



Bryssel den 6 mars 2026
(OR. en)

6615/26
ADD 1

LIMITE

CORLX 193
CFSP/PESC 271
CONUN 20
COARM 19

NOT

Ärende: RÅDETS BESLUT till stöd för en global rapporteringsmekanism för olagliga konventionella vapen och ammunition till dessa i syfte att minska risken för avledning och olaglig överföring av dessa ("iTrace VI") – bilaga

BILAGA

PROJEKTDOKUMENT

Projekt till stöd för en global rapporteringsmekanism för olagliga konventionella vapen och ammunition i syfte att minska risken för avledning och olaglig överföring av dessa ("iTrace VI")

Den globala rapporteringsmekanismen för konventionella vapen och ammunition till dessa (iTrace)

1. Bakgrund och motivering till stödet inom ramen för Gusp

1.1 Beslutet bygger på flera på varandra följande rådsbeslut om kampen mot de destabiliserande effekterna i konfliktdrabbade områden av avledning av och olaglig handel med konventionella vapen och ammunition till dessa, framför allt beslut 2013/698/Gusp, (Gusp) 2015/1908, (Gusp) 2017/2283, (Gusp) 2019/2191 och (Gusp) 2023/387, genom vilka den globala rapporteringsmekanismen för konventionella vapen och ammunition till dessa inrättades och förstärktes.

Avledning av konventionella vapen och ammunition till dessa, och obehörig åtkomst till de komponenter och den teknik som krävs för att tillverka och använda dem, utgör en tydlig utmaning för unionens säkerhet. Detta inbegriper fientliga staters förvärv och vidareöverföring av dessa vapen, verksamhet som bedrivs av obehöriga mottagare av dessa vapen och som försvårar unionens utvecklingspolitik och krishantering, humanitära insatser och stabiliseringsansträngningar i områden i världen som drabbats av väpnade konflikter, samt kriminellas, kriminella organisationers och terroristers användning av dessa vapen för att utföra attacker på europeiskt territorium.

Den verksamhet som bedrivits inom ramen för beslut (Gusp) 2023/387 bekräftar att slagfältets karaktär har förändrats under de på varandra följande iTrace-åtgärderna. Fientliga stater och obehöriga mottagare använder i allt större utsträckning allmänt tillgänglig teknik, inbegripet sådan teknik som används för att tillverka obemannade luftfartygssystem, i syfte att stärka kapaciteten hos traditionella konventionella vapen och ammunition. Möjligheterna för aktörer med låg kapacitet att utveckla alltmer sofistikerade vapen ökar snabbt och kommer att fortsätta att forma väpnade konflikter världen över.

iTrace-projektet har varit avgörande för att varna EU:s medlemsstater om denna utveckling och stödja nationella och multilaterala åtgärder för att motverka avledning av vapen och olagliga leveranskedjor. EU:s medlemsstater bekräftade den strategiska betydelsen av iTrace i rådets slutsatser om vapenexportkontroll av den 14 april 2025. iTrace har sedan det inrättades varit verksamt i över 40 konfliktdrabbade stater och har skapat världens största databas över avledda konventionella vapen och ammunition, till stöd för genomförandet av gemensam ståndpunkt 2008/944/Gusp (konsoliderad version), artikel 11 i vapenhandelsfördraget, det internationella spårningsinstrumentet, FN:s handlingsprogram mot handeldvapen och lätta vapen samt den globala ramen för hantering av konventionell ammunition.

Genom projektet har man dokumenterat tusentals fall av avledning, stött straffrättsliga förfaranden och skapat underlag för sanktioner mot enheter som förser fientliga aktörer med vapen, ammunition och tillhörande komponenter. Denna verksamhet bekräftar att iTrace är ett strategiskt viktigt initiativ till stöd för beslutsfattande inom hela spektrumet av förfaranden för vapenkontroll och säkerhet.

1.2 iTrace-projektet har visat sig vara mycket flexibelt i en snabbt föränderlig global säkerhetsmiljö. Efterfrågan på information som genererats i iTrace fortsätter att växa i takt med att konflikterna sprids och blir alltmer sammanlänkade, vilket kräver mer komplexa analyser av leveranskedjan och förbättrad analytisk kapacitet och databehandlingskapacitet.

