

## Svar på skriftligt spørgsmål SSS 252/2020 rd

### Svar på skriftligt spørgsmål om utnyttjande av teknik i coronaspårning

#### Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Ärade talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spørgsmål SS 252/2020 rd undertecknat av riksdagsledamot Heikki Vestman /saml.:

*Vill regeringen att alla smittkedjor ska spåras,*

*avser regeringen vidta de åtgärder som behövs för det övergripande ansvaret att inte olika delar av testnings- och spårningskedjan ska bromsa upp varandra,*

*när kommer effektiva mobiltekniska lösningar att bli tillgängliga för utredande av smittkedjor,*

*och avser regeringen bygga upp ett system som nyttjar finska medborgares hälsouppgifter och teleuppgifter som stöd för en effektiv spårning av smittkedjorna genom att föreslå tillfälliga undantag till de grundläggande rättigheterna under undantagsförhållanden i enlighet med grundlagen?*

Som svar på detta spørgsmål anför jag följande:

Social- och hälsovårdsministeriet har publicerat en nationell Covid-19-testningsstrategi, och den strategiska principen i testningen är testning, spårning, isolering, vård. Genom att testa kan man effektivt spåra smittkedjorna och hindra att sjukdomen sprids, skydda riskgrupperna och säkerställa hälso- och sjukvårdens kapacitet. Finlands testningskapacitet i nuläget är över 5000 prover per dygn och kapaciteten höjs till 10 000 prover per dygn. Utgångspunkten har under hela epidemin varit att alla smittkedjor ska utredas och att åtgärder i enlighet med lagen om smittsamma sjukdomar ska vidtas.

Smitttestning för coronavirus är en helhet som omfattar bedömning av smittrisken, provtagning, analys av prov och de åtgärder som behövs efteråt. Höjning av kapaciteten förutsätter att volymer för samtliga moment höjs. Aktörerna inom hälso- och sjukvården har effektiviserat provtagningen med nya innovativa lösningar samt rekrytera mera personal för hanteringen av proven och öka arbetsskiften. Den ökade kapaciteten har gjort det möjligt att bredda kriterierna för testning. Väsentligt är även att hela testningskapaciteten används. För att öka kapaciteten för smittspårning har tillsammans med Institutet för hälsa och välfärd startats planering av ett nationellt spårningscentrum samt effektivare samarbete med de medicinska fakulteterna vid universitet och med privata aktörer.

## Svar på skriftligt spørgsmål SSS 252/2020 rd

Social- och hälsovårdsministeriet har startat beredningen för driftsättningen av en mobilapplikation som ska stöda spårningen av coronavirussmittade. Utgångspunkten är att det ska vara frivilligt att använda appen, utlämnandet av uppgifter ska baseras på samtycke och positionsdata ska inte nyttjas. Spårningsapplikationen ska genomföras med hänsyn till de grundläggande rättigheterna, dataskyddet och datasäkerheten. Nyttjande av mobiltekniska lösningar och behandling av personuppgifter i dem för utredning av smittkedjor förutsätter ändringar i lagstiftningen.

Tidsplanen för införandet av applikationen beror på tidsplanen för beredningen av ändringarna i bestämmelserna samt applikationsutvecklingen. Den uppskattade tidtabellen preciseras med de parter som ansvarar för applikationsutvecklingen då riktlinjerna för det eventuella genomförandet och genomförandesättet dragits upp.

I EU-kommissionens rekommendation av den 8 april 2020 om användning av mobiltekniska lösningar i covid-19-krisen konstateras att applikationer för kontaktspårning kan medföra fördelar i krishantering. Liksom flera EU-länder har Finland utrett eventuella fördelar med en applikation för kontaktspårning. Förslaget är på en remissrunda, som avslutas den 5 maj 2020.

Helsingfors 29.4.2020

Familje- och omsorgsministern Krista Kiuru