

Model

Het model bestaat uit 17 punten verspreid over vier onderdelen. Onderdeel A behandelt de feiten van de voorgenomen gegevensverwerkingen. De beoordeling van de feiten aan het juridische kader komt

aan de orde in onderdeel B. Onderdeel C gaat over risico's voor de rechten en vrijheden van betrokkenen en onderdeel D gaat over de beoogde maatregelen om die risico's aan te pakken. Deze opzet is ontleend aan de privacyregelgeving.¹ Het maken van een Geb is een dynamisch proces. Denkbaar is dat nadat een beoordeling (onder B) is verricht en de risico's (onder C) in kaart zijn gebracht, als maatregel wordt voorgesteld om de voorgenomen verwerkingen zoals beschreven in onderdeel A aan te passen.

De beantwoording van de 17 punten in dit model kan meer of minder gedetailleerd zijn afhankelijk van de aard en omvang van de voorgenomen verwerking. Wel is het in alle gevallen noodzakelijk om alle punten van het model na te gaan en de gemaakte afweging per punt op te schrijven.

A. Beschrijving kenmerken gegevensverwerkingen

Beschrijf op gestructureerde wijze de voorgenomen gegevensverwerkingen en de verwerkingsdoeleinden.

1. Voorstel

Beschrijf het voorstel waar de Geb op ziet en de context waarbinnen de voorgenomen gegevensverwerking plaatsvindt.

Het betreft de Generieke proeftuinvoorziening (GPV) in samenhang met de Operationele proeftuin Roermond. De GPV is een EBO.

2. Politiegegevens

Categorie betrokkenen	Soort persoonsgegevens	Bijzondere persoonsgegevens	Hoe worden persoonsgegevens verkregen	Doel waarvoor de gegevens worden verwerkt	Bewaartermijn van de gegevens
burgers	Kentekengegevens worden bewaard, hierin kan worden gezien wanneer een kenteken eerder is gezien (tijdstip en datum). Besluitvorming is terug te lezen dus	Nee	ANPR	Politietoek	Voor het analysedeel geldt een verwerkingstermijn van drie maanden. De hits worden voor de duur van 1 jaar bewaard

¹ Artikel 27, tweede lid, Richtlijn

	of de zaak is afgehandeld of het een verdachte situatie is wordt vermeld in het systeem. Het kan zijn dat gedurende de proeftuin dit wordt uitgebreid naar andere politiegegevens (afkomstig van ANPR-camera's)				conform artikel 8 Wpg?
--	---	--	--	--	------------------------

3. Gegevensverwerkingen

Geef alle voorgenomen gegevensverwerkingen (handelingen) weer (evt. met behulp van een workflow).

Het betreft drie soorten verwerkingen

Verwerking hit/no hit (a.d.h.v profielregels) Art. 8 Wpg	Toetsen profiel (zelf evaluatie)	- het ontdekken van nieuwe manier van waarnemen (analyseren) Art. 9 Wpg

Plaatje door [] niet aangeleverd.

Zie ook bijlage voor proces

Aanvulling door []

- *Profielen komen tot stand door een mix van wetenschappelijke literatuur, operationele informatie cq eerdere vaststellingen die zijn vastgelegd in BVH en bevindingen uit data-analyse van de sensoren (ANPR) die op dit moment actief zijn. Hier komen 17 kennisregels (een kennisregel bestaat uit een kenmerk van het fenomeen) uit voort die geen gegevens bevatten die vallen onder de WPG (naar natuurlijke personen herleidbaar);*
- *Kentekens die in relatie staan tot mobiel banditisme zijn gezekerd door een brondocument referentiebestanden dat is afgestemd met het OM. Deze kentekens komen uit verschillende bronnen.*
- *Analysebevindingen zijn niet kentekenspecifiek, maar duiden een gedrags- of bewegingspatroon. Ze zijn niet herleidbaar naar natuurlijke personen.*

4. Verwerkingsdoeleinden

Beschrijf de doeleinden van de voorgenomen gegevensverwerkingen.

De GPV heeft tot doel het verwerken van politiegegevens ten behoeve van de handhaving van de rechtsorde in een bepaald geval, meer in het bijzonder de operationele proeftuin Roermond ter bestrijding en voorkoming van strafbare feiten in en rond het Designer Outlet Centre, zoals zakkenrollerij, straatroof en winkeldiefstal, al of niet in georganiseerd verband, tezamen aangeduid als mobiel banditisme.

