

12 januari 2021



### **Kick-off Bunschoten**

Grootschalig risicogericht testen

---

## Agenda |

---

Bunschoten | Kenmerken en feiten

*10 min*

Opzet pilot en mogelijke interventies

*30 min*

Doelstelling | Landelijke doelstellingen en doelstelling van de pilot

*25 min*

Inrichting project

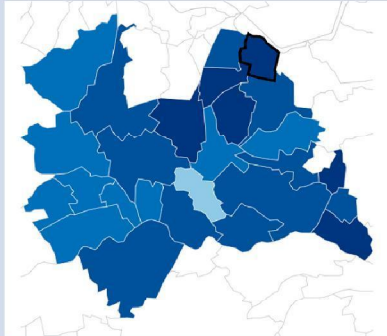
*15 min*

Vervolgstappen

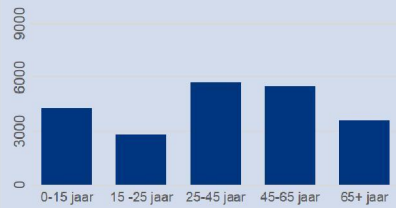
*10 min*

## Bunschoten | kenmerken en feiten

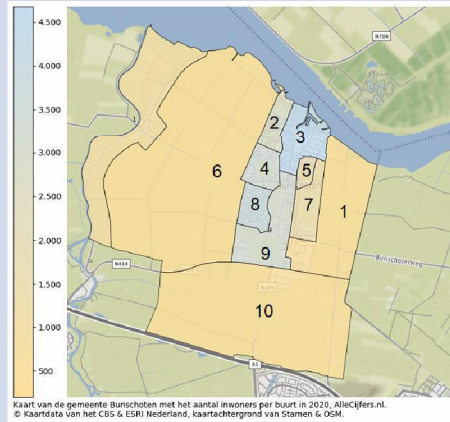
### Bunschoten demografisch



~ 22.000 inwoners



### Bunschoten wijken en inwoners



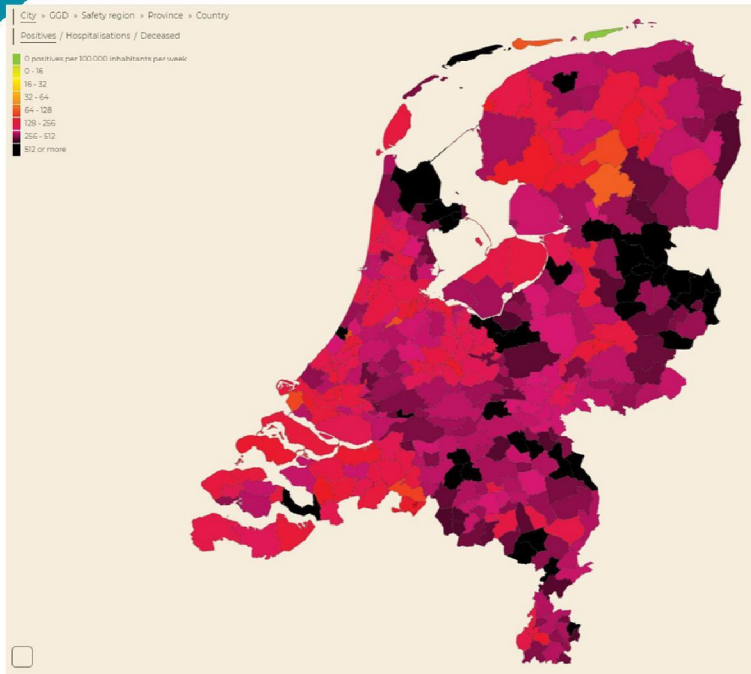
Kaart van de gemeente Bunschoten met het aantal inwoners per buurt in 2020. AlleCijfers.nl.  
© Kaartdata van het CBS & ESRI Nederland, kaartachtergrond van Stamen & OSM.

1. Eemdijk	825	6. Verspreide huizen	200
2. Broerswetering	2.650	7. Rengerswetering	1.340
3. Spakenburg	4.675	8. Blokhuiswetering	3.805
4. Bikkersvaart	3.300	9. Bunschoten	3.120
5. Koenraadswetering	1.720	10. De Haar	210

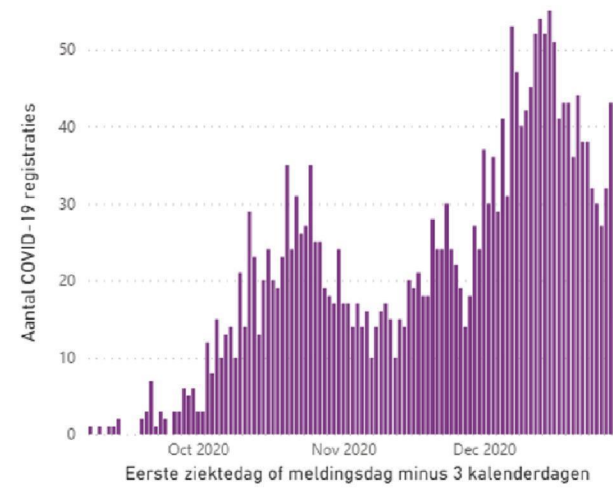
### Kenmerken inwoners Bunschoten

- Zeer hechte gemeenschap
- Hechte familiebanden
- Relatief grote gezinnen
- Veel ondernemers
- Veel beroepen die niet vanuit thuis uitgevoerd kunnen worden
- Gezamenlijkheid
- Eigenwijs

