

**SV**

**SV**

**SV**



EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Bryssel den 2.8.2010  
KOM(2010)415 slutlig

**RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET**

**Årsrapport för 2009 till Europaparlamentet och rådet om verksamheten vid Eurodacs  
centrala enhet**

# RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET

## Årsrapport för 2009 till Europaparlamentet och rådet om verksamheten vid Eurodacs centrala enhet

### 1. INLEDNING

#### 1.1. Omfattning

Enligt rådets förordning (EG) nr 2725/2000 av den 11 december 2000 om inrättande av Eurodac för jämförelse av fingeravtryck för en effektiv tillämpning av Dublinkonventionen (nedan kallad *Eurodacförordningen*)<sup>1</sup> ska kommissionen årligen överlämna en rapport till Europaparlamentet och rådet om verksamheten vid Eurodacs centrala enhet<sup>2</sup>. Den här rapporten är den sjunde i ordningen och innehåller information om förvaltningen av Eurodacs systemet under 2009 och dess resultat. I rapporten görs en bedömning av Eurodacs produktion och kostnadseffektivitet och av kvaliteten på den centrala enhetens tjänster.

#### 1.2. Rättslig och politisk utveckling

Den 10 september 2009 antog kommissionen det ändrade förslaget till Europaparlamentets och rådets förordning om inrättande av Eurodac för jämförelse av fingeravtryck för en effektiv tillämpning av förordning (EG) nr [.../...] [om kriterier och mekanismer för att avgöra vilken medlemsstat som har ansvaret för att pröva en ansökan om internationellt skydd som en tredjelandsmedborgare eller en statslös person har gett in i någon medlemsstat]<sup>3</sup>.

Förslaget utarbetades med hänsyn till Europaparlamentets resolution och utfallet av förhandlingarna i rådet om det förslag till ändring av Eurodacförordningen som antogs den 3 december 2008<sup>4</sup>. Samtidigt fick också medlemsstaternas rättstillämpande myndigheter och Europol möjlighet att få tillgång till Eurodacs centrala databas för att förebygga, upptäcka eller utreda terroristbrott eller andra grova brott<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup> EGT L 316, 15.12.2000, s. 1.

<sup>2</sup> Se artikel 24.1 i Eurodacförordningen.

<sup>3</sup> KOM(2009) 342 slutlig.

<sup>4</sup> Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om inrättande av Eurodac för jämförelse av fingeravtryck för en effektiv tillämpning av Dublinförordningen, KOM(2008) 825.

<sup>5</sup> Ett förslag till rådets beslut om medlemsstaternas brottsbekämpande myndigheters och Europolis framställningar om jämförelser med Eurodacuppgifter i brottsbekämpande syfte (KOM(2009) 344 slutlig av den 10 september 2009) antogs samtidigt men blev inaktuellt i och med att pelarstrukturen avskaffades när fördraget om Europeiska unionens funktionssätt trädde i kraft.

## **2. EURODACS CENTRALA ENHET<sup>6</sup>**

### **2.1. Förvaltningen av systemet**

Eurodacssystemet håller på att uppdateras på grund av den större mängden uppgifter (vissa transaktioner måste lagras tio år), den tekniska plattformens naturliga åldrande (den levererades år 2001) och den oförutsägbara transaktionsvolymen.

### **2.2. Kvaliteten på tjänsterna och kostnadseffektiviteten**

Kommissionen har lagt ner stor omsorg på att tillhandahålla högkvalitativa tjänster till medlemsstaterna<sup>7</sup>, som ju är de slutliga användarna av Eurodacs centrala enhet<sup>8</sup>. Under 2009 var Eurodacs centrala enhet tillgänglig 99,42 % av tiden.

Kostnaderna för underhållet och driften av den centrala enheten uppgick år 2009 till 1 221 183,83 euro. Kostnadsökningen jämfört med tidigare år (820 791,05 euro år 2007 och 605 720,67 euro år 2008) beror på den första utbetalningen för den pågående uppdateringen av Eurodacssystemet, samt ökande kostnader för systemunderhållet.

Samtidigt gjordes besparingar genom effektiv användning av de befintliga resurserna och den infrastruktur som förvaltas av kommissionen, till exempel nätverket s-Testa.

Kommissionen tillhandahöll också (via IDABC-programmet<sup>9</sup>) de kommunikations- och säkerhetstjänster som krävs för utbytet av uppgifter mellan den centrala enheten och de nationella enheterna. Kostnaderna för dessa tjänster skulle i enlighet med artikel 21.2 och 21.3 i Eurodacförordningen egentligen bäras av de enskilda medlemsstaterna, men de täcktes till sist av kommissionen, som gjorde bruk av tillgängliga gemensamma infrastrukturer och därigenom bidrog till besparingar i de nationella budgetarna.

---

<sup>6</sup> En beskrivning av Eurodacs centrala enhet, av de olika kategorier av transaktioner som behandlas av den centrala enheten och av de träffar som dessa transaktioner kan ge finns i den första årsrapporten om verksamheten vid Eurodacs centrala enhet, se kommissionens arbetsdokument SEK(2004) 557, s. 6 (ej översatt till svenska).

<sup>7</sup> Alla EU:s medlemsstater samt Norge, Island och Schweiz tillämpar Dublinförordningen och Eurodacförordningen. I den här rapporten används därför uttrycket medlemsstater om alla de 30 stater som använder Eurodacdatabasen.

<sup>8</sup> Dessa tjänster omfattar inte bara de som tillhandahålls direkt av den centrala enheten (jämförelser, lagring av uppgifter, m.m.) utan även kommunikations- och säkerhetstjänsterna för överföringen av uppgifter mellan den centrala enheten och de nationella anslutningspunkterna.

<sup>9</sup> IDABC är ett EU-program för driftskompatibla alleuropeiska e-förvaltningstjänster för offentliga förvaltningar, företag och medborgare. Programmet förvaltas av Europeiska kommissionens generaldirektorat för informationsteknik.

### **2.3. Uppgiftsskydd och datasäkerhet**

Genom artikel 18.2 i Eurodacförordningen införs en typ av transaktion som gör det möjligt att göra en särskild sökning på begäran av en person om vilken uppgifter finns lagrade i den centrala databasen, och som syftar till att garantera registrerades rättigheter att få tillgång till uppgifter som rör dem.

Såsom framhållits i tidigare årsrapporter ledde det stora antalet särskilda sökningar under Eurodacsystemets första år till farhågor om huruvida de nationella förvaltningarna eventuellt missbrukade denna möjlighet.

