



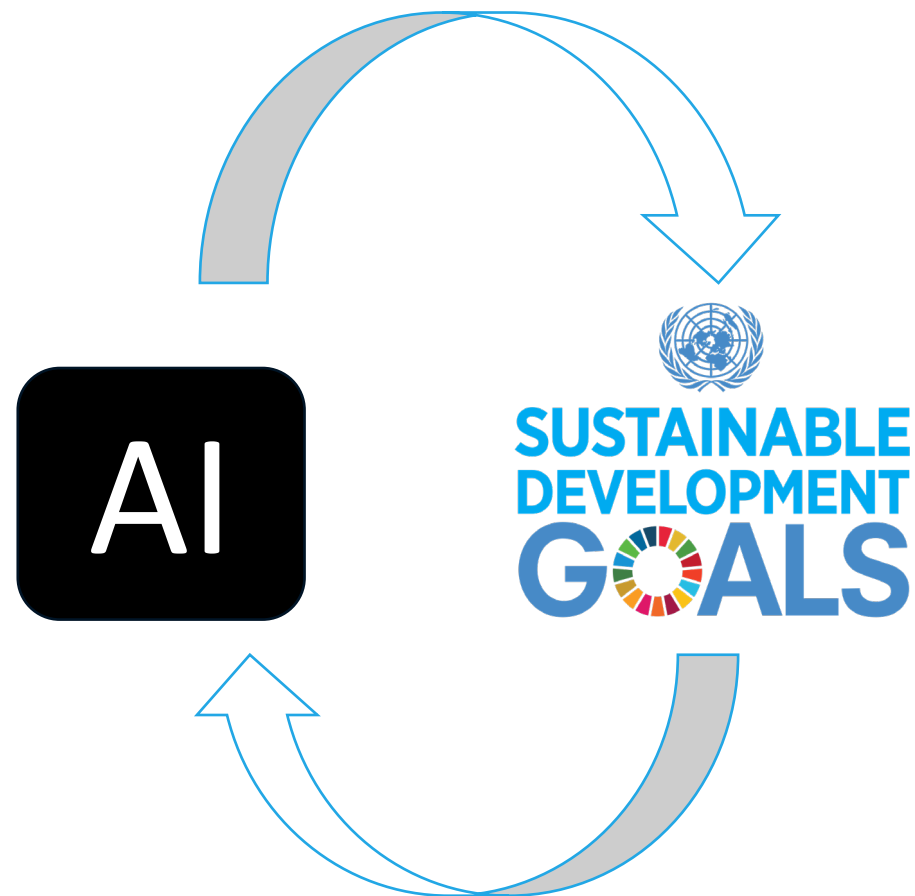
BÆREKRAFT OG MASKINLÆRING - LAR DET SEG FORENE?

Sagar Sen

Seniorforsker, SINTEF Digital, Oslo



bidrar til å realisere (gjennom å automatisere kunnskap basert arbeid)



*begrenser CO2-utslipp,
bias, ulikhet*

Praktisk informasjon

- Kaffe
- Lunsj
- Toalett

Program

10:00	Velkomst – Sagar Sen (SINTEF)
10:10	Kan store språkmodeller gjøres grønne? – Lilja Øvrelid (UiO)
10:45	Alt skjer et sted: Maskinlæring (for bedre kart) på veien mot FN's bærekraftsmål – Ingvild Nystuen (NIBIO)
11:20	Maskinlæringens klimaavtrykk: Hvordan måles det og hva bruker vi målingene til? – Erik Johannes Husom (SINTEF)
11:55	Pause
12:40	Bærekraftig maskinlæring: Etske perspektiver – Aksel Braanen Sterri (Oslo Met)
13:15	Optimering av maskinlæring for økt bærekraft – Adela Nedisan Videsjorden (SINTEF)
13:50	Oppsummering – Sagar Sen
14:00	Slutt



— 70 år —
1950-2020

Teknologi for et bedre samfunn