## Bunschoten | korte inblik epidemiologie

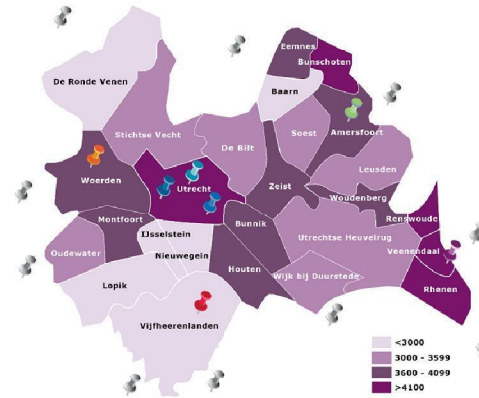


Aantal COVID-19 registraties naar eerste ziektedag



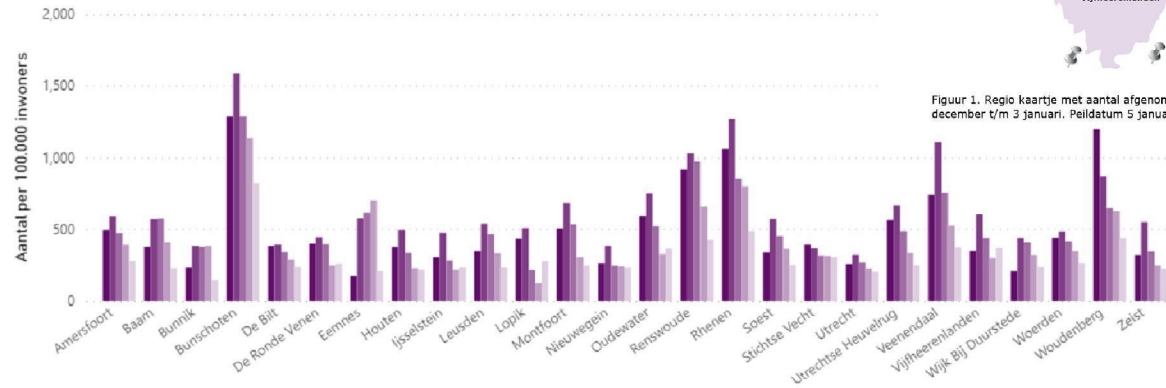
# Bunschoten | korte inblik epidemiologie

Afgenomen testen per 100.000 inwoners, week 52 & 53

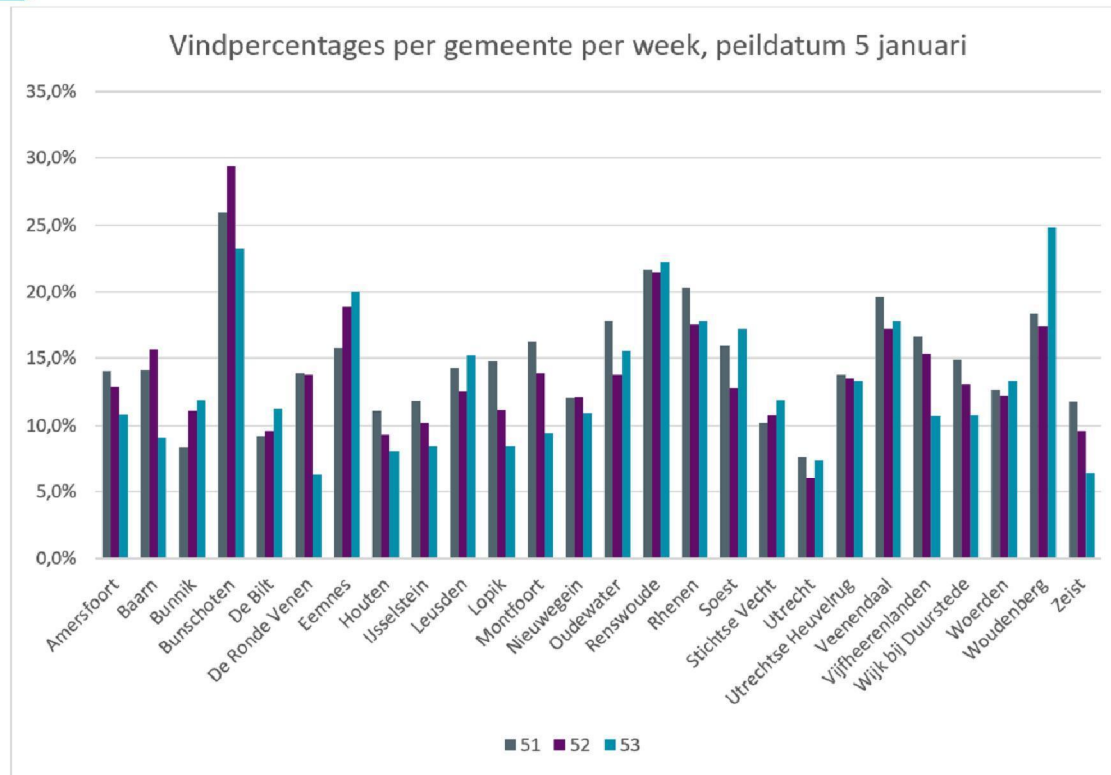


Aantal COVID-19 registraties per gemeente per 100.000 inwoners

Week\_Code ● 202050 ● 202051 ● 202052 ● 202053 ● 202101



Figuur 1. Regio kaartje met aantal afgenomen testen per 100.000 inwoners per gemeente, periode 21 december t/m 3 januari. Peildatum 5 januari.



