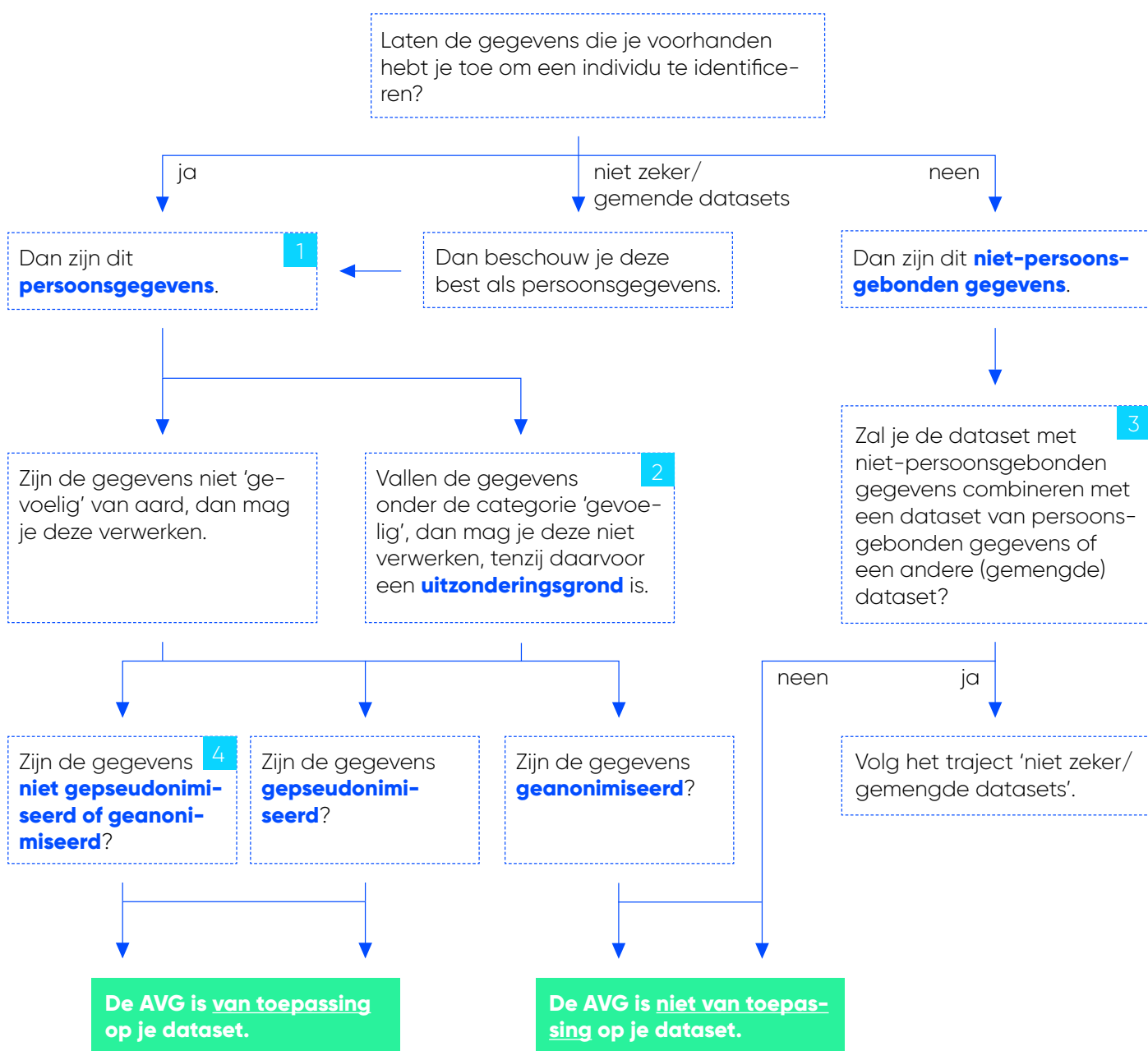


WANNEER IS DE **AVG** WEL/NIET VAN TOEPASSING?

Deze fiche werd opgemaakt op basis van het derde hoofdstuk 'Toepassingsgebied AVG' van het rapport 'Artificiële intelligentie en gegevensbescherming: een verkennende gids', dat begin juni 2020 zal verschijnen door het Kenniscentrum Data & Maatschappij.

Volg onderstaande beslissingsboom om te bepalen of de AVG wel of niet van toepassing is bij de verwerking van de gegevens die worden verzameld door jouw AI-systeem.

Maak hierbij gebruik van de extra informatie: het cijfer in de beslissingsboom, begeleid je naar een extra woordje uitleg (zie volgende pagina's) om je verder te begeleiden.



WANNEER IS DE **AVG** WEL/NIET VAN TOEPASSING?

1 **'Persoonsgegevens'** is een ruim begrip. Ze omvatten zowel informatie die toelaat om een persoon te identificeren, als informatie die je aan een persoon kan koppelen.

Zodra gegevens toelaten om een levend natuurlijk persoon **direct** (bv. naam of emailadres) of **indirect** (door combinatie met andere gegevens, bv. nummerplaat) te identificeren, spreekt men van persoonsgegevens en is de AVG van toepassing.

