

Bevindingen

- ECDC en OWID halen cijfers van [website RIVM](#). Onduidelijk of RIVM dit aanlevert of dat ze het zelf via website halen. Als RIVM aanlevert is dat via Epi team (5.1.2e en 5.1.2e (5.1.2e)).
Overigens verwijst ECDC tekstueel naar VWS [Dashboard](#). Maar die cijfers gebruiken ECDC en OWID dus niet. Vermoedelijk omdat het Coronadashboard enkel totale prikken meldt en OWID en ECDC ook aantallen eerste prikken en volledig gevaccineerden bijhouden.
-
- Reactie: EPI levert via Tessa (het reporting systeem van ECDC) informatie aan; deze cijfers moeten worden geupload in het Tessa systeem. ECDC gebruikt dit systeem voor haar rapportage op de website.
- OWID -> (5.1.2e) weten jullie dit? Ik neem aan via de website.
-
- RIVM update 1 x per week cijfers (dinsdag 16:00). Dit zijn cijfers t/m afgelopen zondag.
-
- Reactie: EPI rapporteert dagelijks cijfers aan het dashboard van VWS. Daarnaast maakt EPI een wekelijkse PDF die inderdaad weekcijfers bevat (ma t/m zo) die op dinsdag in de wekelijkse PDF komen. Alleen in deze huidige week, is er nog geen PDF gepubliceerd door het RIVM. Dit ivm voorbereide overgang op CIMS PDF die geen doorgang kon hebben. De reden waarom EPI wilde overgaan (in afstemming met VWS en intern RIVM) op CIMS PDF is omdat de wekelijkse PDF in het format dat tot vorige week (rapportage over week 12) niet meer mogelijk was. (5.1.2e) kunnen we hier de notities die je hebt gemaakt bijvoegen voor (5.1.2e)
-
- Circa 1 dag later wordt dit [aangepast](#) bij OWID.
Bij ECDC is dit minder duidelijk. ECDC vraagt lidstaten om 2 x per week¹ (di voor vorige week en do voor huidige week) te rapporteren maar RIVM geeft 1 update per week. Dus als andere landen wel donderdag rapporteren over cijfers maandag tot en met woensdag de huidige week lopen we bij ECDC van do t/m ma 3 dagen achter op andere landen.

Reactie: EPI heeft in lijn met het door ECDC reporting protocol op dinsdag en vrijdag in het ECDC Tessa systeem cijfers geupload. Hierbij werd in lijn met dit reporting protocol op dinsdag gerapporteerd t/m zondag en op vrijdag t/m donderdag.

Na contact met ECDC vandaag bleek (zonder dat wij hiervan waren geïnformeerd) de huidige werkwijze van ECDC is om op donderdag ipv vrijdag te rapporteren.

Bij navraag geeft ECDC aan dat ongeveer 20% van de landen vaker dan twee keer per week rapporteren, inclusief dagelijkse rapportage van aantal landen (volgens ECDC tenminste 3 landen)

ECDC Vaccine Tracker

ECDC meldt het aantal 1^e prikken en het aantal volledig gevaccineerden per land per volwassen hoofd van de bevolking.

Vergelijking met omliggende landen

Op 6 april staan op ECDC site NLse cijfers van 21-28 maart die op 30 mrt 16:00 zijn gepubliceerd. Op 6 publiceert RIVM vermoedelijk einde middag de cijfers tot en met 4 april.

¹ "U/EEA countries may upload data at any time, but as a minimum they are requested to report twice a week (on Tuesdays for the previous week and Thursdays for the current week)"

Bij Duitsland worden op 5 april ook nog de cijfers van 27-28 maart weergegeven. Opvallend is dat met dezelfde absolute cijfers Dui zelf 12,1% eerste dosis ontvangen meldt, tegenover 12,9% bij ECDC.

Alle cijfers bij ECDC lijken over week 13 te gaan (dus t/m 4 april maart). Opvallend is dat er bij NL en Dui geen vooruitgang is van wk 12 op wk 13 maar bij andere landen (BE, FR) wel. De oude cijfers staan dus nog gerapporteerd. Afhankelijk van op welk moment je kijkt loopt NL dus een week achter op andere landen.

