

## Centraal register



	Doel	Centraal register live	Centraal register niet live
<b>Individuele doelen</b>	<b>Inzicht in wie wanneer met welk vaccin is gevaccineerd:</b>  Zodat mensen met het juiste vaccin op het juiste moment gevaccineerd worden, voorkomen medische fouten	Vaccinatiehistorie kan eenvoudig en snel nagezocht worden, door de gevaccineerde en door andere zorgverleners, bijvoorbeeld als iemand opgenomen wordt in het ziekenhuis.	Vaccinatiegegevens worden door de gevaccineerde of betrokken zorgverleners bij de bron opgevraagd. Vertraging en (forse) administratieve last voor GGD'en, huisartsen, instellingen
	<b>Veiligheidsbewaking</b>	- Indien er bijwerkingen optreden kunnen de vaccinatiegegevens (door Lareb) snel opgevraagd worden bij RIVM.  - Indien er veiligheidsissues zijn met vaccins kunnen personen wiens gegevens bij RIVM bekend zijn door RIVM snel (binnen enkele dagen) per brief geïnformeerd worden	- Indien er bijwerkingen optreden vraagt Lareb gegevens op bij de gevaccineerde (kaartje) of de uitvoerende partij.  - RIVM geeft gegevens door aan uitvoerende partijen die vervolgens personen dienen te informeren. Dit levert vertraging en (forse) administratieve last op voor GGD'en, huisartsen, instellingen
	<b>Vaccinatiebevestiging</b>	Gevaccineerden kunnen vaccinatiebevestiging (en op termijn mogelijk vaccinatiebewijs) ontvangen van RIVM.	Vaccinatiegegevens worden bij de uitvoerende partij opgevraagd. Vertraging en (forse) administratieve last voor GGD'en, huisartsen, instellingen. Onduidelijk of uitvoerende partijen op termijn kunnen voorzien in een erkend <i>vaccinatiebewijs</i>
<b>Collectieve doelen</b>	<b>Inzicht in vaccinatiegraad</b>  Vaccinatiegraad is een belangrijke variabele bij het bepalen van (lokaal, regionaal) bestrijdingsbeleid.	Actueel inzicht in de (lokale, regionale) vaccinatiegraad en de vaccinatiegraad in specifieke doelgroepen.	Vaccinatiegraad bepalen op basis van geaggregeerde en geanonimiseerde gegevens die RIVM van uitvoerende partijen ontvangt.
	<b>Inzicht in effectiviteit vaccins</b>  Essentieel is te bepalen hoe effectief de <u>verschillende</u> vaccins in <u>verschillende</u> groepen mensen is.	Vaccinatiegegevens van positief geteste mensen kunnen snel gekoppeld worden en dit levert snel inzicht op de vaccineffectiviteit in verschillende doelgroepen.	Van elke positief geteste persoon moet de GGD de vaccinatiehistorie zien te achterhalen en doorgeven aan het RIVM. Vertraging en (forse) administratieve last voor GGD'en, huisartsen, instellingen