



Dienst Uitvoering Onderwijs
*Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap*

Bewaken voortgang geïnspecteerde VGO's ten behoeve van steekproef

Kinderopvang

Inleiding

Iedere gemeente moet jaarlijks minimaal 50% van de geregistreerde VGO's inspecteren. Vanaf juli van elk jaar worden gemeenten ondersteund in de bewaking hierop middels de 'Controlelijst geïnspecteerde voorzieningen VGO (t.b.v. steekproef)'. Om het al eerder te kunnen bewaken, kunt u de onderstaande stappen volgen.

De berekening is als volgt:

Het aantal geïnspecteerde VGO's gedurende het jaar
Het aantal geregistreerde VGO's op 1 januari x 100%

Deze korte instructie legt uit hoe je beide aantallen uit het LRK en GIR haalt, zodat je deze berekening zelf kunt doen. Als voorbeeld hebben we het peiljaar 2026 genomen.

Stap 1: Het aantal geïnspecteerde VGO's gedurende het jaar

Voor de telling van het aantal geïnspecteerde VGO's wordt gekeken hoeveel VGO's er minimaal één jaarlijks onderzoek of incidenteel onderzoek heeft gehad. De datum van het inspectiebezoek bepaalt of het in het peiljaar heeft plaatsgevonden. Het onderzoek moet door de GGD zijn afgesloten om geteld te worden.

Welke inspecties er in het jaar al hebben plaatsgevonden vind je terug in de Planningsmodule. Hiertoe heb je toegang als je geautoriseerd bent voor GIR Handhaven. Afhankelijk van de mate waarin 'jouw' GGD de Planningsmodule gebruikt, vind je hier de geplande, lopende en afgesloten inspectieonderzoeken. De afgesloten onderzoeken zijn voor gemeenten altijd terug te vinden in de Planningsmodule, mits de GGD gebruik maakt van GIR Inspecteren bij hun onderzoeken.

De betreffende inspecties vinden in de Planningsmodule gaat als volgt:

- Ga naar GIR Handhaven en ga naar het tabblad Planning GGD
- Ga hier naar het tabblad Inspectieonderzoeken
- Vul het filter als volgt in (let op de datum van 1 januari 2026 en t/m vandaag):

The screenshot shows the 'GIR: Kinderopvang' interface. The top navigation bar includes 'Handhaving', 'Extra gegevens', 'Overzichten', and 'Planning GGD' (highlighted with a red box). Below this, there are tabs for 'Voorzieningen', 'Inspectieonderzoeken' (highlighted with a red box), 'Financiën', and 'Afspraken'. The main content area is titled 'Filter inspectieonderzoeken' and contains various filter options:

- Uitvoerend GGD:** GGD Hart voor Brabant
- Gemeente:** 's-Hertogenbosch
- Periode:** 2026
- Filter type:** Jaar, Kwartaal (2e kwartaal), Maand (April), Datum
- vanaf:** 01-01-2026
- t/m:** 29-04-2026
- Toon resultaat gepland per:** Alles
- Risicoprofiel:** Geen, Groen, Geel, Oranje, Rood
- Type:** VGO, GOB, BSO, KDV
- Soort inspectie:** Jaarlijks onderzoek, Onderzoek na registratie, Onderzoek voor registratie, Incidenteel onderzoek, Nader onderzoek
- Fase:** Gepland, Voorbereiden, Uitvoeren, Herstelaanbod, Conceptrapport, Eindrapport, Afgesloten, Geannuleerd

A red arrow points to the 'Datum' radio button. A 'Filter' button is located at the bottom left of the filter section. A link 'Verberg filter' is at the top right, and 'Standaardvulling filtervelden' is at the bottom right.

- Klik op Filter

Je hebt nu een overzicht van alle jaarlijkse en incidentele inspectieonderzoeken die zijn uitgevoerd op VGO's met een datum inspectiebezoek vanaf 1 januari. Omdat één VGO meerdere onderzoeken

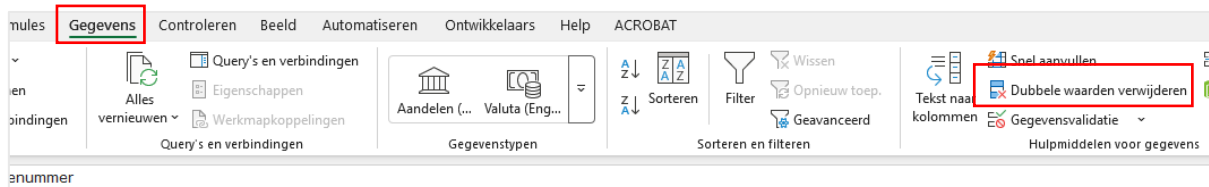
kan hebben gehad is dit overzicht niet voldoende. Voor de berekening van het percentage t.b.v. de steekproef heb je het aantal geïnspecteerde VGO's nodig, ongeacht het aantal keren dat elke VGO is bezocht.

- Klik onderaan je overzicht op 'Stel CSV-overzicht samen'
- Vink de onderstaande opties aan.
(Je hebt eigenlijk genoeg aan het LRK-id, maar het is wel fijn om iets meer gegevens te hebben. Als je dit over een tijdje weer doet, het je meer gegevens om te vergelijken.)

