

A photograph of three young adults sitting on a green lawn in front of a modern glass-walled building. On the left, a Black man in a red t-shirt is smiling and looking at a white smartphone. In the middle, a blonde woman in a light green tank top is smiling and looking towards the man. On the right, a young man in a grey t-shirt is looking towards the woman. The scene is bright and sunny.

eSams AI-arbete

eSamverkansprogrammet

Mikael Österlund



Resultat från eSams AI-arbete



Vägledningar och stöd

- Rapport Samverkan kring tillämpad AI (2022)
- Checklista Juridik vid användning av AI (2022)
- Exempelsamling av AI-tillämpningar (2022)
- Vägledning Bedömning och utveckling av chattbotar (2022)
- Råd vid intern kommunikation om användning av AI-baserade chattbotar (2023)

Kompetensutveckling

- Temamöte – AI-mönster för tillämpningar (2021)
- Utbildning – Tillämpad AI (september 2022)
- Utbildning – Utveckling av chattbotar (september 2022)
- Temamöte – Generativ AI , en introduktion (april 2023)
- Temamöte – Generativ AI, tillämpningar hos myndigheter (september 2023)
- Temamöte – Generativ AI, digitala assistenter (december 2023)

eSams arbete med AI och data



Övergripande

Tillämpningar

Förutsättningar

eSams arbete med AI och data



Trendanalys

Radarbild

Målbild för
data-
hantering
och AI

Innovation

AI-
infrastruktur

Riktlinjer
för AI

Tillämpningar

Förutsättningar

eSams arbete med AI och data



Trendanalys

Radarbild

Målbild för
data-
hantering
och AI

Innovation

AI-
infrastruktur

Riktlinjer
för AI

Pilot för AI-
baserad
tolkning

Gemensam
plattform för
chattbotar

Generativa
AI-tjänster

Datadriven
analys-
verksamhet

Datadriven
automa-
tisering

AI-assistent

Förutsättningar

eSams arbete med AI och data



Trendanalys

Radarbild

Målbild för
data-
hantering
och AI

Innovation

AI-
infrastruktur

Riktlinjer
för AI

Pilot för AI-
baserad
tolkning

Gemensam
plattform
för
chattbotar

Generativa
AI-tjänster

Datadriven
analys-
verksamhet

Datadriven
automa-
tisering

AI för
kommuna-
tions-
verksamhet
erna

AI-assistent

Referens-
arkitektur
för data

Styrning och
ledning av
data

Process för
utveckling
av AI

Utbyte av
modeller

Uppkomst
av allmän
handling

Digitalt
bevarande
av data



esamverka.se