Efter en drastisk minskning av sökningarna under 2008 (antalet sökningar sjönk till 56 stycken jämfört med 195 år 2007) och under 2009 minskade antalet ytterligare. Bara 42 särskilda sökningar gjordes<sup>10</sup>, vilket inte i sig längre ger någon anledning till oro.

Men för att följa fenomenet innehåller kommissionens förslag till ändring av Eurodacförordningen en bestämmelse om att medlemsstaterna ska tillställa den behöriga nationella myndigheten en kopia på den registrerades begäran om att få tillgång till uppgifter.

## **3. SIFFROR OCH RESULTAT**

I bilagan till den här rapporten finns tabeller med uppgifter från den centrala enheten för perioden 1 januari 2009–31 december 2009. Eurodacstatistiken bygger på fingeravtryck från alla personer över 14 år som ansökt om asyl i någon av medlemsstaterna, som gripits när de olagligen passerat en medlemsstats yttre gräns eller befinner sig olagligen i en medlemsstat (om de behöriga myndigheterna vill kontrollera om en tidigare asylansökan gjorts i en annan medlemsstat).

Eurodacuppgifterna om asylansökningar kan inte jämföras med Eurostatuppgifterna eftersom Eurostats upplysningar bygger på månadsstatistik från justitie- och inrikesministerierna. Det finns flera metodrelaterade förklaringar till skillnaderna mellan uppgifterna. Dels tas alla asylsökande oavsett ålder med i Eurostats uppgifter. Dels görs i Eurostats uppgifter en åtskillnad mellan personer som ansökt om asyl under rapporteringsmånaden (även upprepade ansökningar) och uppgifter om personer som ansöker om asyl för första gången.

### **3.1. Lyckade överföringar**

En lyckad överföring är en transaktion som den centrala enheten kunnat behandla, och som inte avvisats på grund av problem med valideringen av uppgifter eller fel i eller otillräcklig kvalitet på fingeravtrycken<sup>11</sup>.

---

<sup>10</sup> Varav 31 % härstammade från samma medlemsstat, nämligen Frankrike.

<sup>11</sup> Tabell 2 i bilagan visar antalet lyckade överföringar per medlemsstat och kategori under perioden 1 januari 2009–31 december 2009.

Under 2009 registrerade den centrala enheten sammanlagt 353 561 lyckade överföringar, vilket är en liten minskning på 1 % jämfört med 2007 (356 421 det året). Antalet överföringar av uppgifter om asylsökande (**kategori 1**<sup>12</sup>) fortsatte även under 2009 att öka, liksom de två föregående åren. Enligt Eurodacstatistiken ökade överföringarna med åtta procent, till 236 936 stycken jämfört med 219 557 år 2008.

Antalet överföringar av uppgifter om personer som gripits i samband med att de olagligen passerat en medlemsstats yttre gräns (**kategori 2**<sup>13</sup>) förändrades drastiskt under 2009. Efter att ha ökat med 62,3 % till 61 945 mellan 2007 och 2008 gjordes 31 071 överföringar under 2009, vilket är en minskning med 50 %. Italien, Grekland och Spanien är även fortsättningsvis de länder som för in största delen av uppgifterna. Grekland har nu gjort flest transaktioner och stod för 60 % av alla uppgifter i kategori 2 under 2009 (18 714 överföringar jämfört med 20 012 år 2008). Siffrorna för Italien och Spanien minskade å andra sidan väsentligt: 7 300 jämfört med 32 052 i Italien och 1 994 jämfört med 7 068 i Spanien.

Under 2009 gjordes inga överföringar avseende kategori 2 från sex medlemsstater (Tjeckien, Island, Lettland, Luxemburg, Norge och Portugal). Skillnaden i antalet överföringar av uppgifter i kategori 2 till Eurodac och andra källors statistik om otillåten gränspassage i medlemsstaterna som blir särskilt tydlig i Eurodacs statistik, beror troligen på den vaga definitionen i artikel 8.1 i Eurodacförordningen<sup>14</sup>. Frågan kommer att utredas i samband med den pågående översynen av Eurodacförordningen.

Under 2009 fortsatte de tidigare årens trend med allt fler utnyttjanden av möjligheten att skicka<sup>15</sup> **kategori 3**-transaktioner<sup>16</sup> (uppgifter om personer

---

<sup>12</sup> Asylsökandes fingeravtryck (fingeravtrycksbilder av samtliga 10 fingrar) skickas till de övriga medlemsstaterna för att jämföras med fingeravtrycken av asylsökande som lämnat in en ansökan i en annan medlemsstat. Uppgifterna om den asylsökande jämförs även med uppgifterna i kategori 2 i databasen (se nedan). Uppgifter i kategori 1 lagras under tio år, utom i vissa fall som anges i Eurodacförordningen (t.ex. om en person erhåller medborgarskap i någon av medlemsstaterna före utgången av tioårsperioden). I sådana fall raderas uppgifterna om den berörda personen.

<sup>13</sup> Uppgifter om utlänningar som gripits i samband med att de olagligen passerat en medlemsstats yttre gräns och inte avvisats. Uppgifterna (fingeravtrycksbilder av alla tio fingrar) skickas till de övriga medlemsstaterna endast för lagring, för att kunna jämföras med sådana uppgifter om asylsökande som överförs senare till den centrala enheten. Uppgifterna lagras i två år, men raderas omedelbart om den berörda personen får uppehållstillstånd, lämnar medlemsstatens territorium eller erhåller medborgarskap i någon av medlemsstaterna.

<sup>14</sup> ”Varje medlemsstat skall, i enlighet med de bestämmelser om skydd som anges i Europakonventionen om skydd för de mänskliga rättigheterna och de grundläggande friheterna och i Förenta nationernas konvention om barnets rättigheter, skyndsamt ta fingeravtryck av alla fingrar av varje utlänning som är 14 år eller äldre och som grips av de behöriga kontrollmyndigheterna i samband med att utlänningen olagligen passerar medlemsstatens gräns landvägen, sjövägen eller luftvägen från ett tredje land *och som inte avvisas.*”

<sup>15</sup> Och därigenom kunna jämföra uppgifterna om tredjelandsmedborgare som olagligen uppehåller sig på en medlemsstats territorium med tidigare registrerade fingeravtryck av asylsökande.

som olagligen uppehållit sig på en medlemsstats territorium). Efter en ökning på 17,6 % år 2008 (då 75 919 transaktioner gjordes) steg antalet transaktioner med 12,7 % under 2009 (då 85 554 transaktioner gjordes). Irland är den enda medlemsstat som inte skickat några kategori 3-transaktioner alls.

