

Juridisk checklista för säker AI-användning

Daniel Westman, 2026-03-24



Agenda

- Perspektiv på AI-juridiken
- Regelverket – en översikt
- Fallgropar och framgångsfaktorer
- Kort AI-juridisk checklista



Daniel Westman

Oberoende rådgivare och
forskare specialiserad på
it- och medierätt



Perspektiv på AI-juridiken

- AI är inte ett fenomen
- Tvärjuridiskt
- AI-specifika frågeställningar och allmänna IT-rättsliga frågor
- Regulatoriska krav och allmän rättslig riskhantering
- Förhållandet till etisk AI
- Snabb rättslig utveckling

Regelverket (översikt)

- AI-förordningen
- Dataskydd (GDPR)
- Immaterialrätt
- Datareglering (dataförordningen m.m.)
- Diskrimineringslagstiftning
- Säkerhetsregelverk
- Skadeståndsrätt (inkl. nya regler om produktansvar)
- Sektorspecifika regler (t.ex. produktsäkerhetsregler)
- Allmänna offentligrättsliga regler (legalitetsprincipen, saklighet och opartiskhet, offentlighet och sekretess m.m.)

Fallgropar

AI-lösningar kommer in i verksamheten ”bakvägen”

Bristande identifiering och hantering av risker

Användning som inte tillgodoser grundläggande rättigheter

Omogen marknad, bristande leverantörsansvar m.m.

Att inte använda AI kan också vara ett problem

Framgångsfaktorer

Identifiera avgränsade användningsfall

Offensiv juridisk kravställning, men i samverkan med andra professioner

Integrera rutiner, kontrollåtgärder m.m. i verksamheten

Datahanteringen central

AI-juridisk checklista

Identifiera tillämplig reglering (= graden av rättslig komplexitet)

- AI-system enligt AI-förordningen?
- Är verksamheten leverantör (inte endast tillhandhållare) enligt AI-förordningen?
- Högrisk-AI?
- Endast användning av AI-system eller maskininlärning (inkl. "fine tuning")?
- Ska personuppgifter hanteras? Känsliga personuppgifter?
- Ska det fattas automatiserade beslut?
- Leverantören av AI-tjänsten är inte biträde?

Bedöm risker

- Särskilda rättsliga krav på riskbedömningar (AI-förordning, konsekvensbedömning avseende dataskydd)
- Allmänna affärs- och verksamhetsrisker

Medvetna val beträffande data

Träning av modeller

Finjustering

Input vid användning

(Dataskydd, sekretess, immaterialrätt, AI-förordning)

Val av tjänster/leverantör, leveransmodell samt avtalsutformning

Implementering av krav i verksamheten

Dokumentation

Rutiner (riskhantering, mänsklig kontroll etc.)

Utbildning av medarbetare (jfr AI-kunskap enligt AI-förordningen)

Instruktioner till medarbetare

Uppföljning och kontroll (t.ex. krav på loggning)

AI i privat sektor - 4 juni

Som kursdeltagare får du kunskap om:

- Relevanta regler vid användning av AI och hur dessa kan tolkas och tillämpas
- "Rätten till data" – hur får data användas för maskininlärning och indata i AI-tjänster
- AI-förordningen och andra nya EU-regler på området.
- Ansvars- och säkerhetsfrågor kring AI, t.ex. nya EU-regelverk.
- Tips på hur juridiken rent praktiskt kan hanteras i projekt och avtal

AI i offentlig sektor – 6 oktober

Som kursdeltagare får du kunskap om:

- Vad är AI? Vilka möjligheter finns? Vilka är riskerna?
- Så påverkar allmänna regler användningen av AI
- Nya regler speciellt inriktade på AI och data, t.ex. AI-förordningen
- Tips på hur juridiken rent praktiskt kan hanteras i AI-projektet

Vad tyckte du om dagens webinarium?

**Ta gärna 30 sekunder och svara på utvärderingen!
Efter det besvaras frågor i mån av tid**

Frågor?



Tack!

För frågor om BG Institute och våra kurser,
mejla oss på kursinformation@bginstitute.se

