

Retningslinje for studerendes brug af AI tjenester

Når du bruger AI tjenester på DMJX, er der forskellige ting, du skal være opmærksom på. Det kan du læse om her. I bund og grund handler det om, hvilke data du må lægge ind i AI tjenesterne. Derfor skal vi først omkring begrebet ”dataklassifikation”, som vi bruger på DMJX til at kategorisere data. På den måde kan du se, hvilke typer af data, du må bruge i AI tjenester.

Hvis du bruger AI tjenester – hvad gælder så?

Generelt gælder det, at hvis DMJX ikke har en databehandleraftale, så må du kun bruge AI tjenester med ”Offentlig data” (mere om hvad det er senere).

DMJX har en databehandleraftale med Microsoft, og derfor er der flere muligheder med denne tjeneste – fx Copilot. Det er dog stadig vigtigt, at du læser om de specifikke krav hertil – se afsnittet længere nede.

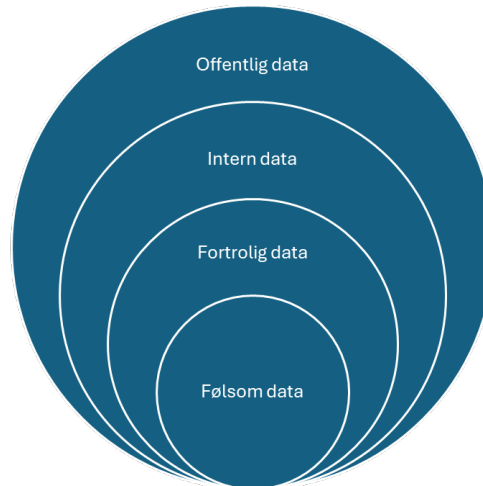
Nedenfor kan du se en ikke udtømmende liste over forskellige AI tjenester, og typen af data, du må bruge i dem;

	Dataklassifikation			
	Niveau 0 Offentlig data	Niveau 1 Internt data	Niveau 2 Fortroligt data	Niveau 3 Følsomt data
Microsoft Copilot	Ja	Ja	Nej	Nej
OpenAI ChatGPT	Ja	Nej	Nej	Nej
Google Gemini	Ja	Nej	Nej	Nej
Claude AI	Ja	Nej	Nej	Nej
Notebook LLM	Ja	Nej	Nej	Nej

Dataklassifikation

Grundlæggende handler dataklassifikation om, hvordan data kategoriseres og beskyttes. For eksempel er der en forskel mellem offentliggjorte nyhedsartikler og studerendes karakterer. Vi deler derfor data op i 4 niveauer:

- Offentlige data (Sikkerhedsniveau 0)
- Interne data (Sikkerhedsniveau 1)
- Fortrolige data (Sikkerhedsniveau 2)
- Følsomme data (Sikkerhedsniveau 3)



Du kan læse mere om, hvordan de 4 kategorier er defineret i forhold til typen af data nedenfor. Men generelt er "Offentlige data" informationer, som er til rådighed for offentligheden, og hvor offentliggørelsen ikke gør skade på DMJX, privatpersoner eller samarbejdspartnere.

"Intern data" er informationer, som du kun har adgang til grundet dit studieforhold på DMJX.

Brug af Copilot.cloud.microsoft

Som studerende på DMJX har du mulighed for at bruge Copilot. Det er en digital assistent fra Microsoft, som kan hjælpe med en række opgaver ved hjælp af AI (Generativ AI). Den er Microsofts svar på ChatGPT.

Copilot er et overordnet begreb for en række af Microsofts tjenester, da der findes Copilots i mange udgaver. Men når vi i dette dokument referer til Copilot, mener vi den Copilot du finder på copilot.microsoft.com.

Når du bruger Copilot på DMJX, er der en række ting, du skal huske, for at bruge den sikkert. I bund og grund handler det om, hvilke data du lægger ind i den/hvad du prompter den med - og hvad du bruger Copilots svar til.

I nedenstående kommer vi ind på, hvilke data du må lægge ind i Copilot – og ikke omkring brug af svar fra den.

Når du bruger Copilot, så SKAL du være logget ind i den med dit DMJX ID.

Normalt vil du se et "skjold" som tegn på, at du er logget ind. Hvis det ikke vises, skal du stadig sikre dig, at du er logget ind. Gå til copilot.microsoft.com – hvis du ser din DMJX-mailadresse i øverste højre hjørne, er du logget ind.

Hvilke data må du prompte Copilot med?

Som tidligere nævnt, må du som studerende prompte med data, som findes i niveau 0 og 1 – altså "Offentlig data" og "Intern data". Aldrig med data fra niveau 2 og 3 – fortrolige og/eller følsomme data.

Nedenfor giver vi et par eksempler på, hvilke data det kunne være – men listen er ikke udtømmende.

Og – hvis du er i tvivl – så brug ikke data og spørg din underviser.

Niveau 0 - Offentlige data		Niveau 1- Interne data	
Studieordninger	DMJX-hjemmeside	Undervisningsmateriale	Interview med kilder
Stillingsbetegnelser	DMJX-mailadresser	Projektbeskrivelser	Data fra undersøgelser
Nyhedsartikler	Karakterstatistikker	Udkast til ikke offentliggjorte artikler	Interne mails
Arbejdstelefonnummer	Personnavne		
Offentliggjorte artikler	Sociale medieindlæg		
Niveau 2 – Fortrolige data		Niveau 3 - Følsomme data	
CPR-numre	Private adresser	Race og etnisk oprindelse	Politisk og filosofisk overbevisning
Privat telefon	Karakterer	Seksuelle forhold	Helbredsoplysninger
Familieforhold	Klagesager	Fagforeningsmedlemsskab	Nogle forskningsdata
Straffeoplysninger	Nogle forskningsdata		

Husk altid at vurdere, hvilken kategori, dit materiale falder ind under ift, dataklassifikationen.

For eksempel kan "Data fra undersøgelser"/"Interview med kilder" indeholde "Fortrolig data" eller "Følsom data" (f.eks. CPR-numre, personers religiøse overbevisning, sygdomshistorik/helbredsoplysninger...), hvilket betyder, at disse data ikke må inkluderes i en prompt. For at kunne anvende sådanne undersøgelser i Copilot, skal data anonymises eller sensitive oplysninger skal fjernes.

Husk også, at ovenstående eksempler også kan falde i andre kategorier. F.eks. er "Personnavne" som udgangspunkt "Offentlig data" – men hvis man har et beskyttet navn, så er det "Fortrolig data", som ikke må bruges i en prompt.

Copilot i praksis – hvordan bruger du det?

Hvis du vil se mere om, hvordan du i praksis bruger Copilot, kan du se mere – [Klik her >>](#) [link til side på FAQ: <https://faq.dmjx.dk/index.php/dwkb/copilot-dk-studerende-ansat/>]