## Agenda |

---

Bunschoten | Kenmerken en feiten

*10 min*

Opzet pilot en mogelijke interventies

*30 min*

Doelstelling | Landelijke doelstellingen en doelstelling van de pilot

*25 min*

Inrichting project

*15 min*

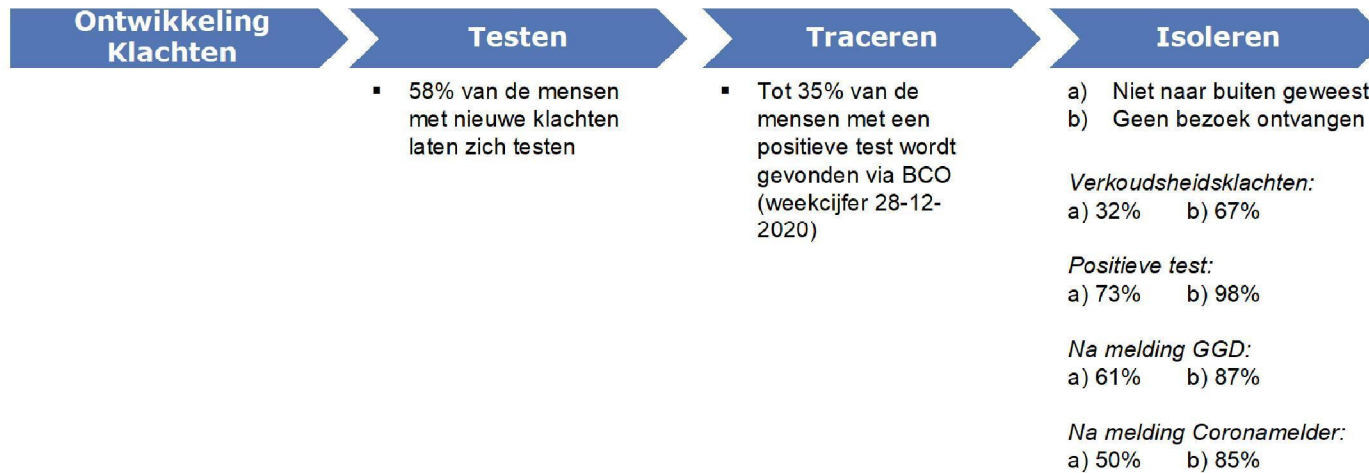
Vervolgstappen

*10 min*



#### Draagvlak maatregelen

- 77,1% staat (helemaal) achter testmaatregelen
- 85% staat (helemaal) achter quarantaine en isolatie maatregelen





## Determinanten

1. Kennis & Motivatie (Risico inschatting):
  - Klachtherkenning (64%, opgegeven redenen)
    - > Klachten zijn mild (ernst, 42%) of worden niet aan corona gerelateerd (vatbaarheid, 22%)
  - Collectief vs individueel gerichte motivatie
2. Effectiviteit response:
  - > Testen levert te weinig op (7%, opgegeven redenen)
  - > Hoe effectiever en makkelijker mensen het naleven van de adviezen vinden, hoe vaker men thuisblijft en/of test (regressieanalyse).
3. Fysieke omgeving
  - > Test niet prettig (7%, opgegeven redenen)
  - > De teststraat is niet goed bereikbaar (3%, opgegeven redenen)

### Opvallend

- Intention behaviour gap: Testintentie daalt als mensen klachten krijgen
- Wanneer mensen klachten aan onderliggend leiden relateren testen zij minder (29% vs 58%)

## Interventies

1. Kennis & Motivatie verhogen met communicatie
  - Specificeer bij welke klachten het van belang is direct te testen (niet aankijken)
  - Risico inschatting:
    - > Bijna de helft van de mensen (45%) acht het (zeer) waarschijnlijk dat zij het virus aan anderen doorgeven als ze zelf besmet zouden zijn.
    - > Bijna iedereen (92%) zou het (heel) erg vinden het virus door te geven aan iemand anders.
2. Effectiviteit response verhogen met communicatie & beleid
  - Toegankelijkheid vergroten door bus in de wijk
3. Fysieke omgeving:
  - Type test (PCR, ademtest, antigen)
  - Toegankelijkheid vergroten: Bus in de wijk (Rotterdam)



### BCO:

- Tot 35% van de mensen met een positieve test wordt gevonden via Bron- en Contact onderzoek (RIVM, weekcijfer 28-12-2020)

