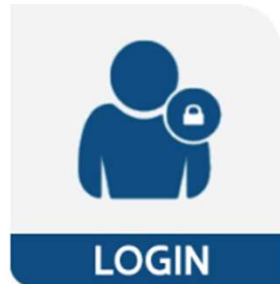


# Wat als... Je vaccinaties en infectieziektes registreert?

Rosanne Wouters  
Departement Zorg  
Afdeling Preventief Gezondheidsbeleid  
Team Infectieziektebestrijding en Vaccinatie

# Hoe vaccinatie registreren?

- ▶ [www.vaccinnet.be](http://www.vaccinnet.be)



## Welkom bij Vaccinnet

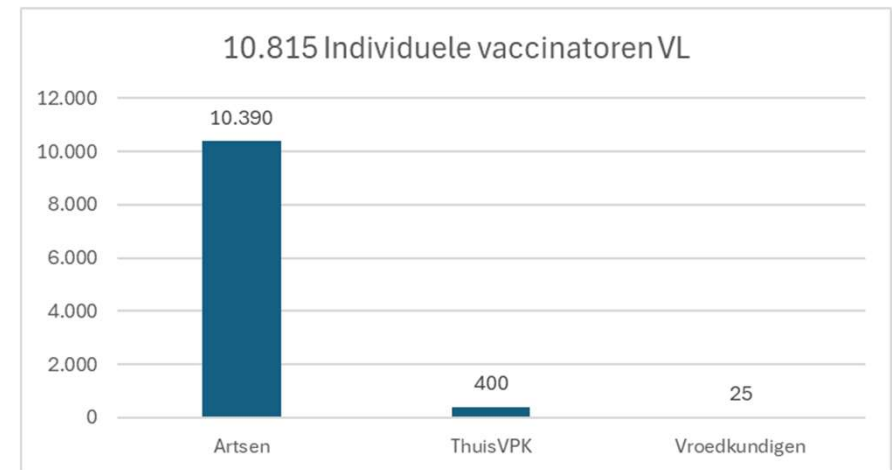
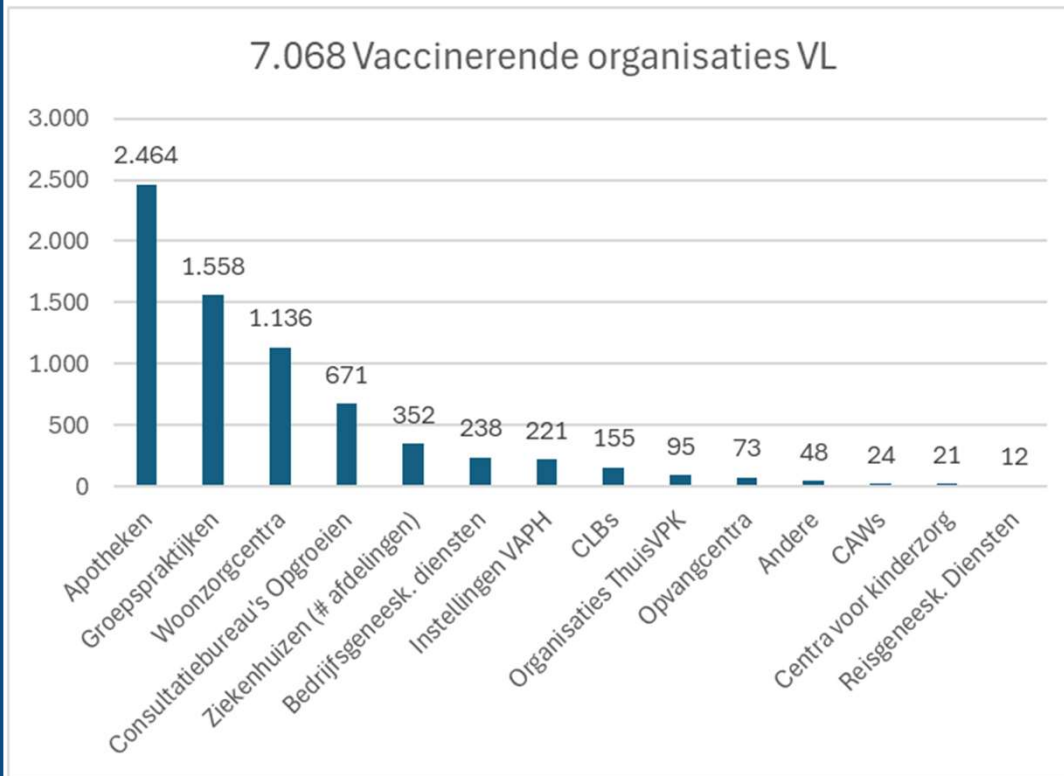
Vaccinnet is een bestel- en distributiesysteem van de Vlaamse overheid voor:

- **Gratis bestelling van vaccins:** beschikbaar voor erkende artsen en vaccinatoren in Vlaanderen.
- **Verplichte registratie van vaccinaties:** Vaccinatoren moeten vaccinaties, met gratis verworven vaccins van de Vlaamse Overheid, registreren in Vaccinnet. Dit kan sinds 1 januari 2021 geregistreerd in Vaccinnet.

