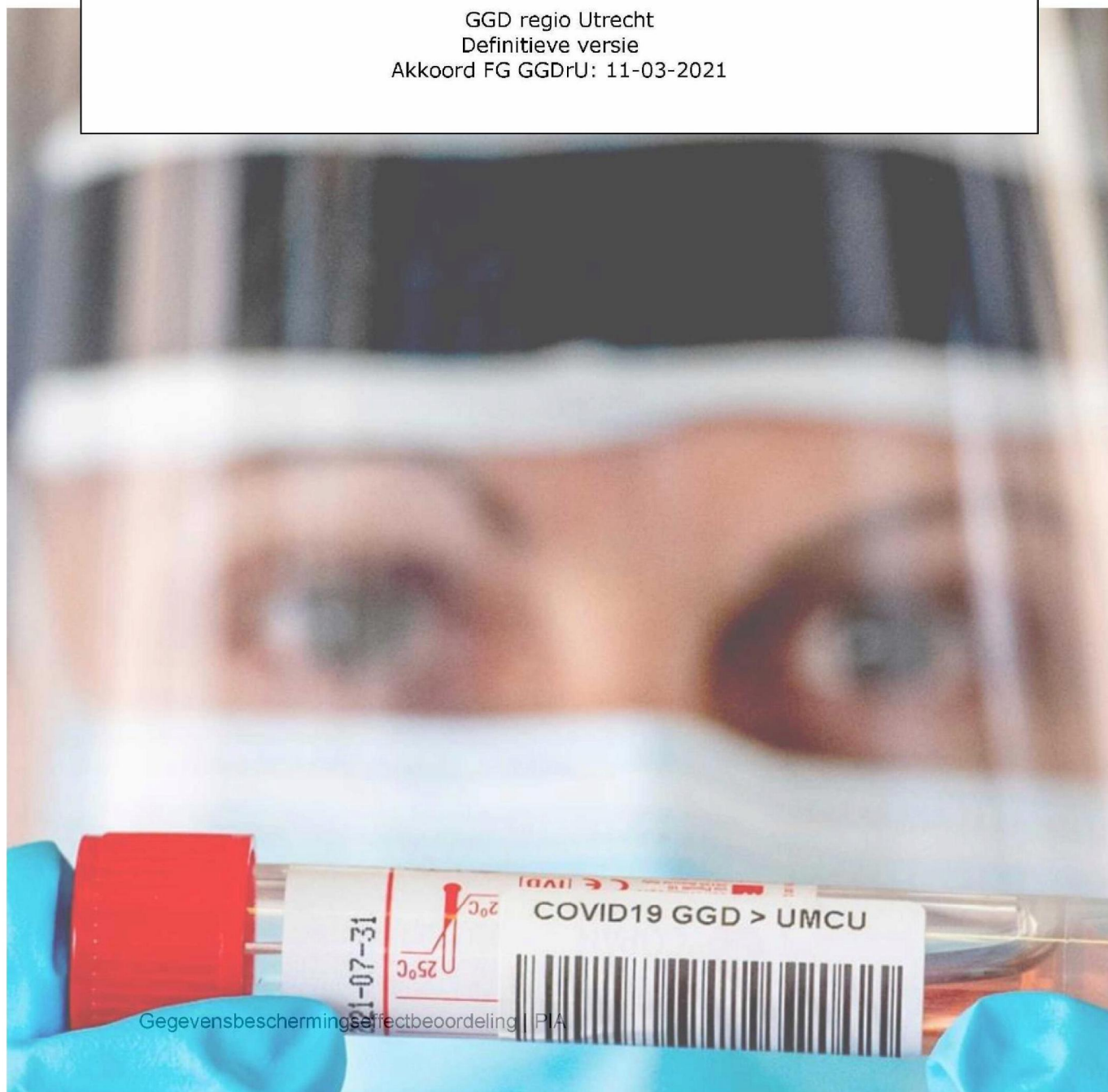


DPIA  
**Gegevensuitwisseling onderzoek  
Grootschalig Testen Bunschoten**

GGD regio Utrecht  
Definitieve versie  
Akkoord FG GGDrU: 11-03-2021



## Inhoudsopgave

1. Inleiding.....	3
3. Data Protection Impact Assessment .....	4
3.1 Beschrijving kenmerken gegevensverwerkingen .....	4
3.1.1 Voorstel .....	4
3.1.2 Persoonsgegevens .....	5
3.1.3 Gegevensverwerkingen .....	6
3.1.4 Verwerkingsdoeleinden.....	8
3.1.5. Betrokken partijen.....	8
3.1.7 Verwerkingslocaties .....	9
3.1.8 Technieken en methoden van de gegevensverwerkingen.....	9
3.1.9 Juridisch en beleidsmatig kader .....	10
3.1.10 Bewaartermijnen.....	10
3.2 Beoordeling rechtmatigheid gegevensverwerkingen .....	11
3.2.1 Rechtsgrond.....	11
3.2.2 Bijzondere persoonsgegevens.....	11
3.2.3 Doelbinding .....	14
3.2.4 Noodzaak en evenredigheid.....	14
3.2.5 Rechten van betrokkenen .....	16
3.3 Beschrijving en beoordeling risico's voor betrokkenen en te nemen maatregelen .....	18
3.3.1 Beschrijving inbreuk in verband met persoonsgegevens (datalek) .....	18

## 1. Inleiding

Het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) heeft opdracht gegeven voor een grootschalig onderzoek in het kader van Covid-19 ten behoeve van preventie en beleidsverbetering. Deze opdracht is gegeven aan gemeente Bunschoten in samenwerking met GGD regio Utrecht (GGDrU), en de gemeente Dronten in samenwerking met GGD Flevoland.

Dit document betreft uitsluitend het onderzoek in Bunschoten (Pilot Bunschoten) dat wordt uitgevoerd door de Gemeente Bunschoten en GGDrU in samenwerking met het UMCU, RIVM&UvA, Julius Centrum van Universiteit Utrecht, RIVM Rioolwatersurveillance en stichting De Boei. Het onderzoek is op 8 februari 2021 gestart.

Het onderzoek is opgezet om meer zicht te krijgen op de verspreiding van het virus, de testbereidheid van mensen, het naleven van vervolgmaatregelen tijdens de isolatie en quarantaine door verschillende vormen van ondersteuning en het krijgen van inzicht in wat wel en niet werkt bij grootschalig testen, zodat deze bevindingen kunnen worden meegenomen in het nationaal beleid ter bestrijding van Covid-19. Het onderzoek wordt uitgevoerd in aanvulling op de reguliere taak van GGDrU ter bestrijding van Covid-19.

Over de uitkomsten van de Pilot en de onderzoeken zal door GGDrU een tussen- en eindrapportage worden geven aan VWS met daarin onderzoeksresultaten. Verder zullen de onderzoeksgroepen zelf rapporteren.

In dit document wordt beschreven hoe het onderzoek is ingericht en of bij het verzamelen en verwerken van gegevens en gebruik van systemen wordt voldaan aan de wettelijke vereisten voor transparantie, verantwoordelijk en zorgvuldig beheer van persoonsgegevens zoals vastgelegd in de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG), Wet op de Publieke Gezondheid (Wpg).

