

NOTAT

20. april 2020

DANSKE MYNDIGHEDER SØGTE 58 MIO. GANGE I SCHENGEN-DATABASE I 2019

Kontakt:

**Projektmedarbejder,
Emilie Bugge Rønnstad
+45 33 13 07 30
ebr@thinkeuropa.dk**

**Projektmedarbejder,
Malthe Ancher-Jensen
+45 33 13 07 30
maj@thinkeuropa.dk**

RESUME Danske myndigheder foretog i 2019 58.637.762 søgninger i Schengens SIS II-database, som bl.a. indeholder oplysninger om eftersøgte personer, våben, køretøjer og ulovlige dokumenter som falske pas og kørekort. Det viser en gennemgang, som Tænketanken EUROPA har foretaget på baggrund af nye tal fra EU's Agentur for driften af it-systemer på retsområdet (eu-LISA). Det er mere end én mio. søgninger om ugen og en tidobling siden 2015, hvor danske myndigheder "kun" foretog 5,8 mio. søgninger. De danske søgninger resulterede i 2019 i godt 800.000 advarsler, heraf 5.710 personer og 4.816 skydevåben.

Den store stigning i antallet af søgninger gælder også samlet set for alle medlemslandene. Det samlede antal søgninger i SIS II-databasen er mere end fordoblet fra knap 3 mia. i 2015 til 6,6 mia. i 2019. Databasen har således udviklet sig til at være det største og mest brugte it-sikkerhedssystem i Europa. Det understreger, at Schengen ikke blot handler om åbne grænser og fri bevægelighed for personer, men også om samarbejde om kriminalitetsbekæmpelse på tværs af grænserne.

Den væsentligste årsag til stigningen i antallet af søgninger er flere automatiserede søgninger f.eks. fra ANPG-kameraer, der automatisk kan scanne nummerplader og tjekke dem i SIS II. Disse er bl.a. monteret ved danske grænseovergange.

HOVEDKONKLUSIONER:

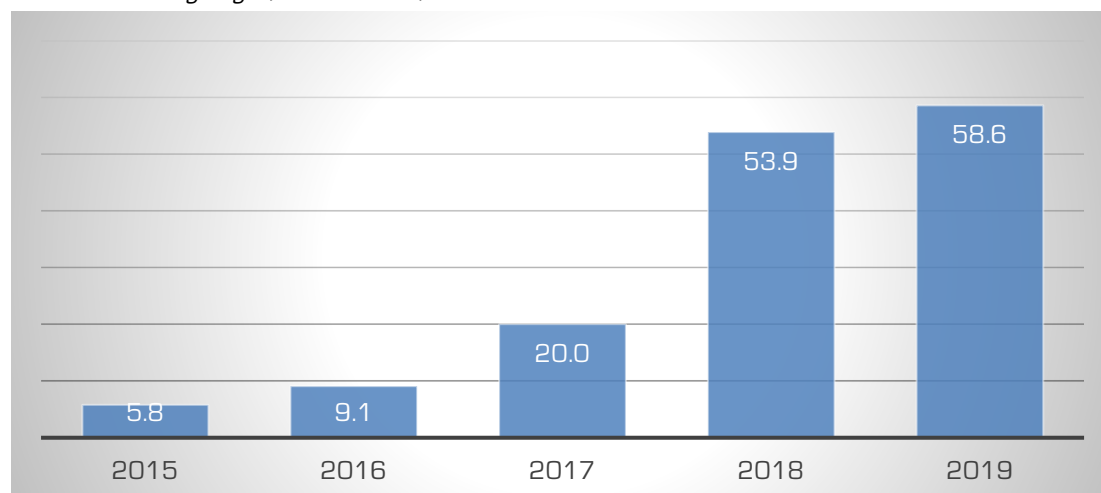
- Danske myndigheder foretog 58.637.762 søgninger i Schengens SIS II-database i 2019.
- Det er det højeste antal danske søgninger nogensinde og en stigning på mere end 1.000 pct. sammenlignet med 2015.
- De danske søgninger resulterede i 2019 mere end 800.000 advarsler til danske myndigheder. De fleste advarsler omhandler dokumenter, f.eks. pas og kørekort, men der blev også advaret om 5.710 personer og 4.816 skydevåben.
- Fra 2015 til 2019 er det totale antal søgninger i SIS II mere end fordoblet til 6,6 mia. søgninger i alt. Det resulterede i 91 mio. advarsler i alt.
- Udviklingen skyldes til dels brugen af automatiserede søgninger, for eksempel automatiske nummerpladescannere, som bl.a. er opsat ved de danske grænseovergange.

