

Forundersøgelse om udbredelse og anvendelse af kunstig intelligens i Danmark (april 2024)

Send en påmindelse til alle modtagerne.

Påmind dem

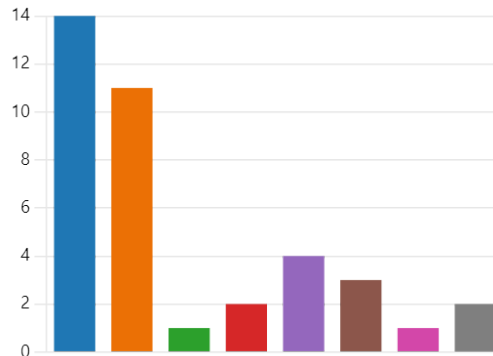
38 Svar

20:52 Gennemsnitlig fuldførelsestid

Lukket Status

1. Hvilken kategori tilhører din primære jobfunktion?

Privat virksomhed uden for it-br...	14
Privat it-branche (fx konsulent el...	11
Offentlig virksomhed (fx forsyni...	1
Offentlig organisation (fx en styr...	2
Universitet eller anden uddanne...	4
Advokatbranchen	3
Forbrugerorganisation	1
Andet	2

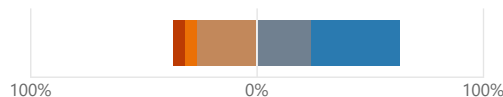


2. I hvilket omfang vurderer du, at dit ansættelsessted allerede er i gang med at udvikle og anvende it-systemer, der er baseret på kunstig intelligens?

Skalaen er 1-5, hvor 1 angiver 'slet ikke' og 5 angiver 'vi anvender allerede kunstig intelligens til interne eller bruger/kunderrelaterede forretningsprocesser'

1 2 3 4 5 Ved ikke

Mit ansættelsessteds aktuelle anvendelse af AI



3. Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om den aktuelle anvendelse af AI på dit ansættelsessted?

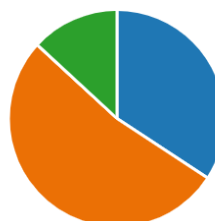
17
Svar

Seneste svar

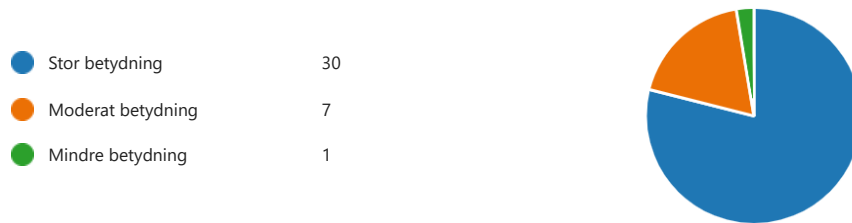
"Anvender allerede AI men i begænset omfang. Har flere forsøg og piloter i g..."

4. Hvilken betydning forventer du, at AI vil få for den offentlige sektor og dansk erhvervsliv samlet set inden for en kortere tidshorisont på 1-3 år?

