



Plan van aanpak pilot Dronten

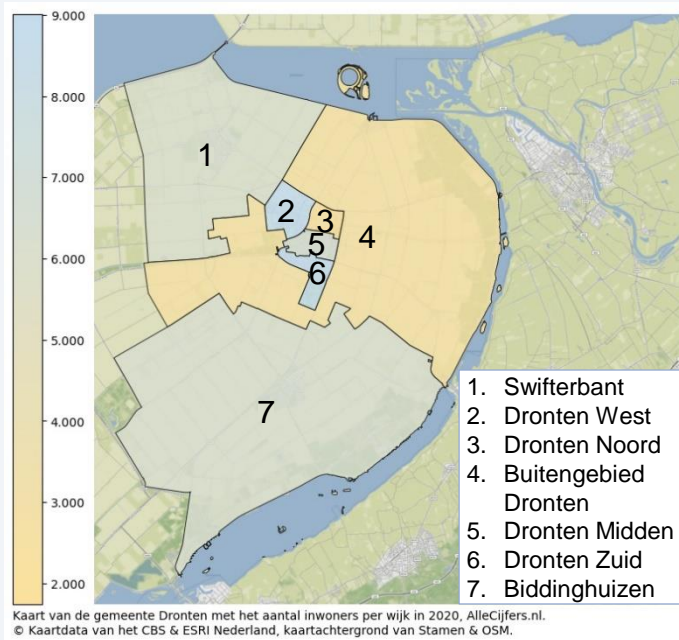
Grootschalig testen

Inhoud

| | | |
|----------|--|------------------------|
| 1 | Doelstelling pilot en kenmerken Dronten | <i>Pagina 3 en 4</i> |
| 2 | Beschrijving pilot | <i>Pagina 5 en 6</i> |
| 3 | Beschrijving onderzoek | <i>Pagina 7</i> |
| 4 | Verantwoordelijkheden en projectstructuur | <i>Pagina 8 t/m 12</i> |
| 5 | Planning | <i>Pagina 13</i> |
| 6 | Begroting | <i>Pagina 14</i> |

Dronten | Kenmerken en feiten

Dronten demografisch



41.569 inwoners



Waarvan **7.000** tussen 0 en 15 jaar

COVID-kenmerken

Gemeente Dronten

Gemiddeld aantal positief geteste mensen per 100.000 inwoners

19,3 19 jan
↑ 2,5 meer dan de vorige waarde

Dit getal laat zien van hoeveel mensen gisteren per

t.o.v. 24,9 gemiddeld in Nederland

Gemiddelde aantal virusdeeltjes per 100.000 inwoners

359,61 4 – 10 jan
↑ 68,97 meer dan de vorige waarde
x100 miljard

Alle riepmeetwaarden van één week worden bij elkaar

t.o.v. 416 gemiddeld in Nederland

Testfaciliteiten Flevoland e.o.



GGD Flevoland

Andere GGD-regio

Cultuur

Kenmerken inwoners Dronten

- Pioniers
- Doeners
- Nuchter, schouders eronder
- Boerenverstand gebruiken
- Leven en laten leven
- Elkaar in hun waarde laten
- Hard werken
- Elkaar de ruimte geven

AZC in de gemeente
In Swifterbant grote Poolse gemeenschap arbeidsmigranten

82% autochtoon
9% westerse migratie achtergrond
9% niet westerse migratie achtergrond
(T.o.v. van 25% gemiddeld in NL met migratie achtergrond)

Doelstelling | landelijke doelstellingen en doelstellingen van de pilot Dronten

Landelijke doelstelling (pilots) grootschalig risicogericht testen

- Met de pilots willen we verder zicht krijgen op (de verspreiding van) het virus en opvolging van maatregelen. De pilot moet inzicht opleveren in de testbereidheid en test positiviteit. Hiermee geeft dit een indicatie of grootschalig testen helpt om meer, andere, of eerder infecties op te sporen, en beter zicht te krijgen op (de verspreiding van) het virus. Daarnaast levert het informatie over hoe groot het effect van ondersteuning is op compliance met de vervolmaatregelen (isolatie en quarantaine). Met een pilot doen we praktische ervaring op, leren we wat wel en niet werkt en wat het vraagt van de uitvoering. Dit met het oogmerk om tot verdere uitbreiding en opschaling te komen naar andere delen van het land.