Ofte omtales Schengen-samarbejdet alene som et samarbejde om at sikre åbne grænser mellem medlemslandene, men en anden vigtig del af Schengen er den fælles indsats mod bl.a. grænseoverskridende kriminalitet og illegal indvandring samt kontrol ved de ydre grænser. Denne skal sikre, at fri bevægelighed for personer ikke også betyder fri bevægelighed for kriminelle. En helt afgørende forudsætning for dette er Schengen-informationssystemet, SIS II, som har udviklet sig til at være det største og mest brugte it-sikkerhedssystem i Europa.¹ SIS II har været tilgængeligt for medlemslandenes myndigheder siden april 2013, hvor det afløste første generation af værktøjet, som Danmark har haft adgang til, siden vi tiltrådte Schengen i 2001. Værktøjet bruges af medlemslandenes myndigheder som f.eks. politi, nationale grænsevagter og toldere. Gennem SIS II har myndighederne mulighed for at dele information og advarsler om bl.a. eftersøgte og savnede personer, stjålne køretøjer og dokumenter.²

Nye tal om landenes brug af SIS II-systemet fra eu-LISA (EU's agentur for driften af it-systemer på retsområdet) viser, at antallet af danske myndigheds søgninger er tidoblet fra 2015-2019.³ Samlet set søgte danske myndigheder tæt på 60 mio. gange i SIS II-databasen i 2019 sammenlignet med 5,8 mio. gange i 2015. Danske myndigheder tilgik altså SIS II mere end én mio. gange om ugen i 2019 eller cirka 160.000 gange om dagen i gennemsnit.

Figur 1. Antallet af danske søgninger i SIS II tidoblet på fem år

Antal danske søgninger, 2015-2019, i mio.



Kilde: Tænketanken Europa på baggrund af eu-LISA.

¹ SIS II – 2019 Statistics, marts 2020,

<https://www.eulisa.europa.eu/Publications/Reports/SIS%20II%20-%202019%20-%20Statistics.pdf>

² Schengen Information System (SIS II) goes live, april 2013,

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_13_309

³ SIS II – 2019 Statistics, marts 2020.

Mere end 800.000 advarsler i Danmark

I SIS II-systemet kan medlemslandene få advarsler i forbindelse med de opslag, der foretages. Hvis andre lande har rapporteret noget usædvanligt eller i strid med reglerne, kan de andre lande få advarsler om dette, hvis en person eller genstand bliver slået op i systemet. De forskellige typer fremgår af tabellen nedenfor. I Danmark har der samlet været lidt over 800.000 advarsler i 2019. Af disse udgør advarsler vedrørende dokumenter ca. 92 pct., hvilket f.eks. kan dække over forfalskede eller stjålne pas, opholdstilladelser eller kørekort. Sidste år var der også 5.710 advarsler vedrørende personer og 4.816 advarsler vedrørende skydevåben til danske myndigheder.

Tabel 1. Tabel over advarsler pba. danske søgninger i SIS II

Type	Antal
Person	5.710
Køretøj	26.153
Fly	6
Banknote	6
Blankt dokument	1.667
Båd	914
Bådmotor	4.584
Container	1
Skydevåben	4.816
Industrielt udstyr	5.328
Dokumenter	735.259
Nummerplade	17.984
Sikkerhed	0
Registreringsdokument til køretøj	0
Total	802.428