**Voor veel landen waaronder NL geldt: Denominators for healthcare workers and residents in long-term care facilities not currently available.*

Reactie: Afgelopen vrijdag (2/4) is er eenmalig niet gerapporteerd aan Tessy. Vanaf week 13 was het niet meer mogelijk voor NL om eerste en tweede prikken te onderscheiden (zie notitie? .

5.1.2e is dat daarin genoemd? In elk geval aan VWS benoemd oa bij dashboard overleg).

Dinsdag 6 april is aan Tessy gerapporteerd ... @Hoe is het toen gelopen?

@Dit is wat 5.1.2e aangaf. Heb jij daar met 5.1.2e contact over gehad vrijdag? We waren toen bezig met de AZ perikelen weet ik.

Afgelopen vrijdag hebben we eenmalig niet kunnen uploaden, deels vanwege overgang naar nieuwe systematiek (vanaf vorige week is het op basis van de schattingen van uitgeleverde vaccins niet meer mogelijk om een onderscheid te maken naar 1^e en 2^e dosis en moeten we alle vaccinaties op dosis unknown zetten) maar grotendeels omdat het dashboard een bepaalde correctie pas later door wilde voeren en wij geen cijfers wilden uploaden die van het dashboard afweken of die nog ongecorrigeerd (onjuist) waren. Dit zou anders weer veel vragen oproepen.

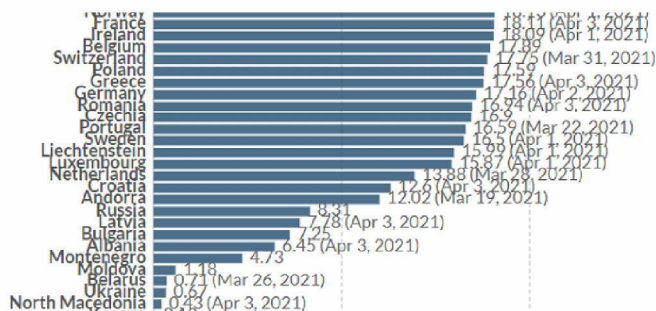
Our World in Data

OWID meldt het aantal 1^e prikken, het aantal volledig gevaccineerden, en het totale aantal gezette prikken per land per volwassen hoofd van de bevolking. Die laatste categorie is de default melding en deze lijkt dan ook het meeste gecommuniceerd/opgepikt te worden.

Vergelijking met omliggende landen

Data van meeste EU landen op 6 april is van 1,2 of 3 april, data van NL is van 28 maart. Verschil is dus 4-6 dagen.

Gevolg: NL staat op dit moment op 13,88 (doses per 100 NLers) bij OWID maar in werkelijkheid zitten we rond 16,45. Als er net als bij o.a. Dui, FR, Grie, Roe, cijfers van 2 of 3 april werden gerapporteerd zitten we niet op 13,88 maar op circa 16 doses per 100 NLers.



Gaan uit van doses administered per 100 people (waar ze uit gaan van hele populatie dus 17.136.542 Nederlanders)

In de geschiedenis van de Github van OWID is te vinden dat de vaccinatiecijfers van o.a. België en Dui elke 2 dagen worden geüpdatet maar die van NL elke 7 dagen. De datalead van OWID (die alle input op vaccinatiecijfers verzorgt) lijkt te weten dat NL maar 1 x p week cijfers updatet en voegt los van woensdag input website RIVM geen andere NLse data toe.

Overig

- Ook Politico heeft een vaccine tracker die veel wordt geciteerd en gedeeld. Zij gebruiken de data van OWID.
- Op NLse coronadashboard staat vaccinatieprognose tot 4 weken vooruit. Kom je bij weinig andere landen tegen.
- ECDC meld vaccinaties per *volwassen* hoofd vd bevolking, OWID vaccinaties per hoofd vd bevolking (ook onder de 18 jaar). Landen met sterkere vergrijzing (zoals Dui, Grie, Fin, Ita) zullen daarom scoren bij ECDC dan bij OWID
- Voor de meeste landen wordt data gebruikt van het nationale gezondheid instituut. Voor Duitsland wordt data gebruikt afkomstig van het Duitse CoronaDashboard (wat een coproductie van RK Instituut en Ministerie is).

