



Uw HIS is in staat om geautomiseerd voor u de aanlevering te doen van vaccinatiedata aan het RIVM. Op basis hiervan kan de burger straks zonder tussenkomst van de vaccinatiezetter een vaccinatiebewijs verkrijgen. Er zijn echter een aantal zaken om op te letten om deze aanlevering goed te laten verlopen. Wij zetten ze hier in een stroomschema op een rij. Zo kunt u controleren of alles wat benodigd is voor een goede aanlevering, ook geregeld is.

In sommige gevallen is de praktijk-AGB-code verkeerd ingesteld in het HIS of bij het RIVM. Het is dan niet goed te controleren of de door u geregistreerde gegevens dan wel bij RIVM binnen komen. Controleer daarom of uw juiste praktijk AGB code staat ingesteld in het HIS. Klopt deze niet, geef dan de juiste AGB code door aan uw HIS leverancier.

Wanneer u de vaccinatie volledig binnen de eigen praktijk hebt geregeld, dan heeft u de vaccinatiegegevens hoogstwaarschijnlijk in uw eigen HIS verwerkt. Maar heeft u een deel van de vaccinaties uitbesteed, bijvoorbeeld aan de HAP bij immobiele ouderen, of samengewerkt met meerdere praktijken, check dan of de gegevens van uw patiënten ook daadwerkelijk in uw eigen HIS zijn verwerkt. Gegevens van de bij u ingeschreven patiënten worden alleen doorgegeven als ze ook op de juiste plek in uw eigen HIS staan geregistreerd. Gebruik hiervoor de COVID module die uw leverancier aanbiedt (zie ook verderop). HAP-systemen en registraties van passanten in het HIS worden *niet* doorgegeven aan RIVM. Zijn de vaccinatiegegevens niet in uw eigen HIS geregistreerd, doe dit dan alsnog.

Alle HIS-leveranciers hebben speciaal voor de Covid-vaccinatie een aparte module uitgebracht. De module zorgt er niet alleen voor dat u patiënten kon uitnodigen, maar ook dat de gegevens van patiënten met hun toestemming gedeeld worden met RIVM. Dat betekent dat een registratie op andere plekken in uw HIS, bijvoorbeeld in de journaalregels, niet zullen worden gecommuniceerd. Gebruik waar nodig de handleiding die uw leverancier eerder heeft gestuurd om alsnog in de Covid-module te registreren.

Het is goed om te weten dat alle prikken bijgehouden worden, zodat ze iedere nacht kunnen worden verstuurd naar RIVM. De afspraak is dan ook om binnen 48 uur na de prik de registratie te voltooien. Dat betekent dat de registratie niet 'opgespaard' moet worden tot na de tweede prik. Elke prik moet afzonderlijk geregistreerd zijn. Alleen dan weet RIVM dat iemand volledig gevaccineerd is. Heeft u nog onverwerkte registraties liggen, voer die dan zo snel mogelijk uit.

De toestemming die de patiënt geeft voor het delen van zijn/haar informatie aan het RIVM is een absolute voorwaarde voor het doorgeven van diens informatie. Als er geen opt-in toestemming is geregistreerd bij de vaccinatie, wordt dus ook niks verstuurd naar RIVM, en zal de patiënt zijn/haar gegevens ook niet terugvinden in het RIVM portaal. Let op: dit is een toestemming specifiek voor deze uitwisseling. Geregistreerde toestemmingen voor andere gegevensuitwisselingen (zoals LSP) hebben op deze uitwisseling *geen* invloed. Check of u bij de registratie ook de opt-in-mogelijkheid hebt genoteerd voor patiënten die toestemming hebben gegeven.

Uitwisseling van informatie waarin ook het BSN meegestuurd wordt, mag alleen plaatsvinden als het BSN ook daadwerkelijk de status 'geverifieerd' heeft. Uw HIS zal daarom geen gegevens doorgeven aan RIVM als de BSN status niet op 'geverifieerd' staat. Verificatie van BSN vindt plaats door een check bij SBV-z en het registreren van een geldig legitimatiebewijs. [Lees hier](#) meer informatie.

Ieder HIS heeft uitgebreid met RIVM de gegevenskoppeling getest. Echter, ook in de techniek kan soms iets misgaan. Wanneer alle bovenstaande stappen goed gegaan zijn, maar u blijft twijfels houden of de door u geregistreerde data ook bij het RIVM uitkomt, neem dan contact op met de helpdesk van uw HIS-leverancier. Zij kunnen dan analyseren of er in de aanlevering naar RIVM iets mis gaat.