

# AI och juridik.

## Case - omständigheter

- Bolaget Rekryterarna AB vill med hjälp av en AI-lösning addera nya funktioner i sitt verktyg för att rekrytera nya medarbetare och utvärdera medarbetares prestationer. AI-systemet kommer därför bland annat behandla personuppgifter. AI AB har skapat tjänsten och AI-lösningen tillhandahålls som en molntjänst. AI AB:s modell är tränad på testdata (som används för att på ett oberoende sätt kunna utvärdera AI-systemet innan det tas i bruk) och används redan av konkurrenter till Rekryterarna AB.
- Rekryterarna AB ser att den nya funktionen kommer leda till ökad effektivitet i deras arbete omgående, men har insett att den största potentialen ligger i att AI-lösningen kontinuerligt tränas och vidareutvecklas. AI AB framhåller att nya tjänster och modeller kan utvecklas baserat på den kunddata som skapas i tjänsten och som samlas in från Rekryterarna AB:s kandidater och anställda.
- Integrationen av AI-lösningen är en relativt enkel och smidig process. Däremot är avtalet som AI AB tillhandahållit generellt sett mycket leverantörvänligt och det framgår att AI AB inte tar ansvar för omständigheter som härrör från användning av funktionen samt att AI AB har rätt att nyttja Rekryterarna AB:s kunddata för egna ändamål (exempelvis att träna AI-lösningen och utveckla nya produkter).

## Checklista

### Steg I – Kartläggning

1. Kartlägg noggrant hur AI-systemet ska användas i din verksamhet eller passar in i din produktportfölj.
2. Bedöm AI-systemet utifrån a) leverantör, b) information om träningsdata och c) lokalisering av data.
3. Riskklassificera AI-systemet utifrån olika riskfaktorer (t.ex. potentiella skadetyper, förekomst av personuppgifter och annan känslig information, riskklassificering enligt AI-förordningen, immateriella rättighetsfrågor).
4. Utifrån bedömningen under punkt 3 – se till att du vidtar de åtgärder som krävs för din riskklassificering.
5. Finns det något krav på registrering eller ansökan till tillsynsmyndighet?

### Steg II – Fördjupad analys

6. Dataskydd: gör en normal riskbedömning, säkerställ att ändamålen, informationskraven och de tekniska och organisatoriska skyddsåtgärderna är adekvata och på plats. Ansvars- och biträdesfrågorna kan vara mycket mer komplexa och kommer få väldigt stor betydelse.
7. Immaterialrätt: baserat på era behov, bedöm i mer detalj huruvida ni behöver a) rätt att använda indata, b) rätt att använda, utveckla, göra ändringar etc. i AI-modellen, c) om modellen är färdigtränad att du har rätt till att använda tränad modell och eventuella utvecklingar, d) rätt till utdata och e) open source-frågor.

### Steg III – Riskmitigering

8. Bedöm dina försäkringar så att de täcker användning av AI-systemet.
9. Avtal: Se till att avtalet täcker alla föregående punkter, säkerställ att leverantören tar ett adekvat ansvar – särskilt om det är ett system som tillhandahålls som en tjänst.
10. Utarbeta interna rutiner och policys baserat på alla föregående punkter så att AI-systemet inte används utöver dessa ramar eller i övrigt bryter andra användningsbegränsningar (operationella eller regulatoriska).