



*Forskning som
brukes og synes*

ÅRSRAPPORT 2025

Annual Report 2025

INNHOOLDSFORTEGNELSE

Table of Contents

Forord / <i>Introduction</i>	4
Årsberetning 2025 / <i>Report from the board of directors</i>	6
Årsregnskap 2025 / <i>Financial Statement</i>	12
Forskningsavdelinger / <i>Research Departments</i>	13
Avdelingen for bildeanalyse og jordobservasjon	13
Avdelingen for anvendt IKT-forskning.....	14
Avdelingen for statistisk modellering og maskinlæring	15
Avdelingen for statistisk modellering av geologi	16
Administrasjonen / <i>Staff</i>	17
NRs styre / <i>NR's board of directors as of 01.01.2026</i>	17
Publikasjoner 2025 / <i>Publications 2025</i>	18
Deltakelse i styrer og råd 2025 / <i>Participation in boards and councils</i>	38

Forord / Introduction

Norsk Regnesentral (NR) har hatt et nytt godt år i 2025. Gjennom solid faglig arbeid har vi levert innovative og nyttige resultater for våre oppdragsgivere og samarbeidspartnere. Oppdragsmengden er god, og vi oppnådde et positivt årsresultat på 7,2 millioner kroner. NR bidrar samtidig til utviklingen av våre fagområder gjennom formidling og vitenskapelig publisering. I 2025 oppnådde vi 0,89 publiseringspoeng per forskerårsverk.

NRs suksess skapes av våre ansatte

NRs viktigste ressurs er og forblir våre ansatte. Kjernen i forskerstaben har vært stabil over tid, og sammen med mange unge og dyktige forskere gir dette en god kombinasjon av erfaring, fornyelse og nysgjerrighet. NRs solide økonomi gjør det mulig å investere i faglig utvikling i forkant av markedets behov.

Forskning med nytteverdi

NR legger stor vekt på at forskningen vår skal ha både bedriftsøkonomisk og samfunnsmessig nytte. NR har et godt samarbeid med næringslivet og et økende innslag av internasjonale kunder. Våre løsninger og algoritmer implementeres ofte i kundenes operative systemer for daglig bruk. Årets kundeundersøkelse ga svært gode tilbakemeldinger og viser særlig at både den faglige kvaliteten og evnen til å gjennomføre prosjekter vurderes som meget god.

Kunstig intelligens, statistisk modellering, maskinlæring og bildeanalyse

NR er Norges ledende fagmiljø innen statistisk modellering, maskinlæring og bildeanalyse. Disse fagområdene utgjør kjernen i dagens utvikling av kunstig intelligens. Våre metoder og løsninger anvendes innen blant annet bank, finans og forsikring, petroleum, marine ressurser, jordobservasjon, forvaltning, helse, klima, industri og teknologiske oppstartsbedrifter. Vi deltar i fire Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI) innen maskinlæring, ledet av UiT – Norges arktiske universitet, NORCE, NTNU og Havforskningsinstituttet.

Det nasjonale KI-senteret TRUST

I 2025 etablerte Forskningsrådet, på oppdrag fra regjeringen, seks nasjonale sentre for

kunstig intelligens. NR, SINTEF og Universitetet i Oslo leder i fellesskap KI-senteret TRUST. Senteret har i tillegg 74 partnere fra forskning, næringsliv og offentlig sektor, og vil være et svært viktig grunnlag for NRs videre satsing.

IKT-forskning

NR er blant Norges fremste miljøer innen digital inkludering, beredskap og sikkerhet. Vi har en rekke viktige forskningsprosjekter og oppdrag på disse områdene. NR bidrar også til det nasjonale samspeillet innen IKT, blant annet gjennom SFI-en NORCICS, ledet av NTNU, som utvikler nye løsninger for IKT-sikkerhet.

Innovasjon krever samarbeid

NR legger stor vekt på samarbeid med andre forskningsmiljøer, både nasjonalt og internasjonalt. Vi bruker aktivt våre medlemskap i Oslo Science City og Digital Norway, samt KI-nettverkene NORA og NAIL, til å skape nye muligheter for innovasjon og faglig utvikling.

Revidert strategi

NR vedtok i løpet av året ny strategi for perioden 2026–2030. NR skal fortsette å levere forskning av høy internasjonal standard og rette blikket utover for å ivareta sitt formål og samfunnsoppdrag. Strategien har et tydelig fokus på anvendt forskning til nytte for kunder og partnere. NR har ambisjoner om videre vekst innen fagområder der markedet har et tydelig potensial.

NR er del av en vellykket instituttsektor

Evalueringer av Norges instituttsektor viser betydelig nytteverdi og økonomisk verdiskapning. NR skal, sammen med resten av sektoren, bidra til at Norge lykkes med innovasjon, internasjonal konkurransekraft og

effektivisering av offentlig sektor. Dette forutsetter forutsigbare rammebetingelser og godt samarbeid med næringsliv og universiteter. Regjeringen skal i 2026 legge

frem en ny strategi for instituttsektoren, noe NR ser frem til med forventning.

2025 was another successful year for Norwegian Computing Center (NR). Through projects for clients with advanced and complex needs, the institute achieved a net surplus of NOK 7.2 million. Throughout the year, we developed and implemented new research-based solutions and algorithms that are used by customers and partners in their daily operations. At the same time, NR continues to play an active role in the academic community and has significantly increased its scientific publication output in recent years. In 2025, NR along with SINTEF and the University of Oslo, was awarded funding to establish the new national centre for AI, TRUST - The Norwegian Centre for Trustworthy AI.

An independent research foundation

NR is an independent research foundation with leading expertise in applied statistical modelling, machine learning, and computer science. Our research areas are highly relevant to our clients, and our experienced researchers enable us to maintain a position at the forefront of international research.

While NR receives basic funding from the Research Council of Norway, most of our income comes from applied contract research. Within statistical modelling and machine learning, NR is among the largest research institutes in Europe. We apply our methodological expertise across a range of fields, including Earth observation, healthcare, petroleum, finance, climate and industry. In addition, NR conducts nationally leading research in digital security, digital transformation and digital inclusion.

NR's research departments

Statistical Modelling and Machine Learning

Statistical Analysis of Natural Resource Data

Applied Research in Information and Communication Technology

Image Analysis and Earth Observation

Oslo, 7. mai 2026

André Teigland
Adm. direktør/ CEO

Årsberetning 2025 / Report from the board of directors

Norsk Regnesentral STI (NR) er et uavhengig forskningsinstitutt med fagområdene anvendt statistikk, maskinlæring, kunstig intelligens og informasjons- og kommunikasjonsteknologi (IKT). Innen alle fagområdene holder NR et høyt internasjonalt nivå og arbeider med mange forskjellige samarbeidspartnere om ulike problemstillinger. NR hadde et godt år i 2025 med gode faglige resultater og et solid, positivt årsresultat. Det er stor etterspørsel etter instituttets kompetanse innen statistikk, maskinlæring og kunstig intelligens. Instituttet er samlokalisert med Universitetet i Oslo. NR følger Forskningsinstituttenes fellesarena (FFA) sin «Anbefaling om Virksomhetsstyring».

NR har hatt en lang periode med stabil seniorstab, gode forskningsresultater og solid økonomi. NR samarbeider med et meget stort antall forskningsmiljøer samt private bedrifter og offentlige institusjoner både nasjonalt og internasjonalt. NRs kompetanse benyttes til å løse utfordringer innen svært mange forskjellige bruksområder, ofte med en portefølje av prosjekter innen samme tema. I de fleste av prosjektene er det våre kunder og samarbeidspartnere som har domenekunnskapen, mens NR bidrar med metodekunnskap i statistisk modellering, maskinlæring og IKT. I og med at NR kan bruke mye av den samme faglige kompetansen på tvers av mange anvendelsesområder, gir det en sterk markedsposisjon. I 2025 deltok NR i fem sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI), som i stor grad sikrer en god faglig og økonomisk utvikling de nærmeste årene.

