

# PRESSE MEDDELELSE

## Kunstig intelligens er en ung, hvid mand

Diversitet er på alles læber. Mest fordi den ikke er der. Den mangler i bestyrelseslokalerne, i tv-serier om visionære danskere – og i kunstig intelligens. Når vi fodrer intelligente maskiner med millioner af data, afslører de samtidig vores blinde vinkler. Først trænedede forskerne algoritmer på avisartikler og endte med kunstig intelligens, som bedst forstod sig på gamle, hvide mænd. I dag øver computerne sig på data fra internettet og taler som ... unge, hvide mænd. Der er plads til forbedring af teknologien, der ellers kunne lette hverdagen for en mangfoldig gruppe af både ordblinde, psykisk syge og verdens fattigste. Kunstig intelligens har allerede indtaget skærmene foran os, og det er på høje tid, vi undersøger de intelligente maskiner bagfra. I anden bog af den nye naturvidenskabelige serie ScienceFaction afslører Anders Søgaard forskelle og ligheder mellem de tænkende maskiner og os selv.

“Næsten alle, der arbejder med kunstig intelligens, gør det for at gøre verden til et bedre sted eller for at bidrage til vores forståelse af verden og os selv. Og alligevel fremmer kunstig intelligens både ulighed og usikkerhed. Bogen her var for mig en lejlighed til at tænke lidt over, hvordan det kunne gå til.”

-Anders Søgaard

### OM FORFATTEREN

Anders Søgaard er forfatter og forsker i maskinlæring og kunstig intelligens på Datalogisk Institut, Københavns Universitet.

*Kunstig intelligens bagfra* er støttet af Carlsbergfondet.

**ScienceFaction**



### KUNSTIG INTELLIGENS BAGFRA

Af Anders Søgaard

ISBN 978 87 7219 742 5

100 SIDER

PRIS 149,95 KR.

UDKOMMER 25. OKTOBER

### KONTAKT FORFATTEREN

Anders Søgaard

Mail: [soegaard@di.ku.dk](mailto:soegaard@di.ku.dk)

Tlf. +45 35 32 90 65

### KONTAKT FORLAGET

[unipress@unipress.au.dk](mailto:unipress@unipress.au.dk)

Tlf. +45 53 55 05 42