Stor betydning	13
Moderat betydning	20
Mindre betydning	5

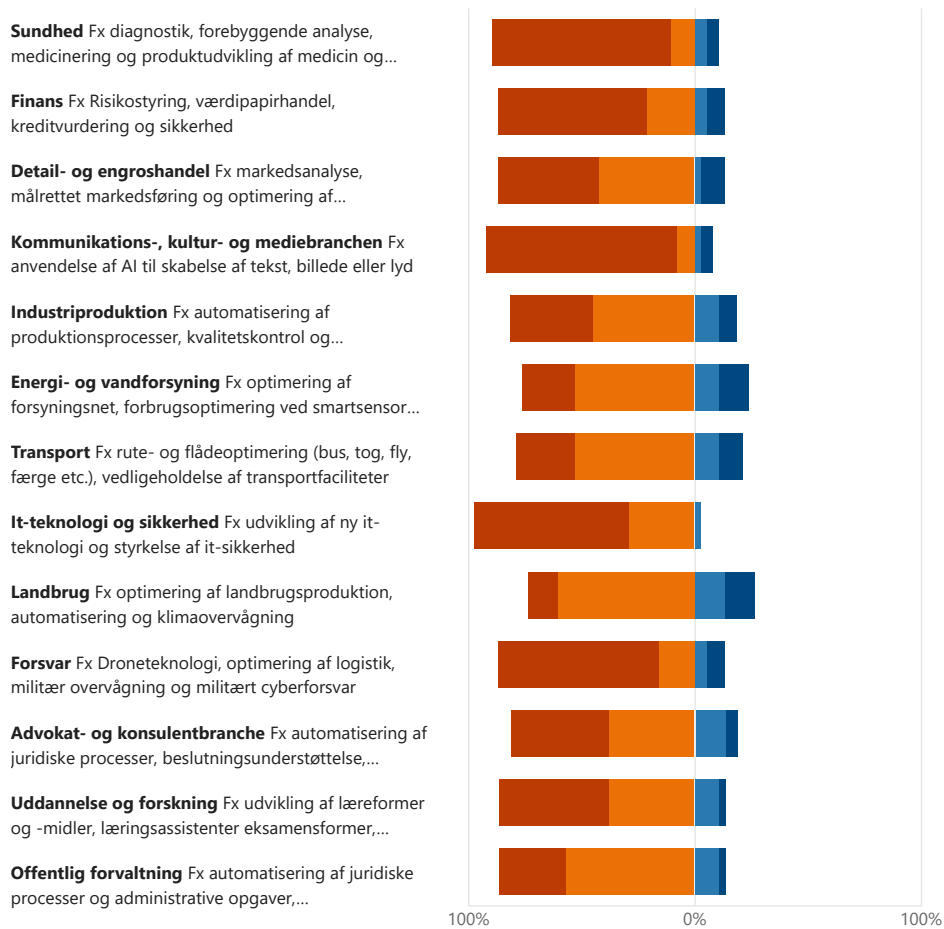


5. **Hvilken betydning forventer du, at AI vil få for den offentlige sektor og dansk erhvervsliv samlet set inden for en længere tidshorisont på 5-10 år?**



6. **Hvordan vurderer du AIs forandringsomfang i Danmark inden for de angivne sektorområder inden for tidshorisont på 5-10 år?**

■ Stort ■ Moderat ■ Lille ■ Ved ikke



7. **Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om AIs forandringsomfang i Danmark?**

8
Svar

Seneste svar

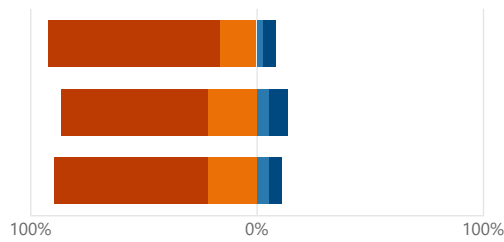
8. Med primo 2024 som nulpunkt - hvordan vurderer du de forskellige AI-typers udbredelse og anvendelse i den danske private sektor under ét inden for en tidshorisont på 5-10 år?

■ Stor ■ Moderat ■ Lille ■ Ved ikke

Machine learning describes software components (models) that allow computers to recognise and bri...

Natural language processing analyses and derives information from human language sources, includin...

Generative AI refers to systems that use data models to generate new examples of content such as text,...



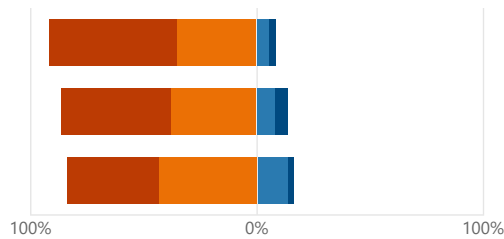
9. Med primo 2024 som nulpunkt - hvordan vurderer du de forskellige AI-typers udbredelse og anvendelse i den danske offentlige sektor under ét inden for en tidshorisont på 5-10 år?