### Contactgegevens:

- 10% van de Nederlanders (n = 507) zou geen contactdetails willen delen indien zij zelf positief getest zijn (IGHI, 2020).
  - Omdat zij niet gevolgd willen worden door de overheid (25%) of omdat het niet helpt in de strijd tegen corona (19%)
- Reden om geen contactdetails van bekenden te geven (IGHI, 2020):
  - > 33% geeft aan zelf contact te kunnen opnemen
  - > Anderen niet tot last willen zijn
  - > Geen vertrouwen in de autoriteiten

### Interventies

1. Kennis & Motivatie (Risico inschatting) via communicatie:
  - Biedt voldoende informatie over hoe wordt omgegaan met persoonlijke informatie (IGHI, 2020).
  - Communiceer het collectiviteitsbelang; mensen vinden het (heel) erg om anderen te besmetten (test & thuisblijven RIVM). Door contact op te nemen kan dit worden voorkomen.
2. Sociale omgeving via beleid:
  - Laat onderzoek uitvoeren door vertrouwde personen ((huis)arts, healthcare or social workers; IGHI, 2020)
  - Biedt handvaten om het gesprek aan te gaan met betrokken contacten



## Determinanten

1. Kennis & Motivatie (Risico inschatting):
  - Draagvlak voor de maatregelen is hoog
  - Risicoperceptie laag bij lichte klachten, klachtenvrij, ontbreken van kennis
2. Zelfregulatie:
  - Wees voorbereid een isolatie periode (plan vooruit)
  - Wanneer men naar buiten gaat met een positieve testuitslag dan houden zij extra afstand, kiezen een rustig moment, of dragen een mondkapje (eigen strategie)
3. Eigen effectiviteit:
  - Hoe moeilijker mensen het vinden om thuis te blijven uit te voeren, hoe minder snel zij dit doen.
4. Fysieke omgeving en voorzieningen:
  - Praktische zaken regelen (o.a. boodschappen, hond uitlaten, kinderen naar school)
  - Frisse neus halen, sporten
  - Geen mogelijkheid tot thuiswerken
5. Sociale omgeving:
  - Ontvangen van (praktische) hulp en ondersteuning uit het sociale netwerk

## Interventies

1. Kennis & Motivatie (Risico inschatting) communicatie & beleid:
  - Communicatie: Vergroot de kennis waarom isolatie en quarantaine van belang is (kans dat ik COVID-19 heb en overdraag)? versus: kosten (werk, kinderen, anderen belasten, etc)
  - Communicatie: Aanreiken van betekenisvolle activiteiten thuis (bijv. bibliotheek, Netflix)
  - Beleid: Praktische en mentale begeleiding vanuit GGD/gemeente
2. Zelfregulatie:
  - Beleid/communicatie: Copingplan - uitlichten van situaties (bijv. boodschappen doen, hond uitlaten) waarbij thuisisolatie moeilijk blijkt en aanzetten tot treffen voorbereidingen met concrete stappen ter voorbereiding
3. Fysieke omgeving en voorzieningen opties:
  - Snelle boodschappen service (lokaal)
    - > Kan binnen quarantaine pakket
  - Beleid: Financiële tegemoetkoming voor thuisisolatie
  - Beleid: Veilige plek bieden om quarantaine door te komen (Quarantaine hotel)
  - Beleid: Hondenuitlaatservice
4. Sociale omgeving:
  - Bevorderen sociale cohesie wijk & gebruik sociale netwerk



## Testen

Kennis vergroten (Communicatie):

- Klachtherkenning, belang direct testen en niet aankijken
- Periodiek uitvragen klachten (appjes)
- Testadvies bij klachtenrapportage

Motivatie verhogen

- Benadrukken besmettelijkheid en anticipated regret
- Collectiviteit

Toegankelijkheid vergroten:

- Type test (PCR, ademtest, antigeen)
- Bus in de wijk (Rotterdam)

## Traceren

Kennis & Motivatie (risico perceptie):

- Communicatie over:
  - > Gebruik persoonlijke informatie

Laat onderzoek uitvoeren door vertrouwde personen ((huis)arts, healthcare or social workers)

Biedt handvaten om het gesprek aan te gaan met betrokken contacten

## Isoleren 1

CoachIQ app:

- Inrichting advies thuis
- Advies obstakels
- Challenges en advies

Fysieke omgeving en voorzieningen opties:

- Quarantaine hotel
- Skip-the-line ticket bezorgservice
  - > Quarantaine pakket
  - > Tafeltje-dekje
- Financiële tegemoetkoming (Doorbetaling loon)
- Hondenuitlaatservice

Zelfregulatie:

- Copingplan; 10 moeilijke thuisisolatie situatie; aanzetten tot treffen voorbereidingen