Bent u als burger op zoek naar uw geregistreerde vaccinatiegegevens? U kan deze terugvinden op uw vaccinatiekaart, de website <https://www.myhealthviewer.be> of <https://www.vlaanderen.be>

- ▶ Via software pakket dat doorstuurt naar Vaccinnet

# Actieve Vaccinnet gebruikers vandaag



# Wat gebeurt er met deze registraties?

► huidig:

→ opgeslagen in Vaccinnet

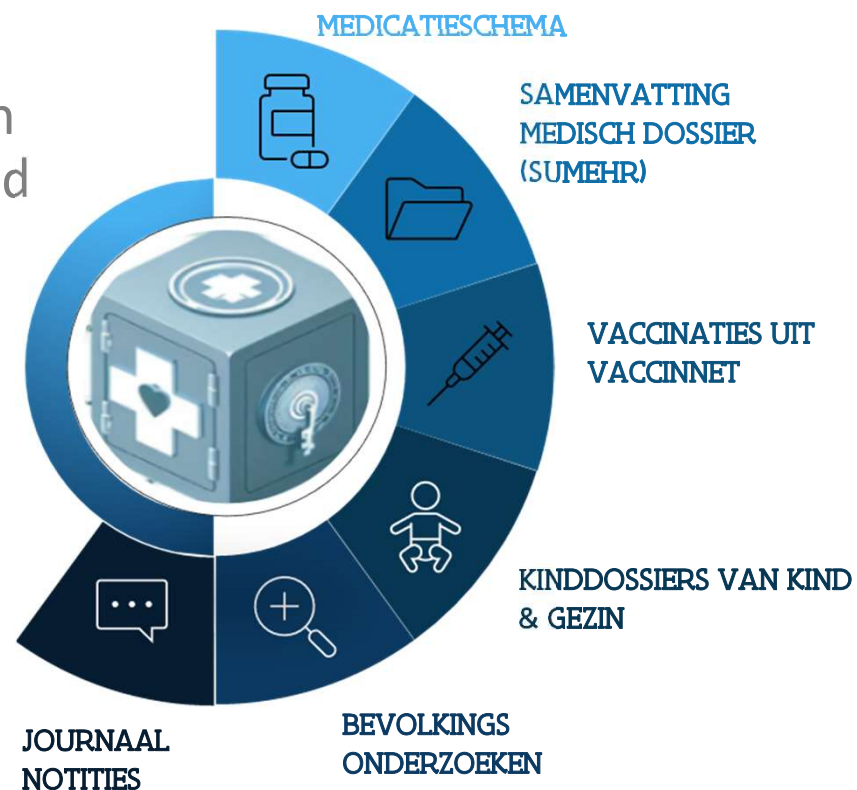


→ (gedeeltelijk) doorgestuurd naar Vitalink KMEHR



# Vitalink

- ▶ Gezondheidskluis
  - Centraal en beveiligd IT-platform
  - Ondersteuning gegevensdeling binnen interfederale ecosysteem eGezondheid
  - Interfederale projecten
- ▶ Gegevensdelingsplatform
  - Ontsluiting van Vlaamse gegevensbronnen en netwerken
  - Projecten zoals Alivia en Vaccinnet



# Wat gebeurt er met deze registraties?

## ► Toekomst

- Data wordt weggeschreven en opgeslagen in Vitalink FHIR
  - × Via Vaccinnet 2.0
  - × Via EMD pakketten