Även om sökningar i kategori 3 inte är obligatoriska enligt Eurodacförordningen uppmanar kommissionen medlemsstaterna att utnyttja denna möjlighet innan de inleder några förfaranden enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/115/EG av den 16 december 2008 om gemensamma normer och förfaranden för återvändande av tredjelandsmedborgare som vistas olagligt i medlemsstaterna. I de fall som nämns i Eurodacförordningen<sup>17</sup> kan sådana sökningar göra det möjligt att fastställa om tredjelandsmedborgaren i fråga har ansökt om asyl i någon annan medlemsstat dit han eller hon ska återsändas i enlighet med Dublinförordningen.

## 3.2. Träffar

### 3.2.1. Flera asylansökningar (träffar i kategori 1 mot kategori 1)

Av de sammanlagt 236 936 asylansökningar som registrerades i Eurodac under 2009 var 23,3 % parallella asylansökningar (dvs. två eller flera asylansökningar hade lämnats in). I 55 226 fall hade alltså den berörda personens fingeravtryck redan registrerats som en kategori 1-transaktion i samma eller någon annan medlemsstat. Detta är en ökning på 5,8 % jämfört med föregående år. Detta innebär dock inte att den berörda personen alltid själv lämnat in en ny asylansökan. Vissa medlemsstater tar även fingeravtryck vid återsändande enligt Dublinförordningen, vilket snedvrider statistiken om parallella asylansökningar. När man ännu en gång tar, och översänder, fingeravtryck på inresande som överlämnats enligt Dublinförordningen ser det felaktigt ut som om personen gjort en ny asylansökan. För att lösa detta problem har kommissionen i förslaget till ändring av Eurodacförordningen infört en bestämmelse enligt vilken överföringar inte ska registreras som nya asylansökningar.

Tabell 3 i bilagan visar fördelningen mellan medlemsstaterna av antalet asylansökningar som motsvarar tidigare registrerade asylansökningar i en

---

<sup>16</sup> Uppgifter om utlänningar som vistas olagligt i en medlemsstat. Dessa uppgifter, som inte sparas, matchas mot uppgifter om asylansökningar som finns i den centrala databasen. Överföring av denna kategori av uppgifter är frivillig för medlemsstaterna.

<sup>17</sup> Artikel 11: "(...) Det finns i allmänhet anledning att kontrollera om utlänningen tidigare har lämnat in en ansökan om asyl i en annan medlemsstat om a) han eller hon förklarar sig ha lämnat in en ansökan om asyl men inte anger i vilken medlemsstat han eller hon har lämnat in ansökan, b) han eller hon inte söker asyl men protesterar mot att skickas tillbaka till sitt ursprungsland genom att åberopa att han eller hon skulle råka i fara, eller c) han eller hon på annat sätt försöker förhindra att han eller hon avlägsnas genom att vägra att samarbeta för att fastställa sin identitet, särskilt genom att underlåta att visa identitetshandlingar eller genom att visa falska identitetshandlingar."

annan medlemsstat (utländska träffar) eller i samma medlemsstat (inhemska träffar)<sup>18</sup>.

Det är anmärkningsvärt att 38,8 av alla parallella ansökningar var inhemska träffar. I Belgien, Cypern, Tjeckien och Polen står de inhemska träffarna till och med för över 50 %. Eftersom de lokala träffarna visar när en person som ansökt om asyl i en medlemsstat gör en ny ansökan i samma medlemsstat motsvarar detta begreppet efterföljande ansökan i artikel 32 i rådets direktiv 2005/85/EG av den 1 december 2005 om miniminormer för medlemsstaternas förfaranden för beviljande eller återkallande av flyktingstatus.

Utländska träffar visar sekundärflyttningar av asylsökande inom EU. Bortsett från de ”logiska” rutterna mellan medlemsstater som är grannländer kan det noteras att många som ansökte om asyl i Frankrike (2 012 stycken) och i Belgien (959) tidigare hade ingivit en asylansökan i Polen. Det största antalet utländska träffar i Grekland (300) och i Italien (208) motsvarade uppgifter om asylsökande som tidigare registrerats i Storbritannien. I det senare fallet rörde det sig om symmetriska flöden eftersom de flesta träffarna på kategori 1-transaktioner som skickats av Storbritannien fastställdes mot uppgifter som överförts tidigare av Italien (726 träffar).

### 3.2.2. *Träffar i kategori 1 jämfört med kategori 2*

Dessa träffar ger en bild av vilken rutt personer som olagligen passerat en yttre gräns till Europeiska unionen har följt innan de inger en ansökan om asyl. Liksom tidigare år fastställdes de flesta träffarna mot uppgifter som tidigare överförts av Grekland och Italien och i viss mån Ungern och Spanien. Fördelat på alla medlemsstaterna avsåg 65,2 % av träffarna personer som gripits i samband med att de olagligen passerat en gräns och därefter lämnat in en asylansökan i någon annan medlemsstat än den de olagligen rest in till. Detta var fallet i 20 363 ansökningar vilket är en ökning jämfört med föregående år då 35,6 % av de utländska träffarna avsåg dessa fall, dvs. 10 571 ansökningar som lämnats in i en annan medlemsstat än den dit personen olagligen rest in.

---

<sup>18</sup> De i tabellen angivna statistikuppgifterna om antalet inhemska träffar motsvarar inte nödvändigtvis det antal träffsvar som överförts från den centrala enheten till medlemsstaterna. Anledningen till detta är att en medlemsstat som överför uppgifter till den centrala enheten för att de ska jämföras med uppgifter som redan finns lagrade i den centrala databasen inte alltid utnyttjar möjligheten enligt artikel 4.4 i Eurodacförordningen att begära att den centrala enheten ska jämföra de uppgifter som den överfört även med de i databasen lagrade uppgifterna från den medlemsstaten. Även i de fall då en medlemsstat inte utnyttjar möjligheten enligt artikel 4.4 måste den centrala enheten av tekniska skäl alltid göra jämförelsen mot alla uppgifter som finns lagrade i den centrala databasen (dvs. mot uppgifterna från den berörda medlemsstaten och uppgifterna från de andra medlemsstaterna). Även om det finns en träff mot uppgifter från den berörda medlemsstaten kommer den centrala enheten i sådana fall att svara att det inte finns någon träff (”no hit”), eftersom medlemsstaten inte begärde att de uppgifter som den skickade in för jämförelse skulle jämföras även med egna i databasen lagrade uppgifter.



De flesta av de som olagligen passerade EU:s yttre gräns via Grekland och som sedan reste vidare innan de ansökte om asyl (12 192) begav sig till Norge (2 223), Storbritannien (1 805) eller Tyskland (1 516). De som reste in via Italien (6 398) fortsatte huvudsakligen till Schweiz (1 422), Nederländerna (1 075), Norge (1 041) eller Sverige (911). De som reste in via Spanien och sedan reste vidare (544) begav sig vanligen till Frankrike (254) eller Schweiz (118) medan de som reste in via Ungern och de reste vidare (604) huvudsakligen begav sig till Österrike (150), Schweiz (80) eller Tyskland (65).