Maskinlæring, statistisk modellering og kunstig intelligens brukes nå innen en rekke anvendelsesområder. NRs kompetanse på feltet har ført til mange spennende prosjekter innen bl.a. jordobservasjon, finans, energi, marin sektor, helse, teknologibransjen,

språkteknologi og klima. NR har fått store utviklingsoppdrag for European Space Agency, samt flere private internasjonale direkteoppdrag innen maskinlæring og kunstig intelligens. Dette viser at NR holder et godt internasjonalt nivå. Vi har også etablert tre konsortier for forskning på seismiske data og geologisk modellering, finansiert av ni oljeselskaper.

NR har en betydelig aktivitet innen anvendt IKT på områdene digital sikkerhet, digital inkludering og digital transformasjon. Anvendt IKT er i en rivende utvikling, og NR arbeider med en restrukturering av sine forskningsområder og tjenester på feltet.

En av de viktigste hendelsene for NR i 2025 var tildelingen av det nye senteret for kunstig intelligens, TRUST, i samarbeid med Universitetet i Oslo (UiO) og SINTEF. TRUST er ett av seks nasjonale KI-sentre som ble opprettet i 2025. UiO er vertsinstitusjon, mens NR har en sentral rolle i arbeidet. Senteret har finansiering for en femårsperiode, med et totalbudsjett på over 500 MNOK. NRs andel er på om lag 75 MNOK og vil utgjøre rundt 10 % av instituttets årlige omsetning. NR har ambisjoner om at TRUST skal etablere seg som et langsiktig nasjonalt KI-senter også etter den første finansieringsperioden. Senteret skal danne grunnlag for videre utvikling av NRs oppdragsvirksomhet innen KI og KI-relaterte problemstillinger.

NRs styre vedtok i løpet av året en ny strategi for perioden 2026–2030. NR skal fortsatt levere forskning av høy internasjonal standard og ivareta sitt formål og samfunnsoppdrag gjennom en tydelig satsing på anvendt forskning til nytte for NRs kunder og partnere. Instituttet har ambisjoner om vekst innen fagområder der det er betydelig markedspotensial. TRUST vil understøtte denne utviklingen.

Oppdragsforskning

I 2025 kom 49 % av NRs inntekter fra prosjekter finansiert av norsk næringsliv, mot 47 % i 2024. Norges forskningsråd sto for 37 % (36 %) mens offentlig forvaltning bidro med 8 % (8 %). Internasjonale prosjekter utgjorde 6 % av inntektene, mot 9 % året før.

NR arbeider med de mest krevende anvendte problemstillingene innen sine fagområder, og resultatene brukes som grunnlag for viktige beslutninger i samfunnet. Instituttet har en tilfredsstillende andel direkte oppdragsinntekter.

NR mottar en grunnbevilgning fra Forskningsrådet på om lag 10 %, som benyttes til metodeutvikling og vitenskapelig publisering. I tillegg finansierer Forskningsrådet forskerstyrte og brukerstyrte prosjekter, som tildeles i hard konkurranse med andre forskningsmiljøer og bedrifter.

Oppdragsgivere fra norsk næringsliv omfatter alt fra store bedrifter som Equinor, DNB og Gjensidige til en rekke mellomstore og mindre bedrifter. NR samarbeider også med andre forskningsmiljøer, blant annet NORCE, Havforskningsinstituttet, Universitetet i Oslo og UiT Norges arktiske universitet.

Instituttet har langsiktige samarbeid med de fleste kundene, et omfattende kontaktnett og en bred oppdragsportefølje innen alle fagområder.

Vitenskapelig publisering

NR har et formål om å bidra til samfunns- og næringsutvikling i Norge både gjennom oppdragsforskning samt ved formidling av forskningsresultater og innsikt. For å sikre faglig tyngde og troverdighet er det strategisk viktig at NR er en del av det internasjonale forskningsmiljøet og synliggjør sin kompetanse gjennom vitenskapelig publisering.

NR har i 2025 en solid vitenskapelige produksjon og oppnådde 67,2 publikasjonspoeng. Dette tilsvarer 0,89 publikasjonspoeng per utførte forskerårsverk.

Nettverk

Som et forholdsvis lite institutt med en tydelig faglig profil, er det viktig for NR å ha et godt og institusjonelt forankret samarbeid med andre forskningsmiljøer i Norge. NR er partner i både Oslo Science City, Norwegian Open AI Lab (NAIL), ledet av NTNU, og Norwegian Artificial Intelligence Research Consortium (NORA) ledet av UiO. I tillegg har NR et tett samarbeid med Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet ved UiO, formalisert gjennom en egen samarbeidsavtale.

Disse partnerskapene bidrar til faglig utveksling og gir et godt grunnlag for framtidige fellesprosjekter, der KI-senteret TRUST er et aktuelt eksempel.

Årsregnskap og økonomi

Årsresultatet var kr 7 202 416. NR er tilfreds med årsresultatet som skyldes en betydelig pågang av oppdrag og prosjekter, samt en positiv verdiendring av NRs overskuddslikviditet. Denne er plassert i indeksforvaltede aksjefond, obligasjonsfond og pengemarkedsfond. Det påløper ingen skattekostnad for 2025. NRs likviditet er god.

Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter var kr - 5 748 162. Netto kontantstrøm fra andre aktiviteter var kr 3 584 311.

NR har ikke langsiktig gjeld. Instituttet er eksponert for valutasingninger i EUR og USD gjennom forskningsprosjekter i EU-land og USA. Det er ikke inngått avtaler for å motvirke valutarisikoen. Kredittrisikoen anses lav med en stor grad av store, solide kunder og historisk sett lite tap på fordringer. Oppdragsporteføljen er meget tilfredsstillende.

Etter styrets oppfatning gir det fremlagte resultatregnskapet og balanse med noter uttrykk for virksomhetens resultat for 2025 og økonomiske stilling ved årsskiftet. Styret er oppmerksom på at det over tid har det

oppstått 13 MNOK i negative estimatavvik på pensjonsforpliktelsen.

Dette er i tråd med det valgte regnskapsprinsippet og har fått utsatt resultatføring. Estimatavviket er redusert med 11 MNOK i 2025. NR eier selv sin andel av bygget som NR disponerer. Styret er oppmerksom på at virkelig verdi av denne eierandelen er høyere enn balanseført verdi på 8,7 MNOK. Verdien som er lagt til grunn for eiendomsskatt er 59,8 MNOK. Styret anser at instituttet er i en god driftssituasjon.

Årets overskudd disponeres i sin helhet som overføring til annen egenkapital. Opptjent egenkapital inklusiv grunnkapital er kr 158 916 883, og egenkapitalandelen utgjør 78 %. NRs solide egenkapital sikrer fortsatt kompetansebygging og gir mulighet for satsing innen nye områder.

Styret legger til grunn for årsoppgjøret at grunnlaget for videre drift er til stede.

Arbeidsmiljø og personalforhold

De ansatte er NRs viktigste ressurs. NR vektlegger solid faglig arbeid og legger forholdene til rette slik at alle ansatte får utnytte og utvikle sine evner, interesser og kunnskaper. Instituttet har et faglig stimulerende arbeidsmiljø, der medarbeiderne har store muligheter til å utvikle seg.

Antall årsverk ved instituttet er 89,1 pr. 01.01.2026 (93,8 pr. 01.01.2025). Ved inngangen til 2026 hadde 9 kvinner og 4 menn hovedstilling ved administrasjonsavdelingen. Det var 23 kvinner og 58 menn som hadde hovedstilling som forskere. Ledergruppen består av 2 kvinner og 5 menn, inkludert adm. direktør. NRs styre består av 4 kvinner og 3 menn.