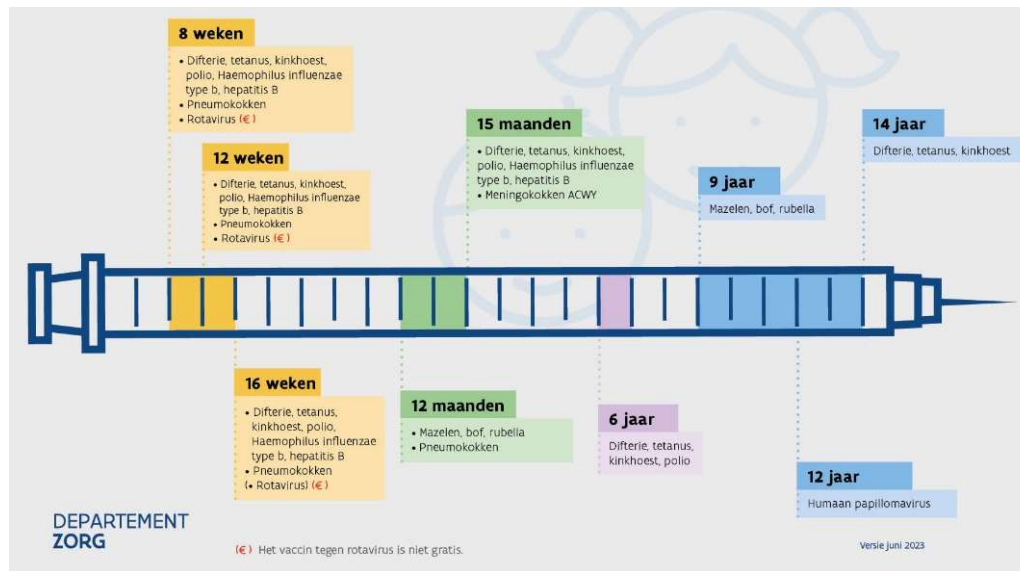
## ► Voordelen:

- veiligheid, robuustheid, hoge beschikbaarheid en interoperabiliteit van het Vitalink platform
- Uitwisseling van vaccinatiegegevens via interkluizen uitwisseling met regionale kluizen

# Waarom registreren?

## ► Preventiedecreet

→ Verplicht: vaccinaties uit vaccinatieschema



→ Toegelaten: alle andere vaccinaties

# De burger

- ▶ raadplegen eigen vaccinaties (en van kinderen)

NL FR DE EN Andere informatie en diensten van de overheid: [belgium.be](https://belgium.be) **.be**

**Mijngezondheid** Zoek Rosanne

🏠 > Mijn gezondheid > Mijn vaccinaties

## Mijn vaccinaties

Afdrukken

Vaccinatie tegen	Beschrijving	Datum	Einddatum	Meer info
Difterie tetanus kinkhoest	BOOSTRIX SER PREREMPL 1 X 0,5 ML	26/07/2024		<a href="#">Meer info</a> ▾
Griep	VAXIGRIP TETRA 0,5ML SPUITAMP 2022	09/11/2022		<a href="#">Meer info</a> ▾

→ Geïnformeerde beslissingen nemen over eigen gezondheid



# De zorgverlener

- ▶ Kan vaccinatiegeschiedenis van patiënt terugvinden
- ▶ Betere zorgverlening

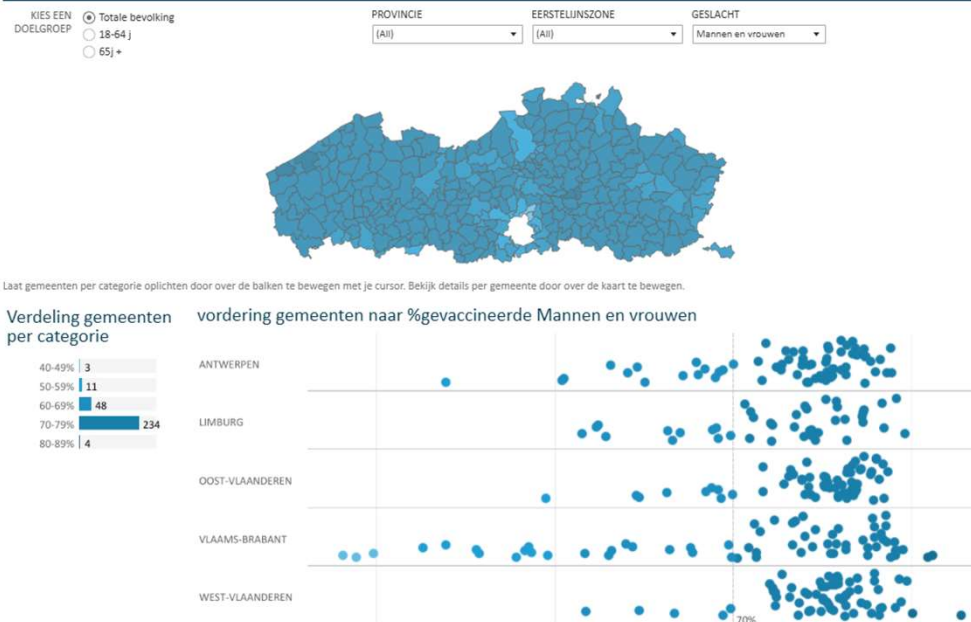


# Departement Zorg

- ▶ Opvolging van vaccinatiegraden
  - Bescherming van volksgezondheid
  - Gerichte campagnes voeren