Syftet med beslutet är därför att fortsätta med och stärka projektet inom ramen för beslut (Gusp) 2023/387 genom att ge unionens politiskt ansvariga och yrkesverksamma systematiskt sammanställd och politiskt relevant information till stöd för effektiva faktabaserade strategier för att motverka avledning och olaglig överföring av vapen.

1.3 Detta beslut innebär fortsatt underhåll och ytterligare förbättring av det globala vapenrapporteringsystemet iTrace, däribland fler utplaceringar på fältet, skräddarsytt stöd till medlemsstaterna genom rådgivning, specialbeställda dataprodukt, en dygnetruntöppen helpdesk och kontroll efter leverans, samt utbildning och handledning av nationella myndigheter i konfliktdrabbade stater för att stärka spårningskapaciteten och kapaciteten för förebyggande av avledning.

2. Övergripande mål

Åtgärden ska stödja internationella insatser för att motverka de destabiliserande effekterna av avledning av och olaglig handel med konventionella vapen och ammunition genom att tillhandahålla politiskt relevant information och operativt stöd. Den kommer särskilt att

- stödja genomförandet av gemensam ståndpunkt 2008/944/Gusp (konsoliderad version), vapenhandelsfördraget, FN:s handlingsprogram, det internationella spårningsprogrammet och den globala ramen för hantering av konventionell ammunition,
- bistå medlemsstaterna vid bedömning och reducering av riskerna för avledning,
- identifiera avledningsrutter, aktörer och nätverk till stöd för rättsliga förfaranden,
- stärka samarbetet med FN-organ, Interpol (iARMS), Europol och andra partner,
- informera om prioriterade områden för internationellt och regionalt samarbete och bistånd,
- stödja övervakningen av genomförandet av vapenhandelsfördraget och bedömningen av risker för avledning före export, och
- stärka CAR:s kapacitet att dokumentera och analysera vapenkomponenter och vapenteknik.

3. Hållbarhet på lång sikt och resultat

Genom åtgärden ska en långsiktig och strukturerad ram tillhandahållas för varaktig övervakning av den olagliga spridningen av konventionella vapen och ammunition till dessa. Åtgärden kommer att avsevärt öka mängden, omfattningen och det analytiska värdet av vapenrelaterad information som är tillgänglig för unionens institutioner, medlemsstater och internationella partner, och kommer att utgöra ett stöd för det riktade utarbetandet av effektiva strategier för kontroll av konventionella vapen och exportkontroll, inbegripet sanktioner och riskreduceringsåtgärder.

Åtgärden kommer särskilt att

- bygga ut och underhålla informationshanteringssystemet iTrace som en långsiktig databas över verifierade uppgifter om olagliga konventionella vapen, ammunition, komponenter och tillhörande teknik,
- ge politiskt ansvariga och yrkesverksamma inom vapenkontroll ett robust analysverktyg för att identifiera risker för avledning, fastställa prioriterade områden för bistånd och samarbete samt stödja regionala och subregionala samarbetsmekanismer,
- bibehålla tillräcklig flexibilitet för att ta fram politiskt relevanta resultat med hänsyn till föränderliga säkerhetskrav och politiska krav,
- öka effektiviteten hos internationella och regionala organisationer verksamma inom vapenövervakning genom kontinuerligt informationsutbyte och tekniskt stöd, och
- bygga upp varaktig nationell kapacitet i konfliktdrabbade stater för att identifiera, spåra och rapportera om olagliga konventionella vapen och därigenom stärka deltagandet i internationella förfaranden för vapenkontroll och brottsbekämpning.

4. Beskrivning av åtgärden

4.1 Projekt 1: Utveckling av teknisk kapacitet när det gäller identifiering och spårning av vapen

Mål: Stärka förmågan hos nationella myndigheter i konfliktdrabbade stater att identifiera, dokumentera, spåra och hantera olagliga konventionella vapen och ammunition samt åtgärda risker för avledning vid källan.

