



Nationaal Coördinator Groningen

Aan

Bestuurlijk Overleg

**Nationaal Coördinator  
Groningen**

**Behandeld door**

**Datum**  
6 maart 2019

**Kenmerk** NCG / 19063055

Stand van zaken beoordelingscapaciteit

**Kopie aan**

memo

**Bijlage(n)**

Aan de NCG is gevraagd inzicht te geven in de beoordelingscapaciteit die beschikbaar is in de versterkingsoperatie. Op basis van de huidige inzichten kan het volgende overzicht worden geschetst. De resultaten in de praktijk zullen via een dashboard gevolgd worden, welke ook met de Tweede Kamer wordt gedeeld.

**Overzicht inschatting beoordelingscapaciteit**

	<b>Q1 2019</b>	<b>2019 (totaal)</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>Aantal fte*</b>	275	275-600	600	600
<b>Beoordelingen**</b>	250	900-1200	2000-2400	2400-2800

\* fte beoordelingen

\*\* aantallen adressen

- De cijfers zijn op basis van inschattingen CVW en NCG. Deze heeft de afgelopen periode de door haar gecontracteerde partijen bevestigd over de opschalingsmogelijkheden.
- De verwachting is dat de aantallen beschikbare fte richting eind 2019 stijgt naar 600 fte. Dit groeiproces is nu nog niet voorspelbaar.
- Er is een versnelling mogelijk als versnellingsaanpak inclusief validatie op tempo wordt doorgevoerd. Dit kan een substantiële multiplier geven vanaf eind 2019. Dit heeft ook effect op de aantallen 2020 en verder.
- In 2019 kunnen 4000 opnamen gedaan worden. Op basis van beschikbare beoordelingscapaciteit wordt eind 2019 besluit genomen hoeveel opnamen vanaf 2020 gedaan zullen worden.

- Per direct wordt gestart met opname en beoordeling van ruim 1.300 adressen (conform gemeentelijke plannen van aanpak). De beoordeling daarvan is naar verwachting gereed eind Q1 2020.
- Er gelden de volgende randvoorwaarden:
  - Op korte termijn wordt garantie afgegeven richting marktpartijen voor de komende jaren. ○ Scope voor 2020 dient zo spoedig mogelijk te worden vastgelegd op adresniveau.
  - Zoals afgesproken in het BO van 15 feb. zal het Rijk waarborgen dat NAM in de nieuwe aanpak geen invloed heeft op te nemen besluiten, direct dan wel via het CVW.