



Din daglige KI-hjælper

med  Bing

Hva er Copilot

- og hva har dette med ChatGPT å gjøre?



Introduksjon – Robert Hetlelid (Skyarkitekt)



- Jobbet på IT-avdelingen ved UiB siden januar 1999
 - Vært innom mange fagfelt:
 - Brukerstøtte
 - Klientdrift
 - Serverdrift
 - IT-sikkerhet
 - IAM
 - Microsoft 365
 - Skyplattformer (Azure og AWS)
 - Anvendt AI



Hvordan jobber vi på
UiB med anvendt KI?



Kunstig intelligens på UiB

Åpent forum for alle på UiB. Ansatte, studenter og gjester kan bli med i dette åpne teamet.

KI-lauget:

- KI-lauget skal fokusere på anvendelse av kunstig intelligens som en generell teknologi.
- KI-lauget skal ikke overlape med UiB AI, men samhandle der det er formålstjenlig.

KI-kjerneteamet:

Gisle Aas (IT)

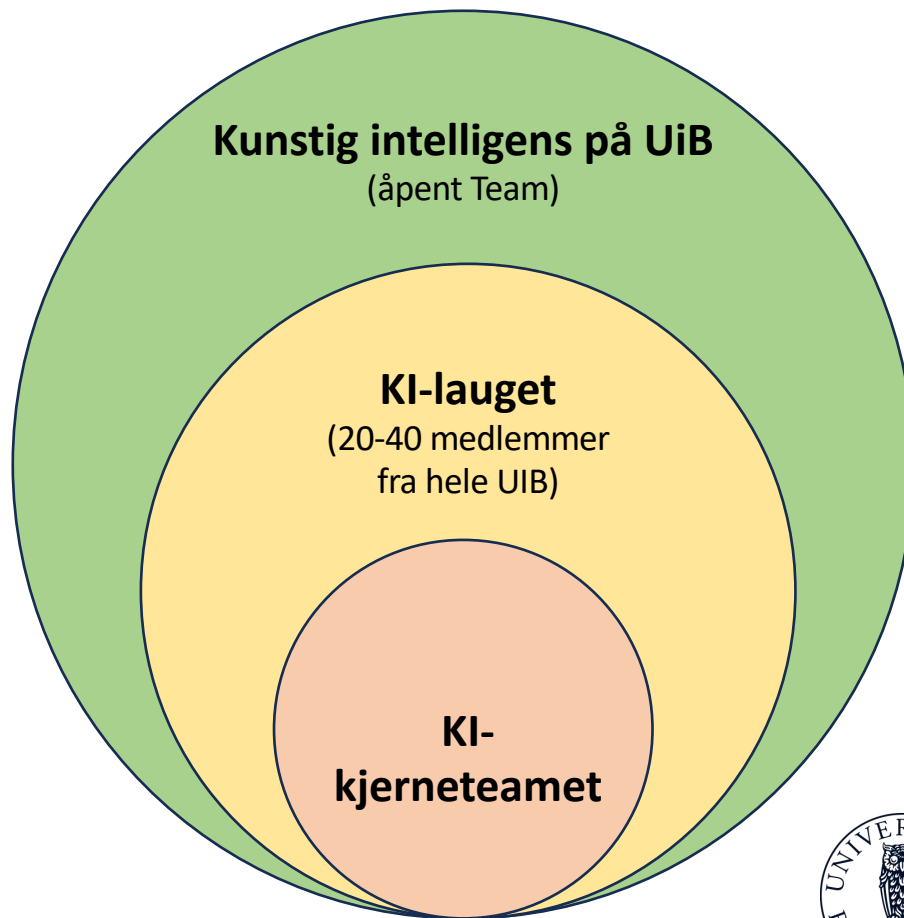
Alexander Oltu (IT)

Robert Hetlelid (IT)

Monica Nielsen Øen (IT)

Cecilie Nordbotten (FIA)

Silje Hole Hommedal (SA)



KI-kjerneteamet

- Det etableres en kjernegruppe med forpliktende deltagelse.
- Aktuelle diskusjonstema skal tas opp i åpne møter der forumet inviteres.
- Organisere et utvidet laug (KI-forum) som en mer uforpliktende møteplass for erfaringsdeling, kompetansebygging og informasjonsarbeid, samt treffsted og nettverk for bruk av KI.
- Ta initiativ til avklaring av personvern og sikkerhetsrelaterte aspekter ved bruk av kunstig intelligens på UiB
- Rapportere til IT-direktør om aktiviteten i arbeide, og saker som trenger beslutninger i ledelsesfora



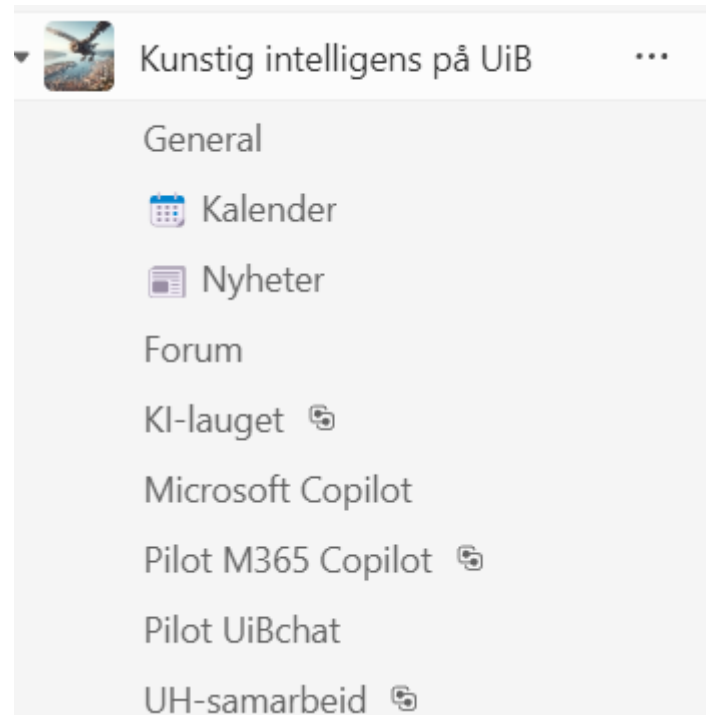
KI-lauget

- Samle erfaringer og legge til rette for utveksling av erfaringer på tvers av avdelinger og enheter på UiB
- Bidra til og legge til rette for å bygge kompetanse på området, blant annet med å organisere samlinger, møter og annet utadrettet informasjonsarbeid.
- Gjøre vurderinger av og utarbeide anbefalinger om bruk av kunstig intelligens inkludert valg av verktøy, tjenester og løsninger.
- Holde oversikt over bruk av relevante og tilgjengelige teknologier, verktøy, tjenester og produkter på UiB



