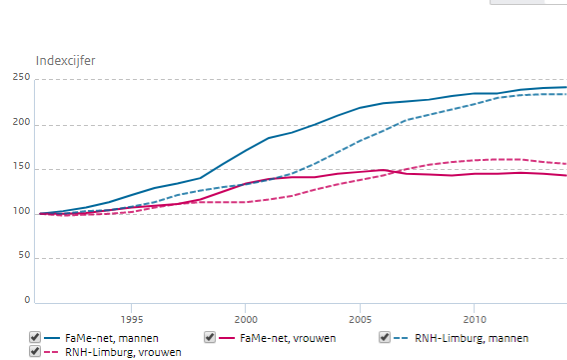


## ▼ Trend prevalentie diabetes

### Jaarprevalentie van diabetes mellitus, 1991-2014



Bronnen: [Family Medicine Network \(FaMe-net\)](#) en [RNH-Limburg](#)

- De indexcijfers zijn gebaseerd op 3-jaars voortschrijdende gemiddelden
- Gestandaardiseerd naar de bevolking van Nederland in 2010
- Geïndexeerd (1991 is 100)
- Diabetes mellitus: ICD-code T90

### Aantal mannen met diabetes meer dan verdubbeld

Tussen 1991 en 2014 is de gestandaardiseerde jaarprevalentie voor mannen met diabetes mellitus meer dan verdubbeld en voor vrouwen met ongeveer 50% gestegen. Er is hier gecorrigeerd voor veranderingen in omvang en samenstelling naar leeftijd van de bevolking. De stijging was het grootst tussen 2000 en 2005.

#### Meer informatie

- [Gebruik van huisartsregistraties voor schattingen morbiditeit](#)

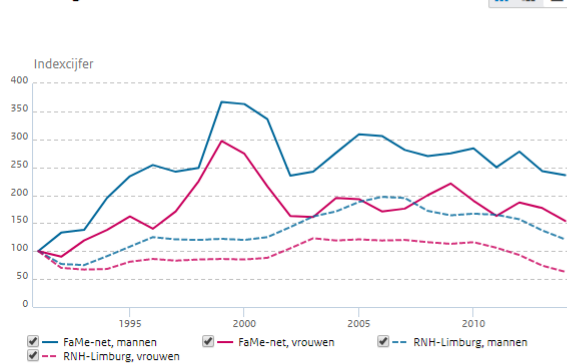
#### EXPERTS EN REDACTIE ▼

[C.A. Baan \(RIVM\)](#)

[M.J.J.C. Poos \(RIVM\)](#)

## ▼ Trend nieuwe gevallen diabetes

### Nieuwe gevallen van diabetes mellitus, 1991-2014



Bronnen: [Family Medicine Network \(FaMe-net\)](#) en [RNH-Limburg](#)

- De indexcijfers zijn gebaseerd op 3-jaars voortschrijdende gemiddelden
- Gestandaardiseerd naar de bevolking van Nederland in 2010
- Geïndexeerd (1991 is 100)
- Diabetes mellitus: ICD-code T90

### Aantal nieuwe patiënten vanaf 2000 redelijk constant

Vanaf 2000 is het aantal nieuwe patiënten redelijk constant gebleven. In de laatste jaren is sprake van een lichte afname, maar er zijn verschillen tussen de twee gebruikte registraties. Het hogere aantal in FaMe-net rond 2000 heeft te maken met een screeningsproject naar diabetes in 1999 en 2000 in negentien huisartspraktijken, waaronder de praktijken van de [FaMe-net](#).

#### Meer informatie

- [Gebruik van huisartsregistraties voor schattingen morbiditeit](#)

#### EXPERTS EN REDACTIE ▼

#### BRONNEN EN LITERATUUR >

[C.A. Baan \(RIVM\)](#)

[M.J.J.C. Poos \(RIVM\)](#)