NR ansetter i utgangspunktet bare i 100 % faste stillinger, men er åpen for å tilpasse stillingsstørrelsen dersom ansatte tar initiativ til dette. Ved inngangen til 2026 hadde 2

kvinner og 4 menn deltidsstilling etter eget ønske, fra 80 % til 90 % stilling. Ingen ansatte ved NR jobber ufrivillig deltid. NR har 1 person i midlertidig hovedstilling i tillegg til ansatte i bistilling. 1 kvinne og 5 menn fra universiteter og næringsliv har forskerbistillinger, fra 10 % til 20 %. NR hadde ved inngangen til 2026 12 ansatte i hovedstilling fra 9 andre europeiske land og 10 ansatte fra 8 ikke-europeiske land. NR arbeider aktivt for likebehandling og mangfold ved rekruttering, oppfølging av ansatte og fastsettelse av lønn.

NR har, i tråd med aktivitets- og redegjøringsplikten, sammenlignet lønn mellom kvinner og menn innen samme stillingskategori per 1. januar 2026. NR har delt de ansatte i 12 ulike kategorier. Kvinner lønn i forhold til menn varierer mellom 95 % og 106 % for de kategoriene med minst tre av hvert kjønn.

NR opererer i et svært konkurranseutsatt rekrutteringsmarked og har lyktes godt. Instituttet ønsker ikke å være lønnsledende innen de teknologiske fagene, men er avhengig av å tilby konkurransedyktige lønnsbetingelser for å tiltrekke seg og beholde de beste fagpersonene. NR har derfor et system både med fast og variabel lønn, der det kollektivt utbetales ekstra i økonomisk gode år.

NR er underlagt kravene som følger av Åpenhetsloven. Instituttet jobber med lovens krav og redegjør for dette på våre nettsider.

Arbeidsmiljøet er godt. NR gjennomførte en arbeidsmiljøundersøkelse november 2024. På alle de 8 hovedtemaene i undersøkelsen ga NRs ansatte mer positive tilbakemeldinger enn gjennomsnittet fra sammenliknbare forskningsinstitutter. Det ble ikke avdekket noen felles grunnleggende arbeidsmiljøutfordringer ved NR. NR gjennomfører slike undersøkelser regelmessig hvert 3. år, og ny undersøkelse vil gjennomføres høsten 2027.

NR betaler full lønn utover 6 G ved sykdom og ved uttak av foreldrepermisjon. NR dekker også full lønn for fedre og medmødre i to ukers omsorgspermisjon i forbindelse med fødsel. I 2025 tok kvinner i gjennomsnitt ut 34 uker foreldrepermisjon, mens menn tok ut 26 uker.

Totalt var sykefraværet på 2,5 % i 2025, mot 4,4 % i 2024. Det egenmeldte sykefraværet var på 0,9 % i 2025, mot 1,2 % i 2024, og det legemeldte sykefraværet var på 1,5 % i 2025, mot 3,2 % i 2024. Fraværet ved omsorgspermisjon ved sykt barn i 2025 var på 0,5 %, mot 0,6 % i 2024. De ansatte med barn har mulighet for å ta ut omsorgspermisjonen ved sykt barn på timebasis, og det brukes i stort omfang i kombinasjon med hjemmekontor. Dette innebærer at svært få ansatte benytter alle tildelte omsorgsdager i løpet av året.

NR har ikke flere ansatte enn at enkeltansattes langtidssykefravær kan påvirke sykefraværsprosenten i stor grad. NR har stort fokus på tilrettelegging og kommunikasjon, slik at ansatte med restarbeidsevne jobber det de har kapasitet til. Tilretteleggingen kan omfatte tilpasning av arbeidsplassen og IT-utstyr, økt bruk av hjemmekontor, ekstra pauser i løpet av arbeidsdagen og lignende. Dette gjenspeiles i bruken av gradert sykmelding og bruk av restarbeidsevne ved NR. I 2025 var andelen gradert sykmelding på 59,8 % mot 53,2 % i bransjen Forskning og utviklingsarbeid. Det totale sykefraværet i 2025 var betydelig lavere enn gjennomsnittet i bransjen.

NR har god tilgjengelighet både fysisk og på digitalt. Instituttet hadde ingen skader eller ulykker i 2025. Som en kontorbedrift med begrenset reiseaktivitet, har NR liten påvirkning på det ytre miljøet. Det var ingen vesentlige avvik innen HMS-området.

Det er tegnet styreforsikring for styremedlemmene i Norsk Regnesentral.

Utsikter

Statistisk modellering, maskinlæring og kunstig intelligens er viktig for de fleste virksomheter i offentlig og privat sektor, og NR har en god dialog med sine kunder og samarbeidspartnere. Fagområdene er høyt prioriterte og viktige for verdiskapingen i Norge. IKT-feltet er i rivende utvikling, og NR må løpende tilpasse sin forskning og tjenester på området.

NR har en dyktig og stabil stab og går inn i 2026 med en betydelig prosjektportefølje. Utsiktene for NR bedømmes derfor som gode.

Styret takker alle medarbeidere for solid innsats i 2025.

Report from the board of directors 2025

The Norwegian Computing Center (NR) is an independent, non-profit research foundation that conducts contract research for clients in the public and private sectors, both in Norway and internationally.

The institute's core areas of expertise include statistical modelling, machine learning, artificial intelligence (AI) and information and communication technology (ICT).

Applied research

In 2025, NR carried out a large number of research projects. Funding was distributed as follows: 49 % from Norwegian industry, 37 % from the Research Council of Norway, 8 % from the public sector, and 6 % from international projects.

NR's clients include large companies such as Equinor and Gjensidige, as well as a wide range of small and medium-sized enterprises, other research organisations and international institutions.

Finance

The net surplus for 2025 was NOK 7.2 million. NR maintains a strong financial position, with equity of NOK 158.9 million and an equity ratio of 78%.

Personnel

NR regards its employees as its most valuable asset and provides opportunities for them to further develop their scientific expertise.

At the end of 2025, NR had 101 employees in primary positions, including 81 researchers. Additionally, six individuals employed at universities and businesses held part-time positions at the institute under the titles Professor II/Chief Research Scientist II/Senior Research Scientist II.

Market

NR is a contract research organisation with a strong market position in statistical modelling, machine learning, image analysis, AI and ICT. The institute is actively involved in developing new digital security and digital inclusion applications.

NR has one of Europe's largest research groups in applied statistical modelling and machine learning and addresses a wide range of applied challenges, including financial risk assessment, petroleum technology, and climate monitoring using remote sensing.

NR's research areas are critical across multiple sectors. The rapid development of new ICT solutions presents both challenges and opportunities. The growing demand for predictive AI solutions and extensive data collection is driving greater market opportunities for NR's expertise in finance, energy, resource evaluation, image analysis and remote sensing.

Strategic research programmes funded by the Research Council of Norway and the European Space Agency continue to support advancements in these areas.

NR's research areas are critical across multiple sectors. The rapid development of new ICT solutions presents both challenges and opportunities. Growing demand for AI-based solutions and increasing volumes of data are creating new opportunities for NR's expertise in finance, energy, resource assessment, image analysis and remote sensing.

Strategic research programmes funded by the Research Council.