- Klik hier op 'Maak CSV-overzicht' en download het.

In Excel kan je het aantal geïnspecteerde VGO's vinden:

- Open het bestand 'onderzoeken'
- Selecteer de gehele kolom met LRK-registratienummers
- Kopieer de kolom
- Ga naar een nieuw tabblad in Excel en plak daar de gekopieerde kolom in cel A1
- Met kolom A hier geselecteerd, ga je naar het tabblad Gegevens → Dubbele waarden verwijderen



- Klik op OK

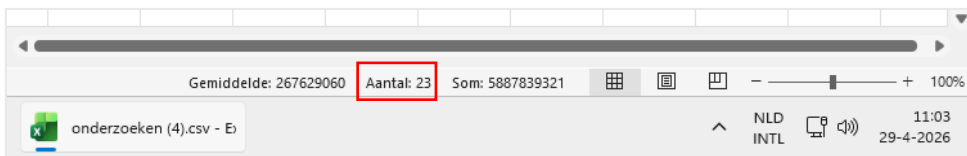
Je kunt 2 verschillende meldingen krijgen:

- ➔ Er zijn geen dubbele waarden gevonden, of
- ➔ X dubbele waarden gevonden en verwijderd; X unieke waarden blijven behouden (etc)

In beide gevallen heb je nu de unieke LRK-registratienummers van alle geïnspecteerde voorzieningen.

- Selecteer kolom A opnieuw indien deze nu niet geselecteerd is

Rechts onderin staat het aantal geselecteerde cellen, *inclusief de kolomtitel*



- ➔ Er zijn tot en met vandaag in totaal **22** VGO's geïnspecteerd en deze onderzoeken zijn afgesloten door de GGD.
Alle nog geplande en lopende onderzoeken zijn hierin niet meegenomen, omdat je daar in je filter in de Planningsmodule al rekening mee hebt gehouden.

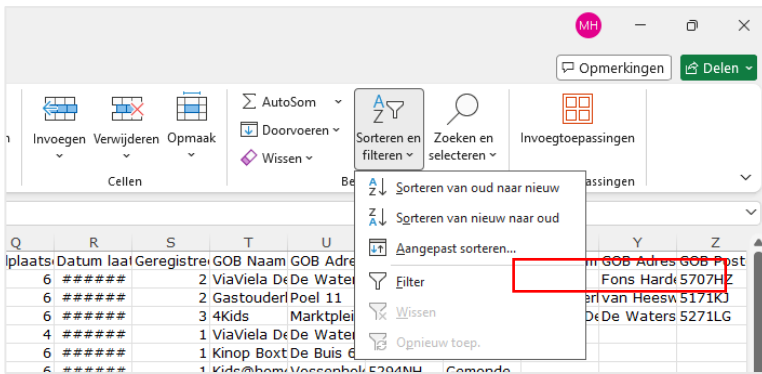
Stap 2: Het aantal VGO's met de status 'Geregistreerd' op 1 januari 2026:

- Ga naar het LRK en ga naar het tabblad Overzichten
- Vul het scherm als volgt (let op de datum van 1-1-2026):

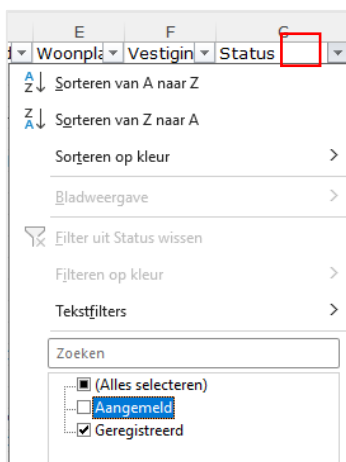
- Genereer het overzicht en download hem.

Je hebt nu de stand van 1 januari 2026 van alle aangemelde en geregistreerde VGO's. Eventuele wijzigingen of administratieve correcties op ingangsdatums van statussen die na 1 januari hebben plaatsgevonden worden meegenomen in het overzicht.

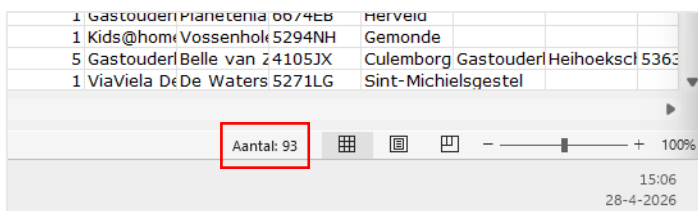
- Plaats een filter in het overzicht (Ga naar Start, en dan rechts bovenin naar Sorteren en filteren, Filter)



- Selecteer in kolom G (Status) alleen de geregistreerde VGO's met de dropdown:
- (als er Aangemeld staat vink je die uit)



- Selecteer de gehele kolom G.
- Rechts onderin staat het aantal geselecteerde cellen, *inclusief de kolomtitel*



➔ Op 1 januari 2026 hadden er in dit voorbeeld **92** VGO's de status Geregistreerd.

De berekening van de steekproef

Zoals hierboven beschreven is de berekening van de steekproef als volgt:

Het aantal geïnspecteerde VGO's gedurende het jaar
 Het aantal geregistreerde VGO's op 1 januari $\times 100\%$

In het bovenstaand voorbeeld is de berekening dus $(22 : 92) \times 100\% = 23,9\%$