

VIBE CODING AF PROTOTYPER: **- KOM HURTIGERE FRA IDÉ TIL** **LØSNING**

Vi starter lige om lidt.

VIBE CODING AF PROTOTYPER: **- KOM HURTIGERE FRA IDÉ TIL** **LØSNING**

PROGRAM

01 Hvad er vibe coding?

02 Hvordan bruges det i praksis?

03 Live demo

04 Hvornår giver det mening?

HVEM ER JEG?

ANNE LINDBERG

Software Developer & AI-konsulent

- **Software Developer & konsulent** — bygger digitale løsninger i Region Midtjylland
- **Workshops i vibe coding** — hjælper virksomheder hurtigt fra idé til prototype
- **Vibe coder dagligt** — bruger AI til at teste idéer og bygge software

HVOR ER VI HENNE MED AI?

FOR ET ÅR SIDEN

“Det her virker ikke.”

Hallucinationer, forkerte svar, spildt tid. Vi prøvede det og lagde det væk igen.

I DAG

“Okay... det kan faktisk noget.”

Det der tog dage tager nu timer. Vi bygger ting vi ikke kunne før.

FREMTIDEN

Hvad så nu?

Du sidder med redskaberne. Spørgsmålet er hvad du gør med dem.

HVOR ER VI HENNE MED AI?

FOR ET ÅR SIDEN

“Det her virker ikke.”

Hallucinationer, forkerte svar, spildt tid. Vi prøvede det og lagde det væk igen.

I DAG

“Okay... det kan faktisk noget.”

Det der tog dage tager nu timer. Vi bygger ting vi ikke kunne før.

FREMTIDEN

Hvad så nu?

Du sidder med redskaberne. Spørgsmålet er hvad du gør med dem.

HVOR ER VI HENNE MED AI?

FOR ET ÅR SIDEN

“Det her virker ikke.”

Hallucinationer, forkerte svar, spildt tid. Vi prøvede det og lagde det væk igen.

I DAG

“Okay... det kan faktisk noget.”

Det der tog dage tager nu timer. Vi bygger ting vi ikke kunne før.

FREMTIDEN

Hvad så nu?

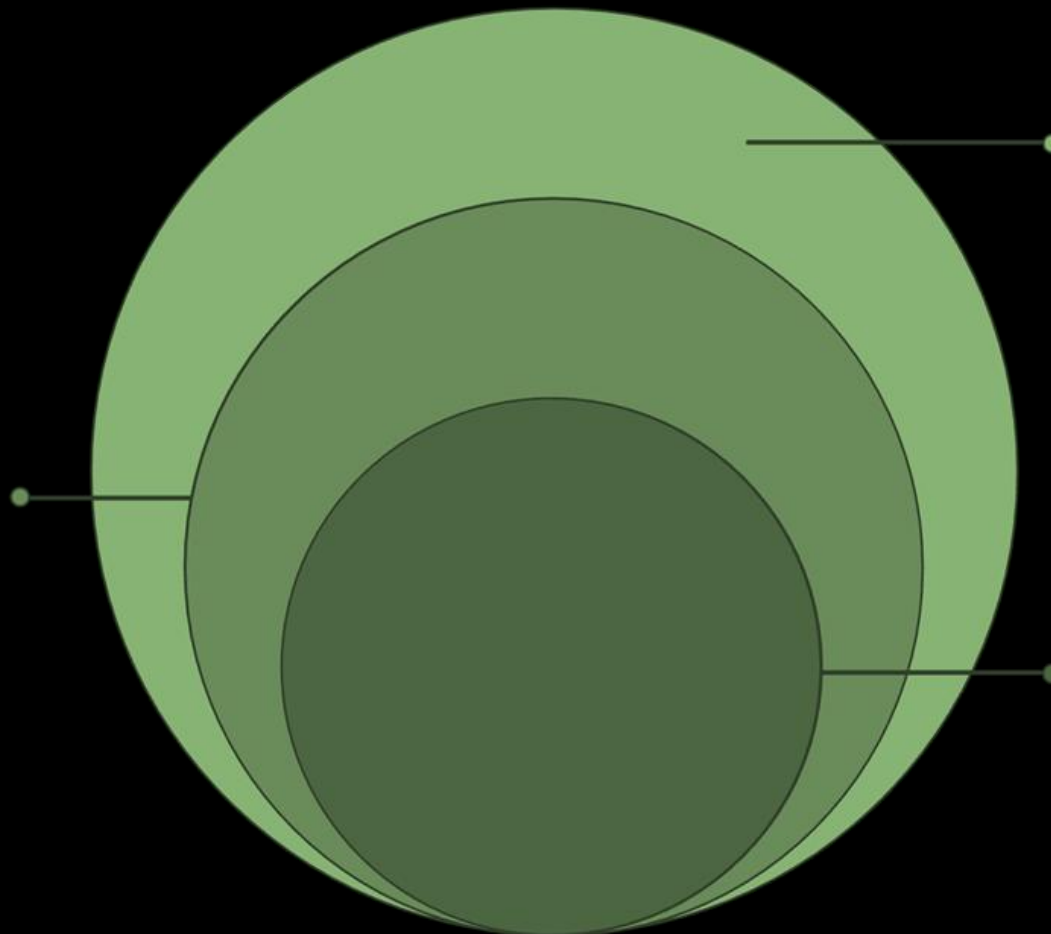
Du sidder med redskaberne. Spørgsmålet er hvad du gør med dem.