Kunstig intelligens på UiB

- Åpent team i *Microsoft Teams*.
- Tilgjengelig for ansatte, studenter og gjester
- Ment å fungere som et ekte åpent forum for alle som er interessert i anvendt KI
- En egen delt kanal ment for samarbeid i UH-sektoren!
- Ta kontakt med undertegnede for invitasjon til denne delte kanalen!



**Copilot for
Microsoft 365**

ChatGPT

Gemini

Mistral

Bard

LLM

**Machine
Learning**

Llama

**Microsoft
Copilot**

AI

**Bing Chat
Enterprise**

OpenAI

Perplexity

Grok

**Deep
Learning**

Generative AI

**Copilot for
Microsoft 365**

ChatGPT

Gemini

Mistral

Bard

LLM

**Machine
Learning**

Llama

**Microsoft
Copilot**

AI

**Bing Chat
Enterprise**

OpenAI

Perplexity

Grok

**Deep
Learning**

Generative AI

**Copilot for
Microsoft 365**

ChatGPT

**Microsoft
Copilot**

OpenAI

Generative AI

Generative AI

OpenAI

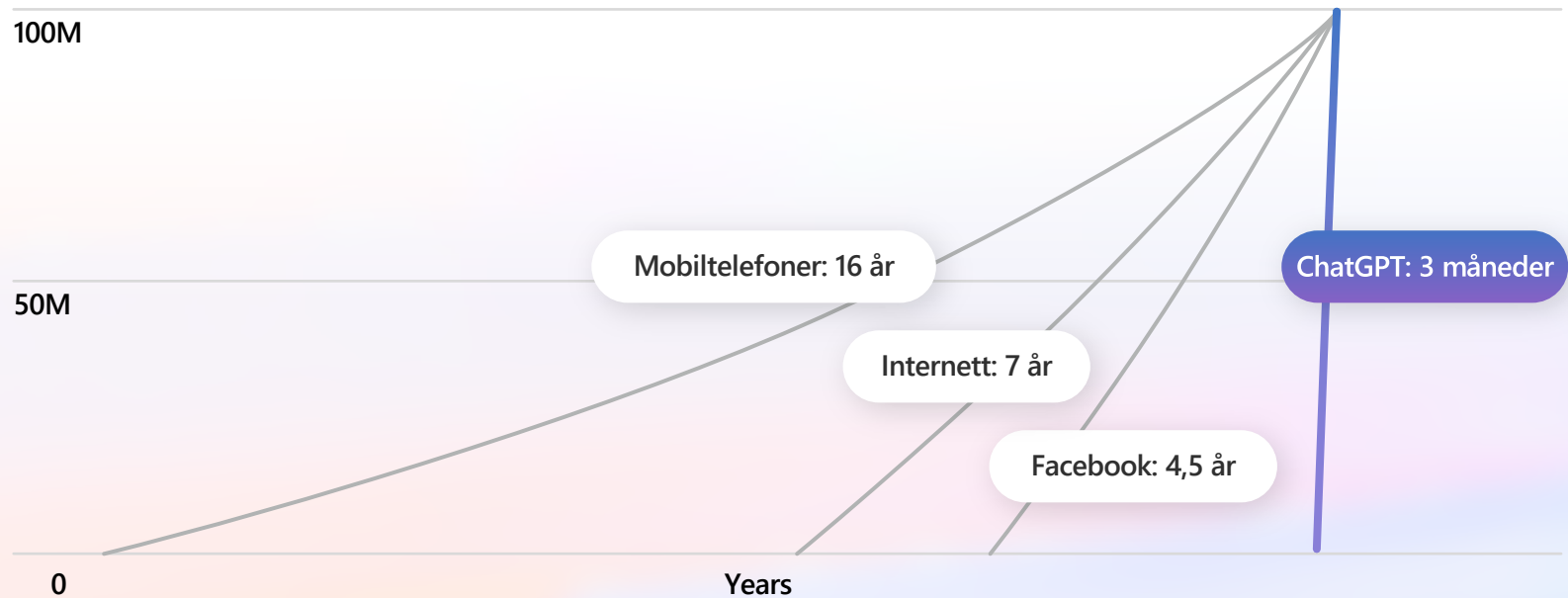
**Microsoft
Copilot**

ChatGPT

**Copilot for
Microsoft 365**

Generativ AI-teknologi er her

Tid til å nå 100 millioner brukere



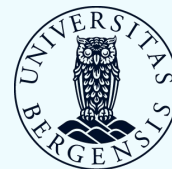
Hva er generativ AI?

- Generativ AI er en type kunstig intelligens som har evnen til å lage noe nytt.
- I konteksten av tekst, kan en generativ AI produsere menneskelignende tekst basert på input den mottar.
- ChatGPT er kanskje det mest kjente eksempelet på en generativ AI:
 - ChatGPT er en kunstig intelligens (AI) utviklet av OpenAI.
 - ChatGPT er trent på et bredt spekter av internett-tekst
 - ChatGPT kan generere kreative tekster som historier, dikt, og mer.
 - ChatGPT kan skrive kode.
 - ChatGPT kan oppsummere tekst.
 - ...