## Boostervaccinatie per gemeente

% gevaccineerd met extra prik in doelgroep Totale bevolking



- ▶ In geval van uitbraken: betere opvolging

# Vaccineerbare infectie “registreren”? Melden!

- ▶ Meldingsplicht: nieuwe lijst sinds 24/6/2024
  - Vanaf klinisch vermoeden
  - Uitbraken
- ▶ [Overzicht infectieziekten](#)

The screenshot shows a web interface for searching infectious diseases. On the left, there is a search bar and two filter sections: 'Meldingsplicht' (Reporting requirement) and 'Vaccinatie' (Vaccination). The 'Meldingsplicht' filter has 'Meldingsplichtig' (17) selected and 'Niet meldingsplichtig' (11) unselected. The 'Vaccinatie' filter has 'Geen vaccinatie beschikbaar' (26) unselected and 'Vaccinatie beschikbaar' (17) selected. The main content area shows the title 'Overzicht infectieziekten' and a paragraph explaining that all clinical biologists are required to report certain infectious diseases to the Department of Health. Below this, it shows '17 resultaten' (17 results) with filters for 'Meldingsplicht: Meldingsplichtig' and 'Vaccinatie: Vaccinatie beschikbaar'. A table lists the diseases and their reporting requirements.

Naam	Meldingsplicht
Buiktyfus	Meldingsplichtig
Congenitale rodehond (rubella)	Meldingsplichtig
Dengue	Meldingsplichtig
Difterie (kroep)	Meldingsplichtig

Meldingsplichtig

# Congenitale rodehond (rubella)

Rodehond of rubella is meestal een milde virale infectieziekte, maar kan gevaarlijk zijn voor zwangere vrouwen en hun ongeboren kind.

<b>Vaccinatie</b>	Vaccinatie beschikbaar
<b>Basisvaccinatieschema</b>	Onderdeel van het basisvaccinatieschema
<b>Vaccinatiegroep</b>	<span>0-4 jaar</span> <span>5-18 jaar</span>

## Over rodehond

Rodehond, ook wel rubella genoemd, veroorzaakt meestal milde klachten zoals lichte keelpijn, een loopneus, hoest of oogontsteking. Hoewel rodehond doorgaans weinig risico's met zich meebrengt voor kinderen, kan het virus tijdens de zwangerschap via de placenta worden doorgegeven aan het ongeboren kind en ernstige complicaties veroorzaken (congenitale rubella).

### Op deze pagina

Over rodehond

[Symptomen](#)

Verspreiding

Vaccinatie

Basisvaccinatie

Inhaalvaccinatie

Zwangerschap en vaccinatie tegen rodehond

Behandeling

[Informatie voor zorgprofessionals](#)

Samenvatting

Richtlijnen

Criteria

Gevalsdefinitie

Nuttige documenten

Cijfers meldingsplichtige infectieziekten

# Vaccineerbare infectie “registreren”? Melden!

- ▶ Hoe: verschillende mogelijkheden
- ▶ Een meldingsplichtige infectieziekte aangeven
  - meldformulier
  - e-form (vanuit EMD)
  - telefonisch

DEPZORG-VERSIE 19-02-2024

## Melding van infectieziekten

////////////////////////////////////

DEPARTEMENT  
ZORG  
**Afdeling Preventief Gezondheidsbeleid**  
Koning Albert II-laan 35 bus 30, 1030 BRUSSEL  
T 02 553 36 71  
[infectieziektebestrijding@vlaanderen.be](mailto:infectieziektebestrijding@vlaanderen.be)  
[www.departementzorg.be](http://www.departementzorg.be)

**Waarvoor dient dit formulier?**  
Met dit formulier maakt u melding van (een vermoeden van) een meldingsplichtige infectieziekte. De meldingsplichtige infectieziekten zijn bepaald in de volgende regelgeving:

- het decreet van 21 november 2003 betreffende het preventieve gezondheidsbeleid, artikel 45, gewijzigd bij het decreet van 23 december 2022;

# Wat gebeurt er met deze meldingen?

- ▶ uitbraak controle
  - inzet van het regionaal team infectieziektebestrijding
    - × Contactonderzoek
    - × Post exposure profylaxe (vaccin of antibiotica)
    - × Niet-farmaceutische interventies (wering, mondkmaskergebruik,..)
    - × Waakzaamheidsbrief
  
