

AVG Art 5 Principes en Passende Technische & Organisatorische Maatregelen

8. Integriteit Toon AVG compliancy aan door:

- 8.1. monitoring van logging mbt toegang tot en wijziging van de data.
- 8.2. gebruik maken van *Privacy Enhancing Technologies* (PETs), en de versleuteling van *data in rest* en *in transit*.

9. Vertrouwelijkheid Toon AVG compliancy aan door:

- 9.1. monitoring van logging mbt toegang tot en wijziging van de data.
- 9.2. gebruik maken van PETs, waar mogelijk obv *zero trust architecture* en *geldige ISO certificaten* voor de beveiliging van de data en de systemen en de communicatie daarmee.

Integriteit
Vertrouwelijkheid

7. Opslagbeperking Toon AVG compliancy aan door:

- 7.1. documentatie vooraf, in het *datamanagement plan*, van de te hanteren bewaartermijnen van ruwe data, analysedata en verschillende versies van bewerkingen van data en media. Ook van de termijn van archivering en wie op welke wijze toegang mag krijgen voor welk doel.
- 7.2. bewaartermijnen zijn opgesteld cf de VSNU gedragscode wetenschappelijke integriteit, de Archiefwet, en beleid van de instelling.

Opslagbeperking

6. Juistheid Toon AVG compliancy aan door:

- 6.1. toetsing van te gebruiken methodiek, bestaande datasets en nieuwe dataverwerkingen door een *IRB* of, indien relevant: *Ethische Commissie*.
- 6.2. documentatie van onderzoeksdata en wijzigingen in de onderzoeksdata, ook ten behoeve van pseudonimisering, in een *data dictionary* of codeboek. Geldt ook voor beschrijven en beheren van *data linkage*, *sleutelbestanden van pseudonimisering* en bewerkingen *tbv pseudonimisering*.

Juistheid

Artikel 8 De bescherming van persoonsgegevens

1. Eenieder heeft recht op bescherming van zijn persoonsgegevens.
2. Deze gegevens moeten eerlijk worden verwerkt, voor bepaalde doeleinden en met toestemming van de betrokkene of op basis van een andere gerechtvaardigde grondslag waarin de wet voorziet.

Eenieder heeft recht van inzage in de over hem verzamelde gegevens en op rectificatie daarvan.

3. Een onafhankelijke autoriteit ziet erop toe dat deze regels worden nageleefd.

Rechtmatigheid
Behoorlijkheid
Transparantie

1. Rechtmatigheid, 2. Behoorlijkheid en 3. Transparantie

Toon AVG compliancy aan door:

1. *wettelijke grondslag* voor de verwerking van persoonsgegevens in het onderzoek, gedocumenteerd in: *onderzoeksplan*, *register van verwerkingen* en indien relevant in het *consortium agreement* en de *DPIA*.
2. *doel van het onderzoek* beschreven in *onderzoeksplan*, *register van verwerkingen*, het *privacy statement* van het onderzoek (publiek online toegankelijk) en, indien relevant in het *toestemmingsformulier* en *DPIA*.
3. Beschrijvingen van doel van onderzoek en evt risico's, *helder* en *transparant*, in *eenvoudig taalgebruik* en *beknopt*.

Doelbinding

4. Doelbinding Toon AVG compliancy aan door:

- 4.1. gedocumenteerde onderbouwing van te verwerken data in *onderzoeksplan*, *register van verwerkingen* en evt *DPIA*.
- 4.2. gedocumenteerde onderbouwing van het doel van de verwerking(en) in het onderzoek in het *privacy statement* (publiek online toegankelijk), en, indien van toepassing, in het *toestemmingsformulier*.

Minimale
gegevensverwerking

5. Minimale Gegevensverwerking Toon AVG compliancy aan door:

- 5.1. gedocumenteerd en onderbouwd gebruik van *alleen gegevens relevant voor het doel van het onderzoek*, indien relevant: *getoetst door een internal review board (IRB)*.
- 5.2. gedocumenteerde toegang binnen de onderzoeksgroep op basis van *need to know* in een autorisatiematrix.
- 5.3. gedocumenteerd gebruik van *zero knowledge* diensten (leveranciers hebben waar mogelijk *by default* geen toegang tot persoonsgegevens).
- 5.4. gebruik van *gepseudonymiseerde data*, *geaggregeerde data* indien mogelijk of van *synthetische data*.

Handvest van de Grondrechten
van de Europese Unie Art. 8.

AVG Art. 5.1. Beginselen inzake
verwerking van persoonsgegevens



Marlon Domingus, Erasmus University Rotterdam
marlon.domingus@eur.nl Februari 2021

OPEN ACCESS