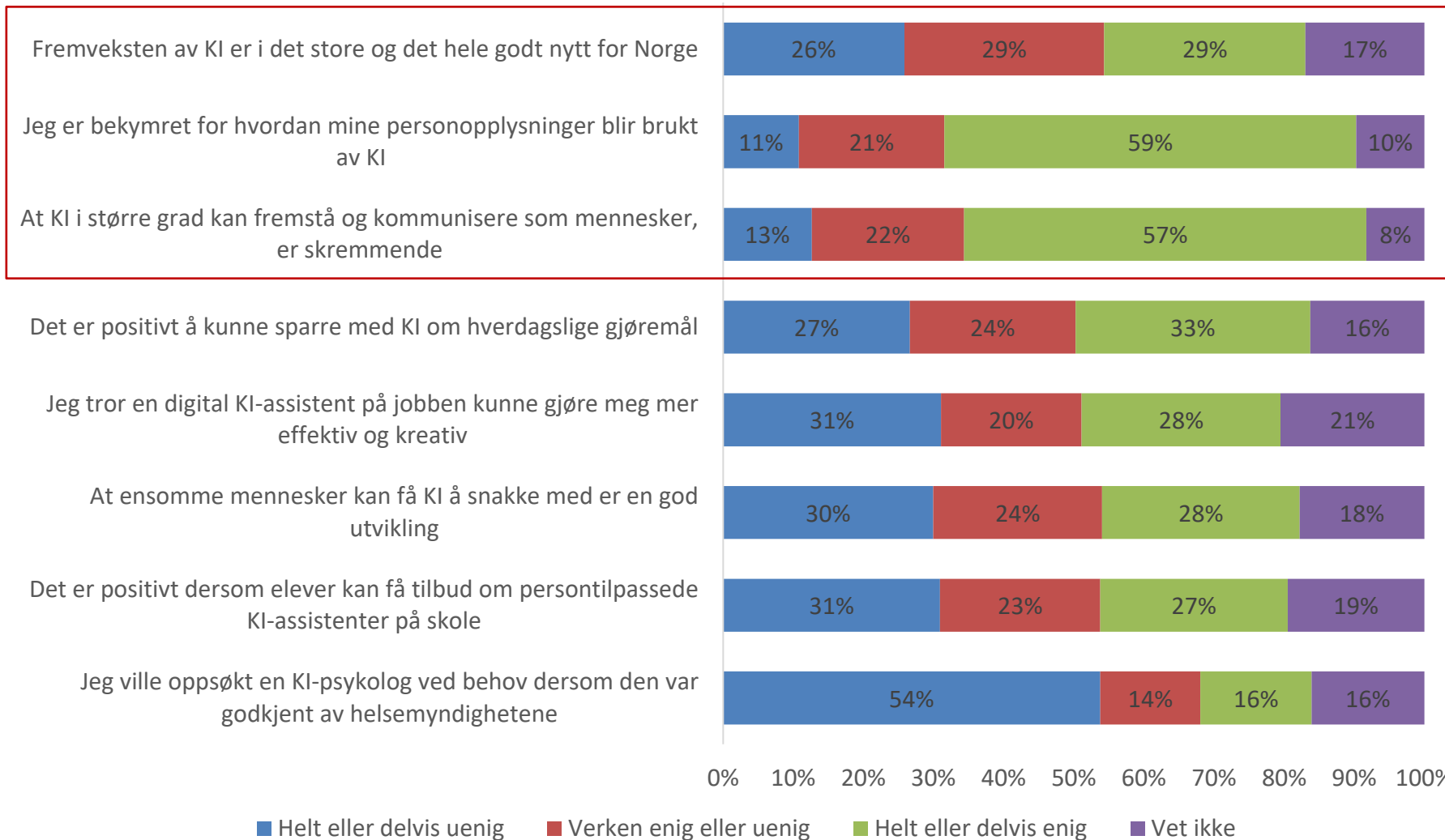


Illustrasjon: Nicoline Wiik / Midjourney / Adobe Firefly / Teknologirådet

# Personvern og generativ KI

Kari Laumann, Datatilsynet

# I hvilken grad er du enig eller uenig?



# «Nye» personvernutfordringer med GenKI



## Grunnmodell

- Dataskraping

## Tilpassing

- Avsløre persondata

## Bruk

- Generere nye data
- Gjette personlig info
- Informasjon, korrigering og sletting

## Tiltak

- Trene på «lovlige» datasett
- Av-identifisering

## Tiltak

- Av-identifisering
- Vilkår
- Tekniske løsninger for lokal lagring

## Tiltak

- Teknisk/organisatoriske grep om data
- God info
- Kunnskap om bruk



## **1. NTNU**

Teste Microsoft KI-assistent «Microsoft 365 Copilot», med fokus på å vurdere verktøyets muligheter og utfordringer, samt rammeverk for forvaltning, drift, vedlikehold og utvikling.

## **2. Helsedirektoratet**

Forenklet tilgang til informasjon gjennom generative språkmodeller.

## **3. JuridiskABC**

Bruk og videreutvikling av juridisk chatbot basert på KI/språkmodeller. Tjenesten er rettet mot virksomheter, særlig HR og ledere med fokus på arbeidsrettslige spørsmål.



## Praktisk

- Vurder kontraktsvilkårene
- Foreta DPIA
- Etabler tekniske og organisatoriske tiltak basert på den konkrete risikoen

## Ha interne retningslinjer

- Privatbruker vs. virksomhetsbruker
- Bruker KI-leverandøren dine data til å trene modellen? Opt-out muligheter?
- Retningslinjer for prompting (inn-data)
- Hvordan avdekke feil, bias?

# Takk for meg!



postkasse@datatilsynet.no  
Telefon: +47 22 39 69 00

**datatilsynet.no**  
**personvernbloggen.no**