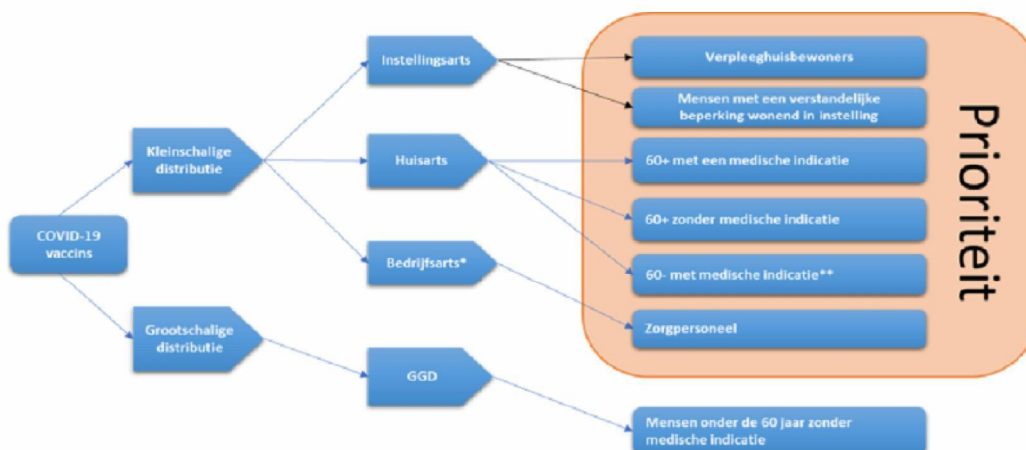


Vaccinatiegraad

De vaccinatiegraad is kort gezegd een deelnamepercentage, het geeft aan welk deel van een bepaalde groep personen gevaccineerd is. De vaccinatiegraad - meestal uitgedrukt in een percentage - wordt berekend door het aantal gevaccineerden te delen door het totaal aantal personen in een bepaalde groep en dit te vermenigvuldigen met 100.

De vaccinatiegraad is een belangrijke eerste indicator om te volgen in een vaccinatiecampagne. Het geeft niet alleen inzicht in het bereik van de campagne maar biedt ook aanknopingspunten voor communicatie indien de vaccinatiegraad in bepaalde groepen of regio's achterblijft. Daarnaast is het ook voor het bepalen van de effectiviteit en veiligheid van vaccinatie belangrijk om te weten wie wel en wie niet gevaccineerd is.

Voor COVID-19-vaccinatie wordt de vaccinatiegraad idealiter per doelgroep (zie onderstaand schema^b) en vaccintype^a berekend of geschat. De gegevens die hiervoor nodig zijn, zijn afkomstig uit het Covidvaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem (CIMS). In dit systeem worden alle COVID-19-vaccinaties geregistreerd.



* Of nader in te vullen door ander gekwalificeerd personeel in bijvoorbeeld ziekenhuis.

** Wanneer mensen uit deze doelgroep niet gevaccineerd kunnen worden, dan komen mantelzorgers en zorgmedewerkers die een risico voor hen vormen in aanmerking en zorgmedewerkers met direct patiëntcontact.

^a Alleen nodig indien binnen een doelgroep meerdere vaccins worden ingezet.

^b Voorlopige schema (bron: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/vaccinaties/documenten/kamerstukken/2020/11/20/kamerbrief-over-covid-19-vaccinatiestrategie>).