



# EUROPEISKA KOMMISSIONENS SVAR

## PÅ EUROPEISKA REVISIONSRÄTTENS SÄRSKILDA RAPPORT

Verktyg som underlättar resor inom EU under  
covid-19-pandemin

Relevanta initiativ med effekter som sträcker sig från  
framgång till begränsad användning

# Innehåll

I. KOMMISSIONENS SVAR I KORTHET .....	2
II. KOMMISSIONENS SVAR PÅ REVISIONSRÄTTENS HUVUDSAKLIGA IAKTTAGELSER.....	3
1. Utveckling av nätslussen för kontaktspårning .....	3
2. Användning av EU:s formulär för lokalisering av passagerare och nätslussen för kontaktspårning.....	4
3. Utveckling av en mekanism för återkallande av EU:s digitala covidintyg.....	4
4. Säkerhetskontroller och falska intyg .....	5
5. EU:s digitala covidintyg som internationell standard och resehjälpmedel.....	6
III. KOMMISSIONENS SVAR PÅ REVISIONSRÄTTENS REKOMMENDATIONER.....	6
1. Rekommendation 1 – ta itu med orsakerna till den låga användningen av EU:s digitala formulär för lokalisering av passagerare.....	6
2. Rekommendation 2 – effektivisera kommunikationen kring incidenter kopplade till EU:s digitala covidintyg.....	6
3. Rekommendation 3 – förbereda relevanta EU-verktyg för framtida kriser .....	7

I detta dokument presenteras Europeiska kommissionens svar på iakttagelserna i en särskild rapport från Europeiska revisionsrätten i enlighet med artikel 259 i [budgetförordningen](#). Dokumentet ska offentliggöras tillsammans med den särskilda rapporten.

# I. KOMMISSIONENS SVAR I KORTHET

För att underlätta den fria rörligheten inom EU och skydda folkhälsan under covid-19-pandemin utvecklade kommissionen i nära samarbete med medlemsstaterna en rad digitala verktyg. Bland dessa verktyg finns EU:s digitala covidintyg<sup>1</sup>, en nätsluss som kopplar samman nationella kontaktspåringsapplikationer i hela EU samt insatser för att främja en harmoniserad strategi för formulär för lokalisering av passagerare (PLF).

EU:s digitala covidintyg är en gemensam ram för utfärdande, kontroll och godtagande av interoperabla intyg om vaccination mot, testning för och tillfrisknande från covid-19. EU:s digitala covidintyg godtas i alla medlemsstater, vilket gör det lättare för EU-medborgare att resa under pandemin. Kommissionen har ägnat särskild uppmärksamhet åt att se till att EU:s digitala covidintyg, utvecklad i nära samarbete med experter från medlemsstaterna representerade i nätverket för e-hälsa och hälsosäkerhetskommittén<sup>2</sup>, återspeglar EU:s grundläggande värden och principer såsom icke-diskriminering, skyddet av personuppgifter, privatliv och säkerhet samt öppenhet.

EU:s digitala covidintyg har varit en viktig del av EU:s svar på covid-19-pandemin. I september 2022 hade över 2 miljarder intyg utfärdats enbart i EU/EES. Framgången med EU:s digitala covidintyg har också påskyndat digitaliseringen av hälso- och sjukvården i medlemsstaterna. Kommissionen och medlemsstaterna begrundar hur den tekniska infrastrukturen som ligger till grund för EU:s digitala covidintyg potentiellt skulle kunna användas i andra fall i framtiden. EU:s digitala covidintyg har också väckt stort intresse från länder utanför EU. I oktober 2022 hade 49 tredjeländer och territorier på fem kontinenter anslutit sig till systemet<sup>3</sup>, efter att deras system bedömts vara likvärdiga med ramen för EU:s digitala covidintyg<sup>4</sup>.

Ramen för EU:s digitala covidintyg har inspirerats av det arbete som utfördes för att utveckla nätslussen för kontaktspårning. Arbetet med nya lösningar för digital kontaktspårning påbörjades redan i april 2020 och utmynnade i EU:s gemensamma verktygslåda för medlemsstaterna, med mobilapplikationer till stöd för kontaktspårning i kampen mot covid-19<sup>5</sup>. Kommissionen införde i september 2020 en nätsluss för kontaktspårning, och i oktober 2020 började de första länderna ansluta sina nationella kontaktspåringsapplikationer till denna nätsluss. Detta har gjort det möjligt för användare att resa utomlands med hjälp av sin nationella kontaktspåringsapplikation och därmed stödja gränsöverskridande kontaktspårning.