ChatGPT og Copilot

- Vanlig spørsmål: Hvorfor ikke ChatGPT fra OpenAI i stedet for Microsoft Copilot?
- OpenAI leverer også en versjon av [ChatGPT for organisasjoner](#)
- ChatGPT ville være [uforholdsmessig dyrt](#) å anskaffe direkte fra OpenAI (\$20 per bruker/måned).
- Krever også bl.a. databehandleravtale, tidkrevende prosess.
- Copilot bruker uansett følgende teknologier fra OpenAI:
 - [GPT-4](#) for tekstbaserte samtaler med brukerne
 - [DALL-E 3](#) for å skape bilder basert på tekst (Bing Image Creator)
- Copilot var inkludert i M365 A5 lisensene til alle ansatte.



Gladnyheten!

- «Copilot for web» som kun var tilgjengelig for fast ansatte fra høsten 2023, ble tilgjengelig for **alle** ansatte og **studenter** 8 februar 2024!
- [Din AI-drevne chat for nettet med kommersiell databeskyttelse | Microsoft Copilot](#)

Tilgjengelig uten ekstra kostnad

Copilot (tidligere Bing Chat Enterprise) er tilgjengelig uten ekstra kostnad for Microsoft 365 E3-, E5-, F3-, A3- eller A5-brukere for fakultets-, Business Premium- og Business Standard-brukere som er logget på med en jobb- eller skolekonto (Entra-ID). Kommer til alle fakultets- og høyere utdanningsstudenter fra 18 år og oppover i begynnelsen av februar 2024, og til flere Entra ID-brukere etter hvert.





“We formed our partnership with OpenAI around a shared ambition to responsibly advance cutting-edge AI research and democratize AI as a new technology platform,” said Satya Nadella, Chairman and CEO, Microsoft. “In this next phase of our partnership, developers and organizations across industries will have access to the best AI infrastructure, models, and toolchain with Azure to build and run their applications”



Supercomputing at scale



New AI-powered experiences



Exclusive cloud provider

Hva er Copilot?



You

Kan du enkelt beskrive hva Copilot er i 5 bullet points på norsk?



Copilot



Your personal and company data are protected in this chat

Selvfølgelig, her er en enkel beskrivelse av Microsoft Copilot i fem punkter:

1. **AI-assistent:** Copilot er en kunstig intelligens assistent utviklet av Microsoft.
2. **Informasjon og hjelp:** Den gir informasjon, svarer på spørsmål, og engasjerer seg i samtaler med brukere.
3. **Flerspråklig:** Copilot kan forstå og kommunisere på mange språk, inkludert norsk.
4. **Kreativt innhold:** Den kan generere kreativt og innovativt innhold som dikt, historier, kode, essays, sanger, og mer.
5. **Sikkerhet:** Copilot følger strenge sikkerhetsinstruksjoner for å sikre at den ikke gir informasjon eller skaper innhold som kan forårsake skade.

Copilot – en ny måte å søke på

Få svar, ikke lenker

Vi er vant til å søke på internett med nøkkelord og få sider med lenker. Nå kan vi chatte på samtalepråk for å få detaljerte, tilpassede svar fra internett:

Vi kan be om:



Sammendrag



Analyser



Tabeller



Innhold



Bilder

Vi kan få svar som kobler prikkene på tvers av datapunkter. Vi kan få nye svar som ikke har blitt skrevet før. Dette er grunnen til at AI-chat ofte blir referert til som «generativ AI» – den produserer svar i stedet for lenker.

Chat er den nye måten å bruke internett på. Enkelt sagt, AI-drevet chat gir deg tilpassede svar.

Hvorfor Copilot?

Den er kraftig og beskytter dine data

Kraftige AI-modeller



Copilot bruker GPT-4 for tekst og DALL-E 3 for bilder, de avanserte AI-modellene

Åpenhet om kilder



Copilot siterer kildene bak svarene

Ingen kunnskapskutt



Copilot gir oppdaterte svar. Svarene er ikke begrenset av datoen for AI-modellen

Kommersiell
databeskyttelse



Copilot lagrer ikke ledetekster eller svar, og bruker dem heller ikke til å lære opp AI-modellen

Beskytt dataene våre – Bruk Copilot for AI-chatten din

Copilot er vår offisielle AI-chat fordi den holder dataene våre trygge

Copilot beskytter på denne måten:

Jobbkonto



Copilot behandler innholdet ditt på riktig måte gjennom Copilot. Beskyttelse mot tap av data respekteres av Copilot ved bruk av Microsoft Edge-nettleseren

Ingen menneskeøyne



Etter pålogging krypteres data og ses ikke av mennesker

Forkastet




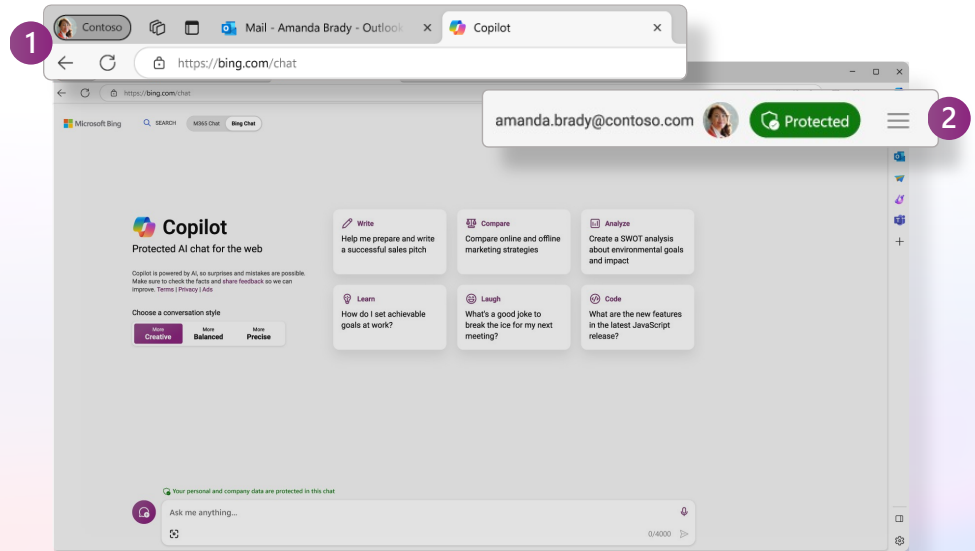
Ledetekster og svar forkastes på slutten av en økt. Data brukes ikke til å lære opp AI-modeller

Trinn én: Logg på med jobbkontoen

1 Naviger til <https://copilot.microsoft.com/> i din foretrukne nettleser på enheten din. Copilot er kompatibel med Microsoft Edge og Chrome på PC/Mac

2 Kontroller at du er logget på med jobbkontoen din.

Du vet at du er logget på med jobbkontoen når du ser  -koden ved siden av legitimasjonen din øverst til høyre på skjermen.



