

Pressemeddelelse fra FRA
Wien, den 28. marts 2018

IT - beskyttelse vs. krænkelse af rettigheder?

IT-systemer kan bidrage til at finde forsvundne migrantbørn og bekæmpe identitetstyveri. IT kan imidlertid også medføre betydelige risici for de grundlæggende rettigheder, mennesker har, som f.eks. ikke at blive behandlet retfærdigt under asylprocedurer. Dette fastslår Den Europæiske Unions Agentur for Grundlæggende Rettigheder (FRA) i en ny rapport. Da myndigheder i stigende grad anvender disse systemer, giver rapporten forslag til, hvordan de berørte menneskers rettigheder bedre kan beskyttes.

"IT forbedrer effektiviteten, men hvilke risici indebærer det for de grundlæggende rettigheder?," spørger FRA's direktør [Michael O'Flaherty](#). "Dette hyppigt stillede spørgsmål følges sjældent op af et uddybende svar og kræver derfor stor opmærksomhed for at sikre, at rettighederne i EU's charter om grundlæggende rettigheder respekteres. Hensigtsmæssige kontrolforanstaltninger vil bidrage til at mindske krænkelse af rettigheder og øge tilliden til at gøre større brug af IT-systemer for at forbedre sikkerheden og sikre mere gnidningsløse migrationsstrømme."

Da IT-systemer i stigende grad anvendes i forbindelse med migration og sikkerhed, undersøger rapporten "[Under watchful eyes – biometrics, EU IT-systems and fundamental rights](#)" indvirkningen af disse systemer. Rapporten redegør desuden for, hvordan menneskers grundlæggende rettigheder kan sikres:

- Ca. 50 % af de europæiske grænse- og visa-myndigheder, der blev interviewet af FRA, omtalte fejl ved indlæsning af data i deres IT-systemer. Det kan være stavfejl, mangel på tolkning eller fingeraftryk, der forbindes med den forkerte person. Dette viser, at der er behov for, at EU og dets medlemsstater styrker indsatsen inden for kvalitetssikring. Desuden bør de sikre, at folk ved, hvorfor der indsamles data, og hvordan de nemt kan rette i og slette urigtige personoplysninger.
- Data kan blive hacket, undertrykkende regimer kan skaffe sig adgang til data om personer, der er på flugt, data om børn kan stemple dem for altid osv. Det er derfor, at der skal være streng kontrol med adgangen til sådanne data og overvågning af, hvordan de anvendes.

IT-systemer kan også være til stor gavn. Næsten en tredjedel af grænsevagterne var stødt på børn, der var meldt savnet. Det viser, at IT-systemer kan hjælpe med at opspore forsvundne børn og børn, der har været genstand for menneskehandel. De kan også indeholde oplysninger om folk, der ankommer uden rejsedokumenter, hvis de allerede er registreret i systemet. På den måde kan de bidrage til, at folk ikke uberettiget bliver nægtet indrejse.

Yderligere oplysninger fås i de tilhørende [spørgsmål og svar](#) og/eller ved henvendelse til: media@fra.europa.eu/Tlf.: +43 1 580 30 642

Bemærkninger til redaktører:

- EU har allerede store IT-systemer til grænseforvaltning ([visuminformationssystemet](#), [Schengeninformationssystemet](#) og [Eurodacsystemet til identificering af asylansøgere](#))

og har planer om at oprette flere. EU har også fremsat forslag om at sammenkoble disse og fremtidige IT-systemer for at dele information.