

# WIE GEWÄHRLEISTEN DIE MITGLIEDSTAATEN UND NORWEGEN EIN ZUVERLÄSSIGES, AKTUELLES UND INTEROPERABLES ASYLVERFAHREN

## EMN FLASH #18 - 2021

Einführung in die EMN-Studie: Zuverlässig, aktuell, interoperabel? Datenmanagement im Asylverfahren

In den letzten Jahren waren sowohl steigende als auch zurückgehende Asylantragszahlen zu beobachten. Dies führte in mehreren Mitgliedstaaten und Norwegen zu verfahrenstechnischen Änderungen im Asylverfahren und hatte Auswirkungen auf die Art und Weise, wie personenbezogene Daten gesammelt und verwaltet werden.

In jüngster Zeit hat sich auch der Ausbruch der COVID-19-Pandemie Anfang des Jahres 2020 auf das

Datenmanagement in Asylverfahren ausgewirkt.

Wie werden Daten in den verschiedenen Phasen des Asylverfahrens verwaltet? Wie sehen die nationalen Ansätze zum Datenmanagement aus, und welche Herausforderungen stellen sich?

Im Folgenden werden die wichtigsten Forschungsergebnisse in Kürze dargestellt.

### Zentrale Ergebnisse



**Die Mitgliedstaaten erheben unterschiedliche Arten von Daten im Rahmen des Asylverfahrens. Einige Datenkategorien werden jedoch von den meisten, wenn nicht sogar von allen Mitgliedstaaten und Norwegen erhoben:** Daten zu aktuellen und/oder Geburtsnamen, Geburtsdatum, Staatsangehörigkeit, Kontaktdaten, Gesundheitszustand, Foto und Fingerabdrücke, Informationen über Familienmitglieder, die sich bereits in einem Mitgliedstaat aufhalten, Schutzbedürftigkeit und Bildungsstand.



**Es ist ein Trend zur frühestmöglichen Datenerhebung für grundlegende persönliche Daten (z. B. Name, biometrische Daten, Geburtsort) und unterstützende Dokumente (z. B. Reisepass und Reisedokumente) zu beobachten.** Infolgedessen werden Daten zunehmend von Grenzschutzpersonal und den örtlichen Polizeien, die in den meisten Mitgliedstaaten die Hauptverantwortung für die Asylgesuch- und -antragstellung tragen, erfasst.



**Daten über Asylantragstellende werden hauptsächlich durch mündliche Befragungen, Fragebögen und elektronische Hilfsmittel (für biometrische Daten) erhoben.** Mehrere Mitgliedstaaten haben jedoch auch begonnen, soziale Medien, Mobilgeräte und künstliche Intelligenz (KI) zur Datenerhebung zu nutzen.



Die meisten Mitgliedstaaten und Norwegen gleichen die Daten von Asylantragstellenden mit europäischen (z. B. Visa Informationssystem (VIS), Schengener Informationssystem (SIS), Eurodac) und nationalen Datenbanken ab.



**Die EU-Datenschutzgrundverordnung schreibt den Mitgliedstaaten vor, Sicherheitsvorkehrungen zur Gewährleistung des Rechts auf Datenschutz vorzunehmen. Die Mitgliedstaaten und Norwegen haben mehrere Datenschutzgarantien im Asylverfahren eingeführt,** wie z. B. die Bereitstellung eines Datenschutzhinweises für Antragstellende, Qualitätskontrollen und die Einführung von Mechanismen zur Überwachung des Datenschutzes und der Einhaltung der Vorschriften.



**Seit 2014 zeigen sich in den meisten Mitgliedstaaten Herausforderungen beim Datenmanagement. Diese Herausforderungen beziehen sich in erster Linie auf den Mangel an personellen oder finanziellen Ressourcen und die Interoperabilität von (nationalen) Datenbanken.**



**Die Mitgliedstaaten haben als Reaktion auf diese Herausforderungen verschiedene Maßnahmen eingeführt, darunter die Konsolidierung von Datenbanken, um die Interoperabilität zu erhöhen sowie die Verfahrenspriorisierung und die Umsetzung von Notfallmaßnahmen, um das Asylverfahren in Zeiten hoher Antragszahlen zu erleichtern.**



**In Reaktion auf die Herausforderungen bei der Durchführung von Asylverfahren im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie änderten einige Mitgliedstaaten ihr Datenmanagement,** einschließlich der Digitalisierung einiger Schritte des Asylverfahrens und Änderungen bei der Erfassung von Fingerabdrücken.

### MEHR INFORMATIONEN

Über die Studie: [https://ec.europa.eu/home-affairs/content/emn-study-data-management-asylum-procedure\\_en](https://ec.europa.eu/home-affairs/content/emn-study-data-management-asylum-procedure_en)

Über das EMN: <http://www.ec.europa.eu/emn>

EMN Twitter: <https://twitter.com/EMNMigration>