Hvis du ikke er logget på med jobbkontoen din, er ikke dataene dine beskyttet når du bruker AI-chat!

Bli kjent med Copilot

Start på copilot.microsoft.com

Her er en visuell omvisning i Copilot:

Flere «beskyttede» signaler

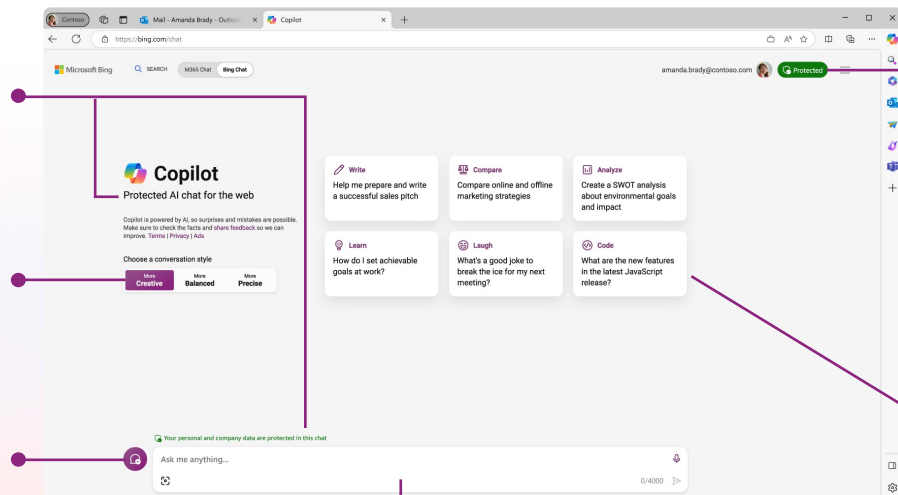
Ordet "beskyttet" indikerer at du bruker Copilot med kommersiell databeskyttelse.

Stiler for diskusjon


For de mest omfattende svarene, bruk kreativ stil med kraften til GPT-4. For raskere svar, prøv Balansert eller Presis.

Start en ny chat knapp

Tøm tidligere chat og start en ny samtale.



Beskyttet merke

Kontroller at du er logget på med jobbkontoen din, og bekreft at du er 

Hvis den grønne taggen mangler, logger du på med jobbkontoen din.

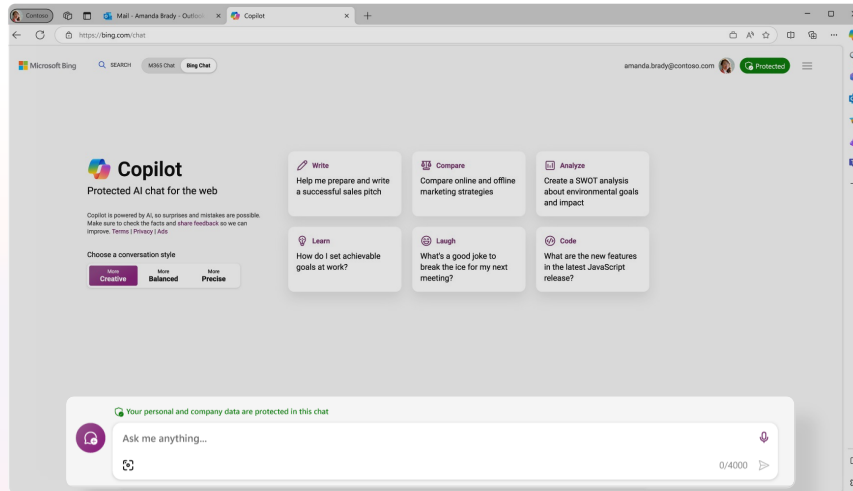
Foreslåtte ledetekster

Hvis du ikke er sikker på hva du skal spørre om, kan du prøve eller endre en eksempleredetekst!

Tekstboks

Skriv inn spørsmålet ditt (din "ledetekst") her.

Hva er en "ledetekst" (prompt)?



Get started by entering your question in the text box

En **ledetekst** er spørsmålet eller instruksjonen du skriver inn i tekstboksen. Det er dette Copilot vil svare på.

Bruk naturlig språk. Ikke føl at du trenger å bryte ideen eller spørsmålet ditt ned i søkeord.

Klassisk **søk** handler om nøkkelord for å få en liste over kilder. **Chat** handler om å bruke **detaljerte spørsmål eller uttalelser** for å generere et **tilpasset svar** for deg.

Skriv inn din første ledetekst i tekstboksen nederst på skjermen.

Hva er en effektiv ledetekst?



Effektiv

- ✓ Konkret og detaljert
- ✓ I hele setninger, med instruksjoner
- ✓ Angir tone, formål, foretrukket format osv.

Eksempel: Oppsummere funnene i artikkelen jeg har kopiert nedenfor og ta med de 3 største bekymringene. Gi svaret i to til tre avsnitt og bruk en profesjonell tone.



Mindre effektiv

- × Vag
- × Bare noen få ord
- × Ingen kontekst på foretrukket utdata

Eksempel: *Oppsummer artikkelen.*

Oppsummeringen kan være mer vag enn ønsket, eller i et format du ikke søkte.

Men det er ingen "feil" spørsmål fordi naturlig, konverserende språk er velkommen.
Eksperimenter i vei!