■ Stor ■ Moderat ■ Lille ■ Ved ikke

Machine learning describes software components (models) that allow computers to recognise and bri...

Natural language processing analyses and derives information from human language sources, includin...

Generative AI refers to systems that use data models to generate new examples of content such as text,...



10. Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om de forskellige AI-typers udbredelse og anvendelse i den private eller offentlige sektor i Danmark?

6
Svar

Seneste svar
"Vurderingen for det offentlige er også et håb - Frygter at anvendelsen i det o..."

11. På en skala fra 1-5 bedes du angive i hvor høj grad, at du er enig i de angivne udsagn, hvor 1 helt uenig og 5 fuldstændig enig (fra et globalt perspektiv).

■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ Ved ikke

Inden for 10 år vil AI-udviklingen vil alene handle om innovation og udbredelse af nye...

Inden for 10 år vil forskningen og tech-industrien have etableret funktionsdygtig såkaldt 'Strong AI'

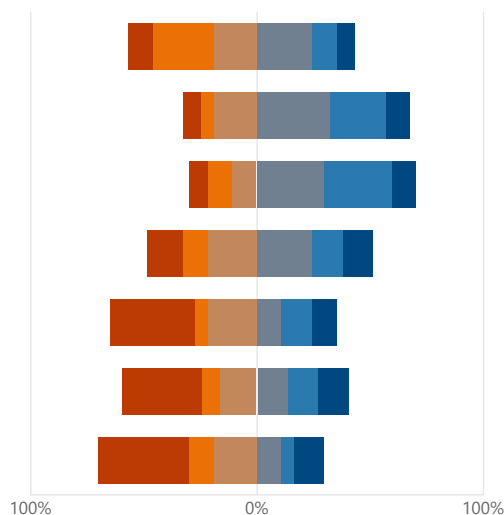
Inden for 10 år anvendes 'Strong AI' til højt specialiserede formål inden for forskning og...

Inden for 10 år anvendes 'Strong AI' til udbredte kommercielle og/eller offentlige formål

Inden for 10 år vil forskningen og tech-industrien have etableret funktionsdygtig såkaldt 'Super AI'

Inden for 10 år anvendes 'Super AI' til højt specialiserede formål inden for forskning og...

Inden for 10 år anvendes 'Super AI' til udbredte kommercielle og/eller offentlige formål



12. Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om udblik til fremtiden med kunstig intelligens i globalt perspektiv?

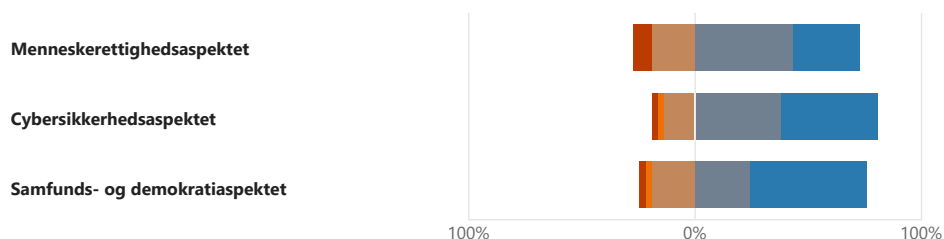
2
Svar

Seneste svar

13. **AI og det generelle trusselsbillede:** Hvordan vurderer du trusselsniveauet i forhold til nedenstående trusselsaspekter i Danmark inden for en tidshorisont på 5-10 år, som følge af udbredelsen af kunstig intelligens?

Skalaen er 1-5, hvor 1 angiver lille/ubetydelig forandring i forhold til aktuelt niveau og 5 er omfattende forøgelse af trusselsniveauet, som følge af øget anvendelse af AI.