Verksamhet: Utbildning och handledning kommer att tillhandahållas genom återkommande fältuppdrag och gemensamma undersökningar. Verksamheten kommer att omfatta instruktioner för identifiering och dokumentering av konventionella vapen, bevishantering och spårbarhetskedjan, genomförande av det internationella spårningsinstrumentet, metoder för märkning och registrering och bedömningar av fysisk säkerhet och lagerhantering. Utbildningen kommer att skraddarsys efter nationella behov och tillhandahållas för brottsbekämpande organ, åklagare och, i förekommande fall, fredsfrämjande personal samt FN:s eller EU:s uppdrag.

Resultat: Projektet kommer att förbättra den nationella spårningskapaciteten, öka tillträdet för iTrace-projektets fältundersökningsgrupper, öka mängden av och kvaliteten på de uppgifter som samlas in samt stödja genomförandet av vapenhandelsfördraget, det internationella spårningsinstrumentet, handlingsprogrammet för handeldvapen och lätta vapen, den globala ramen för hantering av konventionell ammunition, mål nr 16 för hållbar utveckling med avseende på indikator 16.4.2 och unionsstödda vapenkontrollinitiativ.

Indikatorer: Upp till 40 besök för utbildning och handledning på fältet under den treåriga projektperioden.

4.2 Projekt 2: Underhåll av iTrace-systemet och fältundersökningar

Mål: Projektet ska understödja forskning på fältet om spridning av konventionella vapen och ammunition som cirkulerar i konfliktdrabbade områden. I projektet kommer länder av särskilt intresse för medlemsstaterna att prioriteras, däribland Irak, Libanon, Libyen, Somalia, Sudan, Syrien, Ukraina och Jemen⁸. Dessa fältundersökningar ska tillhandahålla konkret bevisning för avledda konventionella vapen i händerna på rebell- och terroristgrupper som annars skulle vara osynliga för externa observatörer (inbegripet vapenexporterande EU-medlemsstater). Även kopplingarna mellan vapen, ammunition, vapendelar och tillhörande teknik i dessa olika konfliktdrabbade regioner ska spåras. CAR kommer att begära ett förhandsgodkännande från rådets arbetsgrupp för icke-spridning och vapenexport innan man inleder betydande verksamhet i sådana länder som inte tidigare har varit föremål för iTraces fältundersökningar eller för iTraces utbildnings- och handledningsprogram.

Verksamhet: Kvalificerade vapenexperter kommer att utplaceras för att utföra fältanalyser av olagliga konventionella vapen, ammunition, komponenter och tillhörande teknik som inhämtats i konfliktdrabbade miljöer. Verksamheten kommer att omfatta förbättrad fotodokumentation, användning av forensik, återställande av utplånad eller skadad märkning, verifiering av information om tillverkare, importörer och slutanvändare, samt analys av tillhörande förpacknings-, frakt- och logistikdokumentation. I undersökningarna kommer också användningsmönster, ändringar samt anpassning på slagfältet, inbegripet integrering av kommersiella komponenter och ny teknik, att bedömas.

Alla verifierade bevis kommer att laddas upp till informationshanteringssystemet iTrace och, när så är lämpligt, till onlineportalen för kartläggning, vilket möjliggör jämförande analyser mellan regioner och tidsperioder. Genom att samarbeta med betrodda lokala partner kommer man att främja en konsekvent insamling av uppgifter, samtidigt som man genom strukturerad samordning med medlemsstaterna kommer att klargöra undersökningens omfattning, hantera känsliga frågor och undvika intressekonflikter.

⁸ Det innefattar även arbete till stöd för rådets förordning (EU) nr 833/2014 (konsoliderad version), inbegripet produkter som dokumenterats i Ukraina.

Resultat: Projektet kommer att generera en robust och jämförbar uppsättning verifierade bevis om avledning och olaglig handel över flera områden. Det kommer att öka medlemsstaternas förståelse av olagliga leveranskedjor, metoder för olaglig handel och döljandetekniker samt stärka deras kapacitet att störa olagliga överföringar genom exportkontroller, sanktioner och brottsbekämpande åtgärder.

Indikatorer: Upp till 75 utplaceringar på fältet, inbegripet förlängda uppdrag vid behov, under den treåriga projektperioden.

4.3 Projekt 3: Skräddarsytt stöd till medlemsstaterna

Mål: Förse medlemsstaternas myndigheter för vapenexportkontroll och politiskt ansvariga med skräddarsytt operativt och analytiskt stöd för att hantera risker för avledning och kontroll efter export.

