



Werkagenda advisering Vaccinaties Gezondheidsraad 2026 Voorjaar 2026

De werkagenda van de Gezondheidsraad op het gebied van vaccinaties wordt vastgesteld door het ministerie van VWS in overleg met Gezondheidsraad, RIVM, College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (CBG) en Zorginstituut Nederland (ZIN). Bronnen hierbij zijn een geprioriteerde groslijst van mogelijke onderwerpen van de Gezondheidsraad, gegevens van het RIVM over onderhoud van het RVP en gegevens van CBG en ZIN over ontwikkelingen bij en aanvragen van vaccinfabrikanten.

Bij de prioritering hanteert de Gezondheidsraad als criteria de maatschappelijke en individuele ziektelast van de aandoening en de beschikbaarheid van nieuwe wetenschappelijke kennis over de aandoening, de vaccins en de vaccinatie. Ontwikkelingen binnen deze criteria in de tijd kunnen de prioritering beïnvloeden en daarmee op termijn aanpassing van de werkagenda noodzakelijk maken.

Het ministerie van VWS stelt de agenda vast, rekening houdend met de beschikbare kennis en de maatschappelijke aandacht voor de verschillende vaccinaties en aandoeningen.

De werkagenda wordt regelmatig geëvalueerd en zo nodig aangevuld en herzien op grond van de actuele ontwikkelingen in de bovenstaande Gezondheidsraadcriteria en de maatschappelijke aandacht. Hieronder staat vermeld hoe de werkagenda er voor de komende jaren uitziet, met waar mogelijk het verwachte kwartaal van publicatie van het advies.

Publicatiejaar 2026

- COVID-19: vaccinatieprogramma en beschikbare vaccins eerste kwartaal
- Dengue-vaccinatie in Caribisch Nederland tweede kwartaal
- Meningokokken B-vaccinatie voor kinderen: update tweede kwartaal
- RSV bij kinderen: clesrovimab
- Hepatitis A- en B-vaccinatie voor mannen die seks hebben met mannen

Publicatiejaar 2027¹

- Pneumokokkenvaccinatie voor ouderen: beschikbare vaccins
- Maternale kinkhoestvaccinatie: monovalent vaccin

¹ Op dit moment is een verdere prioritering van andere onderwerpen waarover de Gezondheidsraad kan adviseren niet mogelijk. Deze worden op een later moment aangevuld.