

A hand holding a smartphone, with a colorful, abstract background. The background is a mix of blue, yellow, and red, with a halftone dot pattern. The hand is holding the phone in the center, and the phone screen shows a colorful, abstract image. The text is overlaid on the left side of the image.

Syv eksempler på bruk av kunstig intelligens i offentlig sektor på syv minutter

NORA.ai

Et utkast på en oversikt over kunstig intelligens i offentlig sektor

Søk i Felles datakatalog >

Kunstig intelligens

Kunstig intelligens - oversikt over prosjekter i offentlig sektor

For å bli mer koordinerte på bruk av kunstig intelligens (KI) i norsk offentlig sektor har NORA.ai og Digdir begynt på en oversikt over KI-prosjekter i offentlig sektor. Oversikten er ikke komplett og vi trenger din hjelp til å holde den oppdatert. Datainnsamlingen er ikke basert på rapportering, men direkte kontakt med antatte relevante aktører. Oversikten bygges ut fortløpende, og gir ikke muligheten til å trekke noen endelige konklusjoner. Du kan lese mer om oversikten på våre [veiledningssider](#). [↗](#)

Søk på prosjekt



Vis alle felt

Agder Energi

Ytelses- og helseovervåking for vannkraftverk (PHM Hydro)



Agder Energi

Generisk vannkraftoptimalisering ved bruk av dyp forsterkningslæring (GHO-DRL)



Akershus universitetssykehus

Hjertesviktrisikoprediksjon av Ahus



Avinor

Robotisert bagasjehåndtering på flyplasser



Avinor

Fra manuell til AI-assistert flyplassikkerhetsrapportering gjennom human-AI teaming (FLAIT)



Bærum kommune

Maskinlæring for automatisk kartlegging av kommunal FKB og temadata basert på laser- og hyperspektrale data



Kristiansand kommune

KartAi: automatisere og effektivisere saksbehandlingen i byggesaker



Prosjekteier	Kristiansand kommune
Prosjekttittel	KartAi: automatisere og effektivisere saksbehandlingen i byggesaker
Eiertype	Kommunal sektor
Beskrivelse av prosjekt	Et forskningsprosjekt for kvalitetsheving av eiendomsregisteret (matrikkelen) og Sentral felles kartdatabase (SFKB) ved hjelp av kunstig intelligens (AI).
Formål av prosjekt	Hovedmålet til KartAi-prosjektet er at saksgangen for byggesaker i kommunen skal bli mer effektiv. Dette skal gjøres ved å heve kvaliteten til eiendomsregisteret (matrikkelen) og kartbaser ved hjelp av kunstig intelligens. I tillegg skal det utvikles automatiserte prosesser som går i dialog med innbygger eller grunneier.
Prosjekt start og slutt	2021 - 2023
Tilknyttede organisasjoner	Kartverket, Norkart AS og Universitetet i Agder
Bruk av innleide	ja
Lenke til prosjekt	https://kartai.no/
Status	Pilot
Type data	Flybilder, innbyggermedvirkning, strukturerte data, kartdata, eiendomsdata
Datakilde	Syntetiske data, brukergenerert, registerdata, annet
Modellutvikling	ja
Klassifisering	Knowledge representation Machine learning Computer vision Robotics and Automation AI Services AI Ethics Philosophy of AI Multiple AI techniques