1 2 3 4 5 Ved ikke



14. Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om trusselbilledet i tilknytning anvendelsen af AI i Danmark?

3
Svar

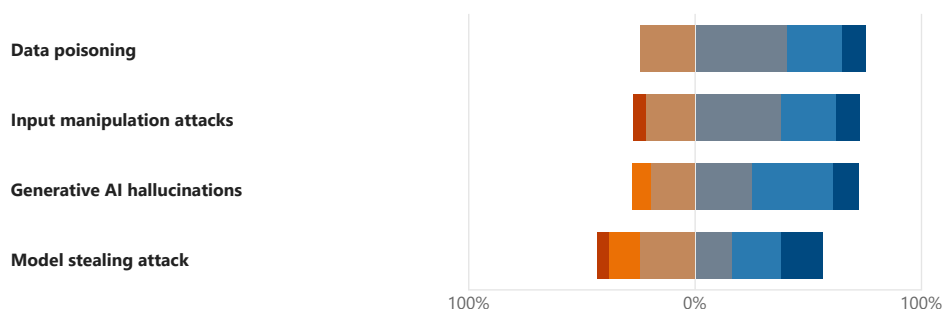
Seneste svar

"I will be used to manipulated opinions and truth :)"

15. **AI og cyberrisici:** Hvordan vurderer du de angivne risicis betydning inden for en tidshorisont på 5-10 år, som følge af udbredelsen af kunstig intelligens i Danmark?

Skalaen er 1-5, hvor 1 angiver lille/ubetydelig cybersikkerhedsrisiko i forhold til aktuelt niveau og 5 angiver en væsentlig udfordring i dansk kontekst

1 2 3 4 5 Ved ikke



16. Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om cyberrisici i tilknytning anvendelsen af AI i Danmark?

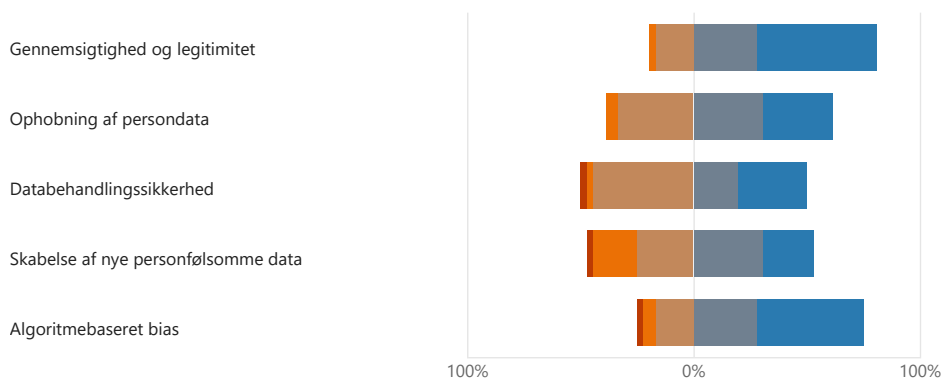
1
Svar

Seneste svar

17. **AI og privacy:** Hvordan vurderer du de angivne risici betydning inden for en tidshorisont på 5-10 år, som følge af udbredelsen af kunstig intelligens i Danmark?

Skalaen er 1-5, hvor 1 angiver lille/ubetydelig privacyrisiko i forhold til aktuelt niveau og 5 angiver en væsentlig udfordring i dansk kontekst

1 2 3 4 5 Ved ikke



18. Har du bemærkninger eller tilføjelser til ovennævnte spørgsmål om privacyrisici i tilknytning anvendelsen af AI i Danmark?

0
Svar

Seneste svar

19. Dine eventuelle bemærkninger vedrørende dine forventninger til AIs udbredelse i Danmark eller til undersøgelsen

4
Svar

Seneste svar

"Min forventning er at især store sprogmodeller med generativ ai bliver det ..."