**EVA Quickscan**

Ethische quickscan

De EVA QuickScan dient ter inventarisatie van nieuwe en bestaande algoritmes binnen <organisatie>. Door deze QuickScan in te vullen en aan te leveren bij de projectleider kan beoordeeld worden of het gebruik van EVA voor dit specifieke algoritme nut heeft.

## Beschrijving van het algoritme

1. **Vul de naam van het algoritme in.**

Vul hier de naam van het algoritme in

1. **Korte beschrijving van het algoritme.**

Voer hier een korte beschrijving van het algoritme in.

1. **Worden er (anonieme)** [**persoonsgegevens**](https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/over-privacy/persoonsgegevens/wat-zijn-persoonsgegevens) **verwerkt?**

Ja

Nee (Zo nee, stop hier. EVA is dan niet van toepassing)

1. **Is <organisatie> verantwoordelijk voor het algoritme?**

Ja

Nee

## Complexiteit van het algoritme

1. **Is dit een nieuw algoritme?**

Ja

Nee

Indien nee, vul hier vergelijkbare algoritmes in.

1. **Als het algoritme gebruikt gaat worden, op hoeveel mensen heeft dit dan effect?**

<10

10-100

100-1000

>1000

1. **Kan het gebruik van dit algoritme (grote) impact hebben op mensen?**

Ja

Nee

1. **Hoeveel verschillende soorten betrokkenen zijn bij het algoritme betrokken?**

<5

5-10

>10

1. **Welke van de onderstaande criteria zijn van toepassing op de verwerking? Als vuistregel kun je hanteren dat EVA nut heeft als het algoritme aan één of meer van de onderstaande criteria met asterisk (\*) voldoet of aan twee zonder asterisk. Het algoritme heeft mogelijk invloed op:**

kritieke infrastructuren (bv. vervoer), die het leven en de gezondheid van burgers in gevaar kunnen brengen;\*

onderwijs- of beroepsopleidingen, die bepalend kunnen zijn voor iemands toegang tot onderwijs en beroepsloopbaan (bv. het scoren van examens);\*

veiligheidscomponenten van producten (bv. AI-toepassing in robotgeassisteerde chirurgie);\*

werkgelegenheid, werknemersbeheer en toegang tot zelfstandige arbeid (bv. CV-sorteersoftware voor aanwervingsprocedures);\*

essentiële particuliere en openbare diensten (bv. kredietscores die burgers de mogelijkheid ontnemen een lening te krijgen);\*

wetshandhaving die een inbreuk kan vormen op de grondrechten van de burgers (bv. beoordeling van de betrouwbaarheid van bewijsmateriaal;\*

beheer van migratie, asiel en grenscontrole (bv. verificatie van de authenticiteit van reisdocumenten);\*

rechtsbedeling en democratische processen (bv. toepassing van de wet op een concrete reeks feiten);\*

het evalueren en beoordelen van betrokkenen, waaronder profileren en voorspellen van gedrag;

geautomatiseerde besluitvorming met rechtsgevolgen of vergelijkbare gevolgen;

verwerking van bijzondere, strafrechtelijke of anderszins gevoelige persoonsgegevens;

grote gegevensverwerkingen, gelet op het aantal betrokkenen, de hoeveelheid persoonsgegevens, de duur en geografische reikwijdte van de verwerking[[1]](#footnote-2);

koppelen en combineren van persoonsgegevens;

kwetsbare betrokkenen die gegeven de situatie minder in staat zijn om vrijelijk toestemming te geven dan wel op te komen tegen de gegevensverwerking, zoals werknemers, kinderen, verstandelijk beperkten, asielzoekers, aanvragers van een voorziening, uitkeringsgerechtigden, ouderen en patiënten;

gebruikmaking van nieuwe technologieën, zoals Smart City, Big Data en AI;

verhindering van betrokkenen om een recht uit te oefenen of hier een beroep op te doen;

een algoritme dat in direct contact staat met betrokkenen (zoals chatbots);

grote impact van het algoritme op individuen.

Vul hier eventueel andere zorgen of invloeden in.

Advies projectleider

Hieronder mijn advies als projectleider

Er moet een EVA uitgevoerd worden:

Ja

Nee

De complexiteit van het algoritme kan beschreven worden als:

Zeer complex

Complex

Gemiddeld

Eenvoudig

Dit advies is gegeven op: Klik of tik om een datum in te voeren.

Dit advies is gegeven door: Naam projectleider

Tot deze conclusie ben ik gekomen doordat:

Licht hier toe hoe je tot deze conclusie bent gekomen, zie instructie hieronder

*<<Instructie voor beoordeling>>*

* *Is EVA van toepassing: Bekijk in hoeveel velden ingevuld zijn met ‘Ja’*
* *Complexiteit: Bekijk hoeveel velden ingevuld zijn met ja en hoeveel partijen en mensen hierbij betrokken zijn*

*<<Einde instructie>>*

1. Toelichting grootschalige verwerkingen in de zorg: <https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/nieuws/uitleg-begrip-%E2%80%98grootschalig%E2%80%99-verduidelijkt-voor-alle-zorgaanbieders> [↑](#footnote-ref-2)