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/953 av den 14 juni 2021 om en ram för utfärdande, kontroll och godtagande av interoperabla intyg om vaccination mot, testning för och tillfrisknande från covid-19 (EU:s digitala covidintyg) för att underlätta fri rörlighet under covid-19-pandemin. Finns på: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0953>

<sup>2</sup> [https://health.ec.europa.eu/health-security-and-infectious-diseases/preparedness-and-response/health-security-committee-hsc\\_en](https://health.ec.europa.eu/health-security-and-infectious-diseases/preparedness-and-response/health-security-committee-hsc_en)

<sup>3</sup> Förteckningen finns tillgänglig i sin helhet på: [https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirus-response/safe-covid-19-vaccines-europeans/eu-digital-covid-certificate\\_sv#erknande-i-eu-av-covidintyg-fran-lnder-utanfr-eu](https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirus-response/safe-covid-19-vaccines-europeans/eu-digital-covid-certificate_sv#erknande-i-eu-av-covidintyg-fran-lnder-utanfr-eu)

<sup>4</sup> Enligt vad som föreskrivs i artikel 8.2 i förordning (EU) 2021/953. Schweiz är anslutet till systemet genom ett beslut som har antagits på grundval av artikel 3.10 i förordning (EU) 2021/953. Island, Liechtenstein och Norge är direkt anslutna till följd av införlivandet av förordning (EU) 2021/953 i EES-avtalet.

<sup>5</sup> [https://health.ec.europa.eu/system/files/2020-04/covid-19\\_apps\\_en\\_0.pdf](https://health.ec.europa.eu/system/files/2020-04/covid-19_apps_en_0.pdf)

Nätsslussen för kontaktspårning nådde sin kulmen i mars 2022, då ungefär 700 000 nycklar laddades upp på en enda dag.

Utöver det framgångsrika införandet av EU:s digitala covidintyg har kontaktspårning med hjälp av PLF:er varit en central del i kampen mot SARS-CoV-2. Kommissionen har förespråkat en harmoniserad strategi för PLF:er på två sätt. Den stödde arbetet med EU:s åtgärd Healthy Gateways, för att utveckla en gemensam mall och applikation för PLF:er – EUdPLF<sup>6</sup> – i syfte att i hela EU underlätta användningen av ett liknande digitalt PLF<sup>7</sup>. Parallellt med detta utvecklade kommissionen en PLF-utbytesplattform i syfte att möjliggöra ett snabbt och automatiskt utbyte av passageraruppgifter mellan de deltagande medlemsstaterna. Sedan den 1 juni 2021 har medlemsstaterna således kunnat ansluta sig till denna plattform och utbyta passageraruppgifter som härrör från alla de transportslag för vilka de samlat in PLF:er.

## II. KOMMISSIONENS SVAR PÅ REVISIONSRÄTTENS HUVUDSAKLIGA IAKTTAGELSER

### 1. Utveckling av nätsslussen för kontaktspårning

Kommissionen höll detaljerade samråd med medlemsstaterna om nätsslussen för kontaktspårning<sup>8</sup>. Detta ledde till att nätverket för e-hälsa antog en gemensam EU-verktyglåda för medlemsstaterna med mobilapplikationer för att stödja kontaktspårning i EU:s kamp mot covid-19<sup>9</sup>, riktlinjer för interoperabilitet<sup>10</sup>, specifikationer för kontaktspårningsapplikationerna<sup>11</sup> samt nätsslussen för kontaktspårning<sup>12</sup>.

De nationella strategierna för att bekämpa covid-19-pandemin har dock varierat mellan medlemsstaterna, som inte alla beslutade att införa kontaktspårningsapplikationer. De flesta medlemsstater har ställt sig bakom införandet av kontaktspårningsapplikationer som är interoperabla över gränserna, och 19 av 22 länder har så småningom anslutit sig till nätsslussen för kontaktspårning. De som valde tekniker som inte var kompatibla med nätsslussen för kontaktspårning har förlitat sig på EU:s gemensamma verktyglåda och varit nära involverade i EU-samarbetet på detta område.

