

Glem ChatGPT et øjeblik. Claude har tre versioner, og de fleste kender kun én.

28. februar 2026 | 10 min

Jeg har brugt ChatGPT intensivt i tre år. Det er stadig et stærkt værktøj. Det her handler ikke om at vælge side, men det handler om at forstå, hvad Anthropic bygger med Claude. For det er en fundamentalt anden arkitektur end det, de fleste kender fra OpenAI. Og hvis du stadig tænker på Claude som "den anden chatbot," misser du pointen.

Claude er ikke ét produkt. Det er tre. Og forskellen mellem dem er afgørende for, hvordan du rent faktisk kan bruge AI i dit arbejde.

De tre versioner: En hurtig oversigt

Claude (chat) er det, du kender. En chatgrænseflade på claude.ai eller i appen. Du skriver, Claude svarer. Det minder om ChatGPT, og det er også her, de fleste stopper.

Claude Cowork er en desktop-applikation, der giver Claude adgang til dine lokale filer. Claude kan læse, skrive, oprette dokumenter, køre analyser og koordinere flere opgaver parallelt. Tænk på det som en virtuel kollega, der sidder ved din computer og faktisk kan producere leverancer. Ikke bare tekst i en chatboks, men færdige Excel-ark, PowerPoint-præsentationer, research-rapporter. Direkte på din harddisk. Og ved du hvad? Den performer helt i top!

Claude Code er et kommandolinjeværktøj (mest) for udviklere. Det lever i terminalen, læser din kodebase, skriver kode, kører tests og laver "pull requests". Det er det værktøj, der har fået ingeniører til at kalde det uundværligt, og det er den motor, Cowork er bygget oven på.

Claude (chat): Stærkere end du tror

De fleste, der prøver Claude for første gang, bruger det præcis som ChatGPT. Stil et spørgsmål, få et svar. Og så tænker de: "Fint nok, men hvorfor skulle jeg skifte?"

Her er hvad de overser.

Claude Opus 4.6 har et kontekstvindue på op til 200k tokens som standard, næsten dobbelt op ift. ChatGPT 5.2 standard. Det betyder, at du kan uploade hele rapporter, kontrakter, datasæt og bede Claude arbejde med det samlede materiale. Ikke bare opsummere. Analysere, krydsreferere, finde mønstre. Det er en kapacitet, der ændrer, hvad du

overhovedet kan bede en AI om at gøre.

Den anden ting er tonen. Claude skriver anderledes end ChatGPT. Mindre sælgende og "marketingagtigt." Mere nuanceret. Mange oplever, at de redigerer mindre bagefter.

Og så er der Projects. Du kan oprette et projekt i Claude med faste instruktioner, viden og kontekst, så Claude husker dine præferencer og din faglige baggrund, også på tværs af samtaler. Claude læser instruktionerne først. Hver gang. Det er persistent kontekst, og det er langt mere effektivt end at copy-paste den samme systemprompt ind i hver ny samtale.

Min anbefaling: Start med at oprette et projekt. I din første samtale i projektet, bed Claude lave en "system prompt" for projektet: det kunne være om dine typiske daglige opgaver og din foretrukne skrivestil. Så kopier svaret under "instruktioner" i Claude og se forskellen allerede i de efterfølgende samtaler.

Claude Cowork: Ka' det noget?

Cowork lancerede i januar 2026 som "research preview." Siden er det eksploderet. Men det er stadig i "beta".

Det virker sådan her: Du åbner Claude Desktop-appen, skifter til fanen "Cowork," beskriver en opgave, og lader Claude arbejde. Claude planlægger, opdeler i delopgaver, eksekverer parallelt og leverer resultater direkte til dit filsystem.

Cowork er ikke en chatbot, der genererer tekst. Det er en agent, der udfører arbejde.

I den seneste uge har Anthropic tilføjet 13 nye connectors (Google Workspace, DocuSign, FactSet, WordPress m.fl.) og lanceret branchespecifikke plugins til finans, HR, design, engineering og operations.

