

Wil je deze Risicoanalyse Data Protection Impact Assessment (DPIA) [bestellen](#) of [meer lezen](#)?

Initiële risico-analyse ten behoeve van DPIA

Betreft verwerking: {{ variable }}

Datum: 3 maart 2024

Ingevuld door: {{ variable }} / {{ variable }}

Inschatting in het kort: De risico's zijn beperkt. U hoeft geen DPIA uit te voeren.

Uw risicoprofiel:

Laag  Hoog

Inleiding

In deze Privacyblox assessment wordt gekeken naar drie aspecten van een verwerking: het soort persoonsgegevens, de aard van de verwerking en de gevolgen van de verwerking. De antwoorden op de gestelde vragen vertalen wij naar een getalsmatige inschatting van de aanwezige risicofactoren. Dit levert een totaalscore op die wij kunnen vergelijken om zo te bepalen of een DPIA wel of niet nodig is.

Risicoanalyse Data Protection Impact Assessment (DPIA)

Geconstateerde risico's

Op basis van de vragenlijst versie 1 december 2017 zijn de volgende risico's geconstateerd bij uw voorgenomen verwerking:

Aard van de persoonsgegevens

De aard van de gegevens wegen zwaar bij de vraag of een DPIA vereist is. Het gaat hier om .

Het gaat bij deze verwerking om gegevens van .

U heeft aangegeven de gegevens geheel nieuw te verzamelen. Dit is in beginsel een risicofactor, maar omdat u de gegevens expliciet vraagt van de betrokken personen valt dat in dit geval mee.

Aard van de verwerking

U werkt met bestaande technologie. Dit levert een zeer beperkt risicoprofiel op.