

# Ekstraoppgaver til Dag 5

Oppgaver og filer ligger på [github.com/mortenivollen/felles](https://github.com/mortenivollen/felles).

## Oppgave 1: Azure AI studio

I følgende oppgavesett - <https://microsoftlearning.github.io/mslearn-ai-studio/> - gjør følgende oppgaver: (Hvis du ikke får tilgang på Azure AI Studio direkte, kan du gjøre dem på Azure Open AI og velge Azure AI Studio.

- 1,2,3
- Ekstra: 5,7 og 8

## Oppgave 2: Azure Samples Quick start

1. Kjør gjennom alle notebooks (hentes ev herfra: [https://github.com/Azure/azure-openai-samples/blob/main/quick\\_start/v1/05\\_OpenAI\\_parameters.ipynb](https://github.com/Azure/azure-openai-samples/blob/main/quick_start/v1/05_OpenAI_parameters.ipynb))

## Oppgave 3: RAG med bilder

1. Oppgaven ligger her: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/concepts/use-your-image-data>

## Oppgave 4: Whisper

1. Test ut Whisper med følgende tutorial:
  - a. <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/whisper-quickstart?tabs=command-line%2Cpython-new&pivots=rest-api>

## Oppgave 5: Assistant

1. Test ut Assistant med følgende tutorial: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/assistants-quickstart?tabs=command-line%2Ctypescript&pivots=programming-language-studio>

## Oppgave 6: Azure AI Studio

1. Lag en service Azure AI Studio i Azure. Bruk SwedenCentral som region
2. [Deploy an Enterprise Chat web app in the Azure AI Studio playground - Azure AI Studio | Microsoft Learn](#)

## Oppgave 7: RAG med Azure AI Studio og PromptFlow

1. [Part 1: Build a RAG-based copilot with the prompt flow SDK - Azure AI Studio | Microsoft Learn](#)
2. [Part 2: Evaluate and deploy copilot with the prompt flow SDK - Azure AI Studio | Microsoft Learn](#)