## 3. Data Protection Impact Assessment

### 3.1 Beschrijving kenmerken gegevensverwerkingen

#### 3.1.1 Voorstel

Covid-19 tests worden grootschalig ingezet om een groter aantal positieve Covid-19 gevallen op te kunnen sporen. Om de drempel voor mensen om zich te laten testen zo laag mogelijk te maken, en om positief geteste mensen optimaal te ondersteunen bij het zich houden aan de isolatievoorschriften, worden er gedragsinterventies ingezet. Het doel van deze interventies en metingen is het stimuleren van de testbereidheid en het bevorderen van de naleving van de isolatieprotocollen. Ten behoeve van dit doel is het onderzoek opgesteld. Het onderzoek wordt uitgevoerd in aanvulling op de reguliere taak van GGDrU ter bestrijding van het covid-19 virus. De verwerking van persoonsgegevens in het kader van het reguliere bron- en contactonderzoek is uitgewerkt in de DPIA 'Coronacare Brightfish GGDrU'.

In deze DPIA wordt gesproken over 'het onderzoek' als delen van het advies alle onderzoekslijnen betreffen. Deze DPIA behandelt uitsluitend de aspecten en gegevensverwerkingen van het onderzoek dat door GGDrU wordt uitgevoerd in de gemeente Bunschoten.

Het onderzoek in het kader van Covid-19 ten behoeve van preventie en beleidsverbetering bestaat uit vijf onderzoekslijnen:

1. Epidemiologisch onderzoek;
2. Gedragsonderzoek;
3. Medisch microbiologisch onderzoek;
4. Rioolwater onderzoek;
5. Procesevaluatie

Inwoners van de gemeente Bunschoten worden door de gemeente uitgenodigd deel te nemen aan het onderzoek. Dit betreft ten eerste het zich laten testen. Hiertoe worden door de gemeente Bunschoten naast twee verschillende uitnodigingsbrieven (gerandomiseerd ingedeeld) ook folders en mededelingen via de algemene media uitgestuurd.

De testen (bemonstering) en laboratorium verwerking vallen onder het reguliere GGDrU proces. Het UMCU heeft een aparte teststraat ingericht, waarbij het mogelijk is om naast de reguliere test ook een test via een mondspeelkit te laten afnemen, zodat deze methode gevalideerd kan worden, hiertoe wordt vooraf toestemming gevraagd door het UMCU. De uitslagen van de reguliere test volgen het reguliere proces. Voor validering van de mondspeelkit is slechts vergelijking van de gepseudonimiseerde mondspeelkit met de gepseudonimiseerde laboratoriumuitslag nodig. Dit betreft het medisch microbiologisch onderzoek (ad 3) en hiervoor worden door de GGDrU geen gegevens verzameld. Indien men een testafpraak heeft gemaakt, wordt men uitgenodigd deel te nemen aan het epidemiologisch onderzoek (ad 1). Hierbij worden de onderzoeksdoelen omschreven en wordt vooraf toestemming gevraagd. Vervolgens ontvangt men een toestemmingsformulier en vragenlijst, welke voorzien is van een gepseudonimiseerd nummer. Tevens wordt gerandomiseerd een hulpaanbod gedaan ter ondersteuning in de isolatiefase bij stichting De Boei. Indien men hierin interesse heeft wordt

toestemming gevraagd voor het doorgeven van enkele persoonsgegevens aan De Boei, zodat contact kan worden opgenomen.

Tijdens het reguliere monitorgesprek op dag 5 worden, na toestemming, een aantal vragen gesteld met betrekking tot het gedragsonderzoek en op dag 10 wordt, na toestemming, een vragenlijst toegestuurd m.b.t. het gedragsonderzoek (ad 2).

Het Rioolonderzoek (ad 4) betreft aantallen besmettingen per wijk vergeleken met de samenstelling van rioolwater per wijk, derhalve anonieme gegevens.

De procesevaluatie door het Juliuscentrum (ad 5) wordt uitgevoerd met een anonieme dataset, welke dus geen persoonsgegevens bevat.

De vragenlijsten worden uitgestuurd via Onderzoekdoen.nl, een enquête tool die in Nederland is gevestigd. De enquête tool voldoet aan de AVG-vereisten en onderzoekdoen.nl werkt enkel samen met partijen die ook aan de AVG-wetgeving voldoen.

De vragenlijsten en testuitslag worden verzameld door GGDrU en gepseudonimiseerd verwerkt tot een masterset. Deze wordt verwerkt tot geanonimiseerde datasets per onderzoek, welke vervolgens ter beschikking worden gesteld aan de desbetreffende onderzoekspartners.

De GGDrU is verantwoordelijk voor de eindrapportage van Pilot Bunschoten. De verschillende onderzoeksgroepen hebben ook een eigen rapportagebevoegdheid. Deelnemers kunnen ten alle tijden deelname aan het onderzoek beëindigen, met de kanttekening dat de gegevens van het reguliere GGDrU proces, in het kader van de bestrijding van een tot categorie A behorend besmettelijk virus, bewaard zullen blijven.

Aangezien het rioolonderzoek, het medisch microbiologisch onderzoek en de procesevaluatie door het Julius Centrum worden uitgevoerd met anonieme datasets, welke dus geen persoonsgegevens bevatten, heeft dit document alleen betrekking op het epidemiologisch onderzoek en het gedragsonderzoek. Deze DPIA wordt uitgevoerd om de risico's voor betrokkenen ten aanzien van de voorgenomen gegevensverwerkingen in kaart brengen.

### **3.1.2 Persoonsgegevens**

Ten behoeve van het onderzoek zijn tot op heden de volgende persoonsgegevens door GGDrU geïdentificeerd:

#### *Gewone persoonsgegevens*

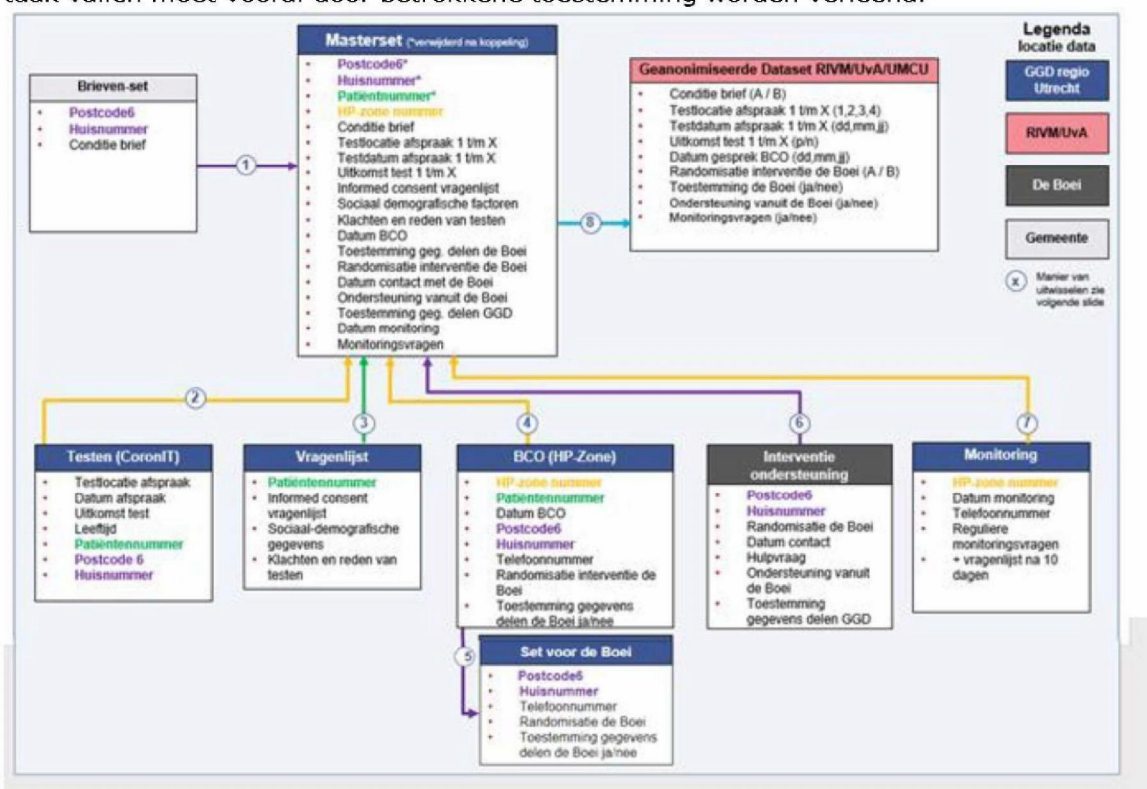
- BSN
- Geboortedatum
- Postcode (6)
- Huisnummer
- Patiëntnummer
- Naam
- Telefoonnummer
- E-mailadres

#### *Bijzondere persoonsgegevens*

- Persoonsgegevens waaruit ras of etnische afkomst blijkt:
  - Geboorteland
  - Geboorteland van vader

- Geboorteland van moeder
- Persoonsgegevens waaruit religieuze of levensbeschouwelijke overtuigingen blijken:
  - Tot welk geloof of levensovertuiging rekent u zich
- Gegevens over iemands gezondheid;
  - Medische klachten
  - Testuitslag
  - Welzijn in de brede zin van het woord
  - Testgedrag: in het verleden, tijdens pilot, inclusief uitkomsten en ct waarden van de uitkomst
- Salaris
- Opleidingsniveau

Voor zover de persoonsgegevens onderdeel zijn van het reguliere GGDrU proces is verwerking toegestaan vanuit de wettelijke taak ter bestrijding van categorie A infectieziekten en de daarbij behorende mogelijkheid tot het doen van onderzoek. Bij gebruik van (bijzondere) persoonsgegevens welke buiten deze taak vallen moet vooraf door betrokkene toestemming worden verleend.



### 3.1.3 Gegevensverwerkingen

#### Vastleggen gegevens

- Randomisatielijst met adressen en bijbehorende interventiegroep
- Onderzoekdoen.nl: Vragenlijst epidemiologisch onderzoek, vragen monitoring dag 5 en vragen monitoring dag 10

- Informatie over testen en uitslag (in CoronIT) volgens regulier proces GGDrU
- BCO informatie (in HPzone en Coronacare) volgens regulier proces GGD
- Naam en telefoonnummer t.b.v. De Boei
- Uitgevraagde informatie bij De Boei

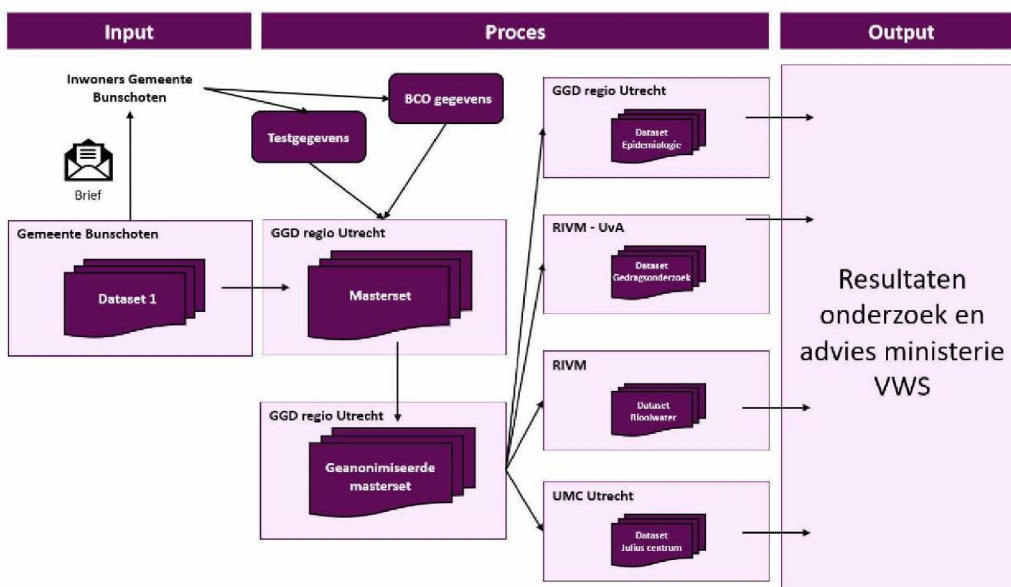
*Combineren, anonimiseren en aggregeren gegevens*

Per onderzoek de relevante gegevens uit bovenstaande registratiesystemen bij elkaar brengen tot één dataset, deze vervolgens anonimiseren door gewone persoonsgegevens uit de set te verwijderen.

*Anoniem doorsturen aan onderzoeksgroepen*

- Epidemiologie
- Gedragwetenschappers RIVM & UVA
- Julius Centrum UMC Utrecht (ontvangen geaggregeerde data)
- Medische Microbiologie UMC Utrecht (ontvangen geaggregeerde data)
- Riolwateronderzoekers RIVM (ontvangen geaggregeerde data)

Van	Naar	Gekoppeld op	Uitwisseling via	Verwerkersovereenkomst nodig?
Gemeente	GGDrUmasterfile	Postcode 6 en huisnummer	Beveiligde mail	Ja via FG gemeente
GGDrU CoronIT	GGDrUmasterfile	Patiëntnummer		Nee
Onderzoekdoen.nl	GGDrUmasterfile	Patiëntnummer	Beveiligde mail	Ja
GGDrU HPZone	GGDrUmasterfile	HP-zone nummer		Nee
GGDrU Excel de Boei	De Boei	Postcode 6 en huisnummer	2x per dag via beveiligde mail	Ja
De Boei	GGDrUmasterfile	Postcode 6 en huisnummer	Beveiligde mail /Filecap	Ja
GGDrU	Onderzoeksteam	Niet	Beveiligde mail	Nee



### 3.1.4 Verwerkingsdoeleinden

Met het onderzoek wenst GGDrU, in opdracht van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), verder zicht te krijgen in de verspreiding van het virus, de testbereidheid van mensen, het naleven van vervolmaatregelen, het nut van verschillende vormen van ondersteuning tijdens de quarantaine en inzichten te krijgen in wat wel en niet werkt bij grootschalig testen. Deze pilot is bedoeld om te leren welke elementen van deze aanpak werken, zodat deze kunnen worden meegenomen in het nationaal beleid voor de bestrijding van Covid-19.

### 3.1.5. Betrokken partijen

Bij het onderzoek zijn diverse organisaties betrokken, inclusief (waar van toepassing) de privacyrechtelijke rol die deze organisaties vervullen:

Verwerkingsverantwoordelijke: GGDrU

Verwerkingsverantwoordelijke: De Boei

Verwerker: Onderzoeksdata analist GGDrU

Verwerker: Onderzoekdoen.nl

Verstrekker: Index, contacten van index, UMCU laboratoria

Ontvanger:

- Onderzoeksgroep Epidemiologie GGD regio Utrecht
- Gedragswetenschappers RIVM & UVA
- Julius Centrum UMC Utrecht (ontvangen geaggregeerde data)
- Microbiologie UMC Utrecht (ontvangen geaggregeerde data)
- Riolwateronderzoekers RIVM (ontvangen geaggregeerde data)
- VWS: onderzoeksresultaten

Qua toegang tot gegevens door functionarissen bij deze organisaties, is het uitgangspunt dat deze toegang zeer beperkt is. Uitsluitend zij die voor de uitoefening van hun functie toegang dienen te hebben tot persoonsgegevens,

kunnen ook daadwerkelijk bij de gegevens. Zie in het kader hiervan ook de procesplaat, die als bijlage aan deze DPIA is toegevoegd.

Nadat GGDrU de betrokkene heeft geïnformeerd over een positieve Covid-19 uitslag, wordt toestemming gevraagd tot deelname aan het gedragsonderzoek rond deelname aan de verwijzing naar De Boei. De betrokkene wordt willekeurig ingedeeld in ofwel de passieve verwijzing ofwel de actieve verwijzing naar De Boei. Tijdens het bron- en contactonderzoek worden dan de betrokkenen in de groep met actieve verwijzing toestemming gevraagd om persoonsgegevens te delen met De Boei, ten behoeve van de ondersteuning. Vervolgens neemt De Boei contact op met de betrokkene, waarin de ondersteuningsmogelijkheden worden besproken.

### **3.1.6 Belangen bij de gegevensverwerkingen**

Het primaire belang bij het onderzoek is het voldoen aan de opdracht van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Dit houdt in het onderzoeken of het grootschalig testen van inwoners een doeltreffend middel is tegen de verspreiding van Covid-19. Om de drempel om zich te laten testen zo laag mogelijk te maken, worden gedragsinterventies ingezet om betrokkenen te ondersteunen tijdens de isolatie. Om de effectiviteit van de interventies te toetsen, dienen een aantal persoonsgegevens te worden vastgelegd. Dit wordt getoetst in deze DPIA.

Het belang van de GGDrU betreft haar zorgplicht jegens inwoners Bunschoten die deelnemen aan de pilot naast de wettelijke taak ter bestrijding en preventie van infectieziekten, waar het onderhavige onderzoek onder valt.

Het belang van de Gemeente Bunschoten is het zo goed mogelijk bedienen van de burgers van Bunschoten en het bevorderen van de gezondheid van haar inwoners.

Het belang van het ministerie van VWS betreft de mogelijkheid de onderzoeksresultaten te gebruiken voor het landelijk beleid m.b.t. de coronacrisis.

### **3.1.7 Verwerkingslocaties**

Alle gegevensverwerkingen vinden, voor zover nu vastgesteld, uitsluitend in Nederland plaats. Ditzelfde geldt voor de inname, behandelen en de opslag van de gegevens.

### **3.1.8 Technieken en methoden van de gegevensverwerkingen**

Vastlegging en opslaan data:

- HPZone (database GGD GHOR)
- CoronIT (database GGD GHOR)
- Coronacare (database Brightfish, in opdracht van GGD GHOR)
- Onderzoekdoen.nl (externe database)
- Vastleggingssysteem De Boei (externe database)
- Datawarehouse GGDrU
- Beveiligde SharePointomgeving GGD Regio Utrecht met beperkte toegang (documentsysteem)

Koppelen data:

R voor het koppelen van de diverse datasets ten behoeve van verschillende onderzoeksgroepen.

SPSS voor statistische berekeningen op de datasets (beschrijvende analyses).

Microsoft PowerPlatform (PowerBI en PowerQuery) voor het monitoren en visualiseren van de data en onderzoeksresultaten.

### 3.1.9 Juridisch en beleidsmatig kader

Voor de gegevensverwerking zijn (inspannings)verplichtingen vastgelegd, welke mogelijke gevolgen hebben in geval van infectieziektebestrijding. Dit markeert dat de GGDrU niet enkel invulling geeft aan diens wettelijke taken van de Wpg, maar tevens acteert in de sfeer van het algemeen belang, waaronder (wetenschappelijk) onderzoek. De beoogde persoonsgegevensverwerking bij de Pilot Bunschoten dient te worden beschouwd tegen de achtergrond van:

- Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG);
- Uitvoeringswet AVG (UAVG);
- Wet op de Publieke Gezondheid (Wpg);
- Privacyreglement GGDrU;
- Privacystatement bron- en contactonderzoek GGD GHOR

### 3.1.10 Bewaartermijnen

Artikel 5 lid 1 sub e van de AVG bepaalt dat persoonsgegevens alleen mogen worden bewaard zolang dat noodzakelijk is voor het doel waarvoor ze zijn verzameld. Een bewaartermijn kan onder de AVG een wettelijk bepaalde termijn zijn, en bij afwezigheid daarvan een eigen te bepalen termijn. Deze laatste termijn dient bepaald te worden op basis van de noodzakelijkheid om de persoonsgegevens te bewaren. De AVG zelf vermeldt geen concrete bewaartermijnen voor persoonsgegevens.

In Bijlage D van het privacyreglement van GGDrU staat beschreven dat GGDrU bestanden van aangifteplichtige ziekten, zoals het coronavirus, voor een periode van 5 jaar bewaard. Deze periode van 5 jaar is in overeenstemming met de Wet publieke gezondheid en de AVG.

In artikel 29 lid 1 Wpg is neergelegd dat de gemeentelijke gezondheidsdienst de persoonsgegevens die ingevolge artikel 24, 25 en 40 zijn verkregen, opneemt in de registratie. Op grond van lid 2 mogen deze gegevens hoogstens vijf jaar bewaard worden. Hierbij gaat het dus om de gegevens die beschreven staan in artikel 24, 25 en 30 Wpg (o.a. naam, geboortedatum van de betrokkene). Voor de gegevens die niet in artikel 24, 25 en 30 vermeld staan, maar die GGD-regio Utrecht voor de Pilot Bunschoten wel verwerkt (zoals geboorteland en religieuze overtuiging etc.) is geen maximumtermijn bepaald in de AVG. De onderzoeksgegevens worden gebruikt ten behoeve van wetenschappelijke doeleinden en gedurende 10 jaar na afronding van het onderzoek nauwkeurig bewaard. Naam of andere persoonsgegevens worden nergens vermeld. De onderzoeksresultaten worden samengevat weergegeven en zijn op verzoek van de deelnemers verkrijgbaar. Geanonimiseerde data worden gedeeld met het RIVM en de Universiteit van Amsterdam. Deze gegevens zijn niet toegankelijk voor de gemeente Bunschoten.

## 3.2 Beoordeling rechtmatigheid gegevensverwerkingen

### 3.2.1 Rechtsgrond

De verwerking van persoonsgegevens is toegestaan wanneer aan ten minste één van de grondslagen uit artikel 6 AVG is voldaan. Bij de uitoefening van haar taken, en de daarbij horende gegevensverwerkingen, kan GGDrU een beroep doen op de vervulling van de wettelijke verplichting die op de verwerkingsverantwoordelijke rust. De verwerking is daarnaast noodzakelijk voor een taak van algemeen belang. Deze taak van algemeen belang is verder gespecificeerd in de Wpg. In zijn algemeenheid komt het erop neer dat GGrU (bijzondere) persoonsgegevens mag verwerken om (wetenschappelijk) onderzoek te doen naar de bestrijding en preventie van infectieziekten, waar het onderhavige onderzoek onder valt.

In de wet publieke gezondheid (Wpg), is bepaald dat de gemeente in het kader van de publieke gezondheidszorg o.a. zorg draagt voor:

- Het verwerven van, op epidemiologische analyse gebaseerd, inzicht in de gezondheidssituatie van de bevolking (art. 2 lid 2 sub a Wpg)
- Bron- en contactopsporing bij meldingen van een infectieziekte behorend tot groep A (art. 6 lid 1 sub c Wpg)
- De bestrijding van een epidemie van een infectieziekte behorend tot groep A (art. 6 lid 4 Wpg)

De pilot Bunschoten is gericht op de uitvoering van deze taken. Testen in combinatie met traceren en isoleren is een belangrijke pijler van infectieziekten bestrijding. Door gericht zo snel mogelijk en zoveel mogelijk besmettingen op te sporen kan een opvlamming van het virus worden tegengegaan. Dit draagt bij aan het verlagen van de infectiedruk, hetgeen ruimte kan bieden voor het versoepelen van (sommige) maatregelen. Ook op grote schaal risicogericht en eventueel frequent testen kan daaraan bijdragen.

### 3.2.2 Bijzondere persoonsgegevens

Art. 9 AVG handelt over de verwerking van bijzondere categorieën persoonsgegevens. Lid 1 weergeeft dat de verwerking van bijzondere persoonsgegevens in beginsel verboden zijn:

- Hiertoe behoren persoonsgegevens waaruit blijken:
  - o Ras of etnische gegevens;
  - o Politieke opvattingen;
  - o Religieuze of levensbeschouwelijke overtuigingen;
  - o Lidmaatschap van een vakbond.
- Alsmede de verwerking van gegevens met het oog op de unieke identificatie van een persoon, zoals:
  - o Genetische gegevens;
  - o Biometrische gegevens.
- Gegevens over de gezondheid;
- Gegevens met betrekking tot iemands seksueel gedrag of seksuele gerichtheid.

Bijzondere persoonsgegevens mogen alleen worden verwerkt onder een uitzonderingsgrond.

### **Epidemiologisch onderzoek**

De uitzonderingsgrond en grondslag voor de vragenlijst na het testen, die betrekking heeft op het epidemiologische onderzoek, is uitdrukkelijke toestemming. In art. 24 UAVG is neergelegd dat het verbod om bijzondere categorieën van persoonsgegevens te verwerken niet van toepassing is, indien:

- De verwerking noodzakelijk is met het oog op wetenschappelijk of historisch onderzoek of statistische doeleinden overeenkomstig artikel 89, eerste lid, van de verordening (sub a)
- Het onderzoek, bedoeld in onderdeel a, een algemeen belang dient (sub b)

Uit sub c van dit artikel volgt echter dat men zich hier alleen op kan beroepen wanneer het vragen van uitdrukkelijke toestemming onmogelijk blijkt of een onevenredige inspanning kost. Bij de pilot Bunschoten is echter het beeld dat dit niet het geval is. Voor de Pilot Bunschoten wordt in de vragenlijsten en in de informatiefolder aangegeven dat deelname aan het onderzoek vrijwillig is en in de vragenlijsten wordt een vraag opgenomen waarmee expliciete toestemming wordt gevraagd voor het gebruik van de gegevens. De AVG vereist deze expliciete toestemming (artikel 22 lid 2 sub a UAVG).

Op grond van de AVG zijn er een aantal voorwaarden aan de toestemming verbonden (art. 4 lid 11 AVG en grond 32 AVG):

- *De toestemming moet vrijelijk gegeven zijn.* Iemand mag niet onder druk gezet worden om toestemming te verlenen.
- *De toestemming moet ondubbelzinnig zijn.* Er moet sprake zijn van een duidelijke, actieve handeling. Er mag niet uitgegaan worden van het "wie zwijgt, stemt toe" principe.
- *Specifiek.* Toestemming moet steeds gelden voor een specifieke verwerking en een specifiek doel. Heeft u meerdere doeleinden om gegevens te verwerken? Dan moet u de betrokkene hierover informeren en voor elk doel afzonderlijk toestemming vragen. Het doel mag niet gaandeweg veranderen.
- *De betrokkene moet bij het geven van toestemming goed geïnformeerd zijn waarvoor de toestemming wordt gegeven en aan wie.* In de toestemming moet duidelijk beschreven zijn voor welke persoonsgegevens toestemming wordt verleend en voor welke doeleinden de persoonsgegevens verwerkt mogen worden. Personen moeten geïnformeerd zijn over de identiteit van u als organisatie; het doel van elke verwerking waarvoor u toestemming vraagt; welke persoonsgegevens u verzamelt en gebruikt en het recht dat zij hebben om de toestemming weer in te trekken.
- *De toestemming mag altijd ingetrokken worden door de betrokkene en de betrokkene moet hiervan op de hoogte zijn.* Mensen hebben het recht om hun toestemming in te trekken. Dat moet even makkelijk gaan als

toestemming geven. Zorg er dus voor dat mensen hun toestemming eenvoudig kunnen intrekken.

In de vragenlijst na het testen, waarin onder andere sociaal demografische gegevens uitgevraagd worden, is een toestemmingsformulier opgenomen. Hierbij worden de onderzoeksdoelen omschreven en wordt vooraf toestemming gevraagd. De deelnemer moet op dit formulier een vakje invullen om te laten zien dat hij toestemming geeft voor de gegevensverwerking.

Voor de verwerking van de bijzondere persoonsgegevens die niet uit de vragenlijst na het testen afkomstig zijn (waarvoor toestemming is verleend), maar uit bijvoorbeeld het bron- en contactonderzoek, vindt de uitzonderingsgrond zijn oorsprong in artikel 9 lid 2 sub i AVG. De verwerking van deze bijzondere persoonsgegevens voor het epidemiologisch onderzoek is noodzakelijk om redenen van algemeen belang op het gebied van de volksgezondheid.

De uitzonderingen in de AVG vereisen een grond in unierecht of lidstatelijk recht. Deze grond is te vinden in de Wpg en voor het epidemiologisch onderzoek in art. 6 lid 2 en 4 Wpg. Daarin is gesteld dat de veiligheidsregio zorg draagt voor de voorbereiding op de bestrijding en de bestrijding van een infectieziekte.

In het kader van het algemeen belang (zoals gesteld in art. 9, lid 2 sub i AVG en art. 6 lid 1 sub e AVG) en op basis van de Wpg, kan worden gesteld dat het epidemiologisch onderzoek wordt uitgevoerd in het algemeen belang ter bestrijding van een infectieziekte.

### **Gedragsonderzoek**

De uitzonderingsgrond en grondslag voor het gedragsonderzoek is tevens uitdrukkelijke toestemming.

De GGDrU neemt een toestemmingsvraag op in de vragenlijst na het testen en in de vragenlijst monitoring, hierbij wordt duidelijk omschreven voor welke onderzoeksdoeleinden de gegevens gebruikt worden en op welke manier deze verwerkt worden. Door het invullen van het vakje laat de deelnemer zien dat hij akkoord is met het verwerken van de gegevens van de vragenlijst.

Betrokkenen die positief getest zijn worden gebeld door GGDrU om hen hierover te informeren, en om het bron- en contactonderzoek te starten. Bij het doorbellen van de uitslag wordt door de GGD-medewerker ten eerste toestemming gevraagd om index door te verwijzen naar organisatie de Boei, en ten tweede voor het doorgeven van diens contactgegevens aan de Boei. Ook wordt tijdens het monitoringsgesprek op dag 5 telefonisch om toestemming gevraagd om deel te nemen aan het gedragsonderzoek monitoring. Toestemming wordt geregistreerd door de GGD-medewerker in de vragenlijst monitoring.

De verwerkingsverantwoordelijke moet op grond van artikel 7 lid 1 sub a AVG aan kunnen tonen dat de betrokkene toestemming heeft gegeven voor de verwerking van zijn persoonsgegevens.

Op momenten dat er telefonisch toestemming wordt gevraagd zal deze toestemming handmatig geregistreerd moeten worden. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het feit dat de toestemming niet waterdicht 'bewezen' kan worden, omdat medewerkers ook zonder mondeling akkoord, zelfstandig in de systemen toch aan kunnen geven dat mensen hun toestemming hebben gegeven. Dit kan problematisch zijn op het moment dat de gegeven toestemming onrechtmatig blijkt. In dat geval moet de toestemming worden geacht nooit gegeven te zijn en zal de doorgifte naar bijvoorbeeld de Boei als onrechtmatig bestempeld worden. Om dit, zoveel als mogelijk is, te voorkomen wordt er gebeld conform een opgesteld bescrypt. Daarnaast is het aan te raden om naleving van het bescrypt door de medewerkers periodiek te controleren. Bijvoorbeeld door steekproefsgewijs met gesprekken mee te luisteren.

### **3.2.3 Doelbinding**

De GGDrU beoogt niet de persoonsgegevens voor een ander doel te verwerken dan oorspronkelijk verzameld. In het privacyreglement van GGD GHOR is opgenomen ten behoeve van welke doeleinden persoonsgegevens worden verwerkt. Deze stelling ziet op de reguliere werkwijze van de GGDrU ter bestrijding van het Covid-19 virus.

Het onderzoek van de pilot Bunschoten vormt hierop een aanvulling, zowel met betrekking tot het epidemiologische gedeelte als het gedragsonderzoek. De persoonsgegevens die worden gebruikt voor het onderzoek, worden niet allemaal verzameld ten behoeve van het onderzoek. De persoonsgegevens worden door GGD Regio Utrecht verzameld in het kader van de grootschalige Covid-19 tests en het daarbij horende bron- en contactonderzoek. Deze persoonsgegevens worden in de zogenoemde 'masterset' verzameld. Vanuit deze masterset en het bron- en contactonderzoek worden de gegevens vervolgens ingezet voor het onderzoek.

Bij de gegevensverwerkingen ten aanzien van het gedragsonderzoek, worden gegevens niet zonder toestemming verder verwerkt. Hierdoor speelt het principe van doelbinding niet. Na toestemming van de betrokkene ontstaat hier immers een geheel nieuwe gegevensverwerking, met een nieuw doel en daarbij horende grondslag.

Bij het epidemiologisch onderzoek speelt het principe van doelbinding wel. De persoonsgegevens die ingezet worden voor dit onderzoek, zijn gedeeltelijk in eerste instantie door GGD Regio Utrecht niet verzameld voor het epidemiologisch onderzoek. Een deel van de gegevens zijn primair verzameld ter uitvoering van het bron- en contactonderzoek. Echter, doordat de gegevens verder worden verwerkt op basis van een taak die bij wet aan de GGD is opgelegd mogen gegevens ten behoeve van deze taak ook voor het epidemiologische onderzoek ingezet worden. Zie in dit kader ook artikel 6 lid 4 AVG.

### **3.2.4 Noodzaak en evenredigheid**

Voor iedere verwerking van persoonsgegevens geldt dat deze noodzakelijk dient te zijn ten opzichte van het beoogde doel. Dat wil zeggen dat er niet meer persoonsgegevens verwerkt mogen worden dan strikt noodzakelijk. Om deze

noodzakelijkheid te kunnen beoordelen, is de proportionaliteit en subsidiariteit beoordeeld. Gelet op de verschillende soorten gegevensverwerkingen, is deze beoordeling apart voor het epidemiologische onderzoek en het gedragsonderzoek onderzoek uitgevoerd.

### **Epidemiologisch onderzoek**

Door middel van het epidemiologisch onderzoek wenst GGDrU inzicht te krijgen in de volgende onderwerpen:

- Effect van de pilot op testbereidheid
- Zicht op het virus en de verspreiding ervan
- Uitsplitsing naar sociaal demografische kenmerken

Onderzoeksvragen:

1. Wat is het aantal testen in pilot in vergelijking met voor pilot?
2. Hoeveel personen met klachten in pilot in vergelijking met voor pilot?
3. Moment van testen ten opzichte van eerste ziektedag in de pilot in vergelijking met voor pilot?
4. Wat is het aantal secundaire besmettingen in pilot in vergelijking met voor pilot?
5. Wat zijn de sociaal demografische kenmerken in pilot in vergelijking met voor pilot?

*Proportionaliteit* De dataset, zoals weergegeven op de afbeelding in paragraaf 3.1.3, vormt de basis voor het epidemiologisch onderzoek. Deze dataset zal geanonimiseerd worden zoals ook in dezelfde afbeelding te zien is. Uitsluitend de anonieme data worden vervolgens verder gebruikt voor het epidemiologisch onderzoek.

*Subsidiariteit* Om inzicht in de eerder genoemde onderwerpen, en antwoord op de onderzoeksvragen te krijgen, is de verwerking van persoonsgegevens noodzakelijk. Het is niet mogelijk gebleken om het onderzoek op een andere manier uit te voeren.

### **Gedragsonderzoek**

Het gedragsonderzoek valt op te splitsen in twee delen; enerzijds het gedeelte dat door organisatie de Boei wordt uitgevoerd en anderzijds uit het gedeelte dat door GGDrU wordt uitgevoerd (de extra vragen bij monitoring op dag 5 en de vragenlijst op dag 10).

*Proportionaliteit* De gegevensverwerking die door GGDrU plaatsvindt ten behoeve van het gedragsonderzoek van organisatie de Boei, is als proportioneel aangemerkt. Uitsluitend de gegevens die noodzakelijk zijn voor de Boei om, na de gegeven toestemming, contact te zoeken met de betrokkenen, worden verwerkt. Indien een betrokkene toestemming geeft om mee te doen aan het onderzoek, verstrekt GGDrU uitsluitend de contactgegevens van de betreffende betrokkene aan de Boei.

De gegevensverwerking ten behoeve van het gedragsonderzoek door GGDrU zelf (de extra vragen monitoring dag 5 en vragenlijst dag 10) valt ook aan te merken als proportioneel. De geanonimiseerde masterset vormt de basis voor het gedragsonderzoek, waardoor de gegevens niet te herleiden zijn tot een persoon voor de onderzoekers.

*Subsidiariteit* Het doel van de gegevensverwerking omtrent het gedragsonderzoek van de Boei, kan niet via een andere weg bereikt worden. Het is voor De Boei noodzakelijk om het minimale aan contactgegevens te ontvangenter uitvoering van het gedragsonderzoek.

Ook voor het gedragsonderzoek door GGDrU zelf is de verwerking van persoonsgegevens noodzakelijk. Het is niet mogelijk gebleken om het onderzoek op een andere manier uit te voeren.

### **3.2.5 Rechten van betrokkenen**

GGD Regio Utrecht en organisatie de Boei dienen als verwerkingsverantwoordelijken de betrokkenen te informeren over de verwerking van persoonsgegevens ten behoeve van het gedragsonderzoek. Deze informatie zal deels telefonisch verstrekt worden bij het vragen van toestemming in het kader van informed consent ten behoeve van het gedragsonderzoek.

Aanvullend dient geïnformeerd te worden over een aantal andere, op grond van de AVG-vereiste, aspecten van gegevensverwerking. Dit omvat bijvoorbeeld het doel waarvoor de gegevens verwerkt worden, hoe lang deze bewaard worden en welke rechten betrokkenen hebben; waaronder het recht om toestemming te allen tijde in te trekken op dezelfde eenvoudige wijze waarop deze gegeven is. Daarnaast dienen betrokkenen tevens geïnformeerd te worden over de gegevensverwerking voor het epidemiologisch onderzoek.

In hoofdstuk 3 van het Privacyreglement van GGDRu zijn de overige rechten van de betrokkenen neergelegd, deze behelzen:

- *Recht op inzage.* De betrokkene heeft recht op inzage van de opgenomen gegevens. De verantwoordelijke zal de betrokkene kosteloos een kopie verstrekken van de persoonsgegevens die worden verwerkt.
- *Recht op wijziging van incorrecte gegevens.* De betrokkene heeft recht op verbetering of aanvulling van gegevens die onjuist of onvolledig zijn. De verantwoordelijke draagt er zorg voor dat dit zo spoedig mogelijk gebeurt. Daarnaast zullen derden aan wie onjuiste gegevens zijn verstrekt, op de hoogte gebracht worden van de wijziging (indien dit mogelijk is en dit geen onevenredige inspanning behelst).
- *Recht op wissen van persoonsgegevens.* De betrokkene heeft recht op vernietiging van de persoonsgegevens in de volgende gevallen:
  - De persoonsgegevens zijn niet meer nodig voor de doeleinden waarvoor de gegevens zijn verzameld of verwerkt
  - De betrokkene trekt zijn toestemming in en er is geen andere grond voor een rechtmatige verwerking

- De betrokkene heeft bezwaar gemaakt
- De verantwoordelijke verwerkt de persoonsgegevens onrechtmatig
- De bewaartermijn is verstreken
- De betrokkene is jonger dan 16 jaar en de persoonsgegevens zijn verzameld in verband met een rechtstreeks aanbod van internetdiensten aan een kind
- *Recht op beperking van de verwerking.* De betrokkene heeft recht om de verwerking van zijn gegevens te beperken wanneer er is sprake is van een van de gevallen genoemd in artikel 14 van het privacyreglement (bijvoorbeeld wanneer er twijfel bestaat over de juistheid van de gegevens).
- *Recht op overdraagbaarheid van de gegevens.* De betrokkene heeft het recht om de gegevens die hij verstrekt heeft te ontvangen en over te dragen naar een andere verantwoordelijke.
- *Nadere regels ter uitoefening van de rechten van de betrokkene.* Voor een verzoek tot inzage, wijziging, wissen, beperken of het overdragen tot de gegevens, kan de betrokkene terecht bij de functionaris gegevensbescherming (FG). De FG geeft in ieder geval binnen één maand na ontvangst van het verzoek gevolg aan het verzoek van de betrokkene.
- *Bewaartermijnen.* De gegevens worden op een veilige wijze en in overeenstemming met wet- en regelgeving bewaard. Wanneer de termijn is verstreken worden de persoonsgegevens uit de bestanden verwijderd en binnen jaar verwijderd.
- *Recht van bezwaar.* Betrokkene kan bij een reden tot klagen zich tot de medewerker met wie hij te maken heeft wenden, of het klachtenformulier op de website invullen. Bij een terecht verzet moet de verwerking van de gegevens onmiddellijk beëindigd worden.

#### Beperking van de rechten

Organisaties kunnen rechten van betrokkene beperken op grond van wettelijke bepalingen (art. 23 AVG). Deze beperking mag geen strijd opleveren met de wezenlijke inhoud van grondrechten en fundamentele vrijheden. De beperking moet een noodzakelijke en evenredige maatregel zijn ter waarborging van bijvoorbeeld de nationale of openbare veiligheid, doelstellingen van algemeen belang, de bescherming van de betrokkene of rechten en vrijheden van anderen. De wettelijke bepalingen moeten voldoen aan de criteria in art. 23 lid 2 AVG.

### 3.3 Beschrijving en beoordeling risico's voor betrokkenen en te nemen maatregelen

#### **3.3.1 Beschrijving inbreuk in verband met persoonsgegevens (datalek)**

De beginselen van gegevensbescherming moeten voor elk gegeven betreffende een geïdentificeerde of identificeerbare natuurlijke persoon gelden. Bij een negatief gevolg wordt in artikel 4 onder 12 AVG gesproken van 'een inbreuk in verband met persoonsgegevens'. Organisaties hanteren vaak de term datalek:

*Een datalek is een inbreuk op de beveiliging die per ongeluk of op onrechtmatige wijze leidt tot de vernietiging, het verlies, de wijziging of de ongeoorloofde verstrekking van of de ongeoorloofde toegang tot doorgezonden, opgeslagen of anderszins verwerkte gegevens.*

Ook als niet kan worden vastgesteld of dat daadwerkelijk is gebeurd en welke gegevens dan zijn geraadpleegd, moet de inbreuk worden beschouwd als een datalek. In dat geval kan immers niet worden uitgesloten dat de persoonsgegevens onrechtmatig zijn verwerkt.

- Er zijn 3 categorieën datalekken te onderscheiden:

#### *Inbreuk op de vertrouwelijkheid*

Wanneer er sprake is van een onbevoegde of onopzettelijke openbaring van, of toegang tot, persoonsgegevens.

#### *Inbreuk op de integriteit*

Wanneer er sprake is van een onbevoegde of onopzettelijke wijziging van persoonsgegevens.

#### *Inbreuk op de beschikbaarheid*

Wanneer er sprake is van een onbevoegd of onopzettelijk verlies van toegang tot, of vernietiging van, persoonsgegevens.

- Negatieve gevolgen kunnen ontstaan voor:

*Personen:* Beschadiging persoonlijke levenssfeer, gezondheidsschade, risico op cyberfraude, identiteitsfraude, financiële fraude, profilering en financiële schade.

*Samenleving* (in dit geval de inwoners van Bunschoten): Gevaar voor de volksgezondheid door verlies van vertrouwen in de bestrijding van Covid-19 en daardoor het onthouden van medewerking aan bestrijding infectieziekten (bron- en contactonderzoek). Daarnaast beschadiging van het vertrouwen in het gemeentebestuur en beschadiging van de onderlinge samenhang van de inwoners.

*Organisatie:* Imagoschade verwerkende instanties en gemeente Bunschoten en financiële schade als gevolg van schadeclaims.

Artikel 34 van de AVG luidt: Als er persoonsgegevens zijn gelekt, moet u dat binnen 72 uur na het bekend worden ervan melden bij de AP. Bij twijfel meldt u ook; u kunt een melding later altijd weer intrekken. Ten onrechte niet melden kan leiden tot hoge boete, tenzij:

- De verwerkingsverantwoordelijke heeft passende technische en organisatorische beschermingsmaatregelen genomen en deze maatregelen zijn toegepast op de persoonsgegevens waarop de inbreuk in verband met persoonsgegevens betrekking heeft, met name die welke de persoonsgegevens onbegrijpelijk maken voor onbevoegden, zoals versleuteling;
- De verwerkingsverantwoordelijke heeft achteraf maatregelen genomen om ervoor te zorgen dat het in lid 1 bedoelde hoge risico voor de rechten en vrijheden van betrokkenen zich waarschijnlijk niet meer zal voordoen;
- De mededeling zou onevenredige inspanningen vergen. In dat geval komt er in de plaats daarvan een openbare mededeling of een soortgelijke maatregel waarbij betrokkenen even doeltreffend worden geïnformeerd

Bij het lekken van patiëntgegevens moet u betrokkene direct informeren. Zij moeten maatregelen kunnen nemen om zich te beschermen tegen de gevolgen van het datalek.

- Waar kan een datalek ontstaan:

Een datalek kan optreden op verschillende terreinen. Voor ieder terrein moeten maatregelen worden genomen om het optreden van een datalek te voorkomen of te beperken (art. 24 en 25 AVG). Daarnaast leidt de aanstelling van een onafhankelijk verantwoordelijke (FG) ertoe dat de maatregelen en de organisatie kunnen worden bevraagd, alsmede dat er op toegezien wordt dat datalekken, indien wettelijk verplicht, binnen 72 uur worden gemeld aan de Autoriteit Persoonsgegevens (art. 55 AVG) en dat indien het een hoog risico betreft ook onverwijld de betrokkene wordt inlicht (art. 34 AVG).

Terreinen:

*Systemen:* De gebruikte systemen, beheerder systeem, storing, verkeerde koppelingen, etc.

*Medewerkers:* Telefonisch uitvragen, dataverwerking, nalatigheid

*Gegevensverstrekking aan derden:* Verstrekken naam en telefoonnummer aan De Boei; Uitwisseling onderzoeksgegevens

*Overige werknemers of aanwezigen:* Andere werknemers kunnen onbedoeld toegang krijgen tot persoonsgegevens. Te denken valt aan beveiliging/schoonmaak.

- De ernst (impact) van deze gevolgen voor de betrokkenen wanneer deze intreden

Een lek wordt gezien als 'ernstig' als het ernstige nadelige gevolgen heeft voor de bescherming van persoonsgegevens of als het leidt tot een aanzienlijke kans op deze nadelige gevolgen (art. 35 AVG). Bijvoorbeeld als het om een grote hoeveelheid data of om gevoelige gegevens gaat. Denkt u bij dat laatste onder meer aan het openbaar worden van medische gegevens of de hoogte van iemands salaris.

### 3.3.2 Risicobeoordeling

De waarschijnlijkheid (kans) dat deze gevolgen zullen intreden:

Pilot Bunschoten:

*Risico m.b.t. de systemen:* Wanneer de systemen goed zijn ingericht en verwerkingsovereenkomsten goed zijn afgesproken is het risico op een datalek klein. Mocht er echter iets verkeerd gaan in de systemen, dan is het risico hoog. Bij de overdracht van de datasets aan de onderzoekspartners is niet meer sprake van persoonsgegevens, maar uitsluitend geanonimiseerde gegevens. Ook bij een calamiteit zal er geen schade ontstaan voor natuurlijke personen.

*Risico m.b.t. de medewerkers:* Ook met een zorgvuldige werkwijze en inzet, komt een menselijke fout regelmatig voor. Echter kan de fout veelal snel worden hersteld en wordt de verwerking steeds gecontroleerd, zodat een datalek wordt voorkomen. Het risico op een datalek ten gevolge van een menselijke fout blijft echter aanwezig.

*Risico m.b.t. gegevensverstrekking aan derden:* Het onderzoek vindt plaats binnen en vanuit de systemen van de gemeente Bunschoten en aansluitend aan het reguliere proces van GGDrU. Gegevensverstrekking aan stichting De Boei gebeurt pas na toestemming van de betrokkene. Gegevensverstrekking aan onderzoekdoen.nl betreft een gepseudonimiseerd patiëntnummer. De uiteindelijke gegevensverstrekking aan de onderzoekspartijen betreft geanonimiseerde gegevens. Het risico is het risico op een datalek bij de gegevensverwerking lijkt daarom beperkt.

*Risico m.b.t. overige werknemers of aanwezigen:* De mogelijkheid dat andere personen of aanwezigen kennisnemen van informatie is zeer beperkt. Naast genomen maatregelen tijdens het reguliere proces, zijn slechts een zeer klein aantal personen werkzaam met de dataverwerking. Deze vindt daarnaast vooral digitaal plaats en met gepseudonimiseerde gegevens. Verder zullen extra maatregelen worden genomen zoals het aanbrengen van schermbeveiliging. Het risico op een datalek door overige werknemers of aanwezigen lijkt zeer klein.

Onderwerp	risico
<i>Risico m.b.t. de systemen:</i> normaal	laag
calamiteit	hoog
<i>Risico m.b.t. de medewerkers:</i>	matig
<i>Risico m.b.t. gegevensverstrekking aan derden</i>	laag
<i>Risico m.b.t. overige werknemers of aanwezigen:</i>	laag

### 3.3.3 Maatregelen

De aanwezigheid van een onafhankelijk verantwoordelijke (FG) leidt ertoe dat de maatregelen en de organisatie kunnen worden bevraagd, dat er op toegezien wordt dat datalekken, indien wettelijk verplicht, binnen 72 uur worden gemeld

aan de Autoriteit (art. 55 AVG) en dat indien het een hoog risico betreft ook onverwijld de betrokkene wordt inlicht (art. 34 AVG).

De GGDrU treft de volgende maatregelen om de kans op verwezenlijking van eerder beschreven risico's te verminderen

- De onderzoeken vormen aanvulling op het reguliere proces van GGDrU. Hierdoor wordt gewerkt met de reguliere systemen waarvoor verwerkingsovereenkomsten zijn afgesloten en waarop regelmatige controle plaatsvindt;
- De systemen zijn NEN 7510/7512/7513 en ISO 9001/27001 gecertificeerd;
- De uitnodigingsbrieven worden door de Gemeente Bunschoten zelf uitgestuurd, gebruikmakend van de eigen bevoegdheden;
- Voordat men deelneemt aan het onderzoek is het doel uitgelegd, zijn de te gebruiken gegevens genoemd en is hiervoor toestemming gevraagd;
- De vragenlijsten worden uitgestuurd en ontvangen in een gespecialiseerde en gecertificeerde onderzoeksomgeving (onderzoekdoen.nl) en blijven eigendom van GGDrU;
- Papieren vragenlijsten worden ingestuurd naar GGDrU en verwerkt in de eigen scanstraat van GGDrU;
- Medewerkers welke voor de pilot worden aangetrokken, worden in dienst genomen van het Coronabedrijf van GGDrU, zodat voor hen dezelfde eisen en regels gelden als voor de medewerkers aan het reguliere proces;
- Medewerkers worden geschoold in de omgang met privacygevoelige informatie;
- Persoonsgegevens mogen niet uit het bronsysteem worden geëxtraheerd, tenzij hiervoor uitdrukkelijk toestemming is verleend door betrokkene;
- Burgerservicenummers kunnen niet uit het systeem worden geëxtraheerd;
- Dossiers zijn enkel inzichtelijk indien een medewerker beschikt over een gerichte zoekopdracht, bestaande uit een gepseudonimiseerd patiëntnummer (HpZonenummer /CoronIt);
- De vragenlijsten zijn gepseudonimiseerd, evenals de testresultaten;
- De vragenlijsten worden na verwerking opgeslagen in een aparte database binnen Sharepoint op de Microsoft Edge webbrowser van de GGDrU en zullen binnen de wettelijke termijn worden verwijderd, of zoveel eerder als mogelijk is;
- Zodra de testgegevens en vragenlijsten tot een masterset zijn verwerkt, worden het BSN en de gepseudonimiseerde nummers verwijderd. Er blijft dan een geanonimiseerde dataset over;
- Aan de onderzoekspartners wordt een geanonimiseerde dataset met de voor hun relevante gegevens verstrekt;
- GGDrU maakt de eindrapportage van Pilot Bunschoten voor opdrachtgever, waarin ook de resultaten van het onderzoek van de onderzoekspartners worden opgenomen;
- Elke onderzoekspartner heeft daarnaast een eigen rapporteringsbevoegdheid.

Het risico dat resteert ziet op het (moedwillig) lekken van persoonsgegevens door medewerkers die hier toegang tot hebben. De afhankelijkheid van deze menselijke factor is niet volledig uit te sluiten, behalve de reeds opgenomen acties in de relatie tot medewerkers.

**Bijlage 1: procesplaat**

