



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Op en in het web: Hoe de toegankelijkheid van rechterlijke uitspraken kan worden verbeterd

van Opijnen, M.

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

van Opijnen, M. (2014). Op en in het web: Hoe de toegankelijkheid van rechterlijke uitspraken kan worden verbeterd

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <http://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

BIJLAGE 19

Gebruikte software

Naam software	Functie
Adobe InDesign CS5	Vormgeving
Altova XMLSpy 2010	XML-editor
Cyrax Netminer 4	Netwerkanalyse
JGS Regex Buddy	Ontwikkelen reguliere expressies
JGS PowerGrep	Grep-utility
Maatwerksoftware, ontwikkeld in C# met Microsoft Visual Studio 2008	Herkennen van citaties, wetsverwijzingen, inlezen van bestanden etc.
Microsoft Excel 2007	Rekenfuncties, tabellen, grafieken
Microsoft Powerpoint 2007	Illustraties
Microsoft SQL-server 2008	Relationele databank
Microsoft Visio 2003	Datamodellering
Microsoft Word 2007	Tekstverwerking
Network Workbench 1.0.0	Netwerkanalyse
Notepad++	Analyse tekstdocumenten
Pajek 3.04 en Pajek XXL 3.04	Netwerkanalyse
Sparx Enterprise Architect 7.1	Datamodellering en softwarearchitectuur
StatSoft Statistica 9.1	Statistische analyse
Techsmith SnagIt 10	Screenshots
Thomson Reuters EndNote X5	Literatuur- en citatiemanagement
Verity K2	Herkennen van wetsverwijzingen