

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Mon 3/30/2020 12:47:38 PM  
**Subject:** Fwd: Covid in Verpleeghuizen en instellingen voor verstandelijk en lichamelijk gehandicapten  
**Received:** Mon 3/30/2020 12:47:38 PM  
[CasesInNursingAndDisabledHomes\\_2020-03-30.xlsx](#)  
[FindCasesInNursingHomes\\_30mrt2020](#) [redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Date:** 30 March 2020 at 14:22:44 CEST  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: Covid in Verpleeghuizen en instellingen voor verstandelijk en lichamelijk gehandicapten

Ha [redacted] 5.1.2e

Bij deze. Staat ook allemaal weer in de Clusters folder.  
 De trends zitten er niet in; daar kan [redacted] 5.1.2e hopelijk mee verder.

Groeten, [redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** maandag 30 maart 2020 13:18  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** FW: Covid in Verpleeghuizen en instellingen voor verstandelijk en lichamelijk gehandicapten  
**Importance:** High

Hoi [redacted] 5.1.2e

Dank voor je reactie, het zou heel fijn zijn als jij dit vandaag kan draaien. Bijgevoegd de nieuwste adreslijsten (nu dus apart voor gehandicapten en vph). In de Cluster map staat mijn poging om de osiris vragen nog wat beter te benutten. Dan kan ik [redacted] 5.1.2e vragen het kaartje van afgelopen maandag te updaten, en een nieuw kaartje te maken voor instellingen voor gehandicapten. Als je in de excel lijst PC6, GGD, geboortejaar en het tekstveld NCOVsettingClusOms mee kan nemen, kan ik een handmatige check doen of ik rare dingen zie.

[redacted] 5.1.2e heeft dan hopelijk morgen tijd om hiermee te starten, zodat hij het later in de week kan doen.

Groet, [redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** woensdag 25 maart 2020 15:29  
**To:** [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** Covid in Verpleeghuizen en instellingen voor verstandelijk en lichamelijk gehandicapten  
**Importance:** High

Hoi COVID team,

In de epidemie wordt de rol van verpleeghuizen steeds belangrijker, daar vindt de meeste sterfte plaats.

In Osiris is de informatie over personen die in instellingen wonen niet altijd compleet.

Ik heb met [redacted] 5.1.2e gewerkt aan een R script om COVID-19 meldingen te selecteren van personen die hoogstwaarschijnlijk in een instelling wonen. We doen dat op basis van osiris gegevens die daarop wijzen, en op

basis van een aparte lijst van instellingen die we dan matchen op PC6 met de meldingen. Ik heb nu van 5.1.2e 5.1.2e nieuwe bestanden gekregen met adres gegevens van de instellingen.

Uit osiris gebruiken we hiervoor meerdere variabelen: alles wat wijst op vph (ook vrije tekst), maar we verwijderen mensen voor wie een beroep is aangegeven (onwaarschijnlijk dat die in instelling wonen). Dit kan mogelijk nog verbeterd worden.

De scripts en info staan in 5.1.2h

Kan iemand van jullie dit van 5.1.2e overnemen? 5.1.2e bijvoorbeeld?) Ik kan het morgen toelichten.

Het gaat om de volgende selecties van selecties/indicatoren:

- Persoon met COVID-19 hoogstwaarschijnlijk woonachtig in verpleeg- of verzorgingstehuis (vph)
- Persoon met COVID-19 hoogstwaarschijnlijk woonachtig in instelling voor verstandelijk/lichamelijke handicap (hdc)
- Aantal PC6 locaties van vph-en en hdc-en met tenminste 1 COVID-19 melding
- Aantal nieuwe meldingen van PC6 locaties van vpd- en hdc per dag

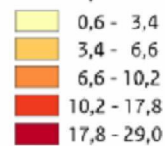
We kunnen dan hiermee kaartjes en ook een epicurve maken, en ook een epicurve per provincie. Hieronder wat we tot nu toe gemaakt hebben.

Groet, 5.1.2e

## Aantal en cumulatieve incidentie van verpleeghuizen

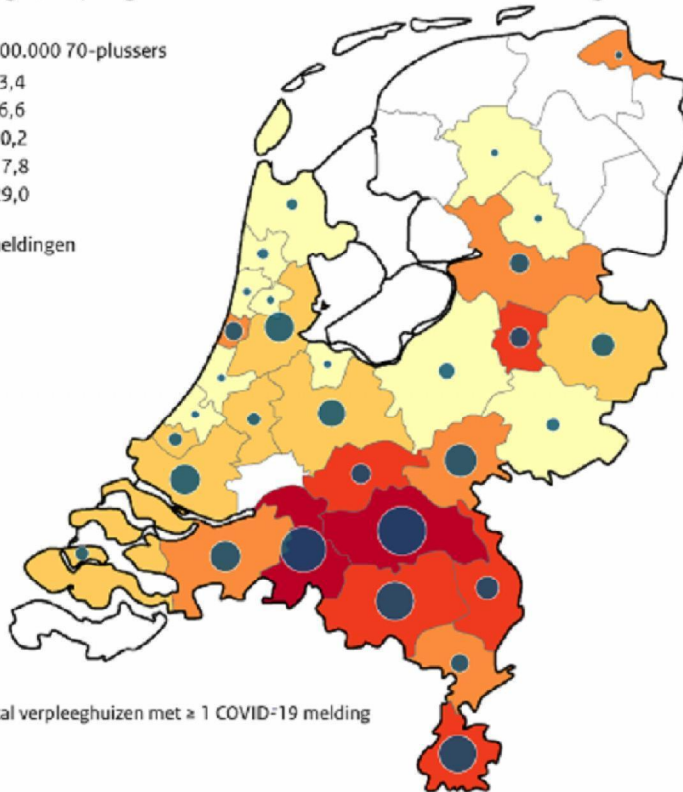
Per NUTS-regio, verpleeghuizen met tenminste één COVID-19 melding

Aantal\* per 100.000 70-plussers



Geen meldingen

Aantal\*



\*Geschat aantal verpleeghuizen met  $\geq 1$  COVID-19 melding