Doel pilot Dronten

1. Met de pilot willen we verder zicht krijgen op (de verspreiding van) het virus en opvolging van maatregelen. De pilot moet inzicht opleveren in de testbereidheid en test positiviteit. Hiermee geeft dit een indicatie of grootschalig testen helpt om meer, andere, of eerder infecties op te sporen, en beter zicht te krijgen op (de verspreiding van) het virus
2. Leren wat wel en niet werkt bij grootschalig testen om zo als gemeenschap Dronten een bijdrage te leveren aan het landelijk doel en input te leveren voor het advies aan de minister t.b.v. de landelijke opschaling. Op o.a. de onderdelen:
 - a) Inzetten op gedrag om testbereidheid en compliance te optimaliseren en te behouden
 - b) Operationele / logistieke inrichting van grootschalig testen
3. Het eventueel meer openstellen van de samenleving tijdens en na de pilot (dit is afhankelijk van de landelijk geldende maatregelen).

* 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.

Invulling testen pilot | alle inwoners van 12 jaar en ouder testen in Dronten

| Onderwerp | Toelichting |
|-------------------|---|
| 1. Type test | <ul style="list-style-type: none">• Binnen Dronten wordt de PCR test ingezet• Huidige BCO aanpak wordt gebruik om bij positieve testuitslag oude besmettingen te bemerken om onnodige isolatie te voorkomen |
| 2. Testfrequentie | <ul style="list-style-type: none">▪ Testfrequenties is drie keer in de 6 weken (1 keer per twee weken) omdat:<ul style="list-style-type: none">▪ De stresstest op de testcapaciteit voor 1 keer per week tot een maximum van ca. 75% opkomst lukte. Hiervoor is wel ad hoc opschaling labcapaciteit en testpersoneel. Echter daarboven zijn extra locaties nodig wat lastig snel te regelen is▪ Inwoners van Dronten uitnodigen voor 3 keer testen is minder belastend dan uitnodigen voor 6 keer testen. Drempel is daarmee bij drie keer lager▪ Onderzoekstechnisch maakt 3 of 6 keer testen vrijwel geen verschil |
| 3. Doelgroep | <ul style="list-style-type: none">▪ Wijken: alle wijken/kernen van Dronten worden meegenomen (vanuit onderzoeksperspectief niet nodig om delen van Dronten niet mee te nemen)▪ Leeftijd: iedereen van 12 jaar en ouder mag deelnemen aan de pilot. Vanzelfsprekend mogen inwoners met klachten, uit BCO of Coronamelder onder de 12 jaar zich volgens huidig beleid laten testen▪ Zowel symptomatisch als asymptomatisch |
| 4. Locatie(s) | <ul style="list-style-type: none">▪ De volgende testlocaties worden gebruikt:<ul style="list-style-type: none">▪ Huidige testlocatie in Dronten: uitbreiding door verruiming openingstijden▪ 't Dok (Sporthal)▪ de Hoeksteen (kerkcentrum Swifterbant)▪ Keuze voor deze locaties is gemaakt na bezichtiging van potentiële locatie door gemeente en GGD, en afstemming met de onderzoekers.<ul style="list-style-type: none">▪ Keuze om een locatie in Swifterbant te realiseren en niet in Biddinghuizen om vergelijk van wel/niet dichtbij te kunnen maken▪ Keuze voor aanvullende locatie het Dok omdat deze locatie eenvoudig opschaalbaar is |
| 5. Afspraak maken | <p>Op alle locaties werken met afspraken waarbij landelijk call center wordt ingezet. Na de eerste weken wordt bekeken of er over gegaan kan worden naar inloop voor alle locaties, waarbij de mogelijkheid tot het maken van afspraken op alle locaties blijft. Proces van afspraak maken is als volgt:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Deelnemers aan de pilot kunnen telefonisch een afspraak maken via een landelijk telefoonnummer2. Bij klachten kan ook gebruik gemaakt worden van huidige mogelijkheid via CoronIT3. BCO en app kunnen gebruik blijven maken van het telefoonnummer dat daar nu al voor geldt |