Daartoe worden in opdracht van de officier van justitie alle relevante reeds voorhanden zijnde politiegegevens, alsmede met sensoren verkregen gegevens zoals ANPR-data en openbare bronnen, gebruikt. Deze worden na analyse en veredeling, waaronder het ontwikkelen van hitlijsten en daderprofielen, zo nodig ter beschikking gesteld van de dagelijkse politietakuitvoering (artikel 8 Wpg) voor vroegsignalering en opvolging, en zo mogelijk ten behoeve van versterking van de informatiepositie met betrekking tot de betreffende dadergroepen (artikel 10, 1a Wpg-verwerking door afdeling Inwinning).

5. Betrokken partijen

Benoem welke organisaties betrokken zijn bij welke gegevensverwerkingen. Deel deze organisaties per gegevensverwerking in onder de rollen: verwerkingsverantwoordelijke, verwerker, verstrekker en ontvanger. Benoem tevens welke functionarissen binnen deze organisaties toegang krijgen tot welke persoonsgegevens.

6. Belangen bij de gegevensverwerkingen

Beschrijf alle belangen die de verwerkingsverantwoordelijke en anderen hebben bij de voorgenomen gegevensverwerkingen.

De GPV/OPTR Roermond moet ervoor zorgen dat op basis van nieuwe technologieën en ideeën en door het efficiënt en intelligent gebruik maken van informatie uit verschillende bronnen strafbare feiten die gepleegd worden door mobiele bendes in de gemeente Roermond worden voorkomen en de heterdaadkracht wordt verbeterd (pakkans verhogen). Daartoe wil de politie bereiken dat:

- *signalen van mobiel banditisme aanzienlijk vroeger en sneller worden herkend en daarop wordt gereageerd door zowel publieke als private actoren.*
- *mobiele bendes het gebied erkennen als onaantrekkelijk werkgebied.*
- *de incidenten mobiel banditisme dalen ten opzichte van voorgaande jaren zonder dat er een zware belasting van het strafrechtelijk apparaat aan te pas komt.*

• indien er toch strafbare feiten worden gepleegd, de heterdaadkracht van de politie aantoonbaar wordt vergroot, waardoor mobiel banditisme daadkrachtig kan worden aangepakt.

7. Verwerkingslocaties

Benoem in welke landen de voorgenomen gegevensverwerkingen plaatsvinden.

Nederland

8. Technieken en methoden van de gegevensverwerkingen

Beschrijf op welke wijze en met gebruikmaking van welke (technische) middelen en methoden de persoonsgegevens worden verwerkt. Benoem of sprake is van (semi-) geautomatiseerde besluitvorming, profilering of big data verwerkingen en, zo ja, beschrijf waaruit een en ander bestaat.

Er is sprake van een big data verwerking²

Er is sprake van profilering en big data verwerking. De consequentie voor een persoon is altijd een besluit van een agent en wordt gevoed door data die via algoritmes wordt opgebouwd.

We hebben te maken een alarmering met profilering conform de wet, maar wel met tussenkomst van de mens.

9. Juridisch en beleidsmatig kader

Benoem de wet- en regelgeving, met uitzondering van de AVG en de Richtlijn, en het beleid met mogelijke gevolgen voor de voorgenomen gegevensverwerkingen.

Zie hiervoor Nota rechtmatigheid. De verwerking valt onder de Wpg en Bpg.

10. Bewaartermijnen

Benoem de bewaartermijnen aan de hand van de verwerkingsdoeleinden in combinatie met de verwerkings- en bewaartermijnen van de Wpg.

De duur van de gegevensverwerking was bij de start zes maanden. Dit wordt periodiek geëvalueerd per 11 juli 2019 is de periode ingekort naar drie maanden (voor het analysedeel). Het streven is een termijn van vier weken. De eventuele hits worden bewaard voor de duur van 1 jaar.

Categorie Persoonsgegevens	Ingang bewaartermijn	Verwerkingsdoeleinde	Termijn van bewaring	Motivering bewaring	Verantwoordelijkheid voor verwijdering
Hits -kentekens Met tijdstip locatie en aantal keer gepasseerd	Vanaf moment dat de naam van betrokkene wordt vastgelegd in het systeem.	Dagelijkse politietaak (art. 8)	Verwijderen na vijf jaar. Daarna vijf jaar bewaren tbv klachtafhandeling en evt. hernieuwde verwerking. Na tien jaar vernietigen.	Conform termijn art. 8 en 14 Wpg.	Functioneel beheerder
Passagegegevens van de ANPRk voor het analysedeel	Vanaf moment dat de naam van betrokkene wordt vastgelegd in het systeem.	verkennen veiligheidsvraagstuk, analyseren data en ontwikkelen profielen en hitlijsten (artikel 1 Wpg)	Periode van drie maanden	Conform artikel 9	Bevoegd functionaris

