

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 24 november 2020 12:59
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: Aangepaste factsheet meldpunt schoolsluitingen
Bijlagen: Factsheet meldpunt schoolsluitingen.docx

Urgentie: Hoog

Ha allen,

DUO heeft een analyse gedaan naar de volledigheid van de meldingen die binnenkomen via het meldpunt. Zie hieronder de resultaten. Ik heb dit ook toegevoegd aan de factsheet over schoolsluitingen. Kan de nieuwe versie in het dossier worden gezet?

Groeten [REDACTED]

Van: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@duo.nl]
Verzonden: dinsdag 24 november 2020 12:16
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: Vergelijking PO/VO coronadashboard (meldpunt Inspectie) en website coronalocator

Hoi [REDACTED],

Om de vraag te beantwoorden hoe volledig de meldingen zijn die binnekomen bij het meldpunt van de Inspectie en die worden weergegeven in het dashboard PO en VO; hebben wij die vergeleken met de clustermeldingen op coronalocator (<https://www.bddataplan.nl/corona/>) voor de periode van 09-09-2020 t/m 19/11/2020.

In het **PO** dashboard zijn in die periode 107 (gedeeltelijke) schoolsluitingen doorgegeven. 40 daarvan vinden we ook terug in coronalocator, ofwel **37%**.

In het **VO** dashboard zijn in die periode 47 schoolsluitingen doorgegeven. 18 daarvan vinden we ook terug in coronalocator, ofwel **38%**.

Omgekeerd vinden we in coronalocator in die periode voor **PO** 70 meldingen van sluitingen. Daarvan vinden we er 38 ook terug als meldingen bij het meldpunt, ofwel **54%**. Nota bene: dat de overlap hier net anders is (38 ipv 40) heeft te maken met melddatums in beide bronnen.

De analyse voor VO sluitingen in de coronalocator vergt meer tijd.

Conclusie: beide methoden van het in kaart brengen van de schoolsluitingen zijn onvolmaakt, al lijkt het dashboard iets vollediger. De meldingen uit de coronalocator betreffen nieuwsberichten die we niet hebben geverifieerd, het dashboard zijn meldingen van de scholen zelf.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
Dienst Uitvoering Onderwijs
Afdeling Informatieproducten
Rijnstraat 50 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 30205 | 2500 GE | Den Haag
Telefoon [REDACTED]
E-mail [REDACTED]@duo.nl