Advies

- Frequenter updaten: Advies is om vaker de website van RIVM met laatste vaccinatiecijfers up te daten. Bijv 2 a 3 keer per week. mogelijk al maandagavond de cijfers van afgelopen week en dan ook woensdag einde dag en vrijdag. Wanneer gemeld bij ECDC en OWID zullen zij dit oppakken en vaker de NLse cijfers updaten (zoals nu ook bij omringende landen het geval is, wat er toe zal leiden dat NL op de meeste momenten hoger zal staan in de lijsten dan nu het geval is).
- [Reactie:](#)
- Timing updates: Daarnaast lijkt ook de timing van groot belang. Zo is op 6 april bij ECDC van de meeste landen de t/m zondag 4 april verwerkt. Omdat RIVM pas einde dag 6 april met data van afgelopen week komt loopt NL op data moment dus een week achter. Ook lijkt RIVM
- [Reactie: We kunnen op dinsdag rapporteren tm dinsdag. Dit is niet in lijn met reporting protocol van ECDC.](#)
- Strategische communicatiemomenten betreft deze lijstjes zijn daarom momenten vlak nadat de data van NL verwerkt is. Dit kan meerdere procentpunten schelen.
- Het effect van minder recente data zal komende tijd sterk toenemen. Gezien het aantal prikken exponentieel stijgt zal ook de achterstand op andere landen in deze lijstjes sterk toenemen wanneer NL achter blijft lopen in het melden van data. Daarom wordt geadviseerd deze achterstand op zo kort mogelijke termijn goed te maken.
- [Reactie: We zijn op dit moment up-to-date met rapporteren aan ECDC zondag 4 april \(data op dinsdag geupload\). Belangrijk hierbij is echter dat doordat we geen onderscheid kunnen maken tussen eerste en tweede prikken niet meer in overzicht komen waarin dit per land wordt getoond. We komen alleen in overzichtstabel te staan met totaal aantal prikken.](#)
-
- [5.1.2e 5.1.2e kunnen jullie dit aanvullen?](#)

Bijlage. Vaccine Tracker Politico (en dus ook OWID) van 6 april; NL loopt duidelijk achter

Country	↕ Number of vaccinations per 100 people	Number of vaccinations	Last updated
U.K.	54.52	37,013,749	Apr. 4
Malta	48.85	215,700	Apr. 4
Hungary	34.73	3,355,199	Apr. 5
Estonia	22.32	296,031	Apr. 5
Lithuania	20.89	568,777	Apr. 5
Denmark	20.46	1,184,973	Apr. 4
Austria	19.53	1,758,620	Apr. 4
Slovenia	19.42	403,815	Apr. 5
Finland	19.2	1,063,870	Apr. 5
Portugal	18.71	1,907,551	Apr. 5
Ireland	18.71	923,878	Apr. 2
Spain	18.7	8,743,694	Apr. 5
Slovakia	18.67	1,019,523	Apr. 4
Italy	18.61	11,252,066	Apr. 5
Cyprus	18.44	161,526	Apr. 3
France	18.2	12,405,899	Apr. 4
Greece	18.1	1,886,370	Apr. 5
Belgium	17.89	2,073,551	Apr. 4
Poland	17.59	6,658,909	Apr. 4
Romania	17.19	3,307,636	Apr. 4
Germany	17.16	14,374,088	Apr. 2
Czech Rep.	16.98	1,818,756	Apr. 5
Sweden	16.5	1,666,783	Apr. 1
Luxembourg	15.87	99,356	Apr. 1
Netherlands	13.88	2,378,552	Mar. 28
Croatia	12.6	517,112	Apr. 3
Latvia	7.78	146,752	Apr. 3
Bulgaria	7.34	510,049	Apr. 5

Since most vaccines demand two doses, the number of doses does not indicate the number of people vaccinated.

SOURCE: ourworldindata.org, POLITICO research

Share

POLITICO