- ▶ Cijfergegevens
  - Aanpassing beleid
  - Overzichtsgegevens van meldingen worden gepubliceerd op [Cijfers over meldingsplichtige infectieziekten](#)

# Cijfers kinkhoest uitbraak 2024

## Meldingsplichtige infectieziekten in Vlaanderen

### infectieziekte: Pertussis

Bovenaan kan je zowel de infectieziekte als het jaar selecteren voor het rapport.  
 We tonen eerst de top 10 van gemelde infectieziekten en het aantal per provincie.  
 De onderste grafieken geven het totaal aantal meldingen weer in Vlaanderen per maand en per jaar.  
 Filteren kan ook door te klikken op een infectieziekte in de top 10 of op een balk per jaar

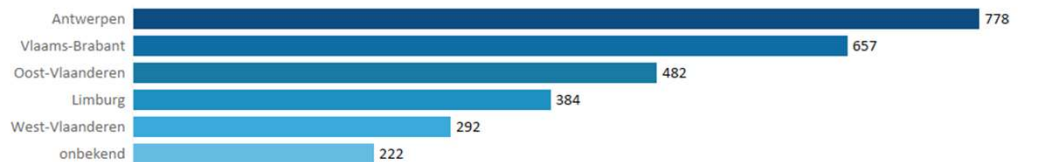
Selecteer een infectieziekte  
 Pertussis

Selecteer een jaar  
 2024

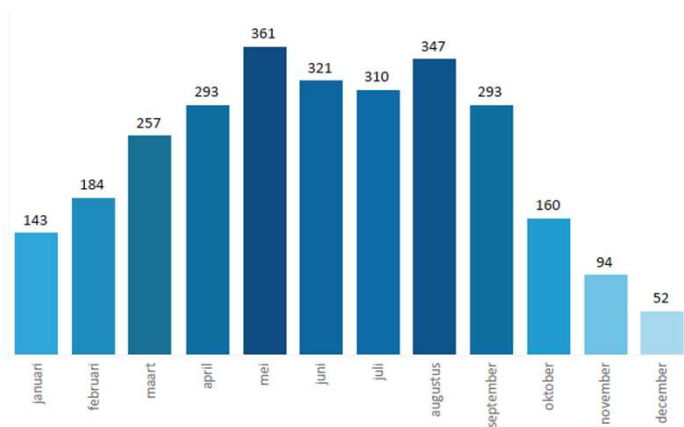
#### top 10 2024

1	pertussis	2 815
2	gonorroe	2 021
3	syfilis	623
4	Shigellose	386
5	EHEC	336
6	gastro-enteritis	224
7	legionellose	219
8	hepatitis A	139
9	mazelen	123
10	scabies	107

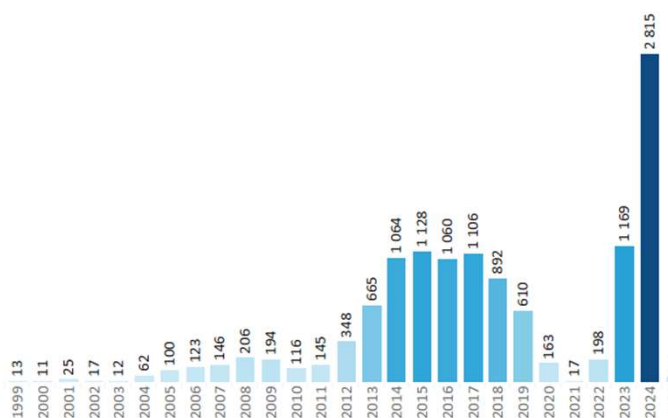
Registraties van Pertussis per provincie in 2024



Registraties van Pertussis per maand, 2024



Registraties van Pertussis per jaar, 1999 tot januari 2025



\* Tuberculose wordt vanaf maart 2024 geregistreerd in een ander systeem.  
 We tonen voor tuberculose daarom enkel cijfers tot en met 2023.  
 Voor bijkomende vragen: [infectieziektebestrijding@vlaanderen.be](mailto:infectieziektebestrijding@vlaanderen.be)

Laatste update: 03.02.'25  
 Bron: Departement Zorg - Meldingen infectieziekten, 1999-januari 2025



**Vlaanderen**  
is zorgzaam en  
gezond samenleven

# Bedankt!

[rosanne.wouters@vlaanderen.be](mailto:rosanne.wouters@vlaanderen.be)

[vaccinnet@vlaanderen.be](mailto:vaccinnet@vlaanderen.be)

[infectieziektebestrijding@vlaanderen.be](mailto:infectieziektebestrijding@vlaanderen.be)