Verksamhet: Stödet kommer att omfatta regelbundna bilaterala samråd och besök i huvudstäderna, en dygnetruntöppen helpdesk och underhåll av säkra infopaneler online där krypterad iTrace-data strömmas. Det kommer också att omfatta underhåll, säkerställande och väsentliga förbättringar av det globala vapenrapporteringsystemet iTrace, bland annat genom en reviderad datamodell samt datainmatning och dataanalys med hjälp av maskininlärning, och uppdrag som innebär kontroll efter leverans på begäran.

Resultat: Projektet kommer att stärka bedömningen av risker för avledning, förbättra övervakningen efter export, stödja licensieringsbeslut enligt gemensam ståndpunkt 2008/944/Gusp och enligt vapenhandelsfördraget, och underlätta ett välinformerat deltagande i internationella politiska processer.

Indikatorer: Upp till 20 besök i medlemsstaternas huvudstäder, kontinuerlig drift av infopaneler och helpdesktjänster.

4.4 Projekt 4: Utåtriktad verksamhet, politisk rådgivning och internationell samordning

Mål: Främja en effektiv användning av iTrace-resultaten och stärka den internationella samordningen och det internationella informationsutbytet till stöd för kontrollen av konventionella vapen.

Verksamhet: Verksamheten kommer att omfatta deltagande i internationella konferenser och politiska processer, riktat diplomatiskt samarbete, politisk rådgivning och utarbetande av formella arrangemang för informationsutbyte med relevanta organisationer som kan bidra med data till iTrace.

Resultat: Ökad internationell medvetenhet om iTrace, förbättrat samarbete med partner utanför EU och stärkt politisk samstämmighet mellan ramarna för vapenkontroll och sanktioner.

Indikatorer: Upp till 50 evenemang och aktiviteter för utåtriktad verksamhet och politisk rådgivning under projektperioden.

4.5 Projekt 5: Forskningsresultat inom iTrace

Mål: Producera tillförlitliga forskningsresultat från iTrace-data som kan ligga till grund för politiska debatter och operativa åtgärder mot avledning och olaglig handel.

Verksamhet: Ingående analyser som utmynnar i utarbetande, granskning, offentliggörande och spridning av upp till 20 policyinriktade resultatdokument som behandlar viktiga mönster för olaglig handel, regionala trender och framväxande risker.

Resultat: Ökad politisk relevans för iTrace-data, ökad öppenhet och bibehållen synlighet för åtgärden i internationella politiska sammanhang och medier.

4.6 Projekt 6: Spårning av konventionella vapen, ammunition och komponenter samt utredningar

Mål: Göra formella spårningsbegäranden och genomföra tillhörande utredningar för att identifiera avledningsmekanismer, otillåten vidareöverföring, sanktionsöverträdelse och strukturen hos nätverk för olaglig tillförsel av konventionella vapen.

Verksamhet: Ett fortlöpande program med spårningsbegäranden kommer att lämnas till de nationella regeringarna och till relevanta enheter för olagliga konventionella vapen, ammunition och komponenter som dokumenteras genom iTrace-utredningar. Denna verksamhet kommer att stödjas av uppföljande analysarbete, däribland återskapande av leveranskedjor, nätverkskartläggning och utvärdering av ekonomiska aktörer, logistikaktörer och mellanhänder som deltar i avledning. CAR kommer fortsätta att forska om och tillämpa ny teknik och nya metoder för att förbättra spårbarheten och analysdjupet.

Spårningsverksamheten kommer att nära samordnas med de exporterande staterna och transitstaterna, särskilt medlemsstaternas myndigheter för vapenexportkontroll, och kommer att stödja identifieringen av otillåten vidareöverföring, avledning efter export och överträdelser av slutanvändaråtaganden. Resultaten kommer att ligga till grund för riktade åtgärder för att motverka avledning, inbegripet riskbedömningar avseende exportlicenser, genomförande av sanktioner och möjligheter till nätverksstörningar.

Resultat: Projektet kommer att ytterligare utöka den globala databasen över spårade vapen och spårad ammunition i konflikter, fördjupa förståelsen av de mänskliga, ekonomiska och logistiska dimensionerna av avledning samt ge politiskt ansvariga genomförbara alternativ för att ta itu med olagliga överföringar som ett komplement till traditionella vapenembargon och exportkontroller.