Oslo, 19. mars 2026

Peter Wesenberg
Styrets leder

Roar Inge Hoff
Nestleder

Eva Karin Sandanger Dugstad
Styremedlem

Are C. Jensen
Styremedlem

Janne Pedersen
Styremedlem

Hanne Th. Wist Rognebakke
Styremedlem

Tina Todnem
Styremedlem

André Teigland
Administrerende direktør

Årsregnskap 2025 / Financial Statement

RESULTATREGNSKAP
INCOME STATEMENT

	Note	2025	2024	
DRIFTSINNEKTER		154 455 102	156 176 130	Total revenue
DRIFTSKOSTNADER				OPERATING EXPENSES
Dir. eksterne prosjektkostnader		4 173 005	3 297 025	Project expenses
Lønnskostnad	3.4	134 882 917	141 000 977	Salary costs
Avskrivning varige driftsmidler	7	1 053 597	1 155 492	Depreciation
Annen driftskostnad		16 291 662	15 214 026	General expenses
SUM DRIFTSKOSTNADER		156 401 180	160 667 519	TOTAL OPERATING EXPENSES
DRIFTSRESULTAT		-1 946 078	-4 491 389	INCOME FROM OPERATIONS
FINANSPOSTER				FINANCIAL ITEMS
Annen finansinntekt		9 658 905	18 156 231	Financial income
Annen finanskostnad		504 411	616 832	Financial expenses
SUM FINANSPOSTER	5	9 154 494	17 539 398	NET FINANCIAL ITEMS
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		7 208 416	13 048 009	ORDINARY INCOME BEFORE TAXES
ÅRSRESULTAT		7 208 416	13 048 009	NET INCOME

BALANSE
BALANCE SHEET

	Note	2025	2024	
EIENDELER				ASSETS
Bygning	7	8,698,597	8 980 059	Property
Driftsløsøre, inventar, maskiner o.l.	7	2 709 943	2 328 254	Operational assets
Aksjer m.v.	8	1 001	1 001	Shares
Pensjon	3	29 982 671	30 238 815	Pension
SUM ANLEGGSMIDLER		41 392 212	41 548 129	TOTAL FIXED ASSETS
Kundefordringer		11,548,451	14 268 952	Accounts receivable
Andre fordringer		2,839,764	5 085 461	Other receivables
Oppdrag i arbeid		16 069 273	16 459 687	Work in progress
Sum fordringer		30 457 488	35 814 100	Other current assets
Investeringer				
Andre investeringer	8.12	112 314 306	113 943 515	Other investments
Sum investeringer		112 314 306	113 943 515	
Bankinnskudd		20 554 466	21 089 108	Bank deposits
SUM OMLØPSMIDLER		163 326 261	170 846 723	TOTAL CURRENT ASSETS
SUM EIENDELER		204 718 472	212 394 852	TOTAL ASSETS

	Note	2025	2024	
EGENKAPITAL OG GJELD				EQUITY AND LIABILITIES
Grunnkapital	11	4 000 000	4 000 000	Basic capital
Opptjent egenkapital		154 916 883	147 708 467	Total retained earnings
SUM EGENKAPITAL		158 916 883	151 708 467	TOTAL EQUITY
Leverandørgjeld		5,205,756	7 637 092	Accounts payable
Skyldige offentlige avgifter		12 633 659	11 519 874	Tax payable
A konto prosjekter		7 228 089	12 412 155	Accrued expenses and taxes
Annen kortsiktig gjeld		20 734 085	29 117 264	Other current liabilities
SUM GJELD		45 801 589	60 686 385	TOTAL LIABILITIES
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		204 718 472	212 394 852	TOTAL EQUITY AND LIABILITIES

Oslo, 31.12.2025 / 19.03.2025 Styret for Norsk Regnesentral

Forskningsavdelinger / *Research Departments*

Avdelingen for bildeanalyse og jordobservasjon

Department of Image Analysis and Earth Observation

Avdelingen for bildeanalyse og jordobservasjon arbeider med forskning og utvikling av metoder for analyse av komplekse billedata, spesielt basert på kunstig intelligens. Avdelingen utvikler metoder for å hente ut informasjon fra ulike typer bildesensorer innen områder som medisin og helse, marin virksomhet, industri, energi, infrastruktur, miljø- og klimaovervåking, samt kartlegging av natur og byområder. Metodene, algoritmene og verktøyene muliggjør deteksjon, karakterisering og gjenkjenning av ulike typer objekter og fenomener i dataene. Billedataene kan komme fra sensorer som røntgen, MR (magnetresonanstomografi) og ultralyd i medisinske anvendelser, fra ekkolodd og seismikk til havs, eller fra optiske sensorer, radar og laser montert på satellitter, fly og droner.

The Department of Image Analysis and Earth Observation conducts research and develops methods for analysing complex image data, particularly based on artificial intelligence. The department develops techniques for extracting information from various types of imaging sensors used in fields such as medicine and healthcare, marine operations, industry, energy, infrastructure, environmental and climate monitoring, as well as the mapping of natural and urban areas. Its methods, algorithms and tools enable the detection, characterisation, and identification of various types of objects and phenomena in the data. The image data may originate from sensors such as X-ray, MRI (magnetic resonance imaging), and ultrasound in medical applications; from echosounders and seismic sensors at sea; or from optical sensors, radar and lidar mounted on satellites, aircraft and drones.

Ansatte / *Employees as of 01.01.2026*

Solberg, Rune, Forskningsjef
Eikvil, Line, Forskningsjef
Dahl, Fredrik Andreas, Ph.D.
Forgaard, Theodor Johannes Line, M.Sc.
Holden, Marit, Dr.Scient.
Jensen, Are Charles, Ph.D.
Jenssen, Robert, Professor II
Kampffmeyer, Michael C., Professor II
Luppino, Luigi Tommaso, Ph.D.
Ordoñez Adellac, Alba, Ph.D.

Rudjord, Øystein, Ph.D.
Salberg, Arnt-Børre, Dr.Scient.
Sarmad, Muhammad, Ph.D.
Solberg, Anne Helene Schistad, Professor II
Trier, Øivind Due, Dr.Scient.
Utseth, Ingrid, M.Sc.
Vedal, Amund Hansen, M.Sc.
Waldeland, Anders Ueland, Ph.D.

Avdelingen for anvendt IKT-forskning

Department of Applied Research in Information and Communication Technology

Anvendt IKT-forskning har tre innsatsområder: Digital sikkerhet, digital inkludering og digital transformasjon. Avdelingen har en solid portefølje av prosjekter delfinansiert av EU-programmer og Norges forskningsråd med norsk næringsliv og offentlig sektor som samarbeidspartnere. Disse prosjektene gir gode resultater i form av metodikk, pilotering og publikasjoner.

Applied Research in Information and Communication Technology emphasises three research areas: digital security, digital inclusion, and digital transformation. The international profile required within these research areas is maintained through collaboration in projects with international participants, such as INTPART networking projects (RCN) and Horizon Europe.

Ansatte / Employees as of 01.01.2026

Leister, Wolfgang V., Forskningssjef, Dr.rer.nat.
Østvold, Bjarte M., Ass. Forskningssjef, Dr.Ing.
Abie, Habtamu, Dr.Scient.
Boudko, Svetlana, Ph.D.
Fuglerud, Kristin Skeide, Ph.D.
Halbach, Till, Dr.Ing.
Kristoffersen, Thor O., Dr.Scient.
Pirbhulal, Sandeep, Ph.D.

Rummelhoff, Ivar, Dr.Scient.
Schulz, Trenton W., Ph.D.
Simon-Liedtke, Joshua Thomas, Ph.D.
Tanilkan, Sinan S., Ph.D.
Torrado Vidal, Juan Carlos, Ph.D.

Avdelingen for statistisk modellering og maskinlæring

Department of Statistical Modelling and Machine Learning

Statistisk modellering og maskinlæring er en bredt sammensatt avdeling med omfattende teoretisk og praktisk kunnskap innen sine fagområder, inkludert språkteknologi. Avdelingen utvikler modeller, utfører analyser og implementerer operasjonelle systemer i tett samarbeid med sine oppdragsgivere. Forskerne gir også verdifulle teoretiske bidrag til ny- og videreutvikling av metodikk.

The Department of Statistical Modelling and Machine Learning has comprehensive theoretical and practical knowledge in statistical modelling and machine learning, including natural language processing. It develops models, performs analyses, and implements operational systems in close collaboration with clients. The department also contributes valuable theoretical insights to the development and advancement of methodology.

