

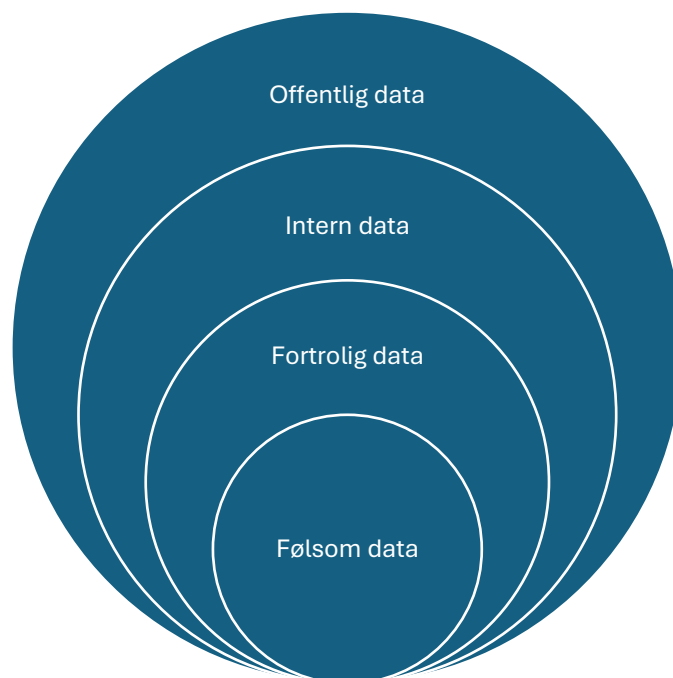
# Hvor må jeg gemme data?

Nedenstående forholder sig til en række programmer, der er tilgængelige for store grupper af medarbejdere på DMJX. De enkelte afdelinger kan have andre programmer, som hver især skal vurderes i forhold til skoles dataklassifikationsmodel/sikkerhedsniveau.

Husk at data må ikke gemmes længere end det er nødvendigt i forhold til den behandling man skal bruge data til.

System	Dataklassifikation			
	Niveau 0 Offentlig data	Niveau 1 Intern data	Niveau 2 Fortrolig data	Niveau 3 Følsom data
Fildrev/fælles netværksdrev	Ja	Ja	Ja	Ja
E-mail	Ja	Ja	Ja	Ja
Office 365 (Herunder Onedrive, Teams)	Ja	Ja	Ja	Ja (gælder kun udvalgte Teams)
DocuNote	Ja	Ja	Ja	Ja
ESAS	Ja	Ja	Ja	Ja
Emply (HR-system)	Ja	Ja	Ja	Ja
Surveyxact	Ja	Ja	Ja	Ja
Itslearning	Ja	Ja	Nej	Nej
CoPilot Chat	Ja	Ja	Nej	Nej

## DMJX dataklassifikationsmodel



# Datatyper – eksempler

Niveau 0 - Offentlig data		Niveau 1- Intern data	
Studieordninger	Info fra DMJX-hjemmeside	Undervisningsmateriale	Fødselsdatoer
Stillingsbetegnelser	DMJX-mailadresser	Oplysninger om løn	Indkøbsaftaler
Udgivne publikationer	Udgivet PR materiale	Interne politikker og retningslinjer	Referater fra interne møder
Arbejdstelefon nr.	Årsrapporter	Projektbeskrivelser	Budgetter
Personnavne			
Niveau 2 - Fortrolig data		Niveau 3 - Følsom data	
CPR-numre	Private adresser	Race og etnisk oprindelse	Politiks og filosofisk overbevisning
Privat telefon	Karakterer	Seksuelle forhold	Helbredsoplysninger
Familieforhold	Klagesager	Fagforening	SPS-information
Straffeoplysninger	Nogle forskningsdata	Sygesager	Nogle forskningsdata

Husk altid at evaluere, om dit materiale falder ind under dataklassifikationen. For eksempel kan "Referater fra interne møder" indeholde "Fortrolige data" eller "Følsom data" (f.eks. CPR-numre eller personers religiøse overbevisning), hvilket betyder, at disse data ikke må inkluderes i en prompt. For at kunne anvende sådanne undersøgelser i Copilot, skal data nedklassificeres, f.eks. ved anonymisering eller fjernelse af sensitive oplysninger.

Husk også, at ovenstående eksempler måske skal nogle niveauer op. F.eks. er "Personnavne" som udgangspunkt "Offentlig data" – men ikke hvis man har beskyttet navn. Så skal det opkvalificeres til "Fortrolig data".

## Generativ AI og sikkerhed

	Dataklassifikation			
	Niveau 0 Offentligt data	Niveau 1 Internt data	Niveau 2 Fortroligt data	Niveau 3 Følsomt data
Microsoft Copilot	Ja	Ja	Nej	Nej
Copilot for M365	Ja	Ja	Nej	Nej
OpenAI ChatGPT	Ja	Nej	Nej	Nej
Google Gemini	Ja	Nej	Nej	Nej
Claude AI	Ja	Nej	Nej	Nej