5. Lokalisering

Projektet kommer att genomföras genom utplacering på fältet i konfliktdrabbade regioner, bilateral verksamhet i medlemsstaternas huvudstäder, deltagande i internationella forum och forsknings- och publiceringsverksamhet på utvalda europeiska platser.

6. Löptid

Åtgärden kommer att pågå under sammanlagt 36 månader.

7. Genomförandeorgan och unionens synlighet

Inom ramen för CAR arbetar små fältundersökningsgrupper med lokala försvars- och säkerhetsstyrkor, fredsbevarande/fredsfrämjande personal och andra aktörer med uppdrag på säkerhetsområdet. När dessa styrkor/uppdrag säkrar olagliga vapen eller platser för bevisinsamling tillvaratar CAR-personal alla tillgängliga bevis rörande dem och deras användargrupper. Därefter går CAR vidare med spårning av alla unikt identifierbara produkter och genomför omfattande utredningar av olagliga överföringar av dem, leveranskedjorna och stöd till parter som utgör ett hot mot fred och stabilitet.

I samarbete med nationella myndigheter som utfärdar exportlicenser och icke-statliga enheter rekonstruerar CAR de leveranskedjor som ansvarar för att leverera vapen till väpnade konflikter genom att kartlägga olaglig verksamhet och avledning av vapen från lagliga till olagliga marknader. CAR dokumenterar den insamlade informationen i sitt globala vapenövervakningssystem – iTrace – som utgör världens största databas med data om vapen i konflikter, med över en miljon poster om vapen, ammunition och tillhörande materiel i konflikter.

CAR använder denna information för att a) uppmärksamma medlemsstater på avledning av konventionella vapen och ammunition till dessa och b) möjliggöra riktade initiativ med åtgärder mot avledning, t.ex. reviderade exportkontrollåtgärder och internationella diplomatiska insatser.

Denna metod har visat sig leda till så gott som omedelbar upptäckt av avledning, då CAR:s fältundersökningsgrupper har underrättat medlemsstaterna om avledda vapen medan de fortfarande befinner sig i konfliktdrabbade områden. I vissa fall har CAR-grupper upptäckt otillåten vidareöverföring inom två månader av vapen direkt från fabriken.

Beslut (Gusp) 2019/2191 stödde CAR i det fortsatta arbetet med och utvidgningen av iTrace-projektet, som inrättades genom beslut 2013/698/Gusp av den 25 november 2013 och förlängdes genom besluten (Gusp) 2015/1908, (Gusp) 2017/2283, (Gusp) 2019/2191 och (Gusp) 2023/387. Projekten, nämligen iTrace I, iTrace II, iTrace III, iTrace IV respektive iTrace V, har inneburit att iTrace har befästs som ett viktigt initiativ för övervakning av vapen i konflikter över hela världen och gett direkt stöd till EU:s myndigheter som utfärdar exportlicenser och politiskt ansvariga för vapenkontroll. EU:s medlemsstater erkände den avgörande betydelsen av iTrace-projektet senast i rådets slutsatser om vapenexportkontroll av den 14 april 2025, där rådet åtog sig att fortsätta att stödja, och vidareutveckla, den globala rapporteringsmekanismen för konventionella vapen och ammunition till dessa (iTrace).

Dessutom efterfrågades i EU:s handlingsplan mot den olagliga handeln med och användningen av skjutvapen och sprängämnen av den 2 december 2015 att man skulle ”utöka användningen av iTrace” och det rekommenderades att nationella brottsbekämpande myndigheter skulle kontrollera eventuella upptäckter av vapen och ammunition mot uppgifterna i iTrace. CAR ingick 2019 ett samförståndsavtal med Europol för att bidra till detta arbete. CAR har dessutom tillhandahållit iTrace-data till Interpols iARMS-system och hjälpt Interpol att identifiera vapen som medlemsstaterna har överfört till iARMS.

CAR ska vidta alla lämpliga åtgärder för att offentliggöra det faktum att åtgärden i sin helhet har finansierats av Europeiska unionen. Sådana åtgärder kommer att genomföras i enlighet med den handbok om kommunikation och synliggörande av Europeiska unionens externa åtgärder som fastställts och publicerats av Europeiska kommissionen.

