

Kunstig intelligens i kontekst af databeskyttelsesforordningen

De seneste år er der på verdensplan sket et boom i udviklingen og brugen af kunstig intelligens. Det har affødt en række teknologityper, der i stigende grad bruges hos både offentlige og private dataansvarlige. Samtidigt er der også et stigende samfundsmæssigt ønske om at anvende kunstig intelligens til procesoptimering af automationsegne arbejdsopgaver.

Uanset hvordan man teknisk understøtter behandlingen af personoplysninger, skal databeskyttelsesreglerne imidlertid fortsat overholdes. I den forbindelse er det væsentligt at være opmærksom på, at mange kunstig intelligens systemer har et andet risikobillede end behandlingsaktiviteter baseret på mere traditionelle software- og programmeringstilgange.

Derfor udbyder Datatilsynet nu dette kursus, hvor man som ansat i en offentlig myndighed eller privat virksomhed kan lære mere om, hvordan man bør tænke databeskyttelse ind i de behandlingsaktiviteter, man ønsker at understøtte eller optimere ved brug af kunstig intelligens. Datatilsynet kommer ikke som led i kurset til at forholde sig til brugen af konkrete værktøjer baseret på kunstig intelligens.

Indhold

På kurset kommer vi omkring følgende emner:

- De grundlæggende principper for behandling af personoplysninger
- Lovlig behandling af almindelige og følsomme personoplysninger
- De registreredes rettigheder
- Databeskyttelse gennem design og standardindstillinger
- Behandlingssikkerhed
- Introduktion til AI-konsekvensanalyser

Målgruppe

Kurset henvender sig til ansatte i offentlige myndigheder og private virksomheder, der beskæftiger sig med indkøb af software tiltænkt behandling af personoplysninger og/eller som arbejder med GDPR, f.eks. databeskyttelsesrådgivere og compliancejurister.

Kurset forudsætter kendskab til de databeskyttelsesretlige regler.

Udbytte

Ved at deltage i kurset vil du:

- få redskaber til at vurdere, om en kunstig intelligens løsning er forenelig med de grundlæggende principper for behandling af personoplysninger,
- blive introduceret til, hvordan man vurderer, om der er hjemmel til at anvende en kunstig intelligens løsning,
- lære mere om, hvordan de registreredes rettigheder kan påvirkes af kunstig intelligens,
- få indblik i, hvilke overvejelser om sikkerhed man bør sig gøre ved indkøb af software baseret på kunstig intelligens og
- få en indflyvning til arbejdet med AI-konsekvensanalyser.

Praktisk information

Dato: Torsdag den 16. april 2026 og torsdag den 8. oktober 2026

Tid: Heldagskursus

Pris: 7.000 kr. moms. Forplejning er inkluderet.

Undervisere: Jurist og it-sikkerhedskonsulent fra Datatilsynet.