Det vigtigste ved Cowork er kontekstoverleveringen. Claude kan trække data i Excel, analysere det, og derefter oprette en PowerPoint-præsentation baseret på analysen. Uden at du skal kopiere noget mellem apps. Det er en smule på samme måde som Microsoft Copilot lover, men som Cowork faktisk leverer med større fleksibilitet.

Min vurdering: Cowork er mest værdifuldt for videnarbejdere, der bruger tid på dokumentation, analyse og koordinering. Hvis du laver research, skriver rapporter, bygger præsentationer eller analyserer data, er det her, du skal kigge.

Claude Code: For dem der bygger

Claude Code er terminalen. Det er for udviklere og tekniske profiler, og det er det produkt, der allerede har ændret arbejdsgange i softwareteams verden over.

Du installerer det via npm, åbner det i din projektmappe, og Claude læser din kodebase. Det forstår arkitekturen, kender dine konventioner (via en CLAUDE.md-fil i projektroden) og kan skrive kode, køre tests, lave fejlsøgning og oprette pull requests.

Det centrale koncept er CLAUDE.md. Det er en fil, der giver Claude vedvarende kontekst om dit projekt: tech stack, kodestandarder, kommandoer, arkitekturbeslutninger. Claude læser den automatisk ved hver session. Det betyder, at du aldrig behøver at forklare dit projekt fra bunden igen.

For undervisere og studerende: Claude Code er også vejen ind i "vibe coding," hvor du beskriver, hvad du vil bygge, og Claude skriver koden. Det er kraftfuldt for prototyping. Det er også farligt, hvis du ikke kan vurdere outputtet. Derfor er min tilgang altid: byg dømmekraft, ikke bare færdighed med værktøjet.

Tre produkter, tre brugertyper

Her er den simple model:

- Du skriver, researcher, analyserer tekst? Brug Claude (chat) med Projects.

De fleste vil starte i chatten og langsomt bevæge sig mod Cowork. Udviklere springer direkte til Claude Code.

Hvad det betyder for din organisation

Her er det, jeg ser hos de virksomheder, jeg arbejder med: De har allerede licenseret Microsoft Copilot. De har måske prøvet ChatGPT Teams. Og nu dukker Claude op med tre produkter, der adresserer tre helt forskellige behov.

Flaskehalsen er ikke teknologien, men indkøb, governance, sikkerhed og forandringsledelse. Præcis som med enhver anden implementering.

Cowork kører lokalt på brugerens computer. Det er godt for datakontrol. Plugins er open source og kan tilpasses. Claude Code kræver teknisk setup og API-adgang. Det er ingeniørernes domæne.

Min pointe: Værktøjerne er klar. Spørgsmålet er, om din organisation er det. Og det spørgsmål handler aldrig om teknik, men om mennesker, processer og beslutninger.

Der er "no free lunches"

Du kan komme i gang i dag: opret en gratis Claude-konto på claude.ai. Prøv Pro (\$20/måned), men du vil opleve at du rammer hurtigt loftet og skal overveje at opgradere til Claude Max (\$100/måned). Start med Claude Sonnet 4.6. Den er væsentlig billigere i drift! Og brug Opus modellen kun til de allervigtigste use cases.

Download Claude Desktop-appen, hvis du vil prøve Cowork. Giv den adgang til en arbejdsmappe med filer, du alligevel skulle have bearbejdet. Bed Claude producere noget konkret. Vurder resultatet selv.

Og hvis du er teknisk: Installer Claude Code med `npm install -g @anthropic-ai/claude-code`. Kør det i dit næste projekt. Skriv en `CLAUDE.md`. Se, hvad der sker, når AI rent faktisk forstår din kontekst.

Jeg skriver mere om det her i de kommende uger. Konkrete workflows, opsætningsguides, og de fejl, jeg selv har lavet undervejs.

Stefano Vincenti - AI Built Human - aitrainer.dk

Stefano Vincenti | AI Advisor & Trainer | aitrainer.dk