### 3.2.3. *Träffar i kategori 3 jämfört med kategori 1*

Dessa träffar visar var personer som olagligen befinner sig i en medlemsstat för första gången gav in asylansökan innan de reste vidare. Det bör framhållas att det inte är obligatoriskt att skicka transaktioner i kategori 3 och att alla medlemsstater inte gjort denna kontroll systematiskt.

De tillgängliga uppgifterna visar – liksom föregående år – att personer som grips då de olagligen uppehållit sig i Tyskland ofta tidigare hade ansökt om asyl i Sverige eller Österrike och att personer som grips då de olagligen uppehållit sig i Frankrike ofta tidigare hade ansökt om asyl i Storbritannien eller Italien. Många av de som lämnat in asylansökan i Italien uppehöll sig olagligen i Norge, Tyskland, Frankrike eller Nederländerna. Liknande flöden tycks förekomma från Grekland, Spanien och Malta till Norge, Tyskland och Nederländerna. I snitt hade ungefär 25 % av de som olagligen uppehöll sig inom EU lämnat in en tidigare asylansökan i en medlemsstat.

### 3.3. **Sena överföringar**

I Eurodacförordningen anges ingen specifik tidsfrist för att överföra uppgifter om fingeravtryck till den centrala enheten, varför stora förseningar förekommer i praktiken. Detta är en mycket viktig fråga, eftersom sena överföringar kan resultera i överträdelser av ansvarsprinciperna i Dublinförordningen. Problemet med stora förseningar från det att fingeravtryck tagits och till dess att de översändes till Eurodacs centrala enhet betonades i tidigare årsrapporter och sågs i utvärderingsrapporten som ett tillämpningsproblem.

De tidigare årens ökning fortsatte och under 2009 försenades överföringarna än mer, eftersom ännu längre tid förlöpte från det att fingeravtrycken tagits till dess att de översändes till Eurodacs centrala enhet. Den längsta tidsåtgången var 36,35 dagar för Greklands överföring av uppgifter i kategori 2<sup>19</sup>. Andra medlemsstater med långa förseningar är Rumänien, Island, Storbritannien, Spanien, Slovakien och Danmark. Kommissionen vill betona att sena överföringar kan göra att en medlemsstat felaktigt tilldelas ansvaret för att pröva en asylansökan, av två olika skäl som beskrivits i tidigare

---

<sup>19</sup> Detta avser årsgenomsnittet för den tid det tagit att överföra uppgifter i kategorin i den medlemsstat som uppvisat det sämsta resultatet.

årsrapporter, nämligen på grund av ”felaktiga träffar”<sup>20</sup> eller ”missade träffar”<sup>21</sup>.

Det framgår tydligt att de försämrade resultaten i överföringen av fingeravtryck påverkar antalet missade och felaktiga träffar.

Under 2009 hittade den centrala enheten 1 060 missade träffar, vilket är 2,3 gånger fler än år 2008 (450). Statistiken för 2007 visade bara 60 missade träffar. Det är slående att 99 % av dessa träffar under 2009 avsåg sen överföring av Grekland. Antalet felaktiga träffar uppgick till 290 (jämfört med 324 år 2008). Av dessa beror 82,8 % på sen överföring av Danmark. Mot bakgrund av ovanstående resultat uppmanar kommissionen åter medlemsstaterna att göra allt som krävs för att uppgifterna ska överföras i enlighet med artiklarna 4 och 8 i Eurodacförordningen.

### 3.4. Kvaliteten på de överförda uppgifterna

Den genomsnittliga andelen avvisade transaktioner för alla medlemsstater var 2009 sammantaget 7,87 %, vilket är en liten ökning jämfört med tidigare år (2008: 6,4 % och 2007: 6,13 %). Nio medlemsstater har en andel avvisade transaktioner på över 10 %. Detta gäller Nederländerna (19,28 %), Malta, Estland, Luxemburg, Finland, Sverige, Storbritannien, Frankrike och Tyskland. Elva medlemsstater har en andel avvisade transaktioner över genomsnittet. Det bör framhållas att de höga andelarna avvisade transaktioner inte beror på brister i tekniken eller systemet. Istället beror de huvudsakligen på låg kvalitet på medlemsstaternas fingeravtrycksbilder, på den mänskliga faktorn eller på felaktig konfigurering i den sändande medlemsstatens utrustning. Å andra sidan kan siffrorna också avse flera sändningsförsök av samma fingeravtryck, om de avvisats av systemet av kvalitetsskäl. Kommissionen medger att vissa förseningar kan orsakas av att

---

<sup>20</sup> Med **felaktig träff** avses att en tredjelandsmedborgare inger en asylansökan i medlemsstaten A och får sina fingeravtryck tagna av myndigheterna i den medlemsstaten. Medlemsstaten A överför inte fingeravtrycken till den centrala enheten omedelbart. Tredjelandsmedborgaren beger sig till en annan medlemsstat (B) och inger där en ny asylansökan. Medlemsstaten B överför fingeravtrycken till den centrala enheten (kategori 1-transaktion), där de registreras. Senare överför medlemsstaten A sina uppgifter till den centrala enheten (kategori 1-transaktion), där de registreras. De uppgifter som sänts av medlemsstaten A registreras alltså senare i den centrala databasen än de uppgifter som sänts av medlemsstaten B. De uppgifter som sänts av medlemsstaten A ger därför en träff mot de uppgifter som sänts av medlemsstaten B. Medlemsstaten B tilldelas i enlighet med bestämmelserna i Dublinförordningen ansvaret för prövningen av tredjelandsmedborgarens asylansökan, trots att den första ansökan ingavs i medlemsstat A.

<sup>21</sup> Med **missad träff** avses att en tredjelandsmedborgare grips i samband med att han eller hon olagligen passerar medlemsstaten A:s yttre gräns och får sina fingeravtryck tagna av myndigheterna i den medlemsstaten. Medlemsstaten A överför inte fingeravtrycken till den centrala enheten omedelbart. Tredjelandsmedborgaren beger sig till en annan medlemsstat (B) och inger där en asylansökan. Tredjelandsmedborgaren får vid det tillfället sina fingeravtryck tagna av myndigheterna i medlemsstaten B. Om medlemsstat B överför fingeravtrycken till den centrala enheten (kategori 1-transaktion), skulle den centrala enheten registrera en kategori 1-transaktion först, och medlemsstaten B skulle behandla ansökan i stället för medlemsstaten A. När en kategori 2-transaktion senare inkommer, kommer en träff att missas eftersom kategori 2-uppgifterna inte är sökbara.

det under en övergående period är omöjligt att ta fingeravtryck (skadade fingertoppar eller andra hälsotillstånd som hindrar ett snabbt tagande av fingeravtryck), men vill ändå betona problemet med det höga antalet avvisade transaktioner. Problemet har tagits upp i tidigare årsrapporter, där kommissionen i syfte att få ned antalet avvisade transaktioner uppmanade de berörda medlemsstaterna att ge de nationella Eurodacoperatörerna särskild utbildning och att konfigurera sin utrustning på rätt sätt.

