

Euroopa Liidu tehisintellekti seadus

Teabe- ja üleminekujuhend

Määrus (EL) 2024/1689 · Artikli 50 läbipaistvuskohustused

TrustOriginality positsioneer

Me ei ole riigi heakskiidetud detektor – pakume tuvastamise, märgistamise ja auditijälgede infrastruktuuri, mis toetab artikli 50 hoolsuskohustust pakujatele ja kasutajatele.

See juhend võtab kokku EL tehisintellekti läbipaistvusreeglid ja näitab, kuidas planeerida üleminekut TrustOriginality toodetega. Meedia, e-kaubandus, haridus, fintech ja avalik sektor.

2. aug 2026

Uued generatiivsed IA-süsteemid – masinloetav märgistus ja tuvastatavad väljundid

2. dets 2026

Olemasolevad süsteemid – ülemineku periood lõpeb

Sihtgrupp: vastavus, õigus, trust & safety, toimetused ja toote tiimid.

Artikkel 50 – Mis muutub?

Artikkel 50 eesmärk on muuta IA-genereeritud ja -manipuleeritud sisu tuvastatavaks ja nõuetekohaselt avalikustatavaks, eriti avaliku teksti, pildi, heli ja video puhul.

| Kuupäev | Kohustus |
|--------------|---|
| 2. aug 2026 | Uus generatiivne IA: väljundid peavad olema masinloetavalt märgistatud; IA päritolu tuvastatav. |
| 2. dets 2026 | Üleminekuperiood lõpeb turul olevate süsteemide puhul. |

Praktilised ootused

- IA-väljundite masinloetav märgistus (JSON-LD, metaandmed, veemärgid)
- Deepfake'ide ja sünteetilise meedia avalikustamine lugejatele/kasutajatele
- Auditi tõendid: kes kontrollis mida, millal ja millise tööriistaga
- Hea tava kood (juuni 2026) vabatahtlik raamistik – C2PA tehnilise tee näitena

TrustOriginality ei ole sertifitseerimisasutus. Tulemused on probabilistlikud forensilised signaalid; lõplikud õigusotsused nõuavad inimkontrolli ja õigusnõu.

Kes peab mida tegema?

Kohustused sõltuvad rollist. Enamik kliente on kasutajad, kes avaldavad või modereerivad sisu.

Pakkuja (generatiivne IA)

- Väljundite masinloetav märgistus
- Tuvastusmeetmete tõhususe dokumenteerimine
- Hea tava koodi allkirjastamise protsessi hindamine

Kasutaja (kirjastus / platvorm)

- IA-sisu tuvastamine enne avaldamist
- Läbipaistvushoiatused lugejatele
- Auditi CSV/PDF ja märgiste arhiivi säilitamine

Seotud regulatsioonid ja tootekaardistus

| Regulatsioon | Teie jaoks | TrustOriginality |
|--------------|---|--|
| GDPR | Andmete minimeerimine, säilitamine, DPIA | Teksti räsi, kustutamise API, DPA mall |
| DSA | Platvormi läbipaistvusaruanded | DSA JSON eksport, auditi pakett |
| C2PA | Päritolu standard (tehnoloogianeutraalne) | Provenance Registry, Verify Suite |
| Lisa III | Kõrge riski kasutuse piirid | Acceptable Use Policy |

Üleminek meie toodetega

Tabel seob artikli 50 tüüpilised vajadused TrustOriginality moodulitega. Täielik kataloog: trustoriginality.ai/Home/Products

| Vajadus | Toode / moodul | Tulemus |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| IA tuvastus tekst/pilt/helis/video | Detection API + Panel | Skoor, tõendid, PDF sertifikaat |
| Masinloetav märgistus | JSON-LD compliance labels | Art. 50 märgiste eksport |
| Eelavalduse kontroll | WordPress/Drupal publish gate | Automaatne analüüs + avalikustamine |
| Päritolu ristkontroll | C2PA + Verify Suite | Manifest vs. forensilised vihjed |
| Igakuine auditi aruanne | Compliance dashboard | CSV, PDF, e-post |
| Tõendite pakett | Activity Log evidence ZIP | Allkirjastatud manifest, HMAC |
| Haridus / LMS terviklikkus | LTI Integrity moodul | Esitiste kontroll |
| KYC / kindlustuse kontroll | Composite verify API | Mitme artefakti riskiskoor |

EU Compliance Pack (€449/kuu)

Töölaud, massiline märgiste eksport, auditi pakett, vertikaalmallid, valmisoleku kontrollnimekiri ja igakuine PDF ühes pakettis. Kombineeritav Starter plaanidega API analüüsiks.

Dashboard

JSON-LD

CSV/PDF

DSA export

Readiness

CMS gate

Soovitatav üleminekuplaan

Järgmised sammud moodustavad 0–180 päeva teekaardi enamikule organisatsioonidele.

Faas A – 0–90 päeva (alused)

1. Rollide klassifikatsioon: pakkuja või kasutaja? Kinnitada õigusnõuga.
2. Sisu inventuur: millised modaliteedid kannavad IA riski?
3. Pilootanalüüs paneelis + näidis PDF sertifikaat.
4. Testida compliance dashboardi ja JSON-LD eksporti.
5. Kohandada DPIA ja DPA mallid teie stsenaariumile.
6. Jälgida valmisoleku kontrollnimekirja paneelis.

Faas B – 90–180 päeva (skaleerimine)

7. Automatiseerida eelavalduse kontroll CMS-i või API kaudu.
8. Aktiveerida igakuine compliance PDF e-post.
9. Lisada DSA läbipaistvus JSON aruandeperioodile.
10. Hinnata hea tava koodi allkirjastamist õigusosakonnaga.
11. Avaldada võrdlusaluse läbipaistvus ja sisemised läved.

Panel: Compliance Readiness

14-punkti kontrollnimekiri automaatselt tuvastatud sammude ja käsitsi õigusülesannetega – edenemise protsent jälgimisel.

panel.trustoriginality.ai/Compliance/Readiness

Ressursid ja järgmised sammud

- **Compliance juhend (veeb)**
trustoriginality.ai/Home/Compliance
- **Tehniline dokumentatsioon**
trustoriginality.ai/Home/TechnicalDocumentation
- **Hinnad – EU Compliance Pack**
trustoriginality.ai/Home/Pricing
- **Arendaja API**
trustoriginality.ai/Home/Developers
- **EL AI Act**
digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai

Õiguslik teave

See juhend on ainult informatiivne ega asenda õigusnõu. TrustOriginality.ai pakub tuvastus- ja dokumentatsioonitööriistu; EL-i või riiklikku «heakskiidetud» IA-detektorite nimekirja ei ole. Skoorid on probabilistlikud; võimalikud on valepositiivsed ja valenegatiivsed tulemused. Automaatotsused ainult Lisa III kõrge riski stsenaariumides on keelatud.

TrustOriginality.ai

Tasuta sandbox: 25 analüüsi/kuu · panel.trustoriginality.ai
trustoriginality.ai/Home/Compliance · panel.trustoriginality.ai