



Coronaviruset

Parametrar i Finlands hybridstrategi – teknisk beskrivning 2.3.2022

Uppföljningsparametrar

Målet med hybridstrategin 2022 är främja att samhället hålls så öppet som möjligt, stöda eftervården och återuppbyggnaden samt ändamålsenlig beredskap för den globala pandemins fortsättning.

Detta dokument beskriver hur uppföljningsparametrarna för [lägesrapporten om uppföljningen av hybridstrategin](#) produceras och vilka källor de baserar sig på.

Mätare	Hur parametern produceras	Källor
Vaccinationstäckning	Antalet personer som fått minst den första, andra eller tredje vaccindosen före ett bestämt datum i förhållande till storleken på målbe-folkningen. Till målbe-folkningen räknas levande personer som finns i Befolkningsdatasystemet som är över 18 år eller äldre och vars hemkommuner är i Finland. Åldern bestäms enligt den vaccinerades aktuella ålder och hemorten enligt de senaste uppgifterna om den vaccinerades bostadsort som finns i Befolkningsdatasystemet. För närvarande kan man inte beakta alla förändringar i befolkningen beträffande den retroaktiva bedömningen av vaccinationstäckningens utveckling. Den retroaktiva bedömningen av vaccinations-täckningen under en viss tidpunkt avviker från den rapporterade vaccinationstäckningen från samma tidpunkt. Avvikelsen är störst i fråga om de rapporterade vaccinationstäckningarna i början av vaccinationsprogrammet och framhävs i åldersgrupperna med störst befolkningsförändringar.	Vaccinationsregistret, Befolkningsdatasystemet
Covid-19-fall som kräver sjukhusvård, förekomsten av nya perioder och belastningen på sjukhusvården på en bestämd dag.	Uppgifterna om sjukhusvården baserar sig på vårdanmälningssystemets anmälningar om inledande och avslutande av specialiserad sjukvård på vårdavdelningar. Från registret har man hämtat uppgifter om vårdperioder för patienter som har en bekräftad coronavirussjukdom tidigast 14 dygn före och senast 7 dygn efter intagningen på sjukhuset. Förutsättningen för vårdperioden är att en coronavirusinfektion (ICD10-koderna U07.1, U07.2), en akut luftvägsinfektion (J00–J22, J46) eller allvarliga komplikationer i anknytning till dessa	Hälso- och sjukvårdens vårdanmäl-ningsregister, Registret över smittsamma sjukdomar

	<p>är den primära eller sekundära diagnosen.</p> <p>Patientens alla vårdperioder inom 28 dygn har sammanställts till en vårdepisod. Vid bedömningen av förekomsten av nya vårdperioder identifierar man i första hand perioderna i vårdregistret med hjälp av anmälningarna om inledande av vård. Informationsinnehållet i dessa är begränsat och anmälningarna om inledande av vård innehåller inte i sig uppgifter om orsaken till vårdperioden. Av den här orsaken har de vårdperioder som inletts på vårdavdelningar med anknytning till coronavirus, som uppges i materialen, endast identifierats utifrån de ovan nämnda certifikatuppgifterna.</p>	
Covid-19-fall som kräver intensivvård, förekomsten av nya perioder och belastningen på intensivvården på en bestämd dag.	<p>Uppgifterna om intensivvårdspe-rioderna har hämtats från den separata covid-19-registreringen i Intensivvårdens kvalitetsregister. Man har tagit med observationerna från den separata registreringen, där anteckningen om patientens bekräftade covid-19-infektion finns. Alla patientens vårdperioder inom 28 dygn har sammanställts till intensivvårdsepisoder och då har man inte räknat avdelningsbytena som nya händelser.</p>	Intensivvårdens kvalitetsregister, Befolkningsdatasystemet
Avlidna, totalt	<p>Antal den senaste onsdagen (Statistik över dödsfall med anknytning till covid-19, THL)</p>	Registret över smittsamma sjukdomar, Befolkningsdatasystemet
Det effektiva smittsamhetstalet	<p>Det effektiva smittsamhetstalet (R) beskriver det genomsnittliga antalet nya smittfall per en genomsnittlig smittad person av andelen utsatta i epidemins nuläge.</p> <p>R-talet bedöms på basis av antalet fall som på grund av coronaviruset lett till specialiserad sjukvård samt konstaterade nya smittfall (endast fram till 2021) genom att använda epidemimodellen SEIR som beskriver spridningen av coronaviruset bland den finländska befolkningen.</p>	Vårdanmälningssystemet Hilmo, Registret över smittsamma sjukdomar, Vaccinationsregistret

	<p>I rapporten anges en intervall där det aktuella smittsamhetstalet är med 90 procents sannolikhet.</p> <p>Inhemska fall och fall som kommit från utlandet har inte åtskilts i estimeringen.</p>	
Incidensen av konstaterade fall under 14 dygn (fall/100 000 invånare)	Konstaterade fall (fall/invånare) under två kalenderveckor (må-sö) * 100 000	Registret över smittsamma sjukdomar, Befolkningsdatasystemet
Mängden RNA i SARS-CoV-2-viruset i avloppsvattenprover som samlats in varje vecka	Avloppsvattenprover som analyserats under rapporteringsveckan	THL:s analysresultat från uppföljningen av avloppsvattnet
Antal test per vecka/100 000 invånare	Antal analyserade prov (må-sö)/invånare	THL:s myndighetsstatistik, Befolkningsdatasystemet
Andelen positiva prover av de testade proven (%)	Konstaterade fall under hela föregående vecka (må-sö)/virustest under samma period	Registret för smittsamma sjukdomar, THL:s myndighetsstatistik