#### **4. SLUTSATSER**

Eurodacs centrala enhet uppnådde även under 2009 mycket tillfredsställande resultat i fråga om hastighet, produktion, säkerhet och kostnadseffektivitet.

Överföringarna av uppgifter i kategori 1 i Eurodacs systemet har också ökat. Antalet överföringar av uppgifter i kategori 2 minskade med 50 %, medan antalet överföringar av uppgifter i kategori 3 ökade med 12,7 %.

De kvarstående förseningarna i överföringarna av uppgifter till Eurodacs centrala enhet fortsätter att vålla problem.

**Tabell 1: Eurodacs centrala enhet, innehållet i databasen per den 31 december 2009**

	CAT1	CAT2	Blocked CAT1	
<b>AT</b>	93.390	230	6.319	
<b>BE</b>	90.261	10	3.584	
<b>BG</b>	2.134	611	12	
<b>CH</b>	12.857	4	226	
<b>CY</b>	24.482	178	0	
<b>CZ</b>	12.704	0	327	
<b>DE</b>	178.679	19	8.945	
<b>DK</b>	7.434	2	0	
<b>EE</b>	76	2	8	
<b>ES</b>	28.118	7.802	401	
<b>FI</b>	17.390	3	208	
<b>FR</b>	244.950	918	0	
<b>GR</b>	81.293	37.989	0	
<b>HU</b>	12.997	2.142	302	
<b>IE</b>	23.973	3	1.894	
<b>IS</b>	243	0	0	
<b>IT</b>	103.657	38.987	870	
<b>LT</b>	669	4	34	
<b>LU</b>	4.804	0	17	
<b>LV</b>	118	0	0	
<b>MT</b>	6.300	239	0	
<b>NL</b>	55.824	6	3.222	
<b>NO</b>	56.769	0	8	
<b>PL</b>	28.959	20	349	
<b>PT</b>	825	0	0	
<b>RO</b>	2.404	261	192	
<b>SE</b>	136.078	3	2.045	
<b>SI</b>	2.934	56	0	
<b>SK</b>	14.561	121	1	
<b>UK</b>	209.432	633	13.089	
	1,454,315	90,243	42,053	1,544,558

**Tabell 2: Lyckade överföringar till Eurodacs centrala enhet under 2009**

	Category1	Category2	Category3	TOTAL
AT	11,593	146	5,259	16,998
BE	16,473	9	3,299	19,781
BG	702	407	608	1,717
CH	11,878	4	4,038	15,920
CY	2,440	14	328	2,782
CZ	957	0	1,758	2,715
DE	22,811	22	20,437	43,270
DK	3,177	2	772	3,951
EE	34	2	31	67
ES	2,456	1,994	1,298	5,748
FI	4,736	3	195	4,934
FR	32,797	692	7,177	40,666
GR	18,052	18,714	16	36,782
HU	3,525	1,096	580	5,201
IE	2,375	3	0	2,378
IS	26	0	3	29
IT	18,406	7,300	1,094	26,800
LT	196	8	77	281
LU	374	0	102	476
LV	30	0	36	66
MT	1,053	131	68	1,252
NL	12,484	4	13,893	26,381
NO	14,375	0	10,591	24,966
PL	7,183	14	503	7,700
PT	122	0	44	166
RO	819	126	446	1,391
SE	19,304	3	271	19,578
SI	147	27	353	527
SK	661	30	614	1,305
UK	27,750	320	11,663	39,733
<b>TOTAL</b>	<b>236,936</b>	<b>31,071</b>	<b>85,554</b>	<b>353,561</b>

