

Suggesties voor 5.1.2e

Vraag/suggestie	lets mee doen?
<p>Hierbij stuur ik u mijn suggesties voor de pagina met de gegevens over de vaccinatie Covid 19;</p> <ul style="list-style-type: none"> - in België hebben ze ook een dashboard ontwikkeld waarbij veel gegevens worden gedeeld en transparant worden gepresenteerd. Ik denk nuttig om van te leren en adviseer u om deze website te onderzoeken - er is veel discussie over de vaccinatie cijfers. De rijksoverheid heeft nu een nieuwe methode om de vaccinaties in te schatten op basis van leveringen en voorraad. Omdat alle vaccins binnen 3 dagen worden verbruikt is dit volgens de Rijksoverheid een betrouwbare methode. <p>Het verschil tussen leveringen en voorraad is dus het aantal gebruikte vaccins. Volgens dezelfde overheid zijn deze gegevens eenvoudig beschikbaar, zo lees ik in de media. Laat daarom op uw website zien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) aantal vaccins per leverancier geleverd vanaf 1ste levering 2) aantal vaccins per leverancier actueel op voorraad en hoe de voorraad zich ontwikkeld heeft vanaf de eerste levering 3) toon het aantal gebruikte vaccins per leverancier per week en in totaal vanaf 6 januari 4) toon aantal leveringen verwacht per maand na de periode van 6 weken die u op uw website heeft. <ul style="list-style-type: none"> - toon grafiek met de leveringen die verwacht werden en wat er werkelijk geleverd is (er is veel discussie over hoeveelheden vaccins die lager zijn als verwacht. Dit illustreert het dan goed)) - laat op uw website zien aantal gevaccineerde die eerste prik hebben gekregen en die de tweede prik hebben gekregen (Belgisch dashboard doet dat ook) - toon het vaccinatie overzicht van de GGD op uw website - toon op uw website een grafiek met de ontwikkeling van de vaccinatie capaciteit per week van de GGD (ze zeggen naar 200.000 vaccinaties per week op te schalen half februari). - "last but not least", laat de ontwikkeling van de cijfers over de tijd zien via grafieken 	
<p>Op de site met de titel Virusdeeltjes in rioolwater Hollands Midden staat ook Lopik in het rijtje. Maar volgens mij ligt Lopik niet in de veiligheidsregio Hollands Midden.</p>	
<p>bij het aantal mensen dat in het ziekenhuis/op de IC ligt: een verdeling in leeftijdscohorten van 5 jaar</p>	
<p>Waarom toont u geen cijfers "nog te vaccineren per leeftijdscategorie " U heeft de onderliggende gegevens.</p>	