Ansatte / Employees as of 01.01.2026

Løland, Anders, Forskningsjef, Dr.Philos.
Aas, Kjersti, Forskningsjef, Dr.Philos.
Aldrin, Magne, Forskningsleder, Dr.Scient.
Anderson, Mark D., Ph.D.
Breivik, Olav Nikolai Risdal, Ph.D.
Dæhlen, Ingrid, Ph.D.
Engebretsen, Solveig, Ph.D.
Frigessi, Arnoldo, Professor II
Haug, Ola, Siv.Ing.
Haugen, Marion, Ph.D.
Huseby, Ragnar Bang, Cand.Scient.
Jansen, Peder Andreas, Seniorforsker II
Jullum, Martin, Ph.D.
Kolstø, Johannes Voll, Siv.Ing.
Lenkoski, Alex, Forskningsleder, Ph.D.

Lison, Pierre, Ph.D.
Neef, Linda Reiersølmoen, Siv.Ing.
Olsen, Lars Henry Berge, Ph.D.
Pilán, Ildikó, Ph.D.
Rognebakke, Hanne W., Dr.Ing.
Roksvåg, Thea Th., Ph.D.
Scheuerer, Michael, Ph.D.
Storvik, Geir O., Professor II
Tvete, Ingunn Fride, Dr.Scient.
Tveten, Martin, Ph.D.
Vandeskog, Silius Mortensønn, Ph.D.
Aastveit, Marthe Elisabeth, M.Sc.

Avdelingen for statistisk modellering av geologi

Department of Statistical Analysis of Natural Resource Data

Avdelingen for statistisk modellering av geologi fokuserer sin forskning på problemstillinger knyttet til leting og utvinning av naturressurser som olje og gass, samt lagring av CO₂. Avdelingen organiserer sin virksomhet innen fem hovedområder: inversjon og analyse geofysiske data, modellering av forkastninger og geologiske lag, modellering av reservoaregenskaper, beslutningsstøtte og CO₂-lagring

The department focuses its research on challenges related to the exploration and extraction of natural resources such as oil and gas, as well as storing CO₂. The department organises its activities within five main areas: inversion and analysis of geophysical data, modelling of faults and geological layers, modelling of reservoir properties, decision support, and CO₂ storage.

Ansatte / Employees as of 01.01.2026

Abrahamsen, Petter, Forskningsjef, Dr.Scient.

Hauge, Ragnar, Ass. forskningssjef, Dr.Scient.

Almendral Vazquez, Ariel, Dr.Scient.

Barker, Daniel, Dr.Scient.

Dahle, Pål, Dr.Philos.

Fjeldstad, Torstein Mæland, Ph.D.

Fjellvoll, Bjørn, Cand.Scient.

Kjønsberg, Heidi, Dr.Scient.

Kvernelv, Vegard Næss, M.Sc.

Lilleborge, Marie, Ph.D.

Melkonyan, Dzhema, Ph.D.

Nevjen, Fredrik, Ph.D.

Nilsen, Carl-Inge Colombo, Ph.D.

Næss, Solveig, Ph.D.

Paige, John Leonard, Ph.D

Røe, Per, Siv.Ing.

Sektnan, Audun, M.Sc.

Semin-Sanchis, Charlotte, Dr.Philos.

Sicacha Parada, Jorge Armando, Ph.D

Skauvold, Jacob, Ph.D.

Solberg, Eilif, M.Sc.

Spremic, Mina, Ph.D.

Waade, Bendik Skundberg, M.Sc.

Aarnes, Ingrid, Ph.D.

Administrasjonen / Staff

Ansatte / Employees as of 01.01.2026

Teigland, André, Administrerende direktør / CEO
Lundberg, Lise, Økonomi- og administrasjonssjef / CFO
Holden, Lars, Forskningsdirektør / Research director
Frydenlund, Lillian Løseth, Plattformarkitekt / Platform architect
Gjuvsland, Elin Ruhlin, Kommunikasjonsleder / Communication leader
Haugen, Malin Quande, Resepsjonist / Receptionist
Hoel, Kirsten Marie, Senior lønns- og regnskapskonsulent / Senior payroll and accounting consultant
Homme, Kari Åse, HR-leder / HR Leader
Jøsang, Torodd, Senior regnskapskonsulent / Senior accounting consultant
Kour, Harpreet, Senior plattformarkitekt / Senior platform architect
Madsen, Per-Arne, Driftsutvikler / IT consultant
Nicholas, Hanna Marie, Arkiv- og komm.-konsulent / Archive and communications consultant
Spangen, Anne, Regnskapssjef / Accounting manager
Vollestad, John Enok, IT-sjef / IT manager

NRs styre / NR's board of directors as of 01.01.2026

Peter Wesenberg, Styreleder / Chairman
Roar Inge Hoff, Nestleder / Deputy chair
Eva K. Sandanger Dugstad, Styremedlem / Member
Are C. Jensen, Styremedlem / Member, NR
Janne Pedersen, Styremedlem / Member
Hanne W. Rognebakke, Styremedlem / Member, NR
Tina Todnem, Styremedlem / Member

Ansattes varamedlemmer / Employees' deputies

Ingrid Aarnes, 1. varamedlem / 1st deputy
Ingrid Utseth, 2. varamedlem / 2nd deputy
Joschua Thomas Simon-Liedtke, 3. varamedlem / 3rd deputy

Publikasjoner 2025 / *Publications 2025*

Vitenskapelige tidsskriftartikler / *Academic journal articles*

Aldrin, Magne T.; Tvete, Ingunn Fride; Fuglebakk, Edvin. The sensitivity of fish quota settings to fixed assumptions on natural mortality and maturity-at-age. *ICES Journal of Marine Science*, vol. 82(8), fsaf135. DOI: [10.1093/icesjms/fsaf135](https://doi.org/10.1093/icesjms/fsaf135). 2025.

Ari, Ismail; Altunel, Nurkan Fatih; Ozgirgin, Tugce; Alisan, Ezgi Nur; Eryilmaz, Emir; Dalgan, Yarkin; Akturk, Ismail; Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu. Providing Edge to Cloud Continuum with Adaptive Model Selection and Operational Score. *IEEE Vehicular Technology Conference (VTC)*, vol. 101, ss. 1-7. DOI: [10.1109/vtc2025-spring65109.2025.11174472](https://doi.org/10.1109/vtc2025-spring65109.2025.11174472). 2025.

Berg, Margareta; Pilán, Ildikó; Falkum, Ingrid Lossius; Lison, Pierre. Pragmatic Reasoning for Irony Detection with Large Language Models in English and Norwegian. *SemDial Proceedings*, ss. 204-209. URL: https://www.semdial.org/anthology/Z25-Berg_semdial_4421.pdf. 2025.

Boudko, Svetlana. Towards Implementation of Privacy-preserving Federated Learning Aggregation using Multi-key Homomorphic Encryption. *Communications in Computer and Information Science (CCIS)*, vol. 2260, ss. 213-222. DOI: [10.1007/978-3-031-85923-6_17](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85923-6_17). 2025.

Breivik, Olav Nikolai; Skaug, Hans Julius; Jullum, Martin; Biuw, Martin. Spatial Variation on Multiple Scales in Line Transect Data; the Case of Antarctic Fin Whales. *Journal of the American Statistical Association*, vol. 00, ss. 1-13. DOI: [10.1080/01621459.2025.2566422](https://doi.org/10.1080/01621459.2025.2566422). 2025.

Brüsch, Thea; Wickstrøm, Kristoffer; Schmidt, Mikkel N.; Alstrøm, Tommy Sonne; Jenssen, Robert. FreqRISE: Explaining time series using frequency masking. *Proceedings of Machine Learning Research (PMLR)*, vol. 265, ss.16-31, 2025. URL: <https://hdl.handle.net/11250/5482352>. 2025.

Brüsch, Thea; Wickstrøm, Kristoffer; Schmidt, Mikkel N.; Jenssen, Robert; Alstrøm, Tommy Sonne. FLEXtime: Filterbank Learning to Explain Time Series. *Communications in Computer and Information Science (CCIS)*, vol. 2579, ss. 243-267. DOI: [10.1007/978-3-032-08330-2_12](https://doi.org/10.1007/978-3-032-08330-2_12). 2025.