**Tabell 3: Fördelningen av träffar i kategori 1 mot kategori 1 under 2009**

*Category 1 against Category 1 From 01/01/2009 00:00:00 to 31/12/2009 23:59:59*

HIT countries	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK	Total Local	Total	
AT	3128	132	5	188	3	79	324	19	0	33	29	185	219	1007	13	2	239	20	12	1	15	59	86	1627	0	66	127	22	334	113	3128	8087	
BE	285	10122	4	128	6	25	492	40	0	50	75	437	99	384	8	2	157	34	61	2	5	311	131	959	5	7	354	20	52	251	10122	14506	
BG	9	1	198	2	4	2	11	0	0	0	4	2	6	2	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	0	6	19	0	0	4	198	280	
CH	1128	330	23	324	7	64	595	51	1	158	59	464	198	444	12	0	1521	6	29	1	72	151	179	322	9	27	330	36	79	173	324	6793	
CY	3	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	90	100	
CZ	87	13	0	11	2	787	33	3	0	0	6	16	0	3	0	0	3	1	0	0	0	19	4	13	0	0	21	0	6	2	787	1030	
DE	334	249	24	160	5	51	1767	40	0	52	50	280	392	313	10	1	247	9	20	0	12	126	161	351	3	41	616	33	69	156	1767	5572	
DK	85	61	6	21	0	7	135	202	0	8	93	46	65	45	5	1	87	6	11	3	25	44	338	155	0	3	538	8	14	57	202	2069	
EE	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	0	1	1	16	
ES	13	32	0	20	2	6	18	2	0	150	5	34	4	3	3	0	36	0	4	0	6	25	13	0	3	0	21	0	2	15	150	417	
FI	68	49	7	22	0	5	94	60	1	15	351	33	97	27	4	1	356	15	5	0	103	48	234	93	0	5	660	5	3	88	351	2449	
FR	628	385	5	121	6	69	459	37	0	118	50	1278	225	442	12	2	585	25	24	0	55	190	128	2012	3	9	287	35	74	274	1278	7538	
GR	158	111	21	75	28	1	124	12	0	12	53	49	970	33	5	1	79	1	0	0	0	61	108	5	1	78	93	1	9	300	970	2389	
HU	384	88	13	73	1	10	175	17	0	3	23	152	196	929	4	0	33	0	7	0	0	20	40	6	0	46	87	18	20	67	929	2412	
IE	21	10	1	1	2	1	17	3	0	12	7	21	7	4	411	0	20	0	2	0	3	11	5	3	0	0	17	0	7	140	411	726	
IS	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	20
IT	452	97	6	196	5	19	305	33	0	49	48	180	315	116	10	2	3961	3	13	1	194	153	222	22	0	29	229	35	188	208	3961	7091	
LT	18	16	0	0	0	2	12	0	1	0	5	7	0	3	0	0	0	9	1	1	0	4	3	5	1	0	13	0	6	2	9	109	
LU	8	47	0	20	0	5	22	3	0	5	5	9	8	8	2	0	11	0	8	0	2	9	7	5	0	1	19	4	0	10	8	218	
LV	3	1	0	1	0	0	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	15	0	0	2	0	37	
MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	4	0	0	0	2	0	0	1	5	17	
NL	232	242	10	88	5	40	226	21	0	98	58	179	131	119	15	0	929	3	12	1	231	1217	144	251	1	4	294	3	43	129	1217	4726	
NO	138	78	25	87	6	16	240	114	3	84	150	80	309	68	13	2	1180	2	18	1	131	142	455	130	3	23	1058	8	14	148	455	4726	
PL	306	100	0	13	4	34	173	4	0	7	12	152	4	32	8	0	10	6	2	0	0	27	38	856	2	3	64	2	49	11	856	1919	
PT	1	2	0	1	0	1	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	18	
RO	50	6	4	5	0	0	15	0	0	0	0	8	11	35	1	1	3	0	0	0	0	4	3	0	0	37	6	0	9	14	37	212	
SE	268	132	28	73	3	58	454	227	1	55	333	151	112	155	21	3	878	14	18	2	263	161	687	286	2	17	3032	8	32	135	3032	7609	
SI	9	4	0	1	0	1	4	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0	0	2	4	4	0	0	4	41	
SK	112	4	1	9	0	7	24	1	0	0	1	5	3	15	0	0	3	0	2	0	0	7	4	4	0	6	12	2	305	6	305	533	
UK	106	137	7	42	11	9	242	24	0	11	39	275	135	64	255	1	726	0	7	4	48	119	90	15	3	11	124	8	44	3392	3392	5949	
<b>Total</b>	<b>8034</b>	<b>12452</b>	<b>388</b>	<b>1682</b>	<b>190</b>	<b>1299</b>	<b>5968</b>	<b>920</b>	<b>8</b>	<b>923</b>	<b>1462</b>	<b>4052</b>	<b>3510</b>	<b>4251</b>	<b>813</b>	<b>19</b>	<b>11074</b>	<b>157</b>	<b>257</b>	<b>17</b>	<b>1170</b>	<b>2916</b>	<b>3101</b>	<b>7123</b>	<b>36</b>	<b>421</b>	<b>8051</b>	<b>252</b>	<b>1359</b>	<b>5704</b>	<b>33989</b>	<b>87609</b>	

**Tabell 4: Fördelningen av träffar i kategori 1 mot kategori 2 under 2009**

*Category 1 against Category 2 From 01/01/2009 00:00:00 to 31/12/2009 23:59:59*

HIT countries	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK	Total Local	Total	
AT	51	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	1	742	150	0	0	209	1	0	0	2	0	0	0	0	11	0	2	54	2	51	1248	
BE	2	2	1	1	0	0	0	0	0	30	0	19	622	43	0	0	66	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	3	2	798	
BG	1	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	275	294	
CH	7	0	5	3	0	0	1	0	0	118	0	17	531	80	0	0	1422	0	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	10	1	3	2209	
CY	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
CZ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
DE	7	0	17	0	0	0	2	0	0	19	0	56	1516	65	0	0	225	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	6	6	2	1926	
DK	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	489	15	0	0	65	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	585	
EE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	0	2	34	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284	384
FI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	5	308	14	0	0	337	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	685	
FR	5	0	3	0	0	0	0	0	0	254	0	443	884	51	0	0	381	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	2	6	1	443	2040	
GR	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3799	3	0	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3799	3844	
HU	11	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	615	240	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	240	875	
IE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	36	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	58	
IS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
IT	3	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	555	31	0	0	5567	0	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	2	0	5567	6211	
LT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
LU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	
LV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	
NL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	69	962	17	0	0	1075	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	9	1	3	2161	
NO	2	0	6	0	0	0	0	0	0	15	0	21	2223	26	0	0	1041	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3352	
PL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	2	17	
PT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
RO	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	69	108	
SE	1	0	7	0	0	0	0	0	0	9	0	25	815	53	0	0	911	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1842	
SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	9		
SK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24	33
UK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18	1805	22	0	0	552	0	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	0	0	46	46	2462
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>324</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>828</b>	<b>2</b>	<b>691</b>	<b>15991</b>	<b>844</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11965</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>169</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>64</b>	<b>10874</b>	<b>31237</b>	