Beschrijving interventies pilot | inzetten op interventies t.b.v. testbereidheid en het houden aan voorschriften voor isoleren/quarantaine

Pilot Dronten

Klachten, BCO en/of via oproep gemeente

Testen

Traceren

Isoleren

Interventies die inzetten op: **meer mensen die zich laten testen (testbereidheid)**

1. Twee soorten uitnodigingsbrieven

- 1 controle brief met eenvoudige tekst
- 1 experimentele brief met uitgebreidere rationale, waarin het belang benadrukt wordt

2. Testen eenvoudiger maken

- Dichterbij mogelijk maken en meer zichtbaar laten zijn door extra locaties in (sommige) wijken en waar mogelijk inloop

Interventies die inzetten op: **meer mensen die zich aan voorschriften voor quarantaine en isolatie houden**

1. Thuisblijftas*

- Na positieve test ontvangen van een thuisblijftas met informatie en kleinigheidje. Eerste drie weken wel een tas en de volgende drie weken niet

2. Isolatieondersteuning*

- Na positieve test ondersteuning bij opstellen / naleven copingplan door medewerker van ZamenEen
 - 1 groep ontvangt regulier ondersteuningsgesprek
 - 1 groep langer ondersteuningsgesprek met doornemen copingplan

3. Isolatiecoach (app)

- In de thuisblijftas zit een flyer met informatie over de isolatiecoach app en hoe u deze kan downloaden.
- De app geeft dezelfde informatie over de isolatie periode en de maatregelen zoals gedeeld wordt door de overheid, maar dan op een andere manier gepresenteerd. .

*We gaan met de ondersteuning als volgt om:

- 16 jaar en ouder: ondersteuning (thuisblijftas en isolatie ondersteuning) wordt gericht aan deze persoon zelf
- <16 jaar: Ondersteuning (thuisblijftas en ondersteuning) wordt aangeboden aan alleen het hele gezin

Beschrijving onderzoeken pilot | Doelstelling en onderzoeksvragen van de diverse onderzoeken

Epidemiologie

Doel:

- Inzicht krijgen in welke groep laat zich testen met deze aanpak
- Inzicht krijgen in de groep mensen met een asymptomatische besmetting

Onderzoeksvragen:

- Aantal testen (splitsing met en zonder klachten)? % positief?
- Hoe vaak laten mensen zich testen in 6 weken?
- Wat zijn de demografische kenmerken van de testgroep?
- Welke groep doen minder mee aan de pilot?
- Hoeveel % van de mensen zonder klachten krijgt een positieve testuitslag?
- Ontwikkelen deze mensen klachten, dus bleken de asymptomaten presymptomatisch te zijn?
- Hoeveel nauwe contacten van de asymptomaten zijn ook positief getest

Gedrag: Testbereidheid en compliance isolatie

Doel:

Onderzoeken wat het effect is van gedragsinterventies op de testbereidheid en welke interventies bijdragen aan het volhouden van de isolatieperiode.

Onderzoeksvragen:

- Wat is het effect op testbereidheid van het inzetten van twee verschillende brieven?
- Wat is het effect op testbereidheid van het inzetten van extra locaties dichterbij huis?
- Wat is het effect op quarantaine en isolatie bij het aanbieden van quarantaine / isolatieondersteuning in de vorm van een thuisblijftas en/of copingsplan.

Gedrag: Digitale quarantaine en isolatie coach

Doel:

Onderzoek naar het verhogen en vereenvoudigen van adherentie van de maatregelen. Ervaren drempels worden daarbij verlaagd en vereiste maatregelen worden bevorderd.