CAR ska således säkerställa att unionens bidrag synliggörs, med lämpligt varumärke och offentliggörande som belyser unionens roll, säkerställer insyn i dess åtgärder och ökar medvetenheten om såväl motiven bakom beslutet som unionens stöd för beslutet och resultaten av detta stöd. Material som produceras inom ramen för projektet ska tydligt märkas med unionsflaggan i enlighet med unionens riktlinjer för korrekt användning och återgivning av flaggan.

8. Metod och skyddsåtgärder för nationella regeringspartner

iTrace-åtgärden kommer att upprätthålla en politiskt balanserad rapportering. I linje med CAR:s grundprinciper om oberoende och objektivitet kommer man inom ramen för åtgärden att rapportera om olagliga konventionella vapen och ammunition till dessa, inbegripet om de komponenter och den teknik som krävs för att tillverka och använda dem, som CAR:s fältundersökningsgrupper dokumenterar i konfliktdrabbade stater, utan hänsyn till deras typ eller ursprung och oavsett vilken part som innehar vapnen. CAR är medvetet om att en medlemsstats vapenexport kan bli föremål för en större offentlig granskning om medlemsstaten av öppenhetsskäl lämnar ut information.

CAR kommer därför i största möjliga mån att

- a) i sin offentliga rapportering ge ett erkännande till de medlemsstater som har tillhandahållit information till iTrace-åtgärden i den offentliga öppenhetens intresse, och
- b) säkerställa att man i den offentliga rapporteringen om iTrace gör en tydlig åtskillnad mellan de ovannämnda medlemsstaterna från stater som konsekvent underlåter att lämna ut information till stöd för iTrace-undersökningar.

8.1 Operativ tydlighet

CAR kommer att begära ett förhandsgodkännande från rådets arbetsgrupp för icke-spridning och vapenexport innan man inleder betydande verksamhet i sådana länder som inte tidigare har varit föremål för iTraces fältundersökningar eller för iTraces utbildnings- och handledningsprogram. Vid varje sådan begäran kommer CAR:s breda fokus i fråga om de undersökningar och den metod som planeras för landet i fråga att presenteras. Vid tidpunkten för antagandet av detta rådsbeslut hade iTrace-programmet tidigare verkat i följande länder: Afghanistan, Bahrain, Benin, Burkina Faso, Kamerun, Centralafrikanska republiken, Tchad, Demokratiska republiken Kongo, Elfenbenskusten, Egypten, Etiopien, Gambia, Ghana, Indien, Irak, Israel, Jordanien, Kenya, Libanon, Libyen, Mali, Mauretanien, Marocko, Moçambique, Myanmar, Nepal, Niger, Nigeria, Pakistan, Filippinerna, Saudiarabien, Senegal, Somalia, Somalia, Sydsudan, Sudan, Syrien, Togo, Tunisien, Turkiet, Uganda, Ukraina, Förenade Arabemiraten och Jemen.

8.2 Minimering av bias

CAR är medvetet om att den detaljnivå som nationella regeringar tillhandahåller vid spårningsbegäranden, från uteblivet svar till fullständigt utlämnande och tillhandahållande av överföringshandlingar, kan resultera i att medlemsstaterna blir föremål för olika grad av offentlig exponering. CAR åtar sig att mildra all implicit bias som en sådan skillnad i spårningssvar kan införa i iTrace-rapporteringen genom att göra följande:

- a) Uttryckligen i skrift i inledningen ange alla fall som rapporterats genom iTrace-åtgärden då medlemsstater öppet har besvarat spårningsbegäranden på ett sätt som, i tillämpliga fall, otvetydigt bekräftar lagligheten hos de överföringar som omfattas av dessa spårningsbegäranden.
- b) Uttryckligen i skrift i inledningen ange alla fall som rapporterats genom iTrace-åtgärden då stater inte har besvarat spårningsbegäranden och ange att "CAR på grund av uteblivet spårningssvar inte kan uttala sig om lagligheten hos överföringen i fråga" (detta ska inte tillämpas i fall där medlemsstaterna, som svar på specifika spårningsbegäranden, har angett skäl som förhindrar dem att svara omedelbart eller fullständigt). och

8.3 Spårningsprocessen

Medlemsstaterna och icke-statliga enheter besvarar spårningsbegäranden som utfärdats av CAR inom ramen för iTrace-projektet helt efter eget gottfinnande, i enlighet med nationell lagstiftning om exportkontroller och datasekretess. Spårningsprocessen är dock det mest konkreta sättet att kontrollera att den information som presenteras i CAR:s offentliga resultat är korrekt. Genom att varna parterna för avledning före offentliggörandet (genom iTrace eller CAR-publikationer) ger CAR spårningsmottagarna möjlighet att bemöta ”påståenden” och reda ut dem.

CAR sänder inledningsvis spårningsbegäranden elektroniskt för exportkontrollerade produkter till en regerings permanenta representation vid FN i New York, men uppmanar nationella regeringar att, av administrativa skäl, utse en kontaktpunkt i sin huvudstad för den framtida kommunikationen med iTrace-åtgärden⁹. För okontrollerade produkter sänder CAR spårningsbegäranden elektroniskt till tillverkande eller exporterande enheter.

Spårningsprocessen följer CAR:s interna standardiserade tillvägagångssätt 02.02 och innefattar följande steg:

- a) Vid datainsamling ska fältundersökningsgrupper som på begäran spårar konventionella vapen och ammunition till dessa märka dem för spårning i det offentliga globala vapenrapporteringsystemet iTrace.
- b) CAR:s spårningsenhet granskar alla andra data som samlats in på plats och inleder, tillsammans med CAR:s analysenhet, alla ytterligare spårningsbegäranden som den anser vara relevanta.
- c) För produkter som valts ut för spårning ska systemet automatiskt i) tilldela varje produkt ett nummer för spårningsbegäran, ii) samla spårningsbegäranden för en eller flera produkter som har sitt ursprung i ett och samma land i ett gemensamt spårningsmeddelande och iii) tilldela varje spårningsmeddelande ett korrespondensnummer.
- d) I och med sändningen av en spårningsbegäran inleds en väntetid på 28 dagar, med hänsyn till nationella förfaranden, till exempel i medlemsstaterna. Under väntetiden får CAR inte publicera eller hänvisa till produkten i något av sina resultat.
- e) Om spårningsenheten vid 28-dagarsperiodens slut inte har fått något spårnings svar kan den skicka ut en påminnelse (per e-post eller telefon, och notera all kommunikation). Påminnelsen innebär inte att en ny 28-dagarsperiod inleds.

⁹ Medlemsstaterna påminns om att åtaganden enligt det internationella spårningsinstrumentet och vapenhandelsfördraget om lagring av uppgifter i minst tio år inte i något avseende hindrar medlemsstaterna från att utbyta information när relevanta uppgifter finns från längre bak i tiden än minimikravet för lagring enligt det internationella spårningsinstrumentet och vapenhandelsfördraget. Medlemsstaterna uppmanas att till iTrace-projektet dela med sig av all tillgänglig information om tillverkning och överföring av vapen, ammunition och tillhörande materiel, om sådana uppgifter finns och oavsett hur lång tid som förflutit.

- f) När spårningsenheten får ett svar på en spårningsbegäran ska den underrätta all berörd personal. Den berörda personalen diskuterar svaret med spårningsenheten och bestämmer hur de ska agera (dvs. besvarade den svarande parten CAR:s frågor? Behöver CAR följa upp eller begära förtydliganden? Kan CAR utfärda en anmälan om genmäle?)
- g) När alla förtydliganden har inkommit sammanställer spårningsenheten en anmälan om genmäle. Detta är en kort sammanfattning av den information som lämnats som svar på CAR:s begäran och innehåller varningar om information som saknas eller är ofullständig. Texten är avsedd att återges ordagrant i iTrace och i andra CAR-resultat och måste vara den mest fullständiga redogörelsen av den information som lämnats av den svarande efter en spårningsbegäran. Spårningsenheten vidarebefordrar textutkastet för granskning till det team som låg bakom spårningsbegäran. När teamet har godtagit texten underrättar det spårningsenheten skriftligen, och spårningsenheten skickar anmälan om genmäle. Medlemsstaterna påminns om att en överenskommelse om en ordagrann text till anmälan om genmäle endast syftar till att säkerställa att rapporteringen är korrekt och inte till att begränsa omfattningen av rapporteringen om en produkts hela spårbarhetskedja. Om den inte är uppenbart felaktig bör alla information som inkluderas i en anmälan om genmäle syfta till att tydliggöra den fullständiga redogörelsen för en produkts identitet, tillverkning, export, import, slutanvändare och angivna slutanvändning, inbegripet namnen på alla parter som deltar i ovannämnda verksamhet.
- h) I och med sändningen av anmälan om genmäle inleds en ny väntetid på 28 dagar, då CAR uppmanar den svarande parten att föreslå tillägg till eller ändringar av texten till anmälan om genmäle.
- i) Om den svarande parten föreslår ändringar av texten ändrar CAR texten och utfärdar anmälan om genmäle på nytt. Varje gång spårningsenheten utfärdar en anmälan om genmäle på nytt inleds en ny väntetid på 28 dagar. Processen kan upprepas tills CAR anser att det konstruktiva utbytet har slutförts. CAR är inte ålagt att godta ändringsförslag till en anmälan om genmäle i det oändliga.
- j) Processen för anmälan om genmäle slutförs antingen när den berörda regeringen eller enheten underrättar CAR om att texten är godtagbar, eller när CAR anser att de ytterligare ändringar som föreslagits av den berörda regeringen eller enheten är ogiltiga eller överflödiga, eller när väntetiden på 28 dagar har löpt ut utan något svar. Om regeringen meddelar att den inte är enig med CAR, och CAR anser att de punkter som tas upp är ogiltiga eller överflödiga, måste CAR hänvisa till dessa invändningar i texten till anmälan om genmäle. Om information om en produkts tillverkning, egenskaper eller leveranskedja saknas i ett svar får CAR använda sin egen identifieringskapacitet eller andra tillförlitliga källor som grund för sina slutsatser och sin offentliga rapportering.
- k) I fall där processen för anmälan om genmäle pågår och ett offentliggörande är nära förestående, meddelar CAR den svarande parten – två veckor innan texten läses – att några ytterligare ändringar inte kommer att införas i den relevanta publikationen efter det datum då texten läses.

- l) När spårningsenheten har införlivat alla ändringar och tillägg i texten översänder den textutkastet för granskning till det team som låg bakom spårningsbegäran. När CAR-teamet har godtagit texten underrättar det skriftligen spårningsenheten om detta. Efter godkännandet är texten till anmälan om genmäle låst, och inga ytterligare ändringar kan göras i den. Denna text måste hädanefter återges ordagrant i alla offentliga eller icke-offentliga resultat som hänvisar till fallet. Det är därför absolut nödvändigt att spårningsenheten och de relevanta teamen enas om en fullständig text innan den utfärdar anmälningar om genmäle. och
- m) Om en regering eller enhet i sitt svar på CAR:s spårningsbegäran identifierar nästa punkt i leveranskedjan utfärdar CAR en ny spårningsbegäran till denna part, varpå spårningsprocessen startar om från punkt a.

8.4 Förhandsanmälan

CAR skickar en förhandsanmälan till alla parter som i väsentlig utsträckning omnämns i iTrace-publikationer. Detta sker i form av ett formellt meddelande som utarbetas av författaren till den kommande publikationen och skickas av spårningsenheten. I förhandsanmälan beskrivs hur det i rapporten kommer att hänvisas till förhållandet mellan regeringen eller den andra angivna enheten och det berörda fallet. Den är utformad för att säkerställa att

- a) CAR har visat tillbörlig aktsamhet vad gäller påståenden eller hänvisningar till enheter i sina resultat, och
- b) att informationen i CAR:s resultat är korrekt och rättvis.

När en förhandsanmälan har sänts inleds en väntetid på 14 dagar då CAR uppmanar mottagarna att kontrollera att den inlämnade informationen är korrekt och att lägga fram eventuella invändningar. CAR får inte publicera eller hänvisa till produkten i något av sina resultat under denna 14-dagarsperiod.

9. Rapportering

Beskrivande rapporter ska lämnas in en gång i kvartalet med detaljerade uppgifter om verksamhet och resultat per projekt, med stöd av den realtidsdata som finns tillgänglig via iTrace-infopanelen.