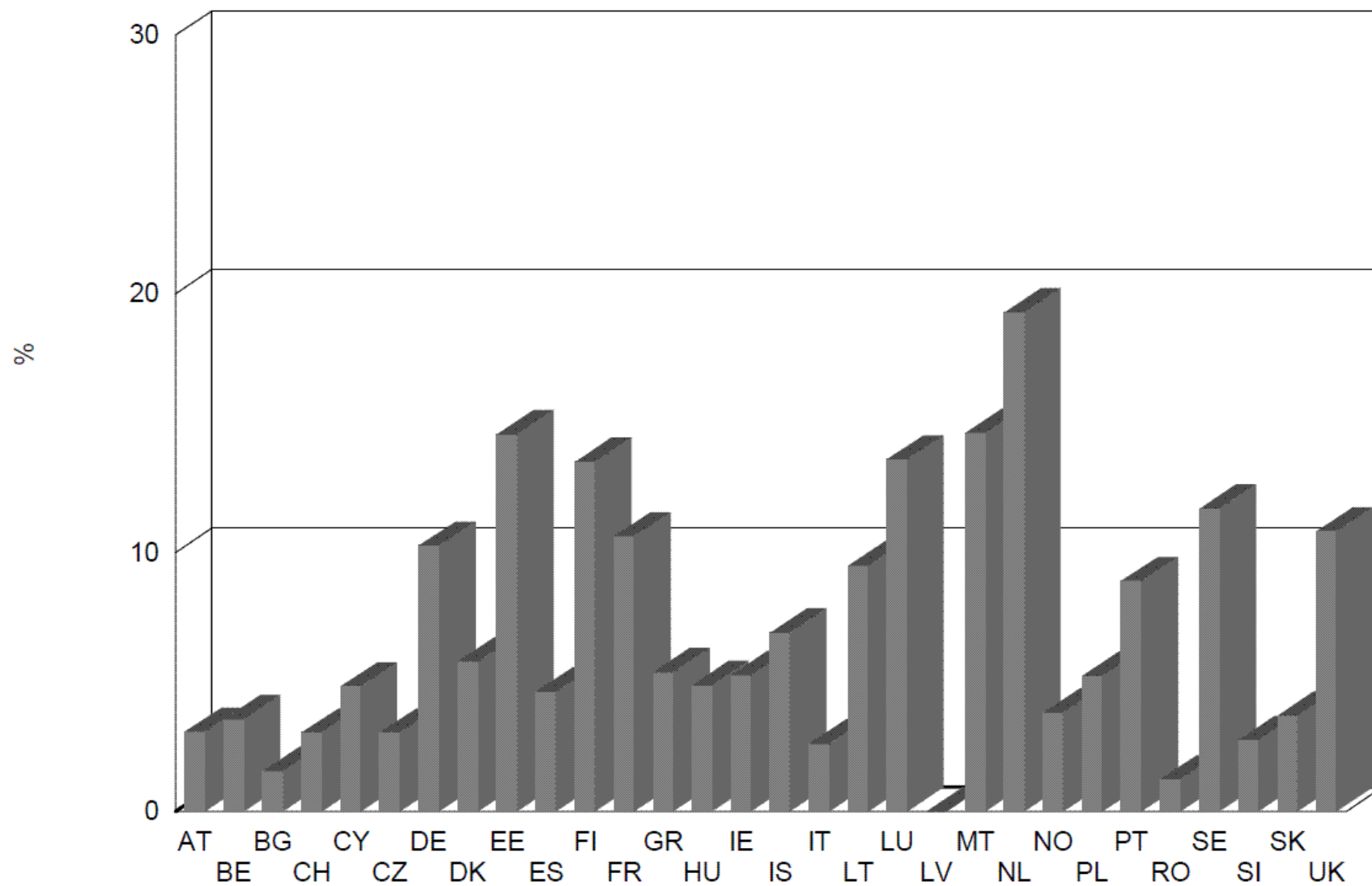
**Tabell 5: Fördelningen av träffar i kategori 3 mot kategori 1 under 2009**

*Category 3 against Category 1 From 01/01/2009 00:00:00 to 31/12/2009 23:59:59*

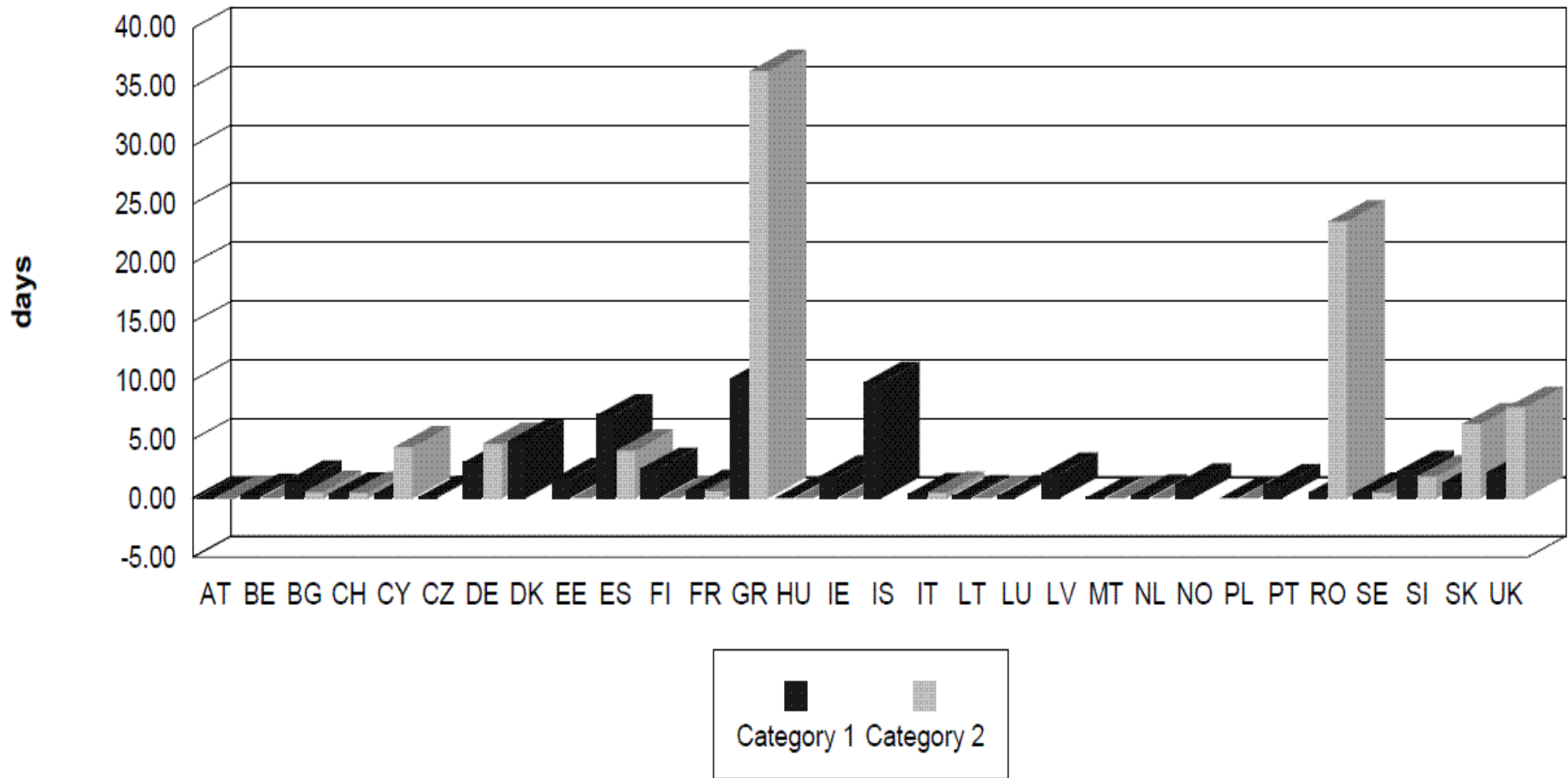
HIT																											Total	Total					
countries	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK	Local		
Sender																																	
AT	2233	65	3	62	0	31	186	4	0	9	20	93	95	337	9	0	187	3	13	0	3	35	27	206	0	51	57	11	201	51	2233	3992	
BE	98	1251	1	20	1	2	119	8	0	29	9	157	29	23	2	0	50	0	18	0	1	93	29	20	0	1	59	3	25	61	1251	2109	
BG	12	5	65	1	3	2	16	3	0	1	3	3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	11	0	0	8	65	151	
CH	303	84	5	700	1	18	195	13	1	30	11	182	45	118	4	2	211	1	15	1	7	49	28	38	2	7	79	9	31	47	700	2237	
CY	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	106	
CZ	113	6	0	0	0	241	33	1	0	1	0	14	1	15	0	0	4	1	2	0	0	5	6	180	0	0	4	2	19	5	241	653	
DE	790	415	21	158	7	118	1375	111	1	70	108	524	261	370	18	1	465	11	30	1	50	241	304	573	2	37	730	17	95	231	1375	7135	
DK	18	18	1	5	0	2	92	67	0	12	18	18	4	3	4	0	31	1	5	0	0	7	110	0	0	0	325	1	0	14	67	756	
EE	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	10	
ES	2	2	0	3	0	0	4	1	0	50	21	1	5	0	0	0	6	0	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	1	4	50	106	
FI	4	2	0	1	0	0	3	1	0	1	41	3	2	0	0	1	10	1	1	0	3	3	15	2	0	1	42	0	0	2	41	139	
FR	147	131	4	32	9	9	264	6	0	24	16	321	129	123	13	1	392	1	2	1	7	60	46	20	0	9	73	1	15	349	321	2205	
GR	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	10	25	
HU	58	12	0	12	0	2	25	2	0	1	2	26	1	970	0	0	3	0	3	0	0	1	4	0	0	11	15	2	2	3	970	1155	
IE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	
IT	18	4	0	1	1	0	17	2	0	12	1	10	6	3	2	0	187	0	1	0	10	2	2	1	0	0	14	0	5	2	187	301	
LT	11	2	0	1	0	0	4	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	4	2	0	0	9	0	1	3	2	49	
LU	6	10	0	5	0	0	10	0	0	0	1	10	1	2	0	0	2	0	27	0	0	3	2	0	1	0	4	1	0	1	27	86	
LV	26	26	0	0	0	0	52	26	0	0	29	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	29	0	0	0	184	0	0	5	11	389	
MT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
NL	241	690	4	30	4	24	449	35	0	64	58	460	70	84	41	2	386	4	53	1	102	2283	182	70	1	2	342	10	51	213	2283	5956	
NO	106	58	13	48	5	6	246	99	1	69	111	69	224	42	16	3	753	1	20	1	74	111	739	70	2	16	823	9	10	96	739	3841	
PL	37	3	0	1	1	6	24	1	0	1	0	12	4	13	0	0	6	1	0	0	0	0	9	151	0	0	5	0	7	1	151	283	
PT	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	20	
RO	18	5	13	2	0	0	8	1	0	0	0	12	4	14	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	134	3	0	7	6	134	229	
SE	6	6	0	4	0	1	29	4	0	1	21	5	1	2	0	1	27	0	1	0	1	7	35	0	0	1	110	1	1	3	110	268	
SI	28	7	0	7	2	1	13	2	0	0	1	18	11	7	0	0	8	0	3	0	0	0	2	1	0	4	6	54	0	2	54	177	
SK	90	6	0	2	0	4	28	1	1	1	3	6	2	29	0	0	2	0	2	0	0	5	2	14	0	5	5	1	223	2	223	434	
UK	91	13	0	3	2	12	220	7	0	2	5	100	22	63	122	1	73	0	1	0	1	43	13	2	1	4	28	1	60	848	1738		
Total	4458	2822	130	1099	140	479	3420	395	7	384	485	2055	938	2221	233	12	2807	28	198	16	261	2955	1595	1352	9	287	2931	123	755	1962	12201	34557	