Mye er i tidlig fase/pilot

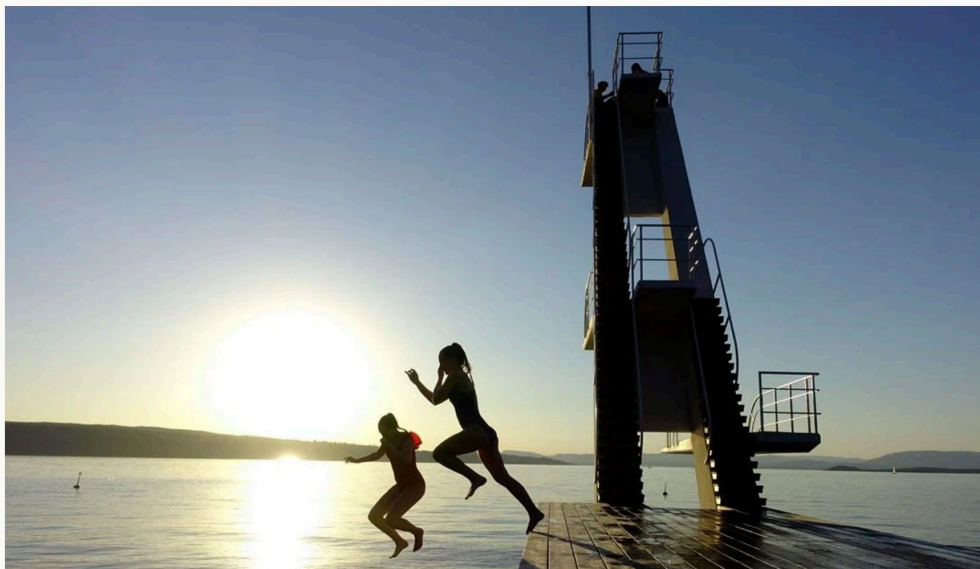
La oss se på noe som er i bruk

#1



Norges største rensesanlegg

Kunstig intelligens gir en renere Oslofjord for en billigere penge



#2

Transportmiddel og stoppested

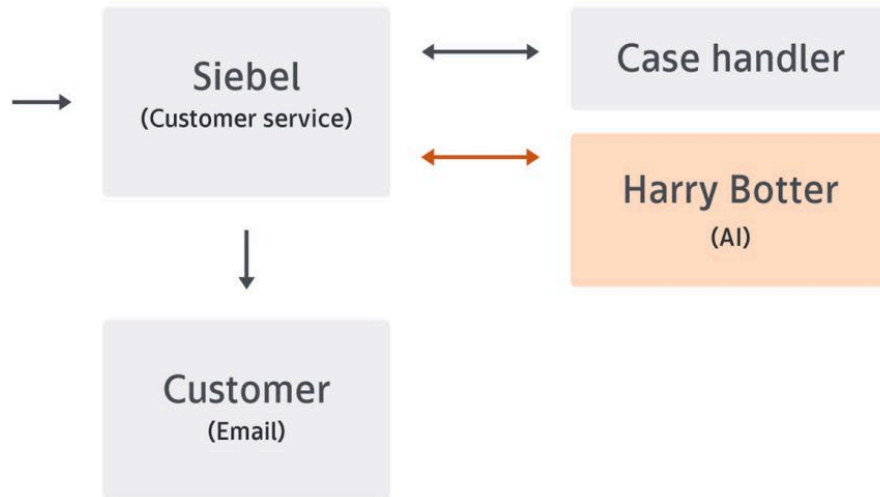
- Tilbakemelding på fører
- Trivsel og sikkerhet om bord
- Forsinkelser og avvik
- Forhold på stoppested
- Tilbakemelding på rutetilbudet
- Melde fra om personskade eller ulykke

Kan du kort forklare hva som skjedde?

Unngå å oppgi personopplysninger som bankkortnummer eller helseopplysninger. Vi spør deg senere hvis det er nødvendig.

Hei. Bussen som skulle gå 9:34 kom ikke. Og jeg ble forsinket på jobb. Bussen kommer og går som den vil her i lillestrøm, så det burde ryddes opp litt i det.

Eventuelle vedlegg



Ruter#

#3

SynPlan

Produkt

Anmeldelser

Om oss

Blogg

NOR ▾

Logg inn

Be om demo

Kunstig intelligens for å optimalisere turnusplanlegging

SynPlan bruker avansert AI for å analysere og forvandle historiske data til prediktiv informasjon om fremtidig sykefravær og budsjetter. Bruk mindre tid på planlegging og optimaliser budsjettet på en effektiv måte.

Snakk med våre rådgivere

Lær mer



Pålitelig av



Indre Fosen kommune



#3

Teknologien sørger for at sjukefråvær blir fylt opp flere måneder før dei tilsette faktisk blir sjuke. No skal algoritmen testast ut i Trondheim og Oslo kommune.



God stemning på personalrommet på Leistad avlastning for vaksne. Rundt bordet sit Frode Thronæs, Marte Walseth, Lise Sletten og Berit Auset.

FOTO: MORTEN ANDERSEN



Knut Are Tornås
Journalist



Morten Andersen
Journalist

Vi rapporterer frå Trondheim og Oslo

Publisert 4. sep. kl. 08:02
Oppdatert 4. sep. kl. 08:49

Svarer på Helsepersonellkommisjonen

Lars Dahle i Synplan meiner denne typen teknologi svarar på nokre av utfordringane som vart omtala i [Helsepersonellkommisjonens rapport](#) tidlegare i år.

Der kom det fram at det ikkje vil vere nok helsepersonell i framtida, viss vi ikkje finn nye måtar å jobbe på.

– Vi trur ingen kan unngå å ta i bruk den typen teknologi, der ein får mest mogleg helsehjelp ut frå kvar enkelt ressurs.

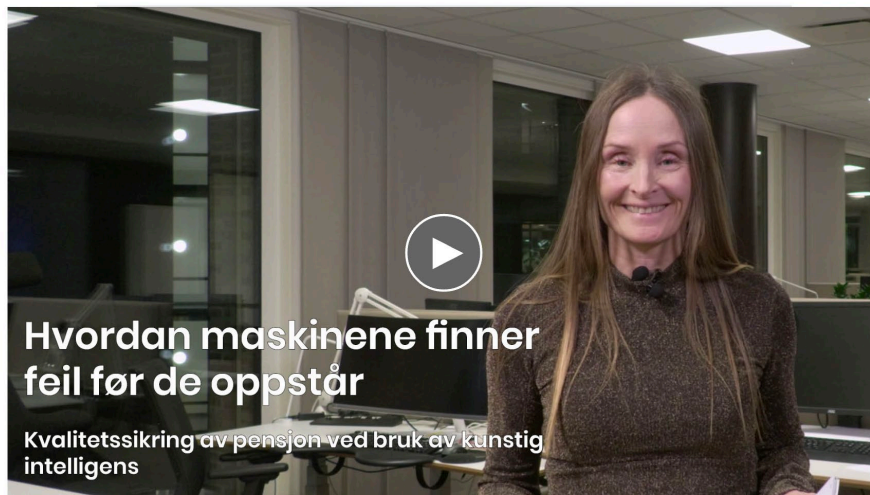
#4

Statens pensjonskasse

- Leverer offentlig tjenestepensjon til ansatte i Staten

Kunstig intelligens øker kvaliteten på pensjonene våre

Visste du at vi bruker kunstig intelligens for å avdekke feil i beregningen av etterlattepensjon – før feilen oppstår? Her forteller analysesjef Kine Dirro Bøhlerengen hvordan vi bruker maskinlæring til å forutsi pensjonsutbetalingene, sikre kvalitet og effektivisere arbeidsprosesser.



Kine forteller hvordan vi bruker maskinlæring for å øke kvaliteten på pensjonsutbetalingene.

#5 Personvernsikker KI for ansatte i Osloskolen er nå lansert

Kunstig intelligens for Osloskolen

Oslo

[Tips](#) [Om tjenesten](#) [Logg ut](#)

Dette er Osloskolens løsning for kunstig intelligens ▾



Osloskolen-GPT

[Åpne](#)




Lag ny bot

[Ny](#)

- Etablert teknisk grensesnitt mot OpenAI
- Tjenesten er personvern godkjent (det er ikke standard chatGPT)
- 17.500 ansatte har tilgang gjennom FEIDE påloggingen
- Pilotere hvordan vi skal gjøre dette for 90.000 elever

#5 «Bruk» og «Bot-bygging»

Kunstig intelligens for Osloskolen

Oslo

[Startside](#) [Tips](#) [Om tjenesten](#) [Logg ut](#)

Osloskolen-GPT

Denne chatboten er vennlig og flink. Den prater gjerne med deg, og kan hjelpe deg med å løse oppgaver (spesielt ikke matteoppgaver), selv om den kan søke opp informasjon på Internett.


[Vis ledetekst](#)

Skriv her. Ikke legg inn personlige og sensitive opplysninger.

[Send](#) [Ny samtale](#)

Husk at en AI ikke er et menneske og kan skrive ting som ikke stemmer med virkeligheten.

Kunstig intelligens for Osloskolen

Oslo

[Startside](#) [Tips](#) [Om tjenesten](#) [Logg ut](#)

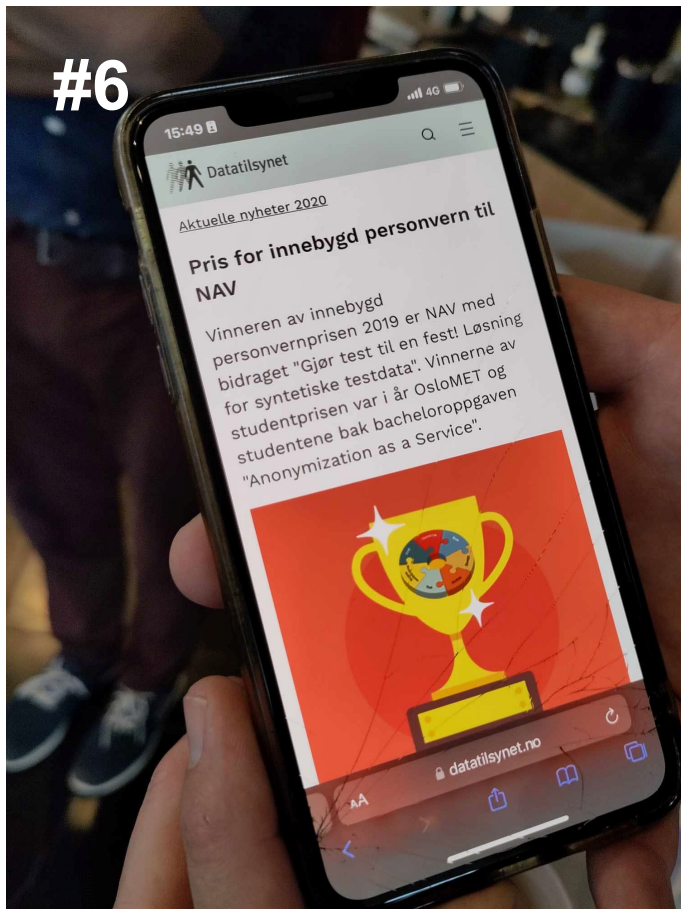
Tittel på boten

Ingress

Ledetekst

[Lagre](#) [Avbryt](#)

#6



1. Mini-Norge:

Det har blitt opprettet et Mini-Norge. En basispopulasjon som er tilgjengelig og "levende" i syntetiske miljøer. De maskinlærte modellene genererer syntetiske testdata med de samme egenskapene som det opprinnelige datasettet.

For å lage Mini-Norge tok man 100.000 personer og innvandret inn i løsningen, og slik lage en statistisk representativ befolkning.

#7

Bærum sykehus er først i Norge med å ta i bruk kunstig intelligens til behandling

Fra tirsdag skal kunstig intelligens (KI) vurdere røntgenbilder når det er mistanke om mindre bruddskader.



Pasientbehandlingen her på Bærum sykehus skal bli mer effektiv ved hjelp av KI.

FOTO: STIAN LYSBERG SOLUM / NTB



Jens Christian Sundby
Journalist

Kilde: NTB

Publisert 28. aug. kl. 07:38
Oppdatert 28. aug. kl. 10:13

#7

Vestre Vikens innovasjonspris 2023 utdelt

Årets innovasjonspris tildeles et prosjekt med stor nytte for pasientene og helsetjenesten og med høy og positiv nyhetsverdi for Vestre Viken.

| Publisert 04.09.2023



Forskningskonsulent Line Tveiten og prosjektleder for KI i Vestre Viken, Bjørn Anton Graff.



Videoen spilles av på YouTube