Cepeda, Santiago; Esteban-Sinovas, Olga; Luppino, Luigi Tommaso; Kuttner, Samuel; Wodzinski, Marek; Solheim, Ole; Romero, Roberto; Pérez-Núñez, Angel; Eikenes, Live; Karlberg, Anna; Arrese, Ignacio; Hornero, Roberto; Sarabia, Rosario. Radiomics-based quantification of tumor infiltration in the non-enhancing peritumoral region on postoperative MRI is associated with survival in glioblastoma. *Scientific Reports*, vol. 15(1), 43932. DOI: [10.1038/s41598-025-27711-5](https://doi.org/10.1038/s41598-025-27711-5). 2025.

Chockalingam, Sabarathinam; Pirbhulal, Sandeep; Kaliyar, Pallavi; Abie, Habtamu. Dynamic Safety and Security Risk Assessment in Healthcare and Critical Infrastructures. *Communications in Computer and Information Science (CCIS)*, vol. 2404, ss. 23-42. DOI: [10.1007/978-3-031-85558-0_2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85558-0_2). 2025.

Chockalingam, Sabarathinam; Pirbhulal, Sandeep; Misra, Sanjay; Kvalvik, Petter; Abie, Habtamu. FedTrust: Modelling Adaptive Trust-Risk for IoT-Enabled Federated Decentralized Systems. *IEEE Vehicular Technology Conference (VTC)*, vol. 101, 11174376. DOI: [10.1109/vtc2025-spring65109.2025.11174376](https://doi.org/10.1109/vtc2025-spring65109.2025.11174376). 2025.

Choi, Changkyu; Subramaniam, Arangan; Handegard, Nils Olav; Kebrya-Ramezani, Ali; Jenssen, Robert. Leveraging Foundation Model Adapters to Enable Robust and

Semantic Underwater Exploration. CEUR Workshop Proceedings, vol. 3975(1), 8 ss. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3975/paper8.pdf>. 2025.

Craigmile, Peter F; Guttorp, Peter. Comparison of sea surface temperatures and marine air temperatures in the tropical Pacific. *Advances in Statistical Climatology, Meteorology and Oceanography (ASCMO)*, vol. 11(2), ss. 107-121. DOI: [10.5194/ascmo-11-107-2025](https://doi.org/10.5194/ascmo-11-107-2025). 2025.

Dahl, Fredrik Andreas; Hofvind, Solveig Sand-Hanssen. Self-guided SwinTransformer Improves Breast Cancer Detection Through Iterative Attention-Based Zooming. *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15917, ss. 31-42. DOI: [10.1007/978-3-031-98691-8_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-98691-8_3). 2025.

Dahl, Fredrik Andreas; Vedal, Amund; Eikvil, Line; Thrun, Solveig; Kampffmeyer, Michael; Hofvind, Solveig Sand-Hanssen. Modelling Uncertainty in Graph Convolutional Networks for Edge Detection in Mammograms. *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15917, ss. 261-275. DOI: [10.1007/978-3-031-98691-8_19](https://doi.org/10.1007/978-3-031-98691-8_19). 2025.

Dorszewski, Teresa; Tětková, Lenka; Jenssen, Robert; Hansen, Lars Kai; Wickstrøm, Kristoffer. From Colors to Classes: Emergence of Concepts in Vision Transformers. *Communications in Computer and Information Science (CCIS)*, vol. 2576, ss. 28-47. DOI: [10.1007/978-3-032-08317-3_2](https://doi.org/10.1007/978-3-032-08317-3_2). 2025.

Dæhlen, Ingrid; Hjort, Nils Lid. Model robust hybrid likelihood. *Journal of Statistical Planning and Inference*, vol. 241, 106327. DOI: [10.1016/j.jspi.2025.106327](https://doi.org/10.1016/j.jspi.2025.106327). 2025.

Engebretsen, Solveig; Aldrin, Magne T.; Berg, Florian. Parametric estimation and comparison of age-reading error matrices across species, stocks, and calcified structures. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 82, ss. 1-13. DOI: [10.1139/cjfas-2025-0049](https://doi.org/10.1139/cjfas-2025-0049). 2025.

Engebretsen, Solveig; Aldrin, Magne T.; Iversen, Nina Skorstad; Staven, Andreas R.; Staven, Fredrik. Towards a better understanding of the evacuation time of salmon lice (*Lepeophtheirus salmonis*) in lumpfish (*Cyclopterus lumpus*). *Aquaculture Reports*, vol. 42, 102787. DOI: [10.1016/j.aqrep.2025.102787](https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2025.102787). 2025.

Eskeland, Sigurd. Private set intersection with constant-size encryptions using RSA subgroups. *International Journal of Applied Cryptography*, vol. 5(1), ss. 30-40. DOI: [10.1504/IJACT.2024.144917](https://doi.org/10.1504/IJACT.2024.144917). 2025.

Fossøy, Aud Berit; Halbach, Till; Ytrehus, Siri. Framleis medborgar? Erfaringar frå personar som lever med demens i tidleg fase i utkantstrøk. *Nordisk tidsskrift for helseforskning*, vol. 21(1), ss. 1-22. DOI: [10.7557/14.7456](https://doi.org/10.7557/14.7456). 2025.

Førsund, Elise; Torrado, Juan Carlos; Reithe, Haakon; Husebø, Bettina Elisabeth Franziska; Nedreskår, Kjersti; Patrascu, Monica; Fæø, Stein Erik. The Function of Friction—a Narrative Exploration of Older Adults Relocating to a Community-Based Living Environment. *Journal of Aging and Environment*, 1-18 ss. DOI: [10.1080/26892618.2025.2515585](https://doi.org/10.1080/26892618.2025.2515585). 2025.

Griesbauer, Elisabeth Maria; Czado, Claudia; Frigessi, Arnoldo; Haff, Ingrid Hobæk. TVineSynth: A Truncated C-Vine Copula Generator of Synthetic Tabular Data to Balance Privacy and Utility. *Proceedings of Machine Learning Research (PMLR)*, vol. 258, 3511-3519. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3212672>. 2025.

Halbach, Till; Simon-Liedtke, Joshua Thomas; Brynn, Rudolph; Olsen, Terje André, Moe, Marius. The Universal Design of ICT Maturity Model (UDMM). *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15780, ss. 67-84. DOI: [10.1007/978-3-031-93848-1_6](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93848-1_6). 2025.

Handegard, Nils Olav; Holmin, Arne Johannes; Pala, Ahmet; Utseth, Ingrid; Johnsen, Espen.