Hvad med jer?

HVORFOR DØR GODE IDÉER?

Realitet

Det tager rigtig lang tid at gå fra idé til brugbar prototype.



Outcome

Idéen bliver lagt i jorden før man kan nå at validere den

Idé

Du/I har netop fået en genial idé. Hele teamet er spændte..

DEL 01

Hvad er vibe coding?

**“There's a new kind of coding
where you fully give in to
the **vibes.**”**

**“The hottest new
programming language is
English”**

ANDREJ KARPATHY — TIDLIGERE FORSKNINGSDIREKTØR, OPENAI & TESLA · FEBRUAR 2025

**“Du beskriver hvad du vil.
AI bygger det.
Du klikker, justerer, gentager.”**

VIBE CODING — AI-ASSISTERET PROTOTYPING UDEN TRADITIONEL KODNING

Hvad er hvad?

Vibe Coding

Intuitivt samarbejde med AI, hurtig idégenerering og iteration i realtid

Egnet til: Prototyper og eksperimenter

Context Engineering

Du designer de rammer AI arbejder inden for — instrukser, dokumenter og struktur der sikrer konsistente resultater.

Egnet til: Komplekse og forudsigelig projekter.

Agentic AI

AI-agenter arbejder selvstændigt, nedbryder komplekse opgaver og kræver minimal menneskelig interaktion.

Egnet til: Automatisering og opgaver der kører uden du behøver at være til stede

Hvad er hvad?

Vibe Coding

Intuitivt samarbejde med AI, hurtig idégenerering og iteration i realtid

Egnet til: Prototyper og eksperimenter

Context Engineering

Du designer de rammer AI arbejder inden for — instrukser, dokumenter og struktur der sikrer konsistente resultater.

Egnet til: Komplekse og forudsigelig projekter.

Agentic AI

AI-agenter arbejder selvstændigt, nedbryder komplekse opgaver og kræver minimal menneskelig interaktion.

Egnet til: Automatisering og opgaver der kører uden du behøver at være til stede

KLASSISK UDVIKLING VS. VIBE CODING

KLASSISK

PM skriver kravspec

Designer laver mockup

Udvikler estimerer og bygger

Review og feedback-loop

Uger fra idé til klikbar ting

VIBE CODING

PM prompter en idé til AI

AI genererer klikbar prototype

PM justerer, tester, itererer

Stakeholders ser og reagerer

Timer fra idé til klikbar ting

Hvad med jer?

DEL 02

Hvordan bruges det i praksis?

**“Du skriver ikke kode.
Du formulerer intentioner.”**

Vibe coding tools



← Lavt kodebehov Højt kodebehov →

WORKFLOW I PRAKSIS

01

Idé opstår

I et møde, en samtale
eller til frokost



02

Prompt AI

Beskriv hvad du vil bygge
i naturligt sprog



03

Klik og iterér

Justér, forfin og tilpas live



04

Vis og validér

Del med brugere eller
stakeholders samme dag

HVAD KAN MAN BYGGE?

BRUGER

Onboarding-flows

Trin-for-trin brugerrejser klar til test

DATA

Dashboards

Interaktive datavisualiseringer og KPI-views

INPUT

Formularer

Validerede inputflows med logik og betingelser

NAVIGATION

Brugerflows

Klikbare IA-strukturer og navigationsmodeller

BEREGNING

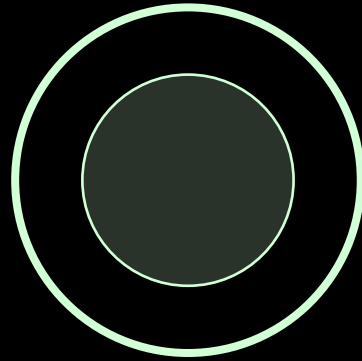
Calculators

Prismodeller, ROI-estimer og simulatorer

KOMMUNIKATION

Præsentationer

Interaktive slides og demo-materialer som dette



DEL 03

LIVE DEMO

Fra idé til prototype — live

DEL 04

Hvornår giver det mening?

Hvorfor bruge vibe coding?

- **Test hypoteser hurtigt** — byg en simpel prototype og vis den til brugere samme dag
- **Giv udviklerne en klikbar reference** — reducer misforståelser fra dag ét
- **Skab alignment hurtigere** — stakeholders forstår det konkrete, ikke det abstrakte
- **Validér før I bygger rigtigt** — spar tid og penge ved at fejle tidligt og billigt

BRUG DET — BRUG DET IKKE

BRUG VIBE CODING TIL

Hurtig validering af idéer

Stakeholder-alignment og demos

Brugertest af flows og koncepter

Internt kommunikationsmateriale

Prototyper inden rigtig development

BRUG DET IKKE TIL

Produktionskode der går i drift

Komplekse systemer med integrationer

Sikkerhedskritiske løsninger

Erstatning for rigtig UX-design

Skalerbar arkitektur

AI er co-pilot – du flyver du stadig

- **Kvaliteten er god nok til validering — men ikke til produktion**
- **Du er ansvarlig for hvad du bygger — AI er redskabet, du er stadig ansvarlig for output**
- **Treat it as a prototype — ikke som et færdigt produkt**

Hvad med jer?

Tak.

Spørgsmål?

syndicate.dk/kurser/vibe-coding

info@syndicate.dk