

Advies FG, [REDACTED], d.d. 30 juni 2022

Over: DPIA Autorisatieplan RIS

De gegevensverwerking gaat over:

- Verzamelen en inzage in gegevens over betalingsachterstanden van inwoners op basis van meldingen van schuldeisende partijen.
- Regie software voor de afhandeling van meldingen voor het bieden van integrale hulpverlening aan benaderde inwoners ten behoeve van het wegnemen van financiële problemen en het oplossen van schulden.

Proces:

Het DPIA-rapport is tot stand gekomen na het doorlopen van een zorgvuldig proces. Op het gebied van privacy heeft de gemeentelijke privacyfunctionaris onderdeel uitgemaakt van de werkgroep.

Hieronder zal worden ingegaan op de belangrijkste criteria uit de AVG:

- Grondslag:
Gegevens mogen alleen verwerkt worden op basis van een in de AVG genoemde grondslag. In de DPIA zijn deze grondslagen voldoende verantwoord. Het betreft een wettelijke verplichting.
- Proportionaliteit:
Het proportionaliteitsvereiste brengt met zich mee dat het doel van de verwerking van de persoonsgegevens in verhouding moet staan tot de inbreuk op de privacy van de betrokkene. Uit de DPIA blijkt dat aan dit vereiste wordt voldaan. Er worden alleen persoonsgegevens verwerkt die noodzakelijk zijn voor het doel.
- Subsidiariteit:
Het subsidiariteitsbeginsel brengt met zich mee dat onderzocht moet worden of het doel ook op een andere wijze kan worden bereikt. Een wijze waarbij de inbreuk op de privacy van de betrokkene minder is. Er is geen ander instrument gevonden dat minder inbreuk zou maken en mogelijk zou zijn.
- Risico's:
Aan het verwerken van gegevens zijn altijd risico's verbonden. Deze risico's moeten zoveel mogelijk worden beperkt. Deze risico's zijn in de DPIA nader uitgewerkt.

Er zijn externe verwerkers, advies om in kaart te brengen wie bij de externe verwerkers toegang tot de gegevens hebben.

Bij de risico's staat dat onderzocht moet worden of er voor vroegsignalering specifiek beleid moet komen. Advies om dit zo spoedig mogelijk te onderzoeken.

Daarnaast kunnen signalen soms ook onterecht of voorbarig kunnen zijn. Werk nader uit hoe hier mee omgegaan wordt.