Sjekk kildene dine



Your personal and company data are protected in this chat

One possible tip for drafting prompts for Bing Chat Enterprise is to use the right model for the right job. According to an article by Microsoft, "If you're looking for stories, poems, jokes or other imaginative answers, use the 'more creative' mode of Bing Chat. But if you're looking for just the facts, use the 'more precise' mode. This will yield succinct and fact-based responses" . This way, you can adjust the tone and style of your prompt to match your desired output from Bing Chat Enterprise.

Learn more:

1. microsoft.com

2. contoso.com

+2 more

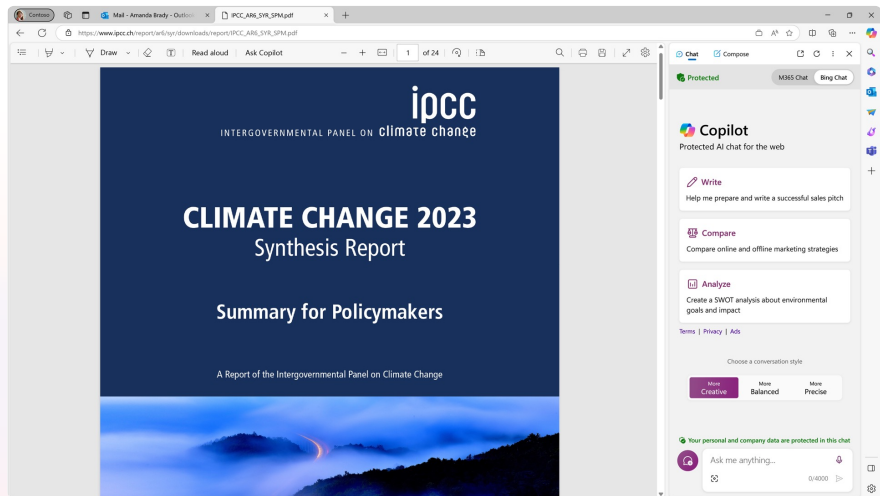
2 of 30 ●

● Kilder er vist under svaret

Copilot har som mål å basere svarene sine på pålitelige kilder, men AI kan gjøre feil, og tredjepartsinnhold på internett er ikke alltid nøyaktig eller pålitelig. Copilot vil noen ganger gi en feilaktig fremstilling av informasjonen den finner.

Derfor er Copilot transparente og viser kildene til informasjon bak svarene sine. Sjekk alltid kildene før du tar beslutninger eller tar handlinger basert på svarene. Copilot erstatter ikke menneskelig dømmekraft.

Lagre utdataene – Copilot har et korttidsminne



For å holde organisasjonens data private lagrer Copilot IKKE chattelaggen.

Du mister chatten hvis du:

- Velger "nytt emne" -knappen
- Lukker nettleservinduet
- Lar chatten være åpen i timevis

Copilot vil også glemme eventuelle PDF-filer eller nettsider du åpner i Edge-nettleseren.

Lagre chatinnholdet ditt etter behov

Merk: Svarene dine kan variere fra økt til økt.

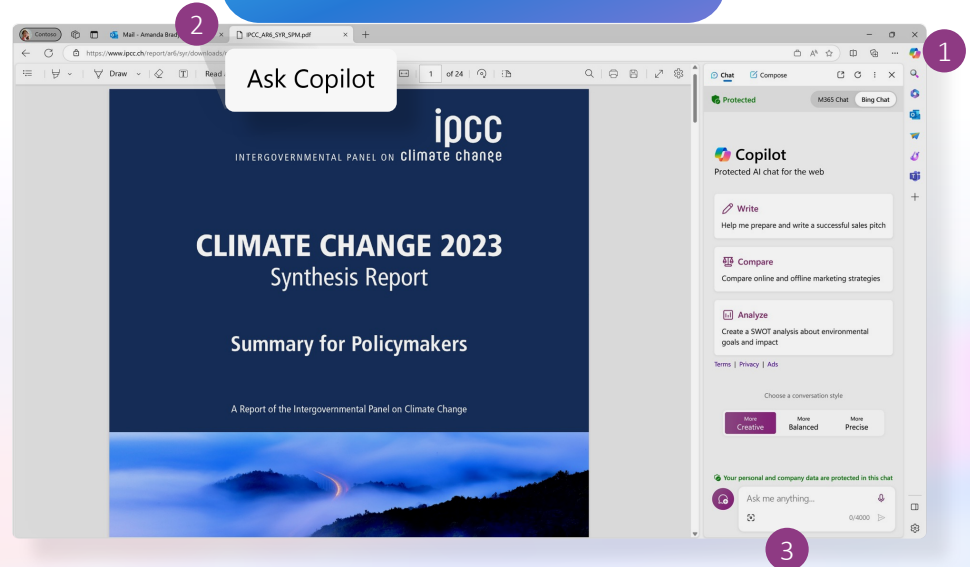
Prøv å oppsummere en nettside, PDF eller et dokument

Bare tilgjengelig i Microsoft Edge

Åpne en PDF-fil i Microsoft Edge-nettleseren, og gjør deretter følgende:

- 1 Øverst til høyre velger du Copilot-ikonet
ELLER
- 2 Velg "Ask Copilot"-knappen på oppgavelinjen over PDF-filen
- 3 Edge-sidefeltet vises til høyre. Skriv inn ledeteksten: *Oppsummer denne rapporten i 3 kulepunkter*