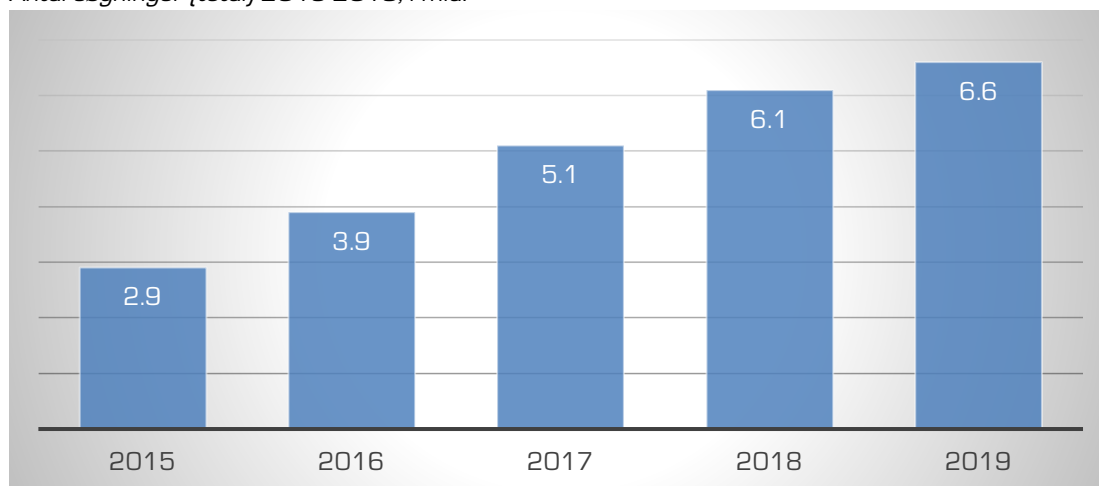
Kilde: Tænketanken EUROPA på baggrund af eu-LISA.

Stor stigning i landenes brug af SIS II

Den store stigning i antallet af danske søgninger afspejler en tendens på tværs af medlemslandene. Ser man på det samlede antal søgninger i SIS II, er brugen af databasen fordoblet i perioden 2015 til 2019. Mens landene i alt foretog knap tre milliarder søgninger i 2015, var tallet oppe på 6,6 milliarder i 2019.

Figur 2. Mere end seks milliarder søgninger i SIS II i 2019

Antal søgninger (total) 2015-2019, i mia.



Kilde: Tænk tanken EUROPA på baggrund af eu-LISA.

6,6 mia. søgninger om året svarer til knap 18,2 mio. søgninger i databasen om dagen. I 2019 alene resulterede det i mere end 91 mio. advarsler til medlemslandene, herunder næsten 1 mio. vedrørende personer og 630.000 vedrørende skydevåben. Antallet af advarsler i Danmark udgør ca. 1 pct. af det samlede antal advarsler i 2019. Italien tegner sig for 24 pct. af alle advarsler i 2019.⁴

Automatiserede og manuelle søgninger

Der skelnes i opgørelsen over søgningerne fra eu-Lisa mellem automatiserede og manuelle søgninger. Manuelle søgninger involverer menneskelig intervention, f.eks. søgninger foretaget af personale gennem radioer, telefoner, computerterminaler, dokumentscannere mv. Automatiserede søgninger er søgninger uden menneskelig intervention, f.eks. automatisk nummerpladegenkendelse. Nummerpladescannerne, ANPG (automatisk nummerpladegodkendelse), blev første gang taget i brug i Danmark i maj 2016 og er knyttet til Schengens SIS II-system. Scannerne er bl.a. aktive ved Danmarks grænser, og SIS II er derfor et vigtigt redskab ift. at advare myndighederne om personer, køretøjer m.m., som ikke har lov til at rejse ind i Danmark. Ifølge tidligere svar fra Rigspolitiet skyldes den store stigning, som specielt ses fra 2017 til 2018, at der foretages flere automatiserede søgninger i systemet. Danmark indrapporterer dog ikke hhv. automatiserede og manuelle søgninger,

⁴ SIS II – 2019 Statistics, marts 2020.

hvorfor det ikke fremgår af tallene, hvor stor en andel af de danske søgninger, som er automatiserede.