- Integrating and assessing machine learning acoustic target classification models for fish survey estimations. *ICES Journal of Marine Science*, vol. 82(5), fsaf069. DOI: [10.1093/icesjms/fsaf069](https://doi.org/10.1093/icesjms/fsaf069). 2025.
- Helstad, Gina; Lison, Pierre; Bjørnstad-Tuveng, Elin; Nytrøen, Kari. Digitising health history: The creation, function and implementation of the Norwegian Health Archives Registry. *Health Information Management Journal*, vol. 55(1), ss. 166-172. DOI: [10.1177/18333583251389095](https://doi.org/10.1177/18333583251389095). 2025.
- Holden, Helge; Holden, Lars. Optimal rebalancing strategies reduce market variability. *The Journal of Finance and Data Science*, vol. 11, 100151. DOI: [10.1016/j.jfds.2025.100151](https://doi.org/10.1016/j.jfds.2025.100151). 2025.
- Holden, Lars; Boudko, Svetlana; Fjellvoll, Bjørn. Historisk befolkningsregister som et autoritetsregister for personer og verktøy for lokalhistorisk forskning. *Heimen*, vol. 62(4), ss. 311-328. DOI: [10.18261/heimen.62.4.4](https://doi.org/10.18261/heimen.62.4.4). 2025.
- Jansen, Peder A; Urke, Henning André; Engebretsen, Solveig, Aldrin, Magne T.; Helgesen, Kari Marie Olli. Effects on salmon lice on numbers and size distributions of Atlantic salmon returning to spawn in Norwegian rivers. *Journal of Applied Ecology*, vol. 63, e70212. DOI: [10.1111/1365-2664.70212](https://doi.org/10.1111/1365-2664.70212). 2025.
- Jansen, Peder A.; Engebretsen, Solveig; Ghinassi, Noemi; Giskegjerde, Siri; Rafoss, Trond; Aldrin, Magne T. Gastric evacuation of salmon lice in ballan wrasse, *Labrus bergylta*, with estimates of predation rates. *Aquaculture International*, vol 34(1), 4. DOI: [10.1007/s10499-025-02402-0](https://doi.org/10.1007/s10499-025-02402-0). 2025.
- Johannessen, Fredrik; Jullum, Martin. Finding money launderers using heterogeneous graph neural networks. *The Journal of Finance and Data Science*, vol. 11, 100175. DOI: [10.1016/j.jfds.2025.100175](https://doi.org/10.1016/j.jfds.2025.100175). 2025.
- Kennington, Casey, Lison, Pierre; Schlangen, David. Incremental Dialogue Management: Survey, Discussion, and Implications for HRI. arXiv.org. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3177918>. 2025.
- Kennington, Casey; Lison, Pierre; Schlangen, David. Prior Lessons of Incremental Dialogue and Robot Action Management for the Age of Language Models. *Dialogue and Discourse*, vol. 16(3), ss. 96-130. DOI: [10.5210/dad.2025.305](https://doi.org/10.5210/dad.2025.305). 2025.
- Kim, Hyeongji; Hansen, Stine; Kampffmeyer, Michael. Tied Prototype Model for Few-Shot Medical Image Segmentation. *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15962, ss. 651-661. DOI: [10.1007/978-3-032-04947-6_62](https://doi.org/10.1007/978-3-032-04947-6_62). 2025.
- Kristoffersen, Thor O. Dynamic Access Policies for Energy Cost Management of Microservices. *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15994, ss. 230-247. DOI: [10.1007/978-3-032-00630-1_13](https://doi.org/10.1007/978-3-032-00630-1_13). 2025.
- Kroknes, Monica; Tanilkan, Sinan; Hannay, Jo Erskine; Schulz, Trenton. Simulations for Optimizing Patient Transfer Between Hospital and Nursing Home. *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15793, ss. 28-40. DOI: [10.1007/978-3-031-93508-4_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93508-4_3). 2025.
- Lee, Daesoo; Ovanger, Oscar; Eidsvik, Jo; Aune, Erlend; Skauvold, Jacob; Hauge, Ragnar. Latent diffusion model for conditional reservoir facies generation. *Computers & Geosciences*, vol. 194, 105750. DOI: [10.1016/j.cageo.2024.105750](https://doi.org/10.1016/j.cageo.2024.105750). 2025.
- Lund, Eiliv; Busund, Lill-Tove Rasmussen; Holden, Lars. Curvilinear incidence models for parity in the entire fertility range for cancers of the breast, ovary, and endometrium: A follow-up of the Norwegian 1960 Census. *International Journal of Cancer*, vol. 156(11), ss. 2118-2126. DOI: [10.1002/ijc.35312](https://doi.org/10.1002/ijc.35312). 2025.
- Mancisidor, Rogelio Andrade; Jenssen, Robert; Yu, Shujian; Kampffmeyer, Michael.

- Aggregation of Dependent Expert Distributions in Multimodal Variational Autoencoders. *Proceedings of Machine Learning Research (PMLR)*, vol. 267, ss. 1-26. URL: <https://proceedings.mlr.press/v267/a-mancisidor25a.html>. 2025.
- Martiniussen, Marit Almenning; Larsen, Marthe; Hovda, Tone; Sandhaug, Merete Sandhaug; Dahl, Fredrik Andreas; Eikvil, Line; Brautaset, Olav; Bjørnerud, Atle; Kristensen, Vessela N.; Bergan, Marie Burns; Hofvind, Solveig Sand-Hanssen. Performance of Two Deep Learning-based AI Models for Breast Cancer Detection and Localization on Screening Mammograms from BreastScreen Norway. *Radiology Artificial Intelligence*, vol. 7(3). DOI: [10.1148/ryai.240039](https://doi.org/10.1148/ryai.240039). 2025.
- Narwani, Kamlesh; Lin, Hongzhi; Pirbhulal; Sandeep; Hassan, Mir. Toward AI-Enabled Approach for Urdu Text Recognition: A Legacy for Urdu Image Apprehension. *IEEE Access*, vol. 13, ss. 122022-122034. DOI: [10.1109/ACCESS.2022.3203426](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3203426). 2025.
- Olsen, Lars Henry Berge; Jullum, Martin. Improving the Weighting Strategy in KernelSHAP. *Communications in Computer and Information Science (CCIS)*, vol. 2577, ss. 194-218. DOI: [10.1007/978-3-032-08324-1_9](https://doi.org/10.1007/978-3-032-08324-1_9). 2025.
- Ordoñez, Alba; Dahl, Fredrik Andreas; Brautaset, Olav; Eikvil, Line. Unsupervised Domain Adaptation for Breast Cancer Detection in a Multi-Scanner Environment: A Case-Study from Norway. *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, vol. 15734, ss. 355-364. DOI: [10.1007/978-3-031-95838-0_35](https://doi.org/10.1007/978-3-031-95838-0_35). 2025.
- Ovanger, Oscar; Lee, Daesoo; Eidsvik, Jo; Hauge, Ragnar; Skauvold, Jacob; Aune, Erlend. A Statistical Study of Latent Diffusion Models for Geological Facies Modeling. *Mathematical Geosciences*, vol. 57, ss.1135-1159. DOI: [10.1007/s11004-025-10178-5](https://doi.org/10.1007/s11004-025-10178-5). 2025.
- Pilán, Ildikó; Manzanares-Salor Benet; Sánchez, David; Lison, Pierre. Truthful text sanitization guided by inference attacks. *Applied Soft Computing*, vol. 185. 114013. DOI: [10.1016/j.asoc.2025.114013](https://doi.org/10.1016/j.asoc.2025.114013). 2025.
- Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu; Jullum, Martin; Nielsen, Didrik; Løland, Anders. AI/ML for 5G and Beyond Cybersecurity. *arXiv.org*. DOI: [10.48550/arXiv.2505.18402](https://doi.org/10.48550/arXiv.2505.18402). 2025.
- Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu; Muzammal, Muhammad. AD-5GIoT: AI-based Anomaly Detection System for 5G-IoT Networks. *IEEE International Conference on Communications*, ss. 3057-3062. DOI: [10.1109/ICC52391.2025.11162057](https://doi.org/10.1109/ICC52391.2025.11162057). 2025.
- Pirbhulal, Sandeep; Muzammal, Muhammad; Abie, Habtamu. Enabling Secure Edge Intelligence: TinyML-based Threat Detection for 5G and Future Networks. *IEEE Wireless Communications*, vol. 33(2), ss. 32-39. DOI: [10.1109/mwc.2025.3641534](https://doi.org/10.1109/mwc.2025.3641534). 2025.
- Reithe, Haakon; Sylvain, Brice; Marty, Daniel; Torrado, Juan Carlos; Førstund, Elise; Husebø, Bettina Elisabeth Franziska; Erdal, Ane; Ulvenes Kverneng, Simon; Sheard, Erika; Tzoulis, Charalampos; Patrascu, Monica. Cross-evaluation of wearable data for use in Parkinson's disease research: a free-living observational study on Empatica E4, Fitbit Sense, and Oura. *Biomedical Engineering Online*, vol. 24, 22. DOI: [10.1186/s12938-025-01353-0](https://doi.org/10.1186/s12938-025-01353-0). 2025.
- Rummelhoff, Ivar; Kristoffersen, Thor O.; Østfold, Bjarte M. Reproducible preservation of databases through executable specifications. *International Journal of Digital Curation*, vol. 19(1), ss. 1-16. DOI: [10.2218/ijdc.v19i1.922](https://doi.org/10.2218/ijdc.v19i1.922). 2025.
- Salahuddin, Suaiba Amina; Wetzer, Elisabeth; Wickstrøm, Kristoffer; Thrun, Solveig; Kampffmeyer, Michael; Jenssen, Robert. Assessing the Efficacy of Multi-task Learning in Mammographic Density Classification: A Study on Class Imbalance and Model

Performance. Lecture Notes in Computer Science, vol. 15726. DOI: [10.1007/978-3-031-95918-9_20](https://doi.org/10.1007/978-3-031-95918-9_20). 2025.