---

<sup>6</sup> Europeiska unionens digitala formulär för lokalisering av passagerare.

<sup>7</sup> Tillgängligt på <https://app.euplf.eu/>

<sup>8</sup> Punkterna 28-29, figur 3 i revisionsrättens särskilda rapport XX/2022.

<sup>9</sup> [https://health.ec.europa.eu/system/files/2020-04/covid-19\\_apps\\_en\\_0.pdf](https://health.ec.europa.eu/system/files/2020-04/covid-19_apps_en_0.pdf)

<sup>10</sup> [https://health.ec.europa.eu/system/files/2020-05/contacttracing\\_mobileapps\\_guidelines\\_en\\_2.pdf](https://health.ec.europa.eu/system/files/2020-05/contacttracing_mobileapps_guidelines_en_2.pdf)

<sup>11</sup> [https://health.ec.europa.eu/publications/ehealth-network-guidelines-eu-member-states-and-european-commission-interoperability-specifications\\_en](https://health.ec.europa.eu/publications/ehealth-network-guidelines-eu-member-states-and-european-commission-interoperability-specifications_en)

<sup>12</sup> [https://health.ec.europa.eu/publications/technical-specifications-interoperability-contact-tracing-apps-ehealth-network-guidelines-eu-member\\_en](https://health.ec.europa.eu/publications/technical-specifications-interoperability-contact-tracing-apps-ehealth-network-guidelines-eu-member_en)

## 2. Användning av EU:s formulär för lokalisering av passagerare och nätslussen för kontaktspårning

Framgången med kontaktspårningsapplikationer och, som en följd av detta, nätslussen för kontaktspårning har till stor del berott på att de antagits av den bredare allmänheten. Även om antalet nedladdningar inte varit jämnt mellan medlemsstaterna hade kontaktspårningsapplikationerna (i oktober 2021) laddats ner frivilligt mer än 74 miljoner gånger, vilket i minst 14 länder överskred motsvarande 15 % av befolkningen. På grund av de höga standarderna för dataskydd och säkerhet i kontaktspårningsapplikationerna är övervakningen av användarnas faktiska användning mycket begränsad. De preliminära resultaten av en oberoende studie om tillvaratagna erfarenheter, bästa praxis och epidemiologiska effekter av den gemensamma europeiska strategin om digital kontaktspårning tyder dock på att det totala antalet nedladdningar i EU/EES-länderna uppgick till nästan 170 miljoner i juli 2022. Applikationernas användning har också varit starkt beroende av främjande kampanjer som medlemsstaterna haft hand om jämte andra icke-farmaceutiska åtgärder (t.ex. att hålla avstånd, munskydd, handhygien osv.) som medborgare uppmanats att vidta för att bromsa spridningen av covid-19.

När pandemin är över skulle samma rättsliga instrument som användes för det ursprungliga införandet av nätslussen för kontaktspårning vid behov kunna användas igen<sup>13</sup>. Kommissionen utvidgade inom ramen för paketet om en europeisk hälsounion<sup>14</sup> mandatet för Europeiska centrumet för förebyggande och kontroll av sjukdomar (ECDC) till att omfatta automatiserade kontaktspårningsverktyg<sup>15</sup> som kommer att ge ECDC möjligheten att vid behov utveckla och införa nya verktyg för gränsöverskridande digital kontaktspårning.

Det är viktigt att understryka att medlemsstaterna inte har någon rättslig skyldighet att samla in PLF:er. Användningen av sådana verktyg förblir frivillig. Dessutom har alla medlemsstater som uttryckt intresse för att ansluta sig till PLF-utbytesplattformen kunnat göra detta.

