

EU AI ACT · DRAFT GUIDELINES · 19 MEI 2026

High-risk AI in migratie en grensbeheer

Voor bevoegde autoriteiten, uitvoeringsorganisaties en leveranciers rond grens-, visa- en asielprocessen.



-
- Annex III punt 7
 - High-risk classificatie in praktische stappen
 - Consultancyvariant voor AI Act readiness

Drie vragen bepalen de route

Gebruik dit als startpunt voor AI-inventarisatie, gap intake en roadmap.

01

Beoogd gebruik

Welke output geeft het systeem, in welke context en met welk effect op personen of operatie?

02

High-risk route

Valt de toepassing onder Annex III punt 7, of is eerst Article 5 of Annex I relevant?

03

Roadmap

Vertaal de classificatie naar plichten, evidence, training en leveranciersafspraken.

Intakevraag: Kan deze AI invloed hebben op toegang, status, risico-inschatting of behandeling aan de grens?

Wat valt in scope?

Deze domeinvariant helpt om een eerste AI Act gap-check concreet te maken.

In migratie, asiel en grensbeheer bepaalt AI al snel toegang, veiligheid, status of beoordeling van kwetsbare personen.

- Polygraphs of vergelijkbare tools.
- Risicobeoordeling rond toegang tot het grondgebied, inclusief veiligheids-, migratie- en gezondheidsrisico.
- Assistentie bij asiel-, visa- en verblijfsaanvragen en klachten.
- Detectie, herkenning of identificatie van natuurlijke personen, behalve verificatie van reisdocumenten.

Wanneer wordt dit een readiness-vraag?

Een usecase hoeft niet definitief beoordeeld te zijn om alvast governancewerk te starten.

Direct reviewen

- AI schat security risk of irregular migration risk.
- AI ondersteunt eligibility bij asiel, visa of verblijf.
- Tools beoordelen betrouwbaarheid van bewijs of verklaringen.
- Biometrische herkenning of identificatie in grenscontext.

Eerst afbakenen

- Algemene informatiechatbot over procedures.
- Vertaling met menselijke beoordeling van inhoud.
- Planning of wachtrijbeheer zonder persoonsrisicoscore.
- Reisdocumentverificatie binnen de expliciete uitzondering.

USECASES

Drie situaties voor de intake

Deze voorbeelden helpen om de juiste stakeholders en documenten te verzamelen.

01

Risk

AI beoordeelt veiligheids-, gezondheids- of migratierisico bij binnenkomst.

02

Application

AI ondersteunt beslissing over asiel-, visa- of verblijfsaanvraag.

03

Identification

AI detecteert of herkent personen in grensbeheercontext.

Gebruik dit als startpunt voor scope, niet als definitieve juridische conclusie.

Wat levert een readiness-traject op?

De classificatie moet eindigen in acties, eigenaarschap en documenten.

Basisdeliverables

- AI-inventaris en risicoclassificatie
- Provider/deployer rolverdeling
- Gap-analyse op plichten en bewijs
- 30/60/90 dagen roadmap
- Managementsamenvatting en vervolgroutes

Domeinfocus

- Wettelijke grondslag, proportionaliteit en kwetsbaarheid.
- Uitleg, bezwaar en menselijke herbeoordeling.
- Datakwaliteit, taal, cultuur, bias en foutmarges.
- Logging, toegangsbeheer en afbakening van reisdocumentverificatie.

Gebaseerd op de Commission draft guidelines

Gebruik dit als intake- en classificatiekader. Check definitieve guidance voordat juridische besluiten worden afgerond.

Status op 8 juni 2026

- De Commissie publiceerde de draft guidelines op 19 mei 2026.
- Annex III bevat 8 domeinen. Deze briefing werkt er 1 praktisch uit.
- De formele AI Act tekst blijft leidend.

Commission draft guidelines

Annex III official text

Article 6

Classifier

Voor besluiten met juridische gevolgen blijft een volledige systeem- en contextreview nodig.



VOLGENDE STAP

Classificeer je migratie en grensbeheer-AI voordat je roadmap vastloopt.

Embed AI helpt je van losse AI-lijst naar onderbouwde classificatie, gap-analyse en concrete 30/60/90 dagen roadmap.

Start AI Act gap intake

Bekijk Readiness Sprint

Plan gesprek



Auteur: Zahed Ashkara

Jurist, EU AI Act expert en AI governance & compliance consultant. Zahed helpt organisaties AI-systemen classificeren en governance praktisch maken.