Daarnaast is ook alle informatie die je aan een persoon kan koppelen een persoonsgegeven. Werkelijk elke soort informatie kan dus een persoonsgegeven zijn. Neem bijvoorbeeld een bestand en omschrijf er een bepaald type pen in. Op zich is dat geen persoonsgegeven. Zodra je echter weet of kan weten van wie die pen is of wie die pen gebruikt, wordt die informatie een persoonsgegeven, want die informatie zegt je iets over een persoon.

De informatie in deze gegevens kan **subjectief** (bv. beoordelingen) of **objectief** (aantal dagelijkse bezoeken van een website) zijn. Het kan daarbij gaan om **digitale of analoge gegevens**, ongeacht de vorm (bv. alfabetisch, numeriek of grafisch).

2 Bepaalde persoonsgegevens worden onder de AVG als **'gevoelig'** beschouwd. Deze gegevens mogen in principe **niet verwerkt worden tenzij** er een **uitzonderingsgrond** voorhanden is.

De lijst van gevoelige gegevens omvat: gegevens waaruit ras of etnische afkomst, politieke opvattingen, religieuze of levensbeschouwelijke overtuigingen, of het lidmaatschap van een vakbond blijken, genetische gegevens, biometrische gegevens met het oog op de unieke

identificatie van een persoon, gezondheidsgegevens, gegevens met betrekking tot iemands seksueel gedrag of seksuele geaardheid en gegevens betreffende strafrechtelijke veroordelingen en strafbare feiten of daarmee verband houdende veiligheidsmaatregelen.

3 Datasets die zowel persoonsgegevens als niet-persoonsgebonden gegevens bevatten, zijn **'gemengde' datasets**.

Indien beide soorten van gegevens **'onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn'** in de gehele dataset, zal de AVG van toepassing zijn op de volledige dataset, ook indien de persoonsgegevens maar een klein deel van de set uitmaken.

Indien beide soorten **wel afscheidbaar** zijn, is de AVG enkel van toepassing op het gedeelte persoonsgegevens, voor zover beide sets ook effectief afgescheiden worden.

4 **Pseudonimisering** verwijst naar het proces waarbij gegevens in een dataset **gecodeerd of verborgen worden** zodat zij niet meer aan een specifieke natuurlijke persoon kunnen worden gekoppeld zonder aanvullende gegevens die als **sleutel** dienen.

Anonimisering verwijst naar het **onomkeerbare proces** waarbij persoonsgegevens of een dataset die persoonsgegevens bevat zodanig worden bewerkt dat zij niet langer een persoon identificeren of aan een persoon te koppelen zijn. De AVG is niet van toepassing op geanonimiseerde gegevens. Elk risico van her-identificatie moet daartoe worden uitgesloten.

WELKE ROL HEB IK ONDER DE **AVG**?

Een van de belangrijkste aspecten onder de AVG is het bepalen van de verschillende rollen en verantwoordelijkheden met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens.

Het onderscheid tussen verwerkingsverantwoordelijke en verwerker is van belang omdat ze andere verplichtingen hebben onder de AVG.

Slecht als dit onderscheid vaststaat, weet men dus wie of welke organisatie instaat voor bijvoorbeeld de transparantie- of verantwoordingsplichten.

	Verwerkingsverantwoordelijke	Verwerker
Ontwikkelings-, trainings-, validatiefase	<p>De organisatie die het AI-systeem (door)ontwikkelt, traint of valideert en beslist welke persoonsgegevens worden gebruikt om het systeem te trainen.</p> <p>Ook als deze organisatie een set persoonsgegevens verkrijgt, is die de verwerkingsverantwoordelijke.</p> <p>Indien de (door)ontwikkeling, training of validatie aan een derde organisatie wordt uitbesteed, en deze beslist welk type persoonsgegevens wordt gebruikt om het AI-systeem te trainen of door te ontwikkelen, is die de verwerkingsverantwoordelijke.</p>	<p>De organisatie waaraan de (door)ontwikkeling, training of validatie wordt uitbesteed, mits de andere partij:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) het doel van de verwerkingsactiviteit vaststelt; (ii) de significante kenmerken van de te verwerken gegevens bepaalt, en; (iii) de verwerker deze gegevens uitsluitend verwerkt voor de door de verwerkingsverantwoordelijke vastgestelde doeleinden.
Lancerings-, release-fase	<p>Elke organisatie die een AI-systeem integreert in haar product of dienstverlening en zodoende persoonsgegevens verwerkt voor haar eigen doeleinden.</p> <p>Als het AI-systeem verkocht of gelicentieerd wordt én persoonsgegevens bevat, wisselen beide organisaties persoonsgegevens uit en zijn ze beide verwerkingsverantwoordelijke.</p>	<p>Elke organisatie die een AI-systeem ter beschikking stelt van een verwerkingsverantwoordelijke waarbij het AI-systeem wordt geïntegreerd in diens product of dienstverlening, of elke organisatie die dit doet voor de correcte uitvoering van haar dienstverlening, maar zelf geen persoonsgegevens, verkregen van de verwerkingsverantwoordelijke, voor eigen doeleinden verwerkt.</p>

Kenniscentrum Data en Maatschappij (2020). Fiche: wanneer is de AVG wel/niet van toepassing? Welke rol heb ik onder de AVG? Kenniscentrum Data & Maatschappij, Brussel: Kenniscentrum Data & Maatschappij.

De fiche is beschikbaar onder [een CC BY 4.0 licentie](#).