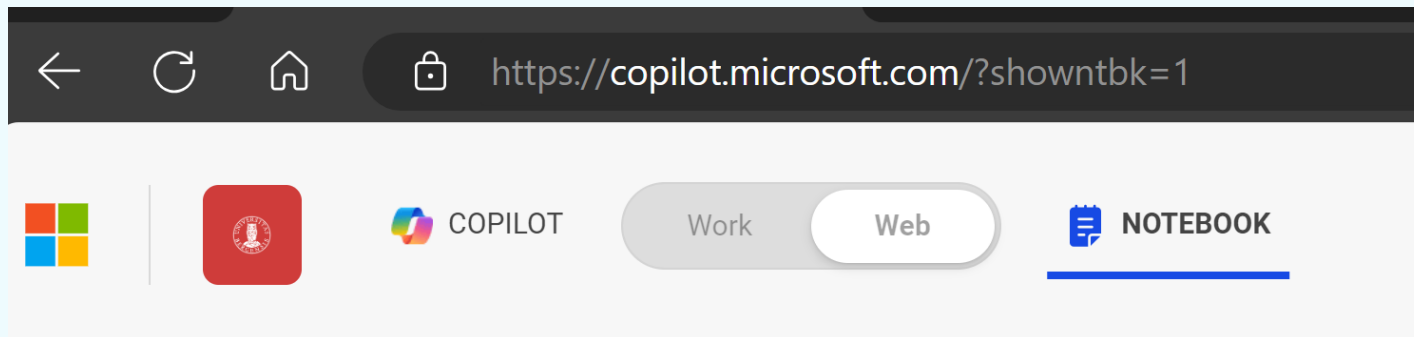
Du kan stille spørsmål om den åpne fanen - som er mye enklere enn å kopiere og lime inn en nettside eller PDF i tekstboksen!



Merk: Velg Copilot-ikonet for å åpne eller lukke Edge-sidefeltet.

Hvis Edge-sidefeltet ikke fungerer for deg, kan du se veiledningen for sidefeltinnstillinger i delen "Ytterligere ressurser" i denne veiledningen.

Copilot Notebook



- Helt ny funksjon under utrulling
- Utvidet maks grense på prompt 4 000 -> 18 000 tegn
- Hva sier den selv?



Kan du kort oppsummere hva Copilot Notebook gjør annerledes enn Copilot Chat?

- **Samtalekontekst:** Copilot Notebook opprettholder kontekst over flere brukerforespørsler, mens Copilot Chat behandler hver forespørsel individuelt.
- **Svarformatering:** Copilot Notebook bruker markdown for å lage visuelt tiltalende svar, noe Copilot Chat ikke gjør.
- **Svarlengde:** Copilot Notebook gir mer detaljerte og omfattende svar sammenlignet med Copilot Chat.
- **Bildeanalyse:** Copilot Notebook kan forstå bilder som brukeren laster opp, noe Copilot Chat ikke kan.
- **Kodeutførelse:** Copilot Notebook kan utføre Python-kode for veldefinerte oppgaver, noe Copilot Chat ikke kan.



Demo DALL-E 3

Lag et bilde av en mekanisk ugle som flyr høyt over Bergen. Gjør det fotorealistisk, og lag landskapet basert på faktiske kartdata.

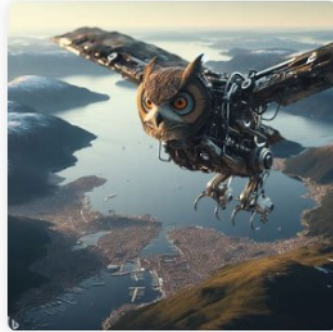




Your personal and company data are protected in this chat

Hei, dette er Bing. Jeg skal prøve å lage det. 😊

1 of 30 responses ●



"A photorealistic image of a mechanical owl flying high over Berg..."

Made by Bing Image Creator

Powered by DALL·E 3



Bakgrunnen er ikke av byen Bergen i Norge. Kan du bruke uglen fra det tredje bildet, men lag en ny bakgrunn basert på faktiske flyfoto av Bergen?

✓ Searching for: **flyfoto av Bergen**

✓ Generating answers for you...



Your personal and company data are protected in this chat

Jeg beklager at bakgrunnen ikke var riktig. Jeg skal prøve å lage et nytt bilde med uglen fra det tredje bildet og en bakgrunn basert på faktiske flyfoto av Bergen. Jeg brukte noen nettsider som 1, 2 og 4 for å finne passende bilder av byen. Jeg håper du liker det nye bildet bedre. 😊

Learn more:

1. kartverket.no

2. marcus.uib.no

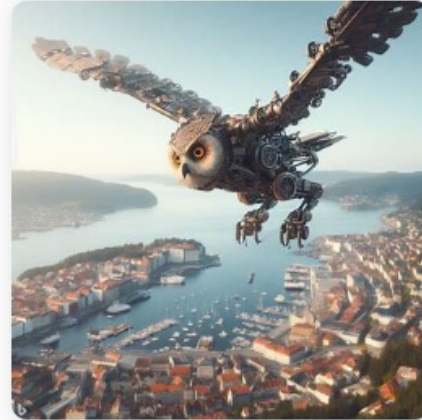
3. valderhaug.no

4. norskflyfoto.no

5. nb.no

— see less

2 of 30 responses ●



"A photorealistic image of a mechanical owl flying high over Berg..."

Made by Bing Image Creator

Powered by DALL-E 3





Hva er status for bilder som Copilot genererer, kan min organisasjon fritt bruke disse?

- Ja, din organisasjon kan bruke bildene som Copilot genererer.
- Det er ingen restriksjoner på bruken så lenge du legger til et vannmerke for å unngå eventuelle brudd på opphavsrett eller plagiering.
- Microsoft har uttalt at de "ikke krever noen immaterielle rettigheter i resultatene av Copilot-tjenesten". Så, mens det *anbefales* å bruke et vannmerke, er det for øyeblikket ingen restriksjoner på kommersiell bruk av slike bilder.



