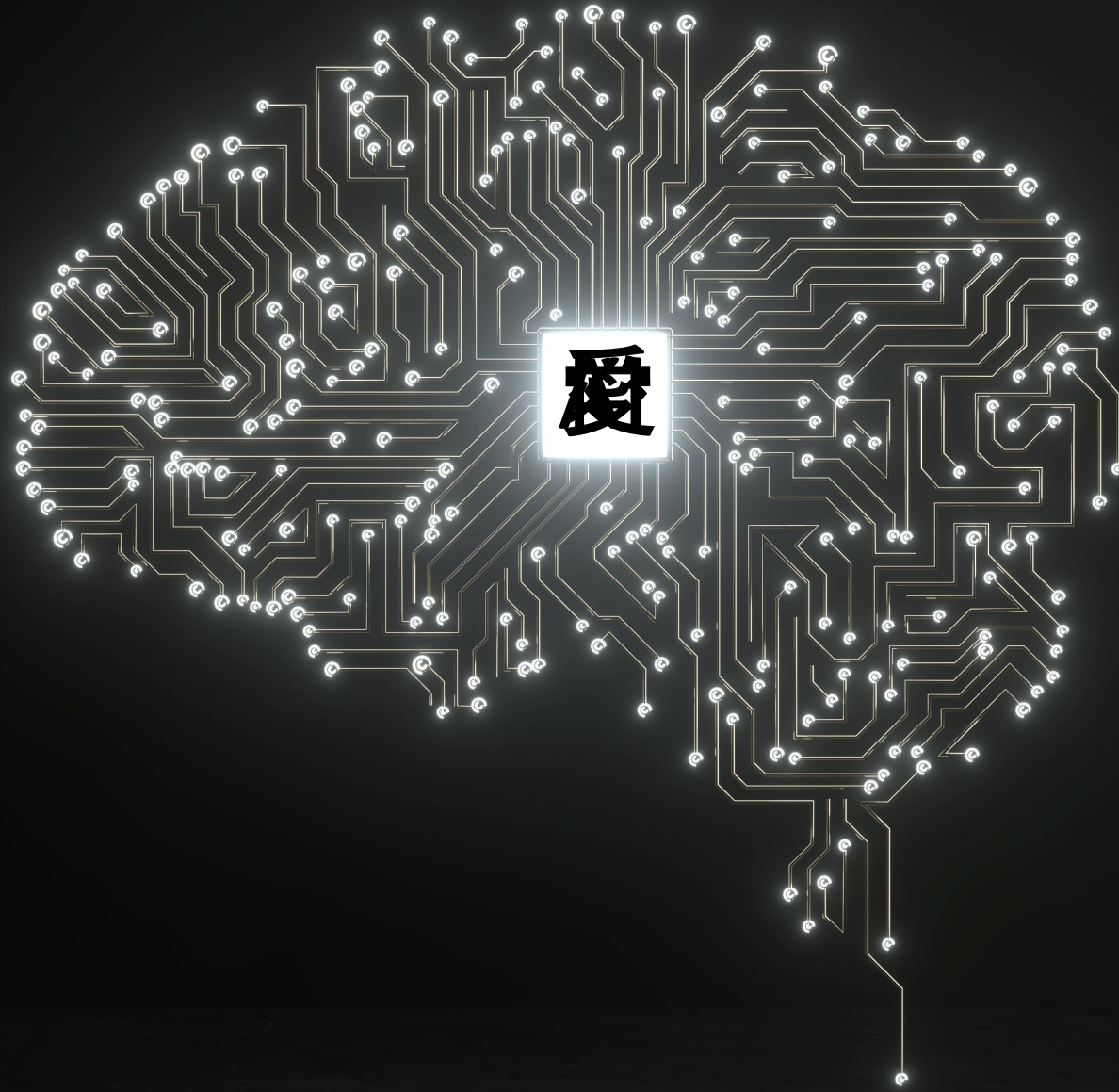


# Tilbakeblikk

10-20 år i kort sammendrag

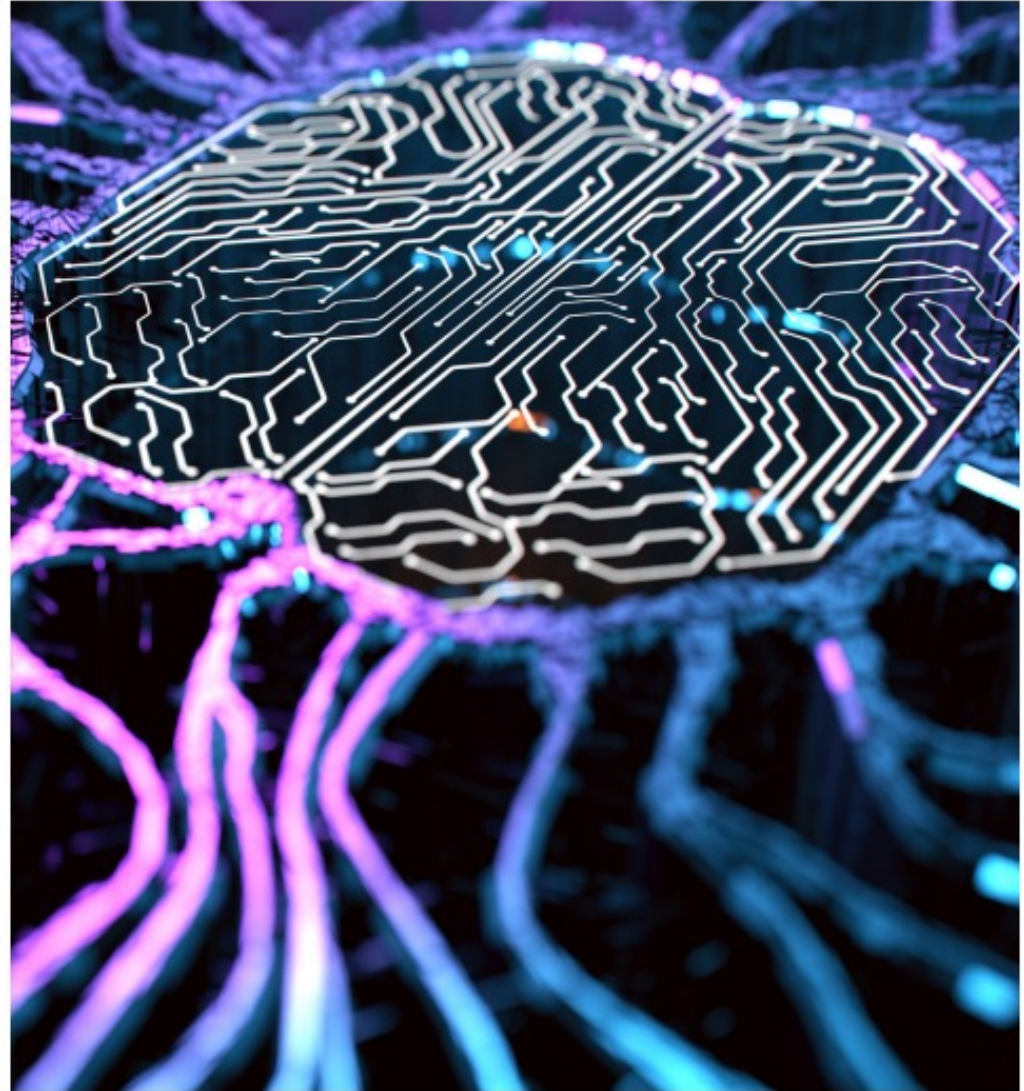
*«...basert på sannhet, ~~løn~~ DALL-E 3 og dårlig hukommelse»*



# Guidelines for secure AI system development

## Hvor er vi nå?

- Også kunstig intelligens krever sikkerhet.
- Standarder må tilpasses, og nye utvikles.
- Vi kan bruke KI til å forbedre sikkerheten,
- ...men kan vi stole på kunstig intelligens?
- UK og USA publiserte retningslinjer for sikker utvikling av KI-systemer mandag 27/11-23.







# Forhistorie...

2001/2002

- Tre departementer blir enige om å lage en nasjonal strategi for informasjonssikkerhet

2003

- Strategien publiseres

2004

- Koordineringsutvalget for informasjonssikkerhet (KIS)

2007

- Nasjonale retningslinjer for å styrke informasjonssikkerheten 2007-2010

2012

- Ny nasjonal strategi publiseres

Juni 2003

e-norge



Nasjonal strategi for informasjonssikkerhet  
Utfordringer, prioriteringer og tiltak





Building security in

Innebygd  
informasjonssikkerhet

Informasjonssikkerhet hele  
veien (prosjektveiviseren)



"A program that has not been specified cannot be incorrect; it can only be surprising."

Young, Boebert and Kain:  
Proving a Computer System Secure,  
The Scientific Honeyweller,  
July 1985





# Advanced Persestant Threart

S5cer ene anciager !!

Actaking as a coworker!!  
coverraptirt p4ir progrpming!



# Empiri og erfaringsdeling

«NIFS»

«Arbeidet med  
informasjonssikkerhet i  
statsforvaltningen»





Innebygd  
informasjonssikkerhet  
(igjen)

25/10-23 publiserte CISA en  
18-logo rapport om innebygd  
informasjonssikkerhet.

Her er zero-trust tatt med, og  
leverandørkjedesikkerhet.

Denne tilnærmingen er helt  
nødvendig for sikkerhet i KI.