Onderzoeksvragen:

- Bevordert de coach begrip van isolatie en quarantaine?
- Draagt de coach bij aan uitvoerbaarheid van de maatregelen?
- Bevordert de coach naleving van de maatregelen?
- Vermindert de coach obstakels voor naleving van de maatregelen?
- Is de coach toegankelijk en gebruikersvriendelijk voor diverse doelgroepen?
- Hoe is de coach te verbinden met andere digitale corona maatregelen (zoals de CoronaMelder)

Operationele opschaalbaarheid*

Doel:

Evalueren wat ervoor nodig is om deze pilot te realiseren, wat de succes- en belemmerende factoren zijn en komen tot aanbevelingen voor de opschaling

Onderzoeksvragen:

- Wat was er voor nodig om deze pilot door te voeren? (o.a. mens, materiaal, kosten, processen)
- Wat waren succesfactoren in de realisatie en wat waren belemmerende factoren (gesplitst naar voorbereiding, uitvoering, analyse/rapportage)?
- Wat is de kosteneffectiviteit van de interventies?
- Welke succesfactoren en belemmerende factoren zien we bij opschaling?

Rioolwater Surveillance (19/2 toegevoegd aan PvA)

Doel:

Inzicht verkrijgen in de relatie tussen de hoogte van het gemeten aantal virusdeeltjes in het rioolwater en het aantal mensen dat positief getest wordt

Onderzoeksvragen:

- Wat is de relatie tussen het aantal positief geteste mensen en de hoogte van het gemeten aantal virusdeeltjes?
- Kun je een voorspelling doen van het aantal virusdeeltjes aan de hand van het aantal positief geteste mensen?

Verantwoordelijkheden | GGD, gemeente, externe onderzoekers en VWS slaan handen ineen om pilot grootschalig testen te realiseren

Doel pilot Dronten

1. Met de pilot willen we verder zicht krijgen op (de verspreiding van) het virus en opvolging van maatregelen. De pilot moet inzicht opleveren in de testbereidheid en test positiviteit. Hiermee geeft dit een indicatie of grootschalig testen helpt om meer, andere, of eerder infecties op te sporen, en beter zicht te krijgen op (de verspreiding van) het virus;
2. Leren wat wel en niet werkt bij grootschalig testen om zo als gemeenschap Dronten een bijdrage te leveren aan het landelijk doel en input te leveren voor het advies aan de minister t.b.v. de landelijke opschaling. Op o.a. de onderdelen:
 - a) Inzetten op gedrag om testbereidheid en compliance te optimaliseren en te behouden
 - b) Operationele / logistieke inrichting van grootschalig testen
3. Het eventueel meer openstellen van de samenleving tijdens en na de pilot (dit is afhankelijk van de landelijk geldende maatregelen).

VWS

Verantwoor-
delijkheden

- Opdrachtgever pilots
- Richtinggevend/ kaderstellend
- Ondersteuning bij opschaling
- Waarborgen van het gebruik van lessons learned & standaarden uit de pilots en verzamelen input voor advies voor minister

GGD Flevoland

Verantwoordelijkheden

- Met de gemeente Dronten eindverantwoordelijke partij voor de pilot
- Medische communicatie over de pilot
- Opzet testlocaties en inkoop van benodigde materialen t.b.v. grootschalig testen
- Invulling testlocatie met benodigd personeel
- Waarborgen veilige uitrol grootschalig testen; capaciteit management en aanmelding inwoners
- Uitrol benodigde interventies m.b.t. isoleren en quarantaine (i.s.m. de Gemeente)*
- Coördinatie onderzoek met ondersteuning vanuit de gemeente

Gemeente Dronten

- Opdrachtnemer pilot en eindverantwoordelijke partij met de GGD Flevoland
- Projectmanagement samen met externe projectleiding; Bewaken vooruitgang, coördinatie, inhoudelijk challengen, afstemming faciliteren
- Representatie van inwoners gemeente Dronten
- Communicatie (niet medisch) pilot naar inwoners Dronten
- Lokaliseren testlocaties in de gemeente
- Definitieve keuze interventies i.o.m. de GGD
- Uitrol benodigde interventies m.b.t. isoleren en quarantaine (i.s.m. de GGD)*
- Kanaliseren initiatieven vanuit gemeenschap en aansluiten bij de pilot