## 3. Utveckling av en mekanism för återkallande av EU:s digitala covidintyg

För att skydda folkhälsan kan det finnas anledning att återkalla EU:s digitala covidintyg<sup>16</sup> om de har utfärdats felaktigt, till följd av bedrägeri eller till följd av suspendering av ett defekt covid-19-vaccinparti. I förordningen om EU:s digitala covidintyg föreskrivs det redan att dess tillitsramverk kan stödja det bilaterala utbytet av förteckningar över återkallade intyg, som är förteckningar som innehåller de återkallade intygens unika identifierare för intyg.<sup>17</sup> Medlemsstaterna har därför snabbt kunnat ogiltigförklara bedrägligt utfärdade intyg genom att använda systemets funktion för verksamhetsregler – en uppsättning regler som är inbäddade i kontrollprogramvaran.

I förordningen om EU:s digitala covidintyg anges den unika identifieraren tydligt som en del av det dataset för intyg som ska användas vid återkallanden. Kommissionen och medlemsstaterna

<sup>13</sup> Genomförandeakt för artikel 14 (Nätverket för e-hälsa) i direktivet om gränsöverskridande hälso- och sjukvård (2011/24/EU).

<sup>14</sup> [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/promoting-our-european-way-life/european-health-union\\_sv](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/promoting-our-european-way-life/european-health-union_sv)

<sup>15</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A52020PC0726>

<sup>16</sup> Se punkterna 44-46 i revisionsrättens särskilda rapport XX/22.

<sup>17</sup> Artikel 4.2 i förordningen om EU:s digitala covidintyg.

beslutade att undersöka möjligheten att ytterligare underlätta gränsöverskridande automatiskt utbyte av förteckningar över återkallade intyg via den centrala nätslussen för EU:s digitala covidintyg. Detta gav en flexibel lösning som har gjort det möjligt för medlemsstaterna att välja den tekniska metod som bättre passar deras behov.

Formerna för denna återkallelseprocess är fastställda i kommissionens genomförandebeslut 2022/483 av den 22 mars 2022<sup>18</sup>. Återkallelsemekanismens tekniska specifikationerna har två delar: Den ena delen rör nätslussen för EU:s digitala covidintyg och är bindande till sin tillämpning. Den andra delen handlar om hur medlemsstaterna distribuerar återkallelseförteckningarna från sin nationella infrastruktur till kontrollapplikationerna och är icke-bindande. För de sistnämnda är det upp till medlemsstaterna att välja bland en rad alternativ, som alla tar hänsyn till integritetsfrågor.

## 4. Säkerhetskontroller och falska intyg

Med beaktande av säkerheten i systemet för EU:s digitala covidintyg<sup>19</sup> ansvarar kommissionen, i egenskap av operatör av nätslussen för EU:s digitala covidintyg, för att säkerställa att systemen skyddas av den senaste typen av säkerhet mot risker, sårbarheter och fientliga aktörer. En onboardingprocess tillämpas på alla deltagande länder. Kommissionen kontrollerar noggrant att de deltagande länderna uppfyller säkerhetskraven för onboarding till nätslussen för EU:s digitala covidintyg innan den ansluter länderna. Sådana tester genomförs för att bekräfta att alla säkerhetsåtgärder som krävs för en säker uppkoppling har vidtagits.

Ansvaret för säkerhetskontrollerna på nivån för utfärdande av EU:s digitala covidintyg och tillhörande anslutning till den nationella backendinfrastrukturen (det nationella system som är anslutet till den centrala nätslussen för EU:s digitala covidintyg) ligger hos medlemsstaten eller tredjelandet. Deltagande länder måste följa relevant lagstiftning om cybersäkerhet och dataskydd – vars genomförande sköts av särskilda nationella myndigheter – när de inrättar och driver sina nationella system och tjänster. Kommissionen kräver systematiskt att alla medlemsstater och tredjeländer lämnar in en självbedömning för att ge ytterligare garantier om att de tagit särskild hänsyn till särskilda risker. Underlåtenhet att följa dessa krav utgör ett hinder för onboarding till ramen för EU:s digitala covidintyg.

All bedräglig verksamhet som rör EU:s digitala covidintyg – såsom utfärdande av tekniskt giltiga intyg av personer med laglig tillgång till systemet, utan att en bakomliggande medicinsk händelse har ägt rum – är en följd av brottsliga gärningar som är straffbara enligt nationell rätt och utgör inte cyberattacker. Det är nödvändigt att skilja mellan säkerhetskontroller på nivån för nationell backendinfrastruktur och på det skadliga uppsåtet hos dem som driver system för intygens utfärdande på nationell nivå. Nationella backendsystem har inte äventyrats och obehöriga aktörer har inte fått tillgång till nationella backends.