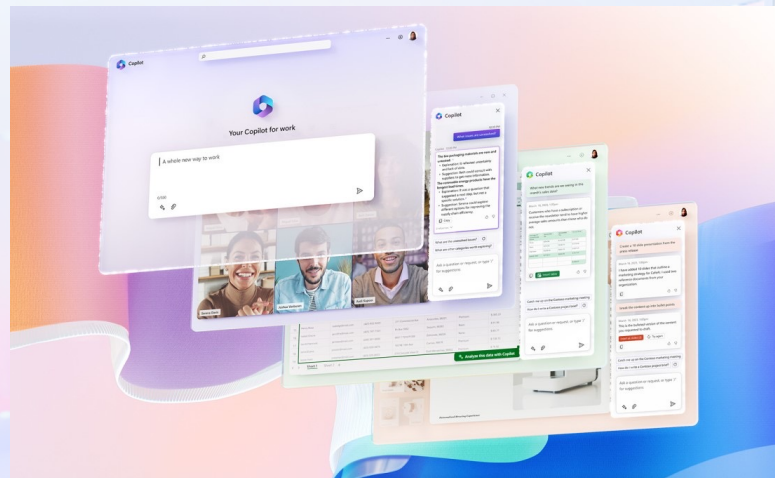
Andre verktøy tilgjengelig nå og i nær fremtid

Privat ChatGPT

For studenter fra 2024



Microsoft 365 Copilot



chat.uib.no - bakgrunn

- Microsoft Copilot for web ble tilgjengelig for alle ansatte høsten 2023
- I desember fikk en gruppe på IT-avdelingen i oppdrag å se på en løsning for å tilby ChatGPT funksjonalitet til studentene.
- Vi kontaktet UiT som hadde satt opp en slik tjeneste med en egen applikasjon.
- [UiT sin løsning](#) er basert på åpen kildekode og de delte gjerne arbeidet sitt med UiB og er interessert i videre samarbeid.
- Funksjonelt er UiT og UiB sin løsningene tilsvarende det [UiO](#) og [SIKT](#) selger til UH-sektoren.
- Tjenesten gir tilgang til ChatGPT på en sikker måte.



Fra UiT sin informasjon:

Webtjenesten ChatUiT

Tjenesten ChatUiT (innlogging) er basert på språkmodellen ChatGPT 3.5Turbo.

ChatUiT er en KI (Kunstig Intelligens)-drevet chatbot hvor du har du kontroll over dine egne data. Det du skriver inn vil ikke bli delt med andre eller bli brukt til å trene modellen. Data du skriver inn blir lagret på din maskin. Utfordringene ved direkte bruk av OpenAI ChatGPT er at du som bruker utleverer persondata gjennom innlogging og bruk av tjenesten til OpenAI. Både det du skriver inn og svarene du får lagres i OpenAI, for å trene opp og forbedre modellene. Du kan også risikere at innhold lekkes og sendes til andre via tjenesten.


[https://uit.no/tavla/artikkel/826457/chatuit lanseres ved uit chatuit is launched at](https://uit.no/tavla/artikkel/826457/chatuit_lanseres ved uit chatuit is launched at)




UiBchat GPT3.5



Alt blir bedre med GPT4...

 Hvem er minister for forskning og høyere utdanning i Norge?

 Siden min kunnskap ble kuttet av i 2023, og jeg ikke har sanntidsoppdateringer, kan jeg ikke gi deg den nåværende ministeren for forskning og høyere utdanning i Norge. For å få den mest oppdaterte informasjonen, anbefaler jeg å sjekke den offisielle nettsiden til den norske regjeringen eller nyhetskilder.



Copilot



You

Hvem er minister for forskning og høyere utdanning i Norge?



Copilot



Your personal and company data are protected in this chat

Forsknings- og høyere utdanningsminister i Norge er Oddmund Hoel ¹. Han tiltrådte denne stillingen den 23. januar 2024 ¹. Han har ansvar for å gjennomføre regjeringens politikk knyttet til forskning og høyere utdanning, fagskole, utdanningsstøtte og andre kompetansepoltiske saker ¹.

Learn more

1

regjeringen.no

2

regjeringen.no

3

khrono.no

4

regjeringen.no

5

no.wikipedia.org



1 of 30 responses



UiBchat og Copilot

| | UiBchat | Copilot |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Trygg for jobb/studier | Gule data | Gule data |
| GPT Large Language Model | GPT3.5/GPT4 | GPT4 |
| AI-drevet nettsøk | ✗ | ✓ |
| Bildegenerering | ✗ | ✓ |
| Ledetekstbegrensinger | “Ingen” | 4000 (18000) tegn |
| Kildehenvisninger | ✗ | ✓ |
| Kunnskapskutt | Desember 2021 / April 2023 | Live søk |
| Microsoft 365 Integrasjoner | ✗ | ✗ |



The extended Microsoft Copilot family

Azure & AI

Copilot



Power Platform



D365



M365



Security



Windows



Bing



GitHub

OpenAI



Azure OpenAI Service



Cognitive Services

Datamaskinen hjelper deg i
Office programmer!

