

Persbericht FRA
Wenen, 28 maart 2018

Informatietechnologie: bescherming of schending van rechten?

IT-systemen kunnen helpen om vermiste migrantenkinderen op te sporen of om identiteitsdiefstal tegen te gaan. Deze technologie brengt echter ook enorme risico's voor de grondrechten van mensen met zich mee. Zo bestaat het gevaar dat deze tijdens een asielprocedures geen eerlijke behandeling krijgen. Dat is de conclusie van een nieuw verslag van het Bureau van de Europese Unie voor de grondrechten (FRA). Nu de overheid steeds meer op deze systemen vertrouwt, worden in het rapport manieren voorgesteld om de rechten van de betrokkenen beter te beschermen.

"IT zorgt voor meer efficiëntie maar wat zijn de risico's voor de grondrechten?", vraagt [Michael O'Flaherty](#), directeur van het FRA. "Deze vraag, die vaak gesteld maar zelden uitgespit wordt, moet ten gronde worden bekeken zodat de rechten die in het EU-Handvest van de grondrechten zijn verankerd worden geëerbiedigd. Adequate waarborgen zullen helpen om schendingen van rechten tot een minimum te beperken en meer vertrouwen te kweken in een groter gebruik van IT-systemen met het oog op meer veiligheid en vlottere migratiestromen."

Nu IT-systemen steeds vaker worden ingezet in het kader van migratie en veiligheid, gaat het rapport '[Under watchful eyes – biometrics, EU IT-systems and fundamental rights](#)' in op de impact van deze systemen. Er wordt tevens in uiteengezet hoe de grondrechten van mensen kunnen worden beschermd:

- Meer dan 50% van de Europese visum- en grensbeambten die door het FRA zijn ondervraagd, meldt dat er fouten worden gemaakt bij het invoeren van gegevens in hun systemen. Dit kan het gevolg zijn van spelfouten, het gebrek aan tolken of vingerafdrukken die aan de verkeerde persoon worden gekoppeld. Hieruit blijkt dat de EU en haar lidstaten de kwaliteitsborging moeten versterken. Zij moeten er ook altijd voor zorgen dat de mensen weten waarom hun gegevens worden verzameld en hoe foutieve persoonsgegevens makkelijk kunnen worden gecorrigeerd of gewist.
- Gegevens kunnen gehackt worden, autoritaire regimes kunnen zichzelf toegang verschaffen tot gegevens van mensen die op de vlucht zijn en de gegevens van kinderen kunnen hen blijvend stigmatiseren, ook later als volwassene. Dergelijke problemen vragen om sterke waarborgen om de toegang tot gegevens te controleren en vereisen manieren om toezicht te houden op de manier waarop gegevens worden gebruikt.

IT-systemen kunnen ook op een positieve manier worden gebruikt. Bijna een derde van de grenswachters is wel eens in contact gekomen met kinderen die als vermist stonden opgegeven. Daaruit blijkt hoe IT-systemen kunnen helpen bij het opsporen van vermiste kinderen of kinderen die het slachtoffer zijn van mensenhandel. Deze systemen kunnen ook informatie geven over mensen die in het systeem zitten maar die zonder reisdocumenten arriveren. Ze kunnen er dus voor helpen zorgen dat mensen niet onrechtmatig de toegang wordt geweigerd.

Ga voor meer informatie naar de [Vraagbaak](#) en/of neem contact op met:
media@fra.europa.eu / Tel. +43 1 580 30 642

Informatie voor redacteurs:

- De EU beschikt reeds over grootschalige IT-systemen voor grensbeheer (het [Visuminformatiesysteem](#), het [Schengeninformatiesysteem](#) en het [EURODAC-systeem voor het identificeren van asielzoekers](#)) en is van plan om meer systemen te ontwikkelen. De EU stelt ook voor om de huidige en de toekomstige IT-systemen interoperabel te maken zodat er informatie kan worden uitgewisseld.