Systemet med EU:s digitala covidintyg är säkert ur ett cybersäkerhetsperspektiv. Risken för behörig personal med laglig åtkomst till utfärdandesystemen för utfärdande av tekniskt giltiga men förfalskade intyg hanteras av de deltagande ländernas myndigheter, i enlighet med deras nationella lagstiftning och förfaranden för åtkomsthantering.

---

<sup>18</sup> Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/483 av den 21 mars 2022 om ändring av genomförandebeslut (EU) 2021/1073 om fastställande av tekniska specifikationer och regler för genomförandet av och tillitsramverket för EU:s digitala covidintyg som infördes genom Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/953. Finns på: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX:32022D0483>

<sup>19</sup> Se punkterna 51-56 i revisionsrättens särskilda rapport XX/22.

## 5. EU:s digitala covidintyg som internationell standard och resehjälpmedel

Medlemsstaterna har använt EU:s digitala covidintyg i stor utsträckning<sup>20</sup> och det har varit effektivt för att underlätta resor<sup>21</sup>. EU:s digitala covidintyg antogs också i god tid<sup>22</sup>. EU:s digitala covidintyg har varit en viktig del av EU:s svar på covid-19-pandemin och har snabbt blivit standard i och utanför Europa. Det har haft en positiv inverkan på den fria rörligheten vid en tid då medlemsstaterna inskränkt dess utövande av folkhälsoskäl.

Den positiva effekten av systemet med EU:s digitala covidintyg sträcker sig utanför EU, eftersom det har utvecklats till en global standard som bygger på EU:s värderingar om öppenhet, säkerhet och dataskydd. Detta framgår av tredjeländers starka intresse av att anslutas till systemet för EU:s digitala covidintyg, det enda fungerande systemet för covid-19-intyg som är i storskalig drift på internationell nivå. Denna framgång har bidragit till ett återupptagande av säkra internationella resor och till den globala återhämtningen.

Kommissionen är fortfarande fast besluten att återgå till obegränsad fri rörlighet så snart som möjligt. I oktober 2022 hade alla medlemsstater hävt reserestriktionerna inom EU, inklusive kravet på att ha ett giltigt digitalt EU-covidintyg. EU:s digitala covidintyg har visat EU-institutionernas och medlemsstaternas förmåga att leverera konkreta resultat till förmån för EU-medborgarna. Dess slut kommer att signalera att pandemin och de sammanhängande restriktionerna är över.

## III. KOMMISSIONENS SVAR PÅ REVISIONSRÄTTENS REKOMMENDATIONER

### 1. Rekommendation 1 – ta itu med orsakerna till den låga användningen av EU:s digitala formulär för lokalisering av passagerare

**(Måldatum för genomförande: december 2023)**

Kommissionen godtar denna rekommendation och kommer att samråda med medlemsstaterna genom hälsosäkerhetskommittén och samarbeta med ECDC om dess genomförande.

### 2. Rekommendation 2 – effektivisera kommunikationen kring incidenter kopplade till EU:s digitala covidintyg

**(Måldatum för genomförande: juni 2023)**

Kommissionen godtar denna rekommendation.

En säkerhetskommitté inrättades i november 2021 under överinseende av nätverket för e-hälsa. Dess syfte är att analysera eventuella incidenter efter det att en fråga har begränsats tillräckligt för

<sup>20</sup> Se punkterna 69-70 och figur 4 i revisionsrättens särskilda rapport XX/22.

<sup>21</sup> Se punkterna 72 och 74, figur 5 i revisionsrättens särskilda rapport XX/22.

<sup>22</sup> Se punkterna 28 och 35 i revisionsrättens särskilda rapport XX/22.



att diskutera, sprida erfarenheter och rekommendera säkerhetsförbättringar. Kommittén är inte en första försvarslinje utan en mekanism för informationsutbyte mellan behöriga myndigheter, som enbart ägnar sig åt EU:s digitala covidintyg. Kommittén kan av säkerhetsskäl inte ingripa och sprida information innan en incident har hanterats på lämpligt sätt och är tillräckligt innesluten på nationell nivå.

Kommissionen kommer att analysera vilka ytterligare steg som kan tas för att stärka deltagandet i kommittén och förbättra informationsutbytet mellan de behöriga myndigheterna.

Kommissionen anser att denna säkerhetskommitté utgör en integrerad och faktisk del av den övergripande utformningen av EU:s digitala covidintyg och kommer därför att införliva denna i alla återaktiveringsplaner som kommer att vara en del av det instrument som beskrivs i svaret på rekommendation 3 om återanvändning av de verktyg som omfattas av denna rapport.

Kommissionen kommer i samband med detta, som en del av sina åtgärder i rekommendation 3, också att analysera hur säkerhetskommittén och dess kommunikationsmekanismer skulle behöva anpassas och utvidgas för att vederbörligen och på ett harmoniserat sätt tillgodose eventuella ytterligare behov vid säkerhetsincidenter i samband med framtida pandemikriser, utöver covid-19-krisen.

### **3. Rekommendation 3 – förbereda relevanta EU-verktyg för framtida kriser**

- a) Identifiera de EU-verktyg, skapade under covid-19-pandemin, som har varit mest användbara för medborgarna och medlemsstaterna samt förbereda förfaranden för att återaktivera dem snabbt i händelse av framtida nödsituationer (måldatum för genomförande: september 2023)**

Kommissionen godtar rekommendation 3 a), men noterar att denna analys nödvändigtvis kommer att bero på vilket verktyg och vilken kris den handlar om.

I sitt meddelande om en beredskapsplan för transportsektorn<sup>23</sup> noterade kommissionen att om en kris som motsvarar covid-19-krisen inträffar bör kommissionen och medlemsstaterna bygga vidare på erfarenheterna i form av en gemensam mall för EU:s digitala formulär för lokalisering av passagerare och en plattform för delning av passageraruppgifter för gränsöverskridande kontaktspårning. De verktyg som tagits fram på EU-nivå för detta ändamål bör vid behov återaktiveras snabbt och enkelt.

Därutöver antog kommissionen den 19 september 2022 ett förslag till förordning om inrättande av ett krisinstrument för den inre marknaden<sup>24</sup>. Detta instrument syftar till att införa en flexibel och transparent mekanism för att reagera snabbt på nödsituationer och kriser som hotar den inre marknads funktion. Målet är att säkerställa samordning, solidaritet och samstämmighet i EU:s krishantering och skydda den inre marknads funktion, vilket särskilt tryggar fortsatt fri rörlighet för personer, varor och tjänster. Genom förordningen skulle kommissionen och medlemsstaterna också bemyndigas att inrätta interoperabla digitala verktyg eller it-infrastruktur som stöder dessa mål.

---

<sup>23</sup> COM(2022) 211 final.

<sup>24</sup> COM(2022) 459 final.



Samtidigt är det viktigt att betona att vissa av de analyserade EU-verktygen, särskilt EU:s digitala covidintyg, skapats särskilt som ett svar på covid-19-pandemin.

De begränsades uttryckligen delvis till pandemins beräknade varaktighet av medlagstiftarna som ett sätt att underlätta EU-medborgarnas och deras familjemedlemmars rätt till fri rörlighet under denna extraordinära period. Detta kommer nödvändigtvis att påverka lämpligheten av att förbereda förfaranden som gör det möjligt att återaktivera dem.

**b) Genom synergier eller förenklingar göra det lättare för EU-medborgarna att få tillgång till de EU-verktyg som används för att underlätta gränsöverskridande kontaktsparning (måldatum för genomförande: september 2024)**

Kommissionen godtar rekommendation 3 b). Arbetet kommer att utföras efter det samråd som avses i rekommendation 1, förutsätta att det finns en lämplig rättslig grund och bero på den epidemiologiska situationen.

**c) Tillsammans med medlemsstaterna analysera behovet av ytterligare verktyg för att hantera potentiella kriser i framtiden (måldatum för genomförande: september 2023)**

Kommissionen godtar rekommendation 3 c). I detta sammanhang är förslaget till förordning om inrättande av ett krisinstrument för den inre marknaden också relevant.