² Wetenschappelijk Raad voor het Regeringsbeleid (WRR), Big data in een vrije en veilige samenleving, rapport nr 95, p. 21. De WRR geeft geen scherp omsluitende definitie van big data, maar richt zich op de hoofdkenmerken 1) Data: het gaat om grote hoeveelheden gestructureerde en ongestructureerde data uit verschillende bronnen, 2) Analyse: de analyse is data gedreven en zoekt geautomatiseerd naar correlaties en 3) gebruik: de analyses moeten leiden tot actionable knowledge (ingrepen in de realiteit op basis van bestandsanalyses)

11. Rechtsgrond

Beoordeel of de verwerking van politiegegevens noodzakelijk is voor de in de Wpg geformuleerde doeleinden. Beoordeel of de politiegegevens behoorlijk en rechtmatig worden verwerkt en of ze rechtmatig zijn verkregen.

Deze afweging is in het stuk Nota van Rechtmatigheid OPTR en GPV gemaakt en onderbouwd. Wordt als bijlage toegevoegd aan de GEB.

12. Bijzondere categorieën van politiegegevens

Indien bijzondere politiegegevens worden verwerkt, beoordeel of deze verwerking plaatsvindt in aanvulling op ander politiegegevens en of dit onvermijdelijk is voor het doel van de verwerking. Beoordeel bij verwerking van een wettelijk identificatienummer of dit is toegestaan.

Bijzondere persoonsgegevens zijn niet aan de orde binnen de GPV

13. Doelbinding

Indien de politiegegevens voor een ander doel worden verwerkt dan waarvoor zij zijn verkregen, beoordeel dan of de Wpg of wetgeving van de Europese Unie daar uitdrukkelijk in voorziet. Beoordeel of deze verdere verwerking voor dat andere doel noodzakelijk is en in verhouding staat tot dat doel.

Deze afweging is in het stuk Nota van Rechtmatigheid OPTR en GPV gemaakt en onderbouwd. Wordt als bijlage toegevoegd aan de GEB

14. Noodzaak en evenredigheid

Beoordeel of de voorgenomen gegevensverwerkingen noodzakelijk zijn voor het verwezenlijken van de verwerkingsdoeleinden. Ga hierbij in ieder geval in op:

- a. Proportionaliteit: staat de inbreuk op de persoonlijke levenssfeer en de bescherming van de persoonsgegevens van de betrokkenen in evenredige verhouding tot de verwerkingsdoeleinden?
- b. Subsidiariteit: kunnen de verwerkingsdoeleinden in redelijkheid niet op een andere, voor de betrokkenen minder nadelige wijze, worden verwezenlijkt? Benoem hierbij de overwogen alternatieven.

Deze afweging is in het stuk Nota van Rechtmatigheid OPTR en GPV gemaakt en onderbouwd.

15. Rechten van de betrokkenen

Geef aan hoe invulling wordt gegeven aan de rechten van de betrokkenen. Indien de rechten van de betrokkene worden beperkt, bepaal op grond van welke wettelijke uitzondering dat is toegestaan.

Rechten van betrokkenen is ingeregeld bij politie conform normale procedures.

16. Risico's

Beschrjef en beoordeel de risico's van de voorgenomen gegevensverwerkingen voor de rechten en vrijheden van de betrokkenen. Ga in ieder geval in op:

- a. welke negatieve gevolgen de gegevensverwerkingen kunnen hebben voor de rechten en vrijheden van de betrokkenen;
- b. de oorsprong van deze gevolgen;
- c. de waarschijnlijkheid (kans) dat deze gevolgen zullen intreden;

d. de ernst (impact) van deze gevolgen voor de betrokkenen wanneer deze intreden.

[Redacted text]

17. Maatregelen

- Beoordeel welke technische, organisatorische en juridische maatregelen in redelijkheid kunnen worden getroffen om de hiervoor beschreven risico's te voorkomen of te verminderen. Beschrijf welke maatregel welk risico aanpakt en wat het restrisico is na het uitvoeren van de maatregel. Indien de maatregel het risico niet volledig afdekt, motiveer waarom het restrisico acceptabel is.

Technische maatregelen

Organisatorische maatregelen

[Redacted text]

Technische maatregelen

[Redacted text]

- *Andere maatregelen:*

[Redacted text]

