

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Sun 5/24/2020 2:44:45 PM
Subject: FW: Koppeling HPZone - OSIRIS voor Covid-19
Received: Sun 5/24/2020 2:44:45 PM

Beste (10)(2e) en (10)(2e), dit is echt een landslide: koppeling HP Zone en Osiris, veel dank voor jullie inzet!!

Groet (10)(2e) (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 22 mei 2020 09:25
To: LCI-COVID19 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Koppeling HPZone - OSIRIS voor Covid-19

Zie hieronder voor een statusupdate van de koppeling tussen HPZone en OSIRIS.

Zeer goed werk door (10)(2e) en (10)(2e) (in cc).

Bij vragen kun je bij hen terecht.

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 21 mei 2020 21:17
To: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Koppeling HPZone - OSIRIS voor Covid-19

Beste allen,

Go-Live

Afgelopen dagen is veel voortgang gemaakt met de ontwikkeling van de HPZone - OSIRIS koppeling. Zoveel zelfs dat morgen (vrijdag 22 mei) GGD Zuid Limburg als eerste GGD start met het melden van Covid-19 via deze koppeling. Kudos vooral naar (10)(2e) die hierbij zeer nauw heeft samengewerkt met GGD en leverancier InFact! Als alles komende dagen goed verloopt zal dit ergens na het weekend in heel Nederland live gaan.

Hoe werkt dat dan precies (en wat nog niet)

Puntsgewijs:

- De GGD heeft de Covid-19 OSIRIS vragenlijst in detail nagebouwd in HPZone; dus dezelfde vragen, antwoordcoderingen, vervollogica, etc.
- Na invullen kan GGD vanuit het HPZone scherm de melding een of meerdere keren in de status Gefiatteerd verzenden naar OSIRIS, of deze wissen (opslaan in status GewistGGD)
- Vervolgens kan de melding worden verzonden in status Definitief. Vanaf dit moment houdt de koppeling (voor nu) op.
- Foutmeldingen en waarschuwingen die OSIRIS geeft worden direct teruggestuurd en op het HPZone scherm getoond. Voor nieuwe meldingen gaat ook het OSIRISNR richting HPZone zodat dit bij de melding in HPZone kan worden opgeslagen.
- Als alles goed is zet RIVM zet de melding in LCIakkoord/EPIakkoord. Een aantal vragen kan nog altijd door GGD worden aangevuld (zoals ziekenhuisopname en overlijden). Dit moet dan nog via een "oude" route via de webapplicatie, zoals dat nu ook werkt.
- Bij vragen van RIVM kan de melding nog gewoon in status CommentaarLCI of CommentaarEPI worden gezet. Deze moeten ook nog op de oude manier door de GGD worden verwerkt. Kortom, tot aan status Definitief gaat het via de webservice – daarna nog op de huidige wijze.

Komende dagen

Uiteraard is e.e.a. zo goed mogelijk getest in onze testomgeving. We vragen de komende dagen extra goed op de meldingen van GGD Zuid Limburg te letten en bijzonderheden aan (10)(2e) en mij te mailen. Meldingen die zijn gedaan door de webservice zijn in OSIRIS te herkennen aan het veld Door/Eigenaar "Zuid Limburg, **W.S.**". Uiteraard kunnen we pas landelijk uitrollen als alles voor EPI ook goed en handig werkt.

Verdere ontwikkeling

De intentie is om ook het proces na status Definitief nog te automatiseren. Dit is wat complexer omdat er vanaf die status ook updates terug vanuit OSIRIS naar HPZone moeten gaan wanneer RIVM de melding aanpast, zoals in status CommentaarEPI. Dit moet nog verder worden uitgewerkt, ook intern bij EPI.

Tot slot

Uiteraard betekent dit dat wanneer wij de OSIRIS vragenlijst willen wijzigen, we dit in sync met een aanpassing in HPZone moeten doen. Het wordt dus nog belangrijker om dit soort wijzigingen goed te beschrijven, te plannen en te testen in de testomgeving. Dit kost wat extra tijd maar staat niet in verhouding met de tijdswinst van de verminderde dubbele invoer bij de GGD denk ik!

Groet, (10)(2e) / (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

Centrum Epidemiologie en Surveillance van Infectieziekten | Centrum Infectieziektebestrijding
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | kamer (10)(2e)
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T +31 (0)30 (10)(2e)

M +31 (0)6 (10)(2e)

Skype (10)(2e) @rivm.nl

(10)(2e) @rivm.nl

<http://www.rivm.nl>