



# Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN

## Beslisboom bepaalt privacyniveau dataset

Doorn, P.K.

### **published in**

E-data & Research  
2018

### **document version**

Publisher's PDF, also known as Version of record

### **document license**

CC BY

[Link to publication in KNAW Research Portal](#)

### **citation for published version (APA)**

Doorn, P. K. (2018). Beslisboom bepaalt privacyniveau dataset: DataTag-tool controleert privacygevoelige informatie. *E-data & Research*, 12(3), 5.  
[https://www.edata.nl/1203/pdf/Beslisboom\\_bepaalt\\_privacyniveau\\_dataset.pdf](https://www.edata.nl/1203/pdf/Beslisboom_bepaalt_privacyniveau_dataset.pdf)

### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the KNAW public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain.
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the KNAW public portal.

### **Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

### **E-mail address:**

[pure@knaw.nl](mailto:pure@knaw.nl)

## DataTag-tool controleert privacygevoelige informatie

# Beslisboom bepaalt privacyniveau dataset

**De gevolgen van de nieuwe privacywetgeving zijn enorm als het gaat om het delen van persoonsgebonden data. Een data tag-benadering kan uitkomst bieden.**

**Peter Doorn**

DANS heeft met het project GDPR DataTags een tool ontwikkeld om gevoelige persoonlijke data te kunnen classificeren volgens de nieuwe Algemene Verordening Gevensbescherming (in het Engels GDPR: General Data Protection Regulation). Hiermee is het mogelijk om data te controleren op privacy-gevoelige informatie.

### Zes toegangsniveaus

Het project GDPR DataTags is geïnspireerd op de aanpak van datatags.org, ontwikkeld door Harvard University. Deze aanpak gaat uit van zes toegangsniveaus of tags, waarbij de deponerder via het invullen van een vragenlijst aangeeft hoe anderen de data mogen gebruiken en hoe de gegevensbescherming moet worden geregeld. DANS heeft, in het kader van de ontwikkeling van de EUDAT Collaborative Data Infrastructure, de applicatie aangepast aan de Europese situatie.

### Prototype

De eerste stap in het project was het analyseren en identificeren van de meest relevante artikelen van de GDPR voor Europa. Vervolgens werd dit vertaald in vragen voor een online vragenlijst-tool. Er is een prototype van de tool gemaakt, die is besproken met juridische experts op het gebied van onderzoeksdata.

De vragenlijst volgt een beslisboom, waarmee wordt vastgesteld welk niveau van bescherming voor een dataset is vereist, indien de dataset informatie over personen bevat. De tag die uit de beslisboom rolt, kan aan de dataset gekoppeld worden. Hiermee wordt in één oogopslag duidelijk, wat het privacyniveau van de gedeponeerde dataset is.

Het prototype van de vragenlijst-tool (aan de beslisboom en daaraan verbonden tags wordt nog verder gewerkt) is online beschikbaar via <https://goo.gl/cBgcmJ>.

De beslisboom is als .pdf beschikbaar via <https://goo.gl/fveAZ7>.

en het volledige artikel via <https://goo.gl/HPn9Fq>.