**Tabell 6: Avvisade sökningar i procent under 2009**



**Tabell 7: Genomsnittlig tid från det att fingeravtryck tagits till dess de översänts till Eurodacs centrala enhet under 2009**



**Tabell 8: Träffar i fel riktning kategori 1 mot kategori 1 under 2009**

	AT	BE	CH	DE	DK	FI	FR	GR	HU	IE	IT	NL	NO	PL	SE	UK	Total
AT	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	8
CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
DE	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	9
DK	0	1	1	5	0	25	0	0	0	0	1	0	143	0	63	1	240
ES	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
FI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
GR	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	9
HU	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SK	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
UK	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	3	0	0	1	0	9
Total	8	3	4	5	1	26	3	3	11	1	2	3	146	5	67	2	290

**Tabell 9: Antal träffar i kategori 1 mot kategori 2 där träffarna i kategori 2 översänts sent under 2009**

	AT	BE	CH	DE	DK	ES	FI	FR	HU	IE	IT	LU	NL	NO	PL	RO	SE	SI	UK	Total
AT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ES	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FR	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5
GR	62	72	40	191	48	1	59	24	25	1	23	2	58	220	0	4	74	1	146	1,051
SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	63	73	41	191	50	1	59	24	25	1	24	2	58	222	1	4	74	1	146	1,060

**Tabell 10: Fördelningen av träffar under 2009 mot blockerade uppgifter (artikel 12 i förordning (EG) nr 2725/2009)**

	AT	BE	BG	CH	CZ	DE	ES	HU	IE	IT	LT	LU	NL	PL	RO	SE	UK	Total
AT	28	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	34
BE	0	7	0	0	0	2	0	1	0	2	7	0	1	17	2	1	0	40
BG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CH	0	0	0	3	2	1	1	1	0	9	0	0	2	0	2	0	5	26
CZ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
DE	8	6	0	0	3	16	2	6	3	8	0	0	2	3	4	0	1	62
DK	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4
FI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	6	0	0	0	10
FR	1	0	0	0	0	0	0	2	0	30	0	0	0	5	0	0	1	39
GR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
HU	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
IE	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
LU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
NL	1	2	0	0	1	2	0	4	5	20	0	0	5	0	1	4	1	46
NO	3	0	0	0	5	2	3	2	0	29	0	0	2	1	4	1	0	52
PL	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
SE	6	0	1	0	2	3	4	2	0	5	0	0	0	1	0	0	1	25
UK	1	0	0	0	0	1	0	1	7	16	0	0	0	0	1	0	3	30
Total	56	16	1	3	13	31	10	22	18	128	8	1	12	38	15	6	14	392

**Tabell 11: Antalet kategori 9-sökningar per medlemsstat under 2009**

	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Total
BE		1	3		1	1							6
BG										2	1		3
CH											2		2
DE		6		1									7
FI				1	1		1			3	1		7
FR		3	1	1		2	2		1	1	1	1	13
LU								1					1
LV			1										1
NO						1							1
SI											1		1
	0	10	5	3	2	4	3	1	1	6	6	1	42