

INFOTEAM DAGENE

23. - 24. APRIL 2024

TEMA: HVORDAN
REDUSERE KOSTNADER

Kan **Infor OS, AI, App'er, workflows, homepages** og ikke minst **core M3/LN** være relevante verktøy?

KUNSTIG INTELIGENS
BÆREKRAFT
OPPDATERINGER
M3 & LN
CLOUD
INTERGASJON



INFOTEAM
JOBBSMARTERE





Deltagere: 265 (297)

- 170 kunder fra 44 (41) bedrifter
- 85 leverandører fra 19 leverandørbedrifter/19 utstillere

Nye deltagere på ITD:

- Eurosko Norge AS
- Hennig-Olsen Is
- Joh. Johansson Kaffe AS
- Pixii AS

INFOTEAM DAGENE

23. - 24. APRIL 2024

KUNSTIG INTELIGENS
BÆREKRAFT
OPPDATERINGER

INFOTEAM
JOBBSMARTERE



Leverandørmedlemmer Gull

infor

vince

Columbus®

NAVCI!TE



Elvenite
We are CombinedX

EmbriQ

m3cs
M3 Consulting Sweden

ERPkonsult AS



Spesialisthjørnet

Reserver tid! Møt våre spesialister!

Tema	Ansv.
AI & Machine Learning	Hallgeir Øvrebust og Joakim Mattsson, IPD
Integrations & Exensibility	Björn Torold og Mathias Andersson, IPD
Workflow & Homepages	Joakim Forstrøenen, Infor Christian Heggen, Vince
Core M3 – innkjøp, planlegging, logistikk	Arild Aasgaard, Infor
LN	Leif Slaaen, Mazeppa

INFOTEAM DAGENE

23. - 24. APRIL 2024

KUNSTIG INTELIGENS
BÆREKRAFT
OPPDATERINGER

INFOTEAM
JOB SMARTERE

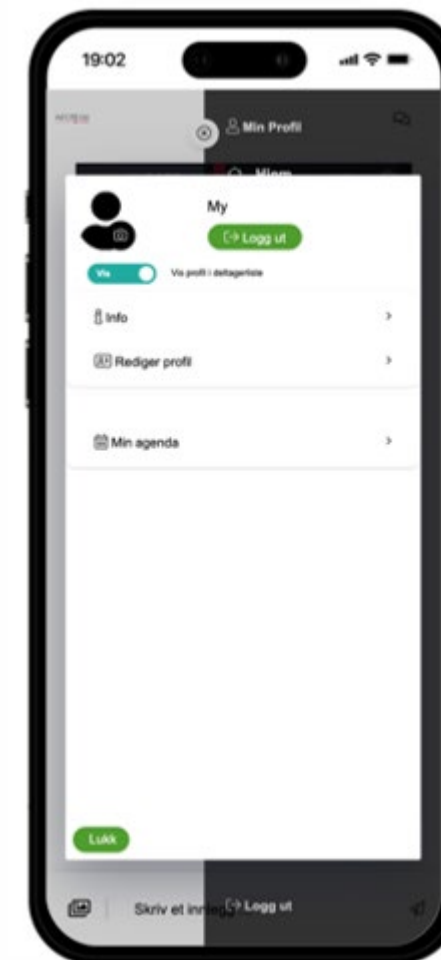


Digitale navneskilt Husk: retur ved avreise!



Infoteams app

- Bli synlig for andre deltagere:
 - Min profil
 - **«Vis»**
- «Send inn spørsmål»
- Quiz, 23. april – vi trekker vinner i løpet av middagen.



INFOTEAM TILBYR

GRUNNLEGGENDE M3 OPPLÆRING



LES MER



Et 5 dagers kurs for nye M3 brukere som gjennomføres i samarbeid med Columbus.

Columbus®

INFOTEAM
JOBB SMARTERE

Når: 3. – 7. juni
Hvor: Columbus lokaler i Oslo

Les mer: [Grunnleggende M3 opplæring 2024 – Infoteam.no](https://infoteam.no/Grunnleggende-M3-oppl%C3%A6ring-2024)



M3 Opplæring

Neste Konferanse:

**ITD2025,
18. – 19.03.25**

INFOTEAM
DAGENE
23. - 24. APRIL 2024

KUNSTIG INTELIGENS
BÆREKRAFT
OPPDATERINGER

INFOTEAM
JOBB SMARTERE



Ta godt imot



Håkan Strömbeck

*Senior Director Industry & Solution
Strategy Distribution & Equipment at Infor*