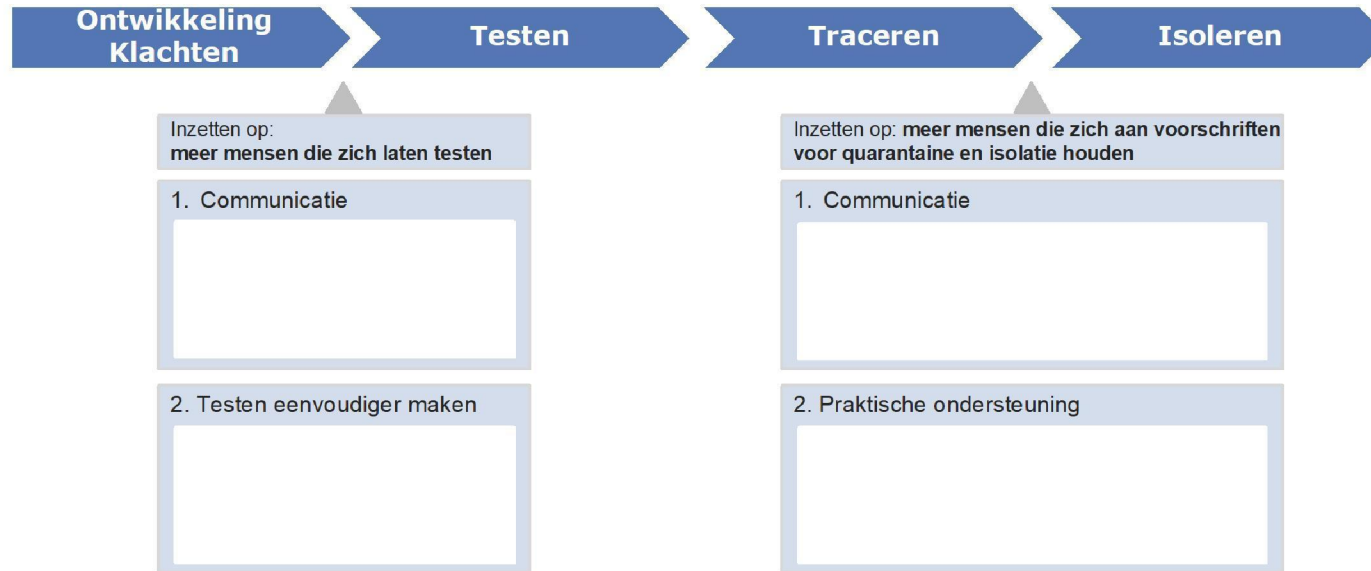
## Isoleren 2

Risico inschatting (Kennis & Motivatie):

- Vergroten van de kennis en redenen waarom isolatie en quarantaine van belang is versus: kosten substantieel (werk, kinderen, anderen belasten, etc)
- Aanreiken van betekenisvolle activiteiten (bibliotheek, Netflix)
- Opvolging GGD/gemeente voor begeleiding (praktisch & mentaal)

Sociale ondersteuning:

- Sociale netwerk (wijk)
- Begeleiding door gemeente/GGD met tips



## Agenda |

---

Bunschoten | Kenmerken en feiten

*10 min*

Opzet pilot en mogelijke interventies

*20 min*

Doelstelling | Landelijke doelstellingen en doelstelling van de pilot

*30 min*

Inrichting project

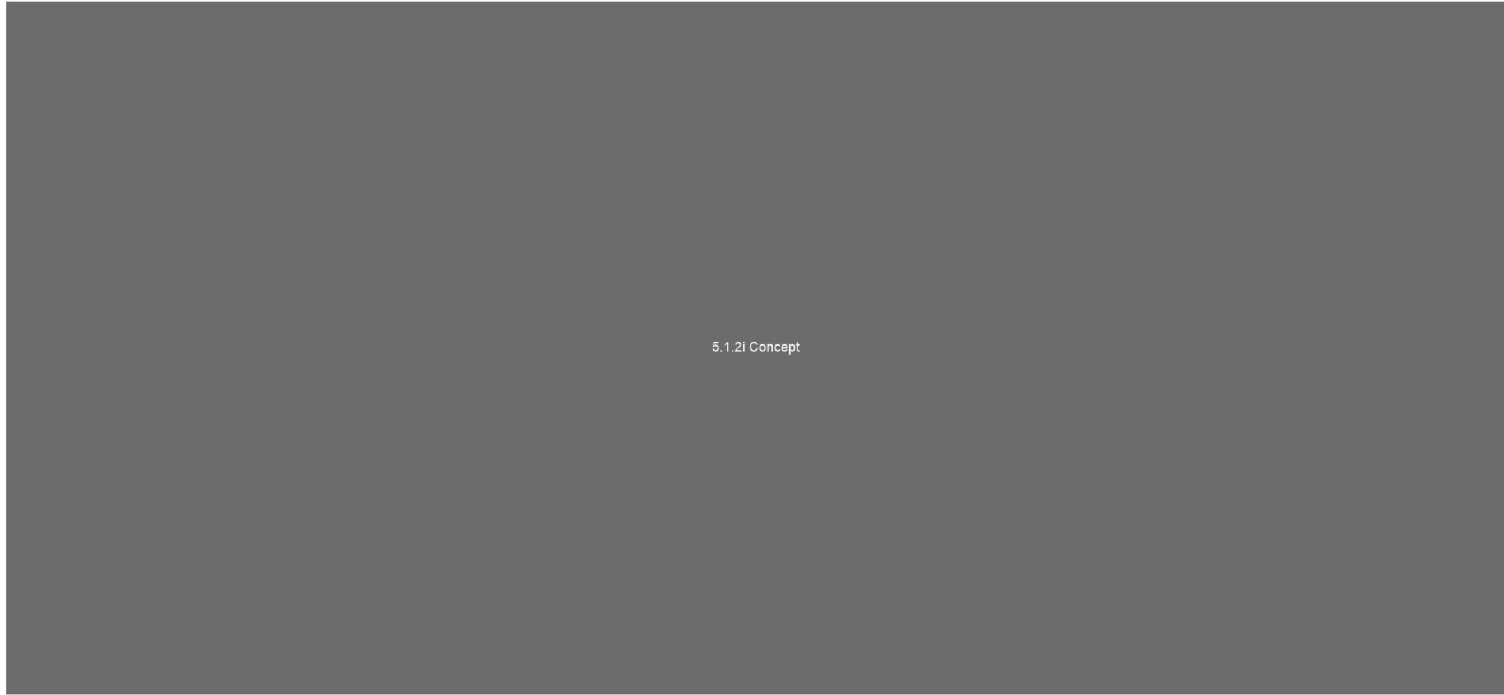
*20 min*

Vervolgstappen

*10 min*

**Doelstelling** | landelijke doelstellingen en doelstellingen van de pilot  
Bunschoten

CONCEPT



5.1.2I Concept

## Agenda |

---

Bunschoten | Kenmerken en feiten

*10 min*

Opzet pilot en mogelijke interventies

*20 min*

Doelstelling | Landelijke doelstellingen en doelstelling van de pilot

*30 min*

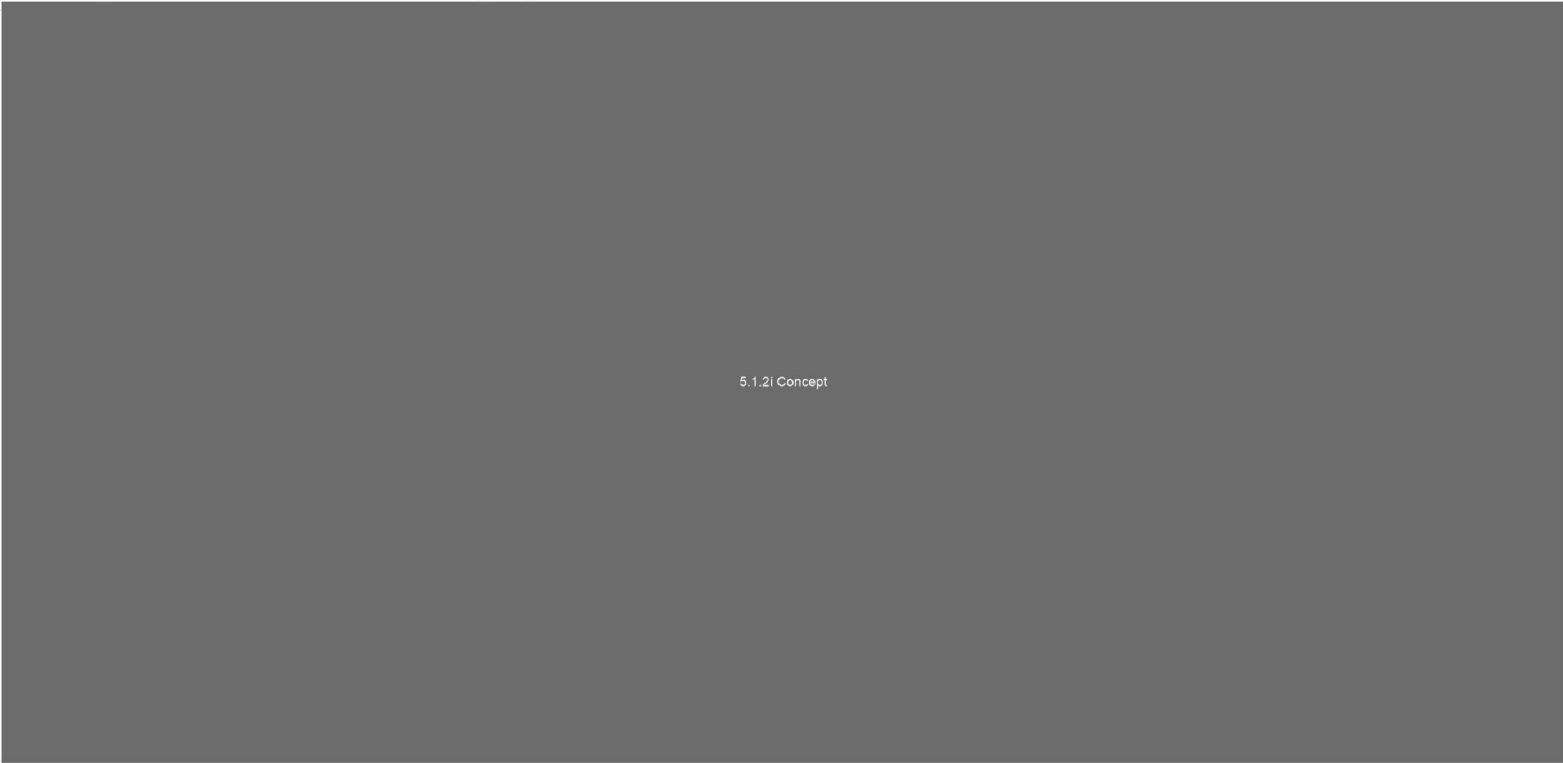
Inrichting project

*20 min*

Vervolgstappen

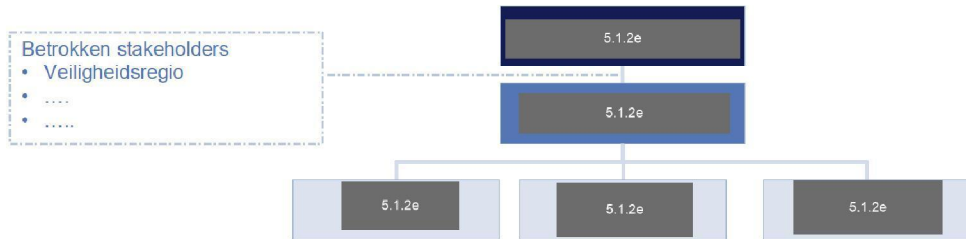
*10 min*

Projectstructuur landelijk |



5.1.2| Concept

## Projectstructuur Bunschoten | voorstel projectstructuur en opdrachten

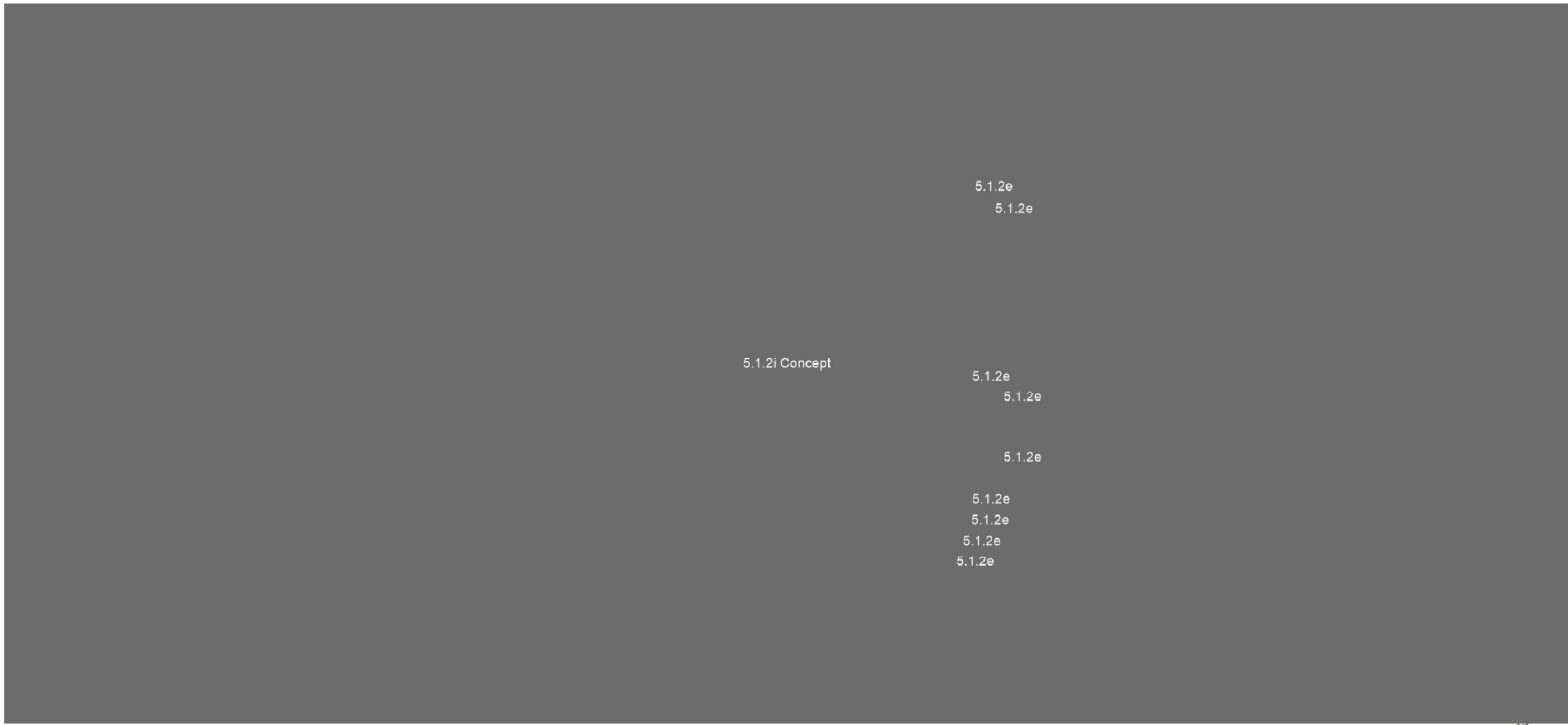


	Opricht	Samenstelling
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richting geven aan en waar nodig bijsturen van de pilot binnen Bunschoten</li> <li>Besluitvorming realiseren binnen de gestelde kaders</li> <li>Bewaken van voortgang</li> <li>Challenges van de inhoud</li> <li>Ondersteunen bij stakeholdermanagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1.2e (Gemeente Bunschoten)</li> <li>5.1.2e (GGDrU)</li> <li>5.1.2e Asselt (Gemeente Bunschoten)</li> <li>Onderzoeker?</li> <li>Projectmanagement</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operationeel aansturen en coördineren van de pilot (bewaken voortgang, inhoudelijk challenges, afstemming faciliteren)</li> <li>Rapporteren van de voortgang aan 5.1.2e in Bunschoten en aan 5.1.2e</li> <li>Stakeholdermanagement zodat 'laten landen' optimaal gefaciliteerd wordt</li> <li>Signaleren issues binnen pilot, waar mogelijk oppakken en zonodig escaleren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1.2e (projectleider Gemeente Bunschoten)</li> <li>5.1.2e (projectleider GGDrU)</li> <li>5.1.2e (Extern Projectleider)</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verantwoordelijk voor de communicatie met pers, gemeente, VWS</li> <li>Verantwoordelijk voor de ontwikkeling en coördinatie van communicatie richting burgers binnen de pilot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1.2e (gemeente Bunschoten) (GGDrU)</li> <li>Uitvoering en trekken van werkgroep</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verantwoordelijk voor de onderzoeksvragen en de invulling/opzet van het onderzoek</li> <li>Eventueel bijsturen onderzoek op basis van tussentijdse bevindingen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1.2e (GGDrU)</li> <li>5.1.2e (RIVM)</li> <li>Onderzoekers (UT, UVA)</li> <li>Evt. onderzoeker Universiteit Utrecht</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verantwoordelijk voor de operationele realisatie van de pilot (o.a. realiseren testcapaciteit, uitvoering van onderzoek, logistieke inrichting)</li> <li>Verantwoordelijk voor de manier van vastleggen van de resultaten en de daadwerkelijke vastlegging</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1.2e (GGDrU)</li> <li>5.1.2e (GGDrU)</li> <li>5.1.2e (Gemeente Bunschoten)</li> </ul>

\* Korte lijntjes/afstemming met 5.1.2e (VWS)

**Overlegstructuur pilot Bunschoten** | voorstel overlegstructuur om afstemming tussen de gremia en besluitvorming te faciliteren

CONCEPT



## Agenda |

---

Bunschoten | Kenmerken en feiten

*10 min*

Opzet pilot en mogelijke interventies

*20 min*

Doelstelling | Landelijke doelstellingen en doelstelling van de pilot

*30 min*

Inrichting project

*20 min*

Vervolgstappen

*10 min*

## Vervolgstappen

	Opdracht	Vervolgstappen
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richting geven aan en waar nodig bijsturen van de pilot binnen Dronten</li> <li>Besluitvorming realiseren binnen de gestelde kaders</li> <li>Bewaken van voortgang</li> <li>Challenges van de inhoud</li> <li>Ondersteunen bij stakeholdermanagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>N.v.t.</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operatoneel aansturen en coördineren van de pilot (bewaken voortgang, inhoudelijk challenges, afstemming faciliteren)</li> <li>Rapporteren van de voortgang aan 5.1.2e in Dronten en aan de 5.1.2e</li> <li>Stakeholdermanagement zodat 'laten landen' optimaal gefaciliteerd wordt</li> <li>Signaleren issues binnen pilot, waar mogelijk oppakken en zonodig escaleren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projectopzet verder uitwerken inclusief doelstellingen n.a.v. sessie van vandaag</li> <li>Praktische zaken inrichten zoals overleggen (inclusief benodigde formats), gezamenlijke online werken/documenten opslaan en actielijst</li> <li>Eerste versie plan van aanpak (doelgroep, capaciteit, financiële paragraaf) incl. planning</li> <li>Aanvullende inzet communicatie werkgroep</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verantwoordelijk voor de communicatie met pers, gemeente, VWS</li> <li>Verantwoordelijk voor de ontwikkeling en coördinatie van communicatie richting burgers binnen de pilot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Persbericht afronden en afstemmen kamerbrief ja/nee</li> <li>Eerste versie communicatieplan uitwerken: onderdelen, planning, kosten, afhankelijkheden</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verantwoordelijk voor de onderzoeksvragen en de invulling/opzet van het onderzoek</li> <li>Eventueel bijsturen onderzoek op basis van tussentijdse bevindingen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eerste versie onderzoeksplan (vragen en methodiek): planning, kosten</li> </ul>
5.1.2e	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verantwoordelijk voor de operationele realisatie van de pilot (o.a. realiseren testcapaciteit, uitvoering van onderzoek, logistieke inrichting)</li> <li>Verantwoordelijk voor de manier van vastleggen van de resultaten en de daadwerkelijke vastlegging</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uitrolplan uitwerken (i.s.m. projectmanagement): incl. planning, kosten en afhankelijkheden</li> </ul>

28 december 2020



### Kick-off Bunschoten

Grootschalig risicogericht testen

---