andere rechtsinstanties?**

*De volgende in de rij is de rechtbank van eerste aanleg in Antwerpen. Dat is de meest logische stap, aangezien zo op termijn een volledig elektronisch dossier mogelijk is. Nadien zal het systeem geïmplementeerd worden in de andere hoven van beroep en arbeidshoven van het land. Dat zou nog voor de gerechtelijke vakantie een feit moeten zijn.*

**De eerste stap in de richting naar automatisering vond plaats via het VAJA-project (digitalisering van vonnissen en arresten). Kunt u een woordje toelichting geven bij het VAJA-project?**

*Zowel bij VAJA als e-Deposit is het uitgangspunt centrale componenten te ontwikkelen die dan door alle andere applicaties kunnen gebruikt worden.*

*VAJA is de centrale databank van vonnissen en arresten. Via webservices is het mogelijk om*

*met deze centrale VAJA-component te communiceren en op deze wijze is VAJA dan ook geïntegreerd in onze businessapplicatie.*

*Kort samengevat maakt men nog steeds het vonnis of arrest in Word, maar in plaats van dit via Word af te drukken, doet men dit via VAJA, waardoor er op iedere pagina een barcode verschijnt. Dit barcoded vonnis/arrest wordt dan ondertekend en uitgesproken. Vervolgens kan men via de mfp-toestellen de vonnissen/arresten "in bulk" scannen, waardoor de "digitale minuut" ontstaat. Er is ook intelligentie ingebouwd om ervoor te zorgen dat wanneer een actie aanleiding geeft tot het noteren van een wettelijke melding op de papieren minuut, deze opnieuw ingescand dient te worden (evenwel in de meeste gevallen enkel de eerste pagina).*

*Doordat er steeds zekerheid is dat de digitale versie exact overeenstemt met de papieren versie, worden de (eensluidende) kopieën of uitgiften ook gegenereerd via het VAJA-systeem. Dit onderdeel zorgt voor een behoorlijke tijdswinst voor de griffie.*



### **Wat is de toekomstvisie of ultieme droom?**

*We hebben tot nu de instroom en uitstroom digitaal geregeld. De volgende stap is het digitaal communiceren, in onze visienota aangeduid als "e-Letter".*

*e-Letter dient ervoor te zorgen dat we onze briefwisseling elektronisch kunnen maken door ieder document te voorzien van een barcode, die dan informatie bevat of dit document een gerechtsbrief, aangetekende brief,... is.*

*Het is evident dat een onderdeel van e-Letter dan ook het elektronisch ondertekenen van documenten is.*

*Als we dan over een elektronisch adres van de bestemming beschikken, kunnen we documenten elektronisch overmaken, maar waar dat niet zo is, worden de documenten geprint (al dan niet via central printing) en volgens de "papieren manier" verwerkt, met dit verschil dat de "blauwe kaart" of "het aangetekende briefje" ... niet meer afgedrukt wordt, maar dat het postbedrijf op basis van de barcode de brief zal behandelen als gerechtsbrief of aangetekende zending ... en ons digitaal het correcte afgifte- of ontvangstbewijs bezorgt, wat dan uiteraard wordt gekoppeld aan de juiste zaak.*

*Dit zal bijdragen tot een gevoelige werklastdaling voor de griffies, o.a. doordat de afgifte- en ontvangstbewijzen niet meer dienen geklasseerd te worden, maar ook doordat brieven plooiën en ze daarna in de juiste omslag steken tot het verleden zal behoren. Niet enkel de werklast zal dalen, maar ook de postkosten gaan naar beneden. Het doel is om op termijn 70% van de briefwisseling digitaal te doen.*

*Het arbeidshof, de rechtbank van eerste aanleg en de arbeidsrechtbank zijn mee vragende partij.*



*Momenteel is het echter wachten op groen licht van de minister van Justitie om met dit project te starten.*

*Als e-Letter is gerealiseerd is het mogelijk om met het project "e-Reference" te starten, want zodra we een digitaal dossier hebben, is het een kwestie van een persoon te identificeren en na te gaan in welke hoedanigheid hij betrokken is in een zaak om hem toe te laten het dossier elektronisch op het internet te consulteren.*

*Zoals reeds gezegd is het voor ons cruciaal om steeds componenten te maken die centraal beschikbaar zijn en door alle applicaties gebruikt kunnen worden.*

*Deze centrale componenten bevatten alle relevante gegevens en business logica en kunnen door een applicatie bevroegd worden. Op deze manier hebben alle applicaties de mogelijkheid deze technologie te integreren zonder dat de volledige applicatie dient herschreven te worden of het werk x-aantal keer gedaan moet worden.*

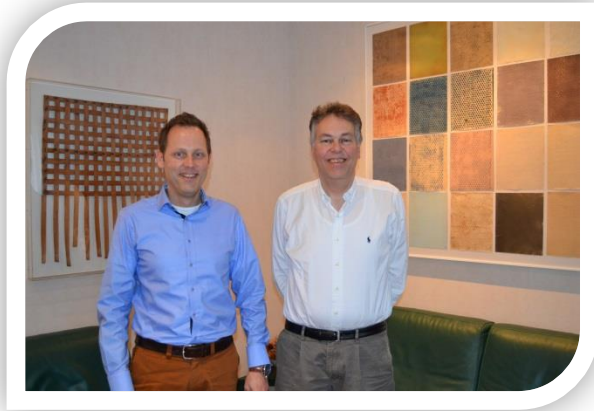
*Onze projecten werden ook al in Nederland opgemerkt.*

*Een delegatie magistraten van de Hoge Raad der Nederlanden, het hoogste rechtscollege in Nederland, kwam in Antwerpen een demo bekijken en nam ook kennis van de toekomstplannen in de verdere informatisering van de hoven en rechtbanken. Zij waren onder de indruk van 'de goed doordachte, heldere lijn' van het project en van de 'efficiëntie en de flexibele manier waarop er uitvoering aan werd gegeven'.*

*In december 2014 werd het VAJA-project (het digitaliseren van vonnissen en arresten) genomineerd door Agoria, de federatie van de Belgische technologische industrie.*

*Het behaalde een eGov Award in de categorie 'rendabiliteit'.*

*Onze visie is modulair, centraal en onafhankelijk van een applicatie, maar wel integreerbaar. Kleine projecten die samen het "elektronisch dossier" vormen.*



Peter Spaas & Bruno Luyten

Bijkomende informatie kunt u vinden op:

- De website van de redactie  
<http://deredactie.be/cm/vrtnieuws/videozone/programmas/journaal/2.37627>  
<http://deredactie.be/cm/vrtnieuws/videozone/programmas/journaal/2.37449>
- De website van het hof van beroep Antwerpen  
<http://www.juridat.be/beroep/antwerpen/>
- Als bijlage:  
Visienota informatisering

## INFORMATISERING Hoven en Rechtbanken

Dit overzicht geeft een duidelijk beeld van de reeds gerealiseerde en nog te realiseren projecten en op welke wijze deze samengebracht worden om zo de informatisering van de hoven en rechtbanken op een structurele manier verder te zetten.

### Elektronisch dossier

#### Inkomende documenten



e-Deposit

#### → Fase 1 (gerealiseerd)

Het opladen van **conclusies en stukkenbundels** in een bepaald dossier en dit op basis van eID authenticatie.

#### → Fase 2

Uitbreiding van het type stukken die opgeladen kunnen worden, o.a. **expertiseverslagen**.

#### → Fase 3

Het opladen van **briefwisseling** van advocaten en partijen.

#### Interne documenten digitaliseren



e-Letter

#### → Fase 1

Digitaliseren van het **afgifte- en ontvangstbewijs** van gerechtsbrieven en aangetekende zendingen (werklast voor de griffies daalt gevoelig door het wegvallen van het klasseren van afgifte- en ontvangstbewijzen).

#### → Fase 2

**Digitaal handtekenen** van interne documenten zodat het dossier elektronisch wordt opgebouwd. Op die manier kan men zowel elektronisch als op papier werken.

#### → Fase 3

**Elektronische communicatie** (niet alleen een daling van de personeelskost, maar ook van de portkosten).

#### Centralisatie

#### JustXVAJA (vonnissen en arresten)



#### → Fase 1 (gerealiseerd)

Het digitaliseren van **vonnissen en arresten** in een centrale databank (rechtspraak) waarbij het aanmaken van expedities en kopies werd geautomatiseerd.

#### → Fase 2 (cfr. e-Letter)

**Elektronisch versturen** van vonnissen/arresten aan advocaten en partijen.

#### → Fase 3

Uitwerken van een goede **zoekmachine** naar rechtspraak in de centrale databank.

#### Wie/wat/waar



e-Reference

Het opbouwen van een **centraal verwijzingsregister** met alle **dossiernummers**, inclusief de betrokken personen met hun **rijksregisternummer** en/of **kbo nummer**, is essentieel om informatie op een beveiligde en automatische manier te kunnen aanbieden.

#### Communicatie /Distributie



e-Communicate

De perfect geïdentificeerde nationaal beschikbare documenten kunnen via verschillende communicatiekanalen verstuurd worden. De kanalen zijn o.a. beveiligde websites, **eBox geïntegreerd in Doccle**, centrale afdruk, ... De kanalen worden aangepast naargelang de behoefte van de bestemming: maximaal elektronisch, maar papier mogelijk voor burgers die het wensen.