Sarmad, Muhammad; Kampffmeyer, Michael; Salberg, Arnt Børre. DiffFuSR: Super-Resolution of All Sentinel-2 Multispectral Bands Using Diffusion Models. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 63, 4709813. DOI: [10.1109/tgrs.2025.3638896](https://doi.org/10.1109/tgrs.2025.3638896). 2025.

[Scheuerer](#), Michael; Byermoen, Emilie; Ribeiro de Oliveira, Julia; Roksvåg, Thea Julie; Vikhamar-Schuler, Dagrun. Multi-decadal streamflow projections for catchments in Brazil based on CMIP6 multi-model simulations and neural network embeddings for linear regression models. Hydrology and Earth System Sciences, vol. 29(19), ss. 5099-5199. DOI: [10.5194/hess-29-5099-2025](https://doi.org/10.5194/hess-29-5099-2025). 2025.

Schneider, Max; Barall, Michael; Guttorp, Peter; Hardebeck, Jeanne; Michael, Andrew J.; Page, Morgan; van der Elst, Nicholas. Bayesian ETAS Modeling for the Pacific Northwest: Uncovering Effects of Tectonic Regimes, Regional Differences, and Swarms on Aftershock Parameters. Bulletin of The Seismological Society of America, vol. 115 (5), ss. 2219-2236. DOI: [10.1785/0120240249](https://doi.org/10.1785/0120240249). 2025.

Simon-Liedtke, Joschua Thomas; Halbach, Till; Fuglerud, Kristin Skeide. Exploring Stakeholder Perspectives on Measuring the Impact and Costs of Universal Design of Workplace ICT and the Consequences of Neglecting It. Lecture Notes in Computer Science, vol. 15780, ss. 138-152. 2025. DOI: [10.1007/978-3-031-93848-1_10](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93848-1_10). 2025.

Simon-Liedtke, Joschua Thomas; Halbach, Till; Kjellstrand, Sara; Hammarberg, Malin; Laurin, Susanna. Exploring the Technical and Cognitive Accessibility of Cookie Consent Banners for People with Varying Abilities. Lecture Notes in Computer Science (LNCS), vol. 15780, ss. 153-168. DOI: [10.1007/978-3-031-93848-1_11](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93848-1_11). 2025.

Simon-Liedtke, Joschua Thomas; Halbach, Till; Kjellstrand, Sara; Hammarberg, Malin; Laurin, Susanna. Recommendations and Checklists for Developing More Accessible and Comprehensive Browser Cookie Consent Banners. CENTRIC. International Conference on Advances in Human-oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services, vol. 18, ss. 1-8. URL: <https://hdl.handle.net/11250/5274370>. 2025.

Singh, Durgesh Kumar; Boubekki, Ahcène; Jenssen, Robert; Kampffmeyer, Michael. SuperCM: Improving semi-supervised learning and domain adaptation through differentiable clustering. Pattern Recognition, vol. 171, 112117. DOI: [10.1016/j.patcog.2025.112117](https://doi.org/10.1016/j.patcog.2025.112117). 2025.

Singh, Durgesh Kumar; Cao, Qing; Thomas, Sarina; Boubekki, Ahcène; Jenssen, Robert; Kampffmeyer, Michael. WiselVAM: A Novel Framework For Left Ventricle Automatic Measurements. Lecture Notes in Computer Science (LNCS), vol. 16165, ss. 218-227. DOI: [10.1007/978-3-032-06329-8_21](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06329-8_21). 2025.

Spremic, Mina; Eidsvik, Jo; Hansen, Thomas Mejer. Local conditioning in posterior sampling methods with example cases in subsurface inversion. Computers & Geosciences, vol. 196, 105863. DOI: [10.1016/j.cageo.2025.105863](https://doi.org/10.1016/j.cageo.2025.105863). 2025.

Spremic, Mina; Eidsvik, Jo; Raknes, Espen Birger. Uncertainty quantification of FWI solutions using sequential local ensemble transform Kalman filter for full waveform data. Geophysical Journal International, vol. 241(3), ss. 1649-1662. DOI: [10.1093/gji/ggaf128](https://doi.org/10.1093/gji/ggaf128). 2025.

Staven, Fredrik; Iversen, Nina Skorstad; Jansen, Peder A; Gesto, Manuel; Kristensen, Torstein. Environmental enrichment of lumpfish (*Cyclopterus lumpus*) during rearing increases sea lice consumption in commercial Atlantic salmon (*Salmo salar*) farming. Aquaculture, vol. 604, 742493. DOI: [10.1016/j.aquaculture.2025.742493](https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2025.742493). 2025.

Sun, Zijun; Thrun, Solveig; Kampffmeyer, Michael. VMRA-MaR: An Asymmetry-Aware Temporal Framework for Longitudinal Breast Cancer Risk Prediction. Lecture Notes in Computer Science (LNCS), vol. 15974, ss. 660-669. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-032-05182-0_64. 2025.

Thrun, Solveig; Hansen, Stine; Sun, Zijun; Blum, Nele; Salahuddin, Suaiba Amina; Wickstrøm, Kristoffer; Wetzler, Elisabeth; Jenssen, Robert; Stille, Maik; Kampffmeyer, Michael. Reconsidering Explicit Longitudinal Mammography Alignment for Enhanced Breast Cancer Risk Prediction. Lecture Notes in Computer Science (LNCS), vol. 15961, ss. 495-505. DOI: [10.1007/978-3-032-04937-7_47](https://doi.org/10.1007/978-3-032-04937-7_47). 2025.

Tjøstheim, Ingvar; Halbach, Till. Elderly and Digital Vulnerability Predictor. Lecture Notes in Computer Science (LNCS) vol. 15811(3), ss. 248-259. DOI: [10.1007/978-3-031-92712-6_16](https://doi.org/10.1007/978-3-031-92712-6_16). 2025.

Tjøstheim, Ingvar; Simon-Liedtke, Joshua Thomas. Experiencing Digital Travel vs. Substituting Physical Travel with Digital Travel-on Intention to Use Digital Travel Applications in the Future. Lecture Notes in Computer Science, vol. 15741, ss. 60-74. DOI: [10.1007/978-3-031-97775-6_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-97775-6_4). 2025.

Towler, Erin; Stovern, Diana; Acharya, Nachiketa; Abel, Mimi Rose; Currier, William Ryan; Bellier, Joseph; Cifelli, Rob; Mahoney, Kelly; Mossel, Carolien; Scheuerer, Michael Scheuerer; Thorstensen, Andrea; Viterbro, Francesca. Implementing and Evaluating National Water Model Ensemble Streamflow Predictions Using Precipitation Forecasts. Journal of Hydrometeorology, vol. 26 (4), ss. 385-399. DOI: [10.1175/JHM-D-24-0111.1](https://doi.org/10.1175/JHM-D-24-0111.1). 2025.

Tvete, Ingunn Fride; Klemp, Marianne. Investigating Time-Varying Predictor Effects on Cardiovascular Outcomes in Breast Cancer Survivors. Journal of Breast Cancer, vol. 29(1), e2. DOI: [10.4048/jbc.2025.0151](https://doi.org/10.4048/jbc.2025.0151). 2025.

Uebbing, Lars; Joakimsen, Harald Lykke; Luppino, Luigi Tommaso; Martinsen, Iver; McDonald, Andrew; Wickstrøm, Kristoffer; Lefevre, Sebastien Francois; Salberg, