

Aan: NOvA
Van: Mr. R.P.H.G. de Beukelaer, lid stuurgroep OM DPD
Mr. P.K. van Riemsdijk, lid stuurgroep Rechtspraak DPD

Betreft: Introductie Digitaal Proces Dossier
Datum: 17-03-2021

Geachte heer Knüppe,

We beginnen met een volgende stap in de digitalisering van de strafrechtketen. We starten met het afscheid nemen van papier in de opsporingsfase. Dat doen we in de vorm van een proef met een 'digital born' politiedossier (in politietermen: Digitaal Procesdossier). Dus niet langer ingescand papier, maar zoveel mogelijk digitale documenten die voorzien zijn van een elektronische handtekening. In deze brief geven wij uitleg over hoe dit wordt uitgevoerd en geven we technische achtergrondinformatie.

In 2021 en 2022 implementeert de politie het Digitaal Procesdossier (DPD). Het gaat om het opmaken, elektronisch ondertekenen en binnen de strafrechtketen digitaal verstrekken van het politieprocesdossier ter ondersteuning van veel voorkomende criminaliteitszaken (VVC) in het ZSM werkproces.

De invoering van DPD start op 29 maart 2021 met een pilot van drie maanden in vier eenheden en de daaraan gelieerde parketten en rechtbanken:

- Rotterdam (Delfshaven en Centrum)
- Oost-Nederland, Rechtbank Gelderland (Nijmegen Noord en- Zuid)
- Midden-Nederland (Almere Buiten Hout)
- Noord-Nederland (Zuidwest Drenthe).

De pilot heeft tot doel DPD dusdanig te testen en waar nodig te verbeteren, zodat het later landelijk in gebruik kan worden genomen. Indien de pilot succesvol is zullen de hierboven genoemde basisteams volledig blijven werken met DPD. Dit heeft tot gevolg dat de VVC-dossiers van deze basisteams elektronische handtekeningen bevatten en dat deze onderdeel worden van de dossiers bij parketten en rechtbanken waar deze dossiers worden aangeleverd. Er wordt nader besloten over het startmoment en tempo van een landelijke uitrol.

Het digitale politiedossier dat op de gebruikelijke wijze via GPS aan het OM en vervolgens aan de rechtspraak en advocatuur wordt aangeleverd betreft een samengesteld en doorgenummerd procesdossier. Het is daardoor achter elkaar te lezen, conform de wens van officieren van justitie, rechters en advocaten. Dit blijft dus onveranderd. Groot voordeel is dat het een lichter document is (goed voor de performance) en prettiger leesbaar dan ingescand papier. De inhoudsopgave bestaat uit hyperlinks. Hyperlinks maken het mogelijk om eenvoudig naar een document binnen het dossier te navigeren.

De originele elektronisch ondertekende processen-verbaal bevinden zich als afzonderlijke bijlagen bij het samengestelde dossier. De procespartijen hebben derhalve de mogelijkheid, mocht daar aanleiding voor zijn, om te controleren of de inhoud van een proces-verbaal uit het samengestelde dossier overeenkomt met het origineel. Een instructie van de wijze van valideren is te vinden op rechtspraak.nl. DPD bevat ook een E-Handtekening van derden, zoals verdachten, aangevers en getuigen. Deze partijen ondertekenen d.m.v. een tablethandtekening, onder toezicht van de verbalisant.

In geval er nog papieren stukken aan het dossier moeten worden toegevoegd, zoals een natgetekende verklaring of een medische verklaring, dan wordt deze gescand, gewaarmerkt (met een elektronisch getekend proces-verbaal waarin de verbalisant verklaart dat deze gelijk is aan het origineel), aan het digitale dossier toegevoegd en eveneens in het procesdossier opgenomen.

Zolang voldaan wordt aan de eisen in de wet maakt het geen verschil of een document handmatig of elektronisch is getekend. De politie stuurt standaard bij iedere DPD een brochure mee met uitleg over de wettelijke status van de elektronische handtekening. De elektronische handtekening is op zodanige wijze verbonden aan de gegevens waarop de handtekening betrekking heeft, dat de identiteit van de ondertekenaar, het moment van ondertekening en elke wijziging na ondertekening van de gegevens in juridische zin sluitend kan worden vastgesteld.

Bij de elektronische ondertekening wordt het document op het moment van tekenen 'bevoren' als pdf-bestand, waar vervolgens een unieke sleutelwaarde over wordt berekend. Als de verbalisant het proces-verbaal elektronisch ondertekent, in plaats van de traditionele "natte handtekening", wordt de regel 'Elektronisch ondertekend op <datum>' weergegeven op het document. De visuele weergave van een elektronische handtekening ziet er als volgt uit:

Elektronisch ondertekend op: 21-2-2021
Jansen, A.B.C.
Verbalisant

In het geval dat een burger tekent op bijvoorbeeld een tablet wordt deze handtekening weergegeven.

Bij opening van de bijlage, het elektronisch getekende pdf-document¹, is aan de bovenzijde een blauwe balk zichtbaar die aangeeft of de identiteit van de ondertekenaar kan worden bevestigd en of het document na ondertekening niet is aangepast. Dit maakt voor de ontvangende partij direct zichtbaar dat het digitale document authentiek en integer is. Mocht een document zijn aangepast of niet rechtsgeldig zijn ondertekend dan staat in de blauwe balk dat de authenticiteit van het document of de ondertekenaar niet kan worden bevestigd. De ontvangende partij kan als tweede controlemiddel via het validatieportaal van de Justitiële Informatiedienst (Justid) controleren of het getekende document ongewijzigd is. Partijen vinden dit validatieportaal via <https://validatie.justid.nl>.

Aan de wijze van verstrekking van stukken aan de advocatuur verandert niets. Als er bij de orde vragen zijn over dit schrijven zien we die graag tegemoet.

Wij verzoeken u om deze informatie te delen met alle leden die zijn aangesloten bij de NOvA.

Met vriendelijke groet,

Mr. R.P.H.G. de Beukelaer



Mr. P.K. van Riemsdijk



¹ Gangbare PDF-viewers ondersteunen het valideren van het in het PDF-document toegepaste certificaat. Wel kan het zijn dat PDF-viewers verschillend werken en onderling afwijkend omgaan met uitingen rondom de authenticiteit en integriteit. In het rechtsverkeer wordt een stand-alone (niet binnen een web-browser) en actuele installatie van Adobe Reader voorgeschreven. De keuze voor inzet van een bepaalde PDF-viewer is de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Wanneer een gebruiker een andere PDF-viewer gebruikt en toch wil valideren, dient deze zich te vergewissen van hoe online validatie gaat van documenten voorzien van een certificaat.