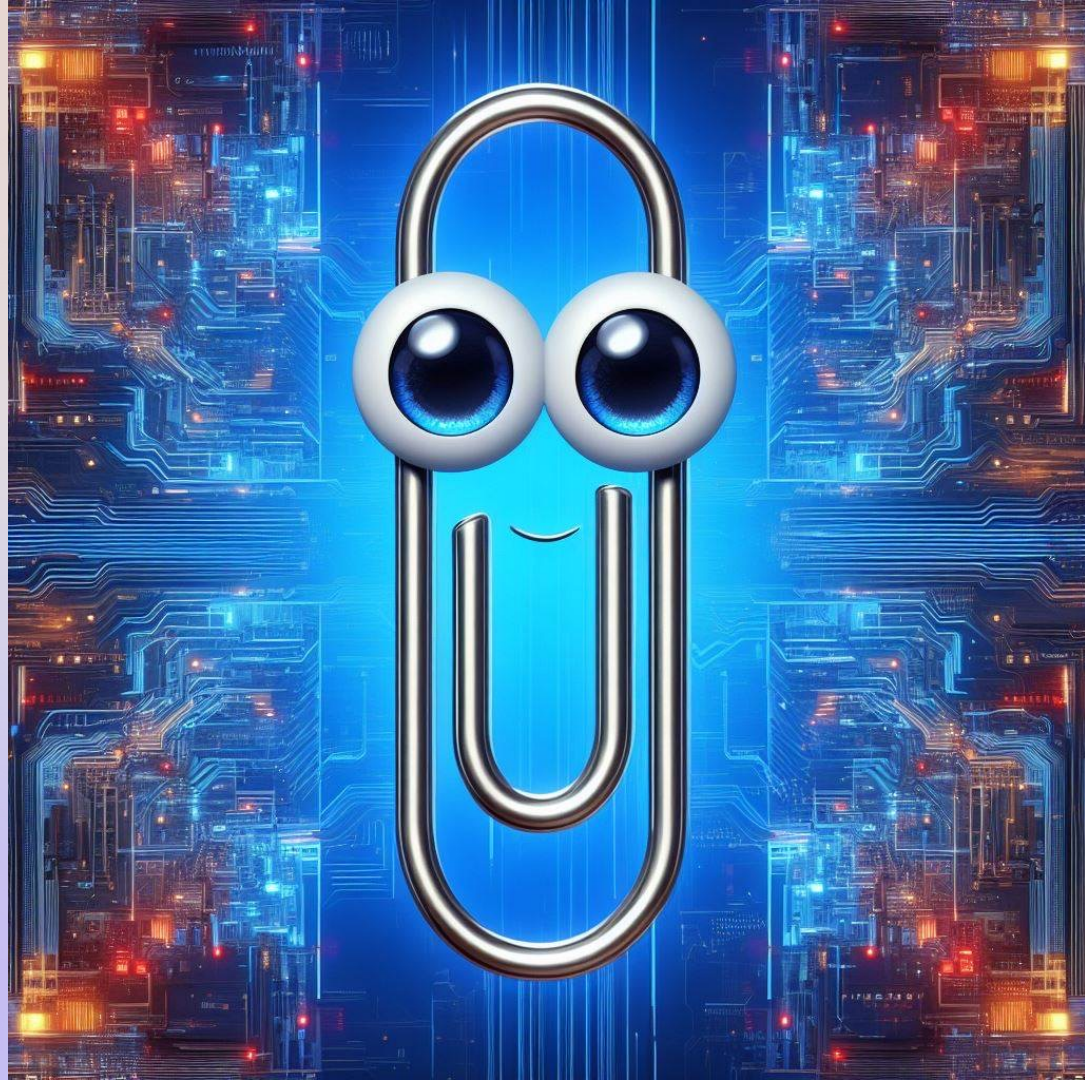
Høres litt kjent ut?

It looks like you're
writing a letter.

Would you like help?

- Get help with
writing the letter
- Just type the
letter without
help
- Don't show me
this tip again







Natural Language



Large Language
Models

+



Microsoft Graph
- Your Data -

+



Microsoft 365
Apps

Få alle svarene du trenger med Copilot og Copilot for Microsoft 365

Få det beste fra to verdener: svar fra nettet og arbeidet ditt



Copilot

Svar fra gjeldende nettdata

Få med deg de siste nyhetene i bransjen

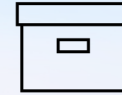
Eks. "Fortell meg om toppoverskrifter i UH-sektoren de siste to ukene."

Sammenlign produkter på markedet

Eksempel: «Opprett en tabell som sammenligner produkt A og produkt B...»

Forstå nye trender

Eks. "Hvordan har det seg at renten steg? Forklar hvordan dette er forskjellig fra Norges Bank sin siste kunngjøring.»



Copilot for Microsoft 365...

Svar fra interne jobbdata

Utkast til notater etter møtet

Eksempel: "Lag et utkast til en e-post med notater og handlingselementer fra [sett inn møte]"

Oppsummere meldinger fra en travel uke

Eks. "Oppsummer Teams-meldinger fra denne uken om ..."

Få med deg oppdateringer og oppgaver fra en bestemt person

Eksempel: «Hva er det siste fra <kolleganavn>, organisert etter e-post, chatter og filer?»

Pilot Copilot for Microsoft 365

- Pilot fase 1 - startet februar 2024:
 - IT-avdelingen anskaffet et begrenset antall lisenser.
 - Fase 1 kjøres minst inntil norsk språk er tilgjengelig og Crayon workshop er avholdt.
- Pilot fase 2 - oppstart mai 2024?
 - Starter **ikke** før norsk språk er tilgjengelig og bør gå frem til høstsemesteret.
 - Avventer også input fra NTNU sitt sandkasseprosjekt med Datatilsynet
- Lanseringsdato for fri bestilling med godkjenning - høstsemesteret 2024?
 - Prisanslag ca. 6000,- per bruker per år.



UiBchat, Copilot og Microsoft 365 Copilot

| | UiBchat | Copilot | Microsoft 365 Copilot |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Trygg for jobb/studier | Gule data | Gule data | Gule data |
| GPT Large Language Model | GPT3.5/GPT4 | GPT4 | GPT4 |
| AI-drevet nettsøk | ✗ | ✓ | ✓ |
| Bildegenerering | ✗ | ✓ | ✓ |
| Ledetekstbegrensinger | “Ingen” | 4000 (18000) tegn | 4000 (18000) tegn |
| Kildehenvisninger | ✗ | ✓ | ✓ |
| Kunnskapskutt | Desember 2021 / April 2023 | Live søk | Live søk |
| Microsoft 365 Integrasjoner | ✗ | ✗ | ✓ |

Noen relevante lenker

- [Trygg ChatGPT-tjeneste for alle UiB-ansatte \(pahoyden.no\)](https://pahoyden.no)
- [Din AI-drevne chat for nettet med kommersiell databeskyttelse | Microsoft Copilot](#)
- [Copilot \(microsoft.com\)](https://microsoft.com)
- [How to get ready for Copilot for Microsoft 365 | Updates for 2024 \(youtube.com\)](#)
- [How Copilot works with your data using GPT-4 \(Microsoft Copilot\) \(youtube.com\)](#)
- [What runs ChatGPT? Inside Microsoft's AI supercomputer](#)
- [Copilot for Microsoft 365 – Microsoft Adoption Toolkit](#)
- [Azure AI Studio - Generative AI Development Hub](#)



Takk for oppmerksomheten!



Bli med i det åpne teamet:
«Kunstig intelligens på UiB»

6iv196w

Where do I enter the code?

Click **Join** or **create a team** below your teams list and look for the **Join a team with a code card**





uib.no