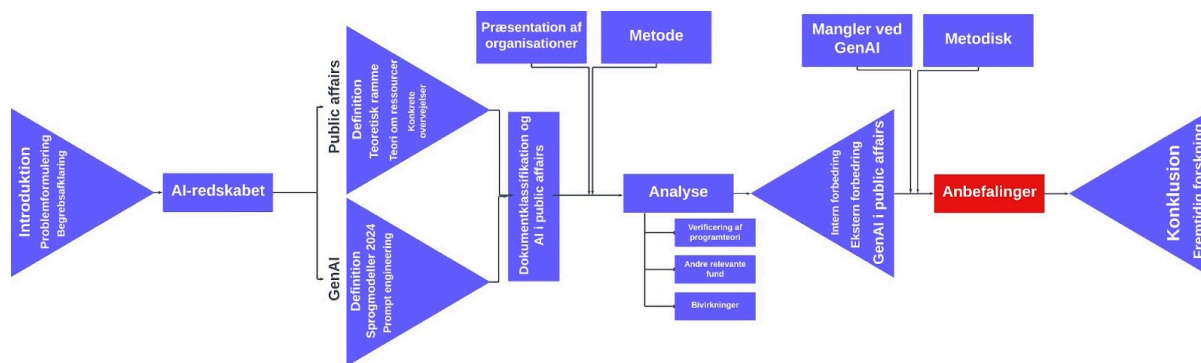


## 10.0      Anbefalinger



### 10.1      Anbefalinger for at forbedre GenAI til at klassificere dokumenter:

1. Mere detaljeret klassificering ved brug af prompt-engineering som few-shot learning og større opdeling af prompts:
  - Eksempel: Jf. afsnit 4.5 om few-shot learning for at finjustere korrektheden i dokumentklassifikationen, kunne dette yderligere optimeres ved at definere eksempler specifikt målrettet mod specifikke genstandsfelter inden for politiske dokumenter. For eksempel kunne modellen promptes til specifikt at klassificere dokumenter om henholdsvis elevtrivsel, karakterskalaen, udviklingen af nye fag osv, som hører under ungdomsuddannelser. Jo mindre genstandsfeltet er og jo mere præcis man kan være med few-shot learning, jo bedre.
2. Relevansbaseret rangering af dokumenter:
  - Eksempel: Man kan bruge de samme teknikker fra few-shot learning-klassificering til at rangere dokumenter. Man kan implementere en ekstra sprogmodel, der kan vurdere dokumenters relevans. Et prompt kunne være: "Hvis et dokument omhandler x, klassificeres den som høj prioritet, og hvis en sag omhandler y, klassificeres den som lav prioritet"
3. Få en sprogmodel til at evaluere sprogmodellen:
  - Eksempel: Man kan få en anden sprogmodel til at evaluere den originale klassifikation. Hvis der ikke er overensstemmelse, skal en mitigation strategi

være, at få en ny klassificering. Et simpelt prompt kunne være: “En sprogmodel har vurderet om hvorvidt en sag er relevant for organisation x, som er interesseret i a, b, c. Du skal vurdere om sprogmodellen har ret. Sagen: \*Information om sagen\*. Klassificeringen fra sprogmodellen: \*Klassificeringen\*.”

## 10.2 anbefalinger for hvordan man kan benytte GenAI på andre måder:

### 1. Byg en RAG-Model:

- Eksempel: Denne model kan hjælpe med at trække information fra en stor pulje af dokumenter og generere svar på forespørgsler baseret på disse dokumenter, specifikt efter brugerens behov. Behovene kunne være et overbliksdokument om en specifik lovgivning eller en analyse af udviklingen af omtalen om et politisk emne.

### 2. Udvidelse af AI-redskabet til flere dokumenttyper:

- Eksempel: Udover at klassificere dokumenter fra Folketinget, kunne værktøjet også inkludere klassificering af rapporter, budgetter, og policy papers. Dette ville give public affairs organisationer en mere holistisk oversigt over relevante politiske tiltag og strømninger, som kunne påvirke organisationerne.

## 10.3 anbefalinger for hvordan man skal have in mente når man implementerer GenAI løsninger i organisationer

### 1. Personalisering af GenAI løsningen:

- Eksempel: Tilpas brugerfladen og funktionaliteterne i en GenAI-løsning til at møde de specifikke behov hos hver enkelt organisation. For eksempel kunne en tilpasning være at give brugerne mulighed for at indstille deres egne kriterier for, hvad der udgør relevante dokumenter baseret på deres specifikke interesseområder, eller at bestemme hvornår og hvordan rapporterne bliver udsendt.

### 2. Design GenAI løsningen, så det er lettere at tracke om den bliver brugt og om den leverer brugbare outputs.

- Eksempel: I tilfældet af AI-redskabet kunne en metode være at tracke, om monitoreringsrapporten blev åbnet og hvornår den blev åbnet, samt en funktion for at lave et feedback-loop. Et feedback-loop kunne være en vurdering af relevans på en skala fra 1-5 for hvert enkelt dokument, så man lettere kan justere promptet.