Externe onderzoekers

- Voor verdieping op de verantwoordelijkheden van de onderzoekers. Zie volgende slide

* M.u.v. de Digitale quarantaine en isolatie coach. Verantwoordelijkheid ligt bij UT

Verantwoordelijkheden onderzoek | met verdieping op epidemiologie

| | |
|--|---|
| Coördinatie/ondersteuning onderzoek | <p><i>GGD Flevoland met ondersteuning van de Gemeente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realiseren van afstemming tussen de verschillende disciplines en heldere verantwoordelijkheden ▪ Ondersteunen en coördineren van het invullen van de randvoorwaarden om het onderzoek uit te kunnen voeren (o.a. data-overeenkomsten) ▪ Ondersteunen en coördineren bij de afstemming tussen onderzoek en de diverse andere onderdelen van de pilot. Zorgen dat de informatievoorziening optimaal heen en weer loopt ▪ Ondersteunen en coördineren bij realisatie één onderzoeksvoorstel en realiseren onderzoeksverslag |
|--|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|------------------------|---------------------------------------|
| Verantwoordelijke onderzoekers | Epidemiologie | Gedrag: Testbereidheid en compliance isolatie | Gedrag: Digitale quarantaine en isolatie coach | Riolwater surveillance | Operationele opschaalbaarheid* |
| | <p><i>GGD Flevoland</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ | <i>RIVM met ondersteuning/advisering UvA</i> | <i>Universiteit Twente</i> | <i>RIVM</i> | <i>Gemeente en GGD</i> |

| | |
|-----------------------|--|
| Verantwoordelijkheden | <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gezamenlijke waarborging voor inrichting pilot (onderzoeksvoorstel en design) in overeenstemming met landelijke onderzoeksmethodiek ▪ Input leveren belscripts indien nodig ▪ Realiseren van benodigde ethische toetsing of ethisch advies ▪ Privacy deelnemers te allen tijde waarborgen en het naleven van data-overeenkomsten waar nodig ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse (evt. gezamenlijk met GGD en/of ZamenEen) ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Verwerken en rapporteren van de resultaten en delen met de betrokkenen |
|-----------------------|--|

| |
|---|
| <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Na afronding resultaten delen met de betrokkenen |
|---|

* Andere type onderzoek, meer beleidsmatig. Hier zijn geen onderzoekers bij betrokken en om resultaten te verzamelen worden geen inwoners belast

Verantwoordelijkheden onderzoek | met verdieping op gedrag; testbereidheid en compliance isolatie

| | |
|--|---|
| Coördinatie/ondersteuning onderzoek | <p><i>GGD Flevoland met ondersteuning van de Gemeente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realiseren van afstemming tussen de verschillende disciplines en heldere verantwoordelijkheden ▪ Ondersteunen en coördineren van het invullen van de randvoorwaarden om het onderzoek uit te kunnen voeren (o.a. data-overeenkomsten) ▪ Ondersteunen en coördineren bij de afstemming tussen onderzoek en de diverse andere onderdelen van de pilot. Zorgen dat de informatievoorziening optimaal heen en weer loopt ▪ Ondersteunen en coördineren bij realisatie één onderzoeksvoorstel en realiseren onderzoeksverslag |
|--|---|

Verantwoordelijke onderzoekers

| | | | | |
|---|--|--|------------------------|---------------------------------------|
| Epidemiologie | Gedrag: Testbereidheid en compliance isolatie | Gedrag: Digitale quarantaine en isolatie coach | Riolwater surveillance | Operationele opschaalbaarheid* |
| <p><i>GGD Flevoland</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ | <p><i>RIVM met ondersteuning/advisering UvA</i></p> | <p><i>Universiteit Twente</i></p> | <p><i>RIVM</i></p> | <p><i>Gemeente en GGD</i></p> |

Verantwoordelijkheden

| | |
|---|---|
| <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Onderzoekdesign afgestemd op de wensen van de gemeente en andere stakeholders ▪ Richting geven en onderbouwing van eventuele interventies (definitieve keuze en uitvoering ligt bij de opdrachtnemer) ▪ Opstellen onderzoeksvoorstel afgestemd met de gemeente en andere stakeholders ▪ Input leveren belscripts indien nodig ▪ Realiseren van benodigde ethische toetsing of ethisch advies ▪ Privacy deelnemers te allen tijde waarborgen en naleven van data-overeenkomsten ▪ Data-analyse t.b.v. eigen deel onderzoek. (Verzamelen data door ZamenEen en GGD) ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek i.s.m. betrokken uitvoerende stakeholders ▪ Verwerken/analyseren en rapporteren van de resultaten en delen met de betrokkenen binnen het project | <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Na afronding resultaten delen met de betrokkenen |
|---|---|

* Andere type onderzoek, meer beleidsmatig. Hier zijn geen onderzoekers bij betrokken en om resultaten te verzamelen worden geen inwoners belast

Verantwoordelijkheden onderzoek | met verdieping op gedrag; digitale quarantaine en isolatie coach

| | |
|--|---|
| Coördinatie/ondersteuning onderzoek | <p><i>GGD Flevoland met ondersteuning van de Gemeente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realiseren van afstemming tussen de verschillende disciplines en heldere verantwoordelijkheden ▪ Ondersteunen en coördineren van het invullen van de randvoorwaarden om het onderzoek uit te kunnen voeren (o.a. data-overeenkomsten) ▪ Ondersteunen en coördineren bij de afstemming tussen onderzoek en de diverse andere onderdelen van de pilot. Zorgen dat de informatievoorziening optimaal heen en weer loopt ▪ Ondersteunen en coördineren bij realisatie één onderzoeksvoorstel en realiseren onderzoeksverslag |
|--|---|

Verantwoordelijke onderzoekers

| | | | | |
|----------------------|---|---|------------------------|---------------------------------------|
| Epidemiologie | Gedrag: Testbereidheid en compliance isolatie | Gedrag: Digitale quarantaine en isolatie coach | Riolwater surveillance | Operationele opschaalbaarheid* |
| <i>GGD Flevoland</i> | <i>RIVM met ondersteuning/advisering UvA</i> | <i>Universiteit Twente</i> | <i>RIVM</i> | <i>Gemeente en GGD</i> |

Verantwoordelijkheden

| |
|---|
| <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gezamenlijke waarborging voor inrichting pilot (onderzoeksvoorstel en design) in overeenstemming met landelijke onderzoeksmethodiek ▪ Interventies opstellen en waarborgen t.b.v. correcte uitrol pilot ▪ Input leveren belscripts indien nodig ▪ Realiseren van benodigde ethische toetsing of ethisch advies ▪ Privacy deelnemers te allen tijde waarborgen en het naleven van data-overeenkomsten waar nodig ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse (evt. gezamenlijk met GGD en/of ZamenEen) ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Verwerken en rapporteren van de resultaten en delen met de betrokkenen |
|---|

| |
|---|
| <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Na afronding resultaten delen met de betrokkenen |
|---|

* Andere type onderzoek, meer beleidsmatig. Hier zijn geen onderzoekers bij betrokken en om resultaten te verzamelen worden geen inwoners belast

Verantwoordelijkheden onderzoek | met verdieping op rioolwater surveillance

| | | |
|--|--|---|
| Coördinatie/ondersteuning onderzoek | <i>GGD Flevoland met ondersteuning van de Gemeente</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realiseren van afstemming tussen de verschillende disciplines en heldere verantwoordelijkheden ▪ Ondersteunen en coördineren van het invullen van de randvoorwaarden om het onderzoek uit te kunnen voeren (o.a. data-overeenkomsten) ▪ Ondersteunen en coördineren bij de afstemming tussen onderzoek en de diverse andere onderdelen van de pilot. Zorgen dat de informatievoorziening optimaal heen en weer loopt ▪ Ondersteunen en coördineren bij realisatie één onderzoeksvoorstel en realiseren onderzoeksverslag |
|--|--|---|

Verantwoordelijke onderzoekers

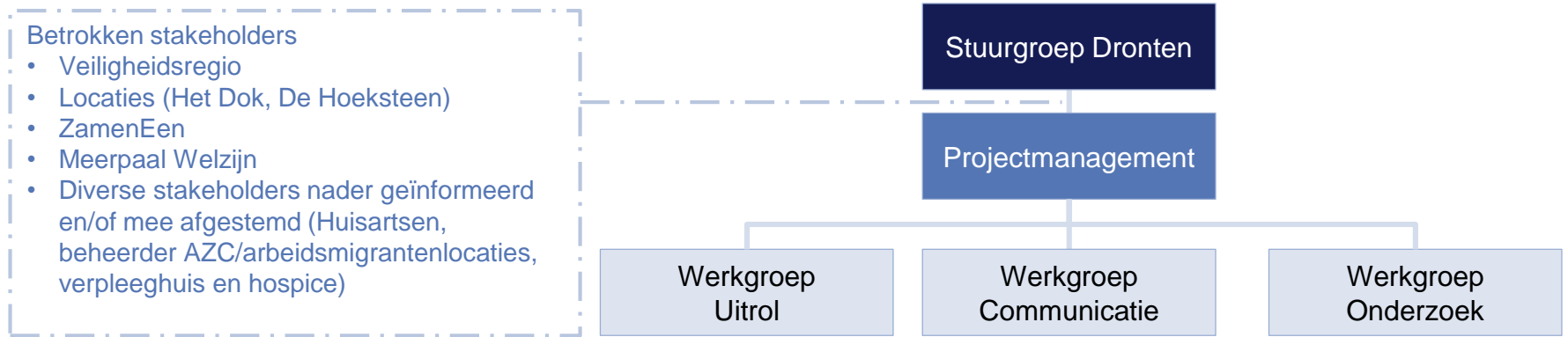
| | | | | |
|----------------------|---|--|------------------------|--------------------------------|
| Epidemiologie | Gedrag: Testbereidheid en compliance isolatie | Gedrag: Digitale quarantaine en isolatie coach | Riolwater surveillance | Operationele opschaalbaarheid* |
| <i>GGD Flevoland</i> | <i>RIVM met ondersteuning/advisering UvA</i> | <i>Universiteit Twente</i> | <i>RIVM</i> | <i>Gemeente en GGD</i> |

Verantwoordelijkheden

| | |
|---|---|
| <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gezamenlijke waarborging voor inrichting pilot (onderzoeksvorstel en design) in overeenstemming met landelijke onderzoeksmethodiek ▪ Realiseren van benodigde ethische toetsing of ethisch advies ▪ Privacy deelnemers te allen tijde waarborgen en het naleven van data-overeenkomsten waar nodig ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse (evt. gezamenlijk met GGD) ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Verwerken en rapporteren van de resultaten en delen met de betrokkenen | <p>Op hun eigen gebied verantwoordelijk voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitvoeren onderzoek; verzameling data en analyse ▪ Monitoring en evaluatie van het onderzoek ▪ Na afronding resultaten delen met de betrokkenen |
|---|---|

* Andere type onderzoek, meer beleidsmatig. Hier zijn geen onderzoekers bij betrokken en om resultaten te verzamelen worden geen inwoners belast

Projectstructuur Dronten | samen werken de verschillende partijen aan het realiseren van de pilot



| | Opdracht | Samenstelling |
|-------------------------|---|---|
| Stuurgroep Dronten | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Richting geven aan en waar nodig bijsturen van de pilot binnen Dronten ▪ Besluitvorming realiseren binnen de gestelde kaders ▪ Bewaken van voortgang ▪ Challenges van de inhoud ▪ Ondersteunen bij stakeholdermanagement | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Burgemeester Gemeente Dronten ▪ Gemeentesecretaris/Algemeen directeur gemeente Dronten ▪ DPG GGD Flevoland ▪ Gedragsonderzoeker (o.b.v. agenda) ▪ Projectmanagement |
| Projectmanagement* | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operationeel aansturen en coördineren van de pilot (bewaken voortgang, inhoudelijk challenges, afstemming faciliteren) ▪ Rapporteren van de voortgang aan de stuurgroep in Dronten en aan de landelijke stuurgroep ▪ Stakeholdermanagement zodat 'laten landen' optimaal gefaciliteerd wordt ▪ Signaleren issues binnen pilot, waar mogelijk oppakken en zonodig escaleren | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projectmanager gemeente Dronten ▪ Projectmanager (extern) ▪ Projectmanagement ondersteuning (extern) ▪ Coördinatoren vanuit GGD |
| Werkgroep Communicatie* | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verantwoordelijk voor de communicatie met pers, gemeente, VWS ▪ Verantwoordelijk voor de ontwikkeling en coördinatie van communicatie richting burgers binnen de pilot | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Communicatieadviseur gemeente Dronten ▪ Communicatieadviseur GGD Flevoland |
| Werkgroep Onderzoek | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verantwoordelijk voor de onderzoeksvragen en de invulling/opzet van het onderzoek ▪ Eventueel bijsturen onderzoek op basis van tussentijdse bevindingen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coördinator vanuit GGD ▪ Coördinator vanuit de Gemeente (extern) ▪ Epidemioloog GGD Flevoland ▪ Diverse (gedrags-)onderzoekers van UvA, RIVM, UT |
| Werkgroep Uitrol | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verantwoordelijk voor de operationele realisatie van de pilot (o.a. realiseren testcapaciteit, uitvoering van onderzoek, logistieke inrichting) ▪ Verantwoordelijk voor de manier van vastleggen van de resultaten en de daadwerkelijke vastlegging | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coördinator vanuit gemeente ▪ Coördinator extern ▪ Arts GGD ▪ Projectcoördinator BCO ▪ Diverse andere medewerkers vanuit de gemeente en GGD |

* Korte lijntjes/afstemming met communicatieadviseur VWS en daarnaast is er een aanspreekpunt vanuit VWS voor pilot Dronten

Planning | planning pilot Dronten waarbij de pilot in de week van 8 februari (week 6) start

| | | Januari | | | | Februari | | | | Maart | | | | April | | | | |
|--|----------------|---------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Activiteiten | wk53 | wk1 | wk2 | wk3 | wk4 | wk5 | wk6 | wk7 | wk8 | wk9 | wk10 | wk11 | wk12 | wk13 | wk14 | wk15 | wk16 | wk17 |
| Projectteam pilots samengesteld | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opzet pilots en onderzoeksvragen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Communicatieplan | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| Beschikbaarheid middelen (quarantaine en testen) en testcapaciteit | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| Communicatie richting burgers | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Uitvoering grootschalig testen | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Inzichten Dronten t.b.v. advies VWS | Nog te bepalen | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Begroting pilot | verwachte kosten per onderwerp

Kosten opzet Pilot grootschalig testen

Onderstaande kosten worden volgens de afgesproken lijn bekostigd door VWS of via meerkosten GGD Flevoland

| | subtotaal per post |
|------------------|-----------------------|
| Algemeen sturing | € 60.140,00 |
| Extern advies | € 5.800,00 |
| Communicatie | € 50.175,00 |
| Call center | € 0,00 * |
| Testen | € 412.468,18 |
| Analyse | € 3.084.250,00 |
| BCO | € 6.747,00 |
| Ondersteuning | € 92.820,00 |
| Onderzoek | € 65.688,00 |
| SubTotaal | € 3.778.088,18 |
| onvoorzien (10%) | € 377.808,82 |
| | |
| TOTAAL | € 4.155.897,00 |

*= Niet gekwantificeerd, want gaat om berekening van externen waarvan de rekening direct naar VWS wordt doorgezet



Plan van aanpak pilot Dronten

Grootschalig testen