

MAKE DATA SMART

9:00 Velkommen og åpning

9:05 Verden i 2029
[Lars Rinnan, Amesto NextBridge](#)

9:35 Facts that can change politics
[Ragnhild Elisabeth Waagaard, WWF](#)
[Verdens Naturfond](#)

10:00 Pause og rigging

MAKE

DATA

SMART

DATA ARCHITECTURE

10:30 Digital transformasjon i bygg og anlegg. Fra hammer og spiker til kunstig intelligens
[Christoffer O. Hernæs, Skanska Digital](#)

Data Adoption - How to maximize the value
[Lisa Erfjord og Sara Dahlen, Capgemini](#)

Developing uncertainty-aware neural networks with limited amounts of data
[Magnus Axelsson, Simula Consulting](#)

Modern Data Architecture on AWS
[Kate Johnsen, Amazon Web Services](#)

11:00 The principles used to create value from data at Oda
[Nina Walberg, ODA](#)

En introduksjon til geografisk informasjon og Georange
[Henrik Gulliksen Schüller, Kartverket](#)

Scaling AI across the organization with MLOps
[Xiaopeng Li, Microsoft](#)

What is a modern data stack?
[Edwin Commandeur, Fivetran](#)

11:30 Pause

12:00 Open innovation in the AI eco system
[Marianne Jansson Bjerkman, Smart Innovation Norway](#)

Hva er data governance - sånn egentlig?
[Mathias Meisfjordskar, Fremtind Forsikring](#)

Anyone can tune a model, but can you make a model worth tuning?
[Daniel Haugstvedt, Ruter](#)

DNB's first steps towards domain-oriented distributed data architecture
[Alice Parker and Elin Våge Lafton, DNB](#)

12:30 Fremtidens informasjonsforvaltning i Helseetaten til Oslo Kommune
[Ottar Wiklund, Oslo Kommune](#)
[Ginevra Jakobsen Mendes, Bouvet](#)

Kirken i skyen for mer himmel på jord
[Malin Birkelund og Knut Arild Nupen, Atea](#)

Et datadrevet politi
[Tore Aasgaard, Politiets IKT-tjenester](#)

TINE SA: Fra on-prem datavarehus til kick-ass Data Lakehouse på Azure
[Henrik Bachke Madsen, Tine og Halvar Trøyel Nerbø, Glitni](#)

13:00 Lunsj

14:00 Datadrevet prosessforbedring gjennom process mining
[Magnar Naustdalslid og Roar Iost, UDI](#)

TBA
Informatica

Hvordan en krevende true crime tvang fram et nytt verktøy for sikker og oversiktlig gravejournalistikk
[Håvard Gulldahl, NRK Nord](#)

Driving digital transformation with a world class data platform_
[Shuang Wu, Mesta](#)

14:30 Rema 1000s reise mot avansert analyse
[Håkon Øystese, Rema 1000](#)
[Signe Moe, Sopra Steria](#)

Grønne data for bynatur og innbyggerinvolvering
[Andreas Fadum Haugstad, Oslo Kommune](#)

Smart bruk innen avdekking av forsikringssvindel
[Simen Alexander Linge Johnsen, Storebrand](#)

AI architecture - strategies & roadmap for a systems engineering's approach
[Emilie Lundblad, Amesto Nextbridge](#)

15:00 How a 375 year old company tries to be more data-driven | Posten's utilizations of Data Science
[Bendik Flåt Aas, Posten & Bring](#)

Building an Investment Simulator in NBIM
[Gunnar Lunde og Yazid Sharaiha Norges Bank Investment Management.](#)

Hvordan maskinene finner feil før de oppstår
[Kine Dirro Bøhlerengen, Statens Pensjonskasse](#)

The past, present and future of DNB's self-service Insight Platform
[Olav Lognvik, DNB](#)

15:30 Pause

15:45 How data-on-demand architectures lead to green architectures
[Rick van der Lans, Industry Analyst](#)

16:15 Paneldebatt: Data, AI and Analytics in 3 and 10 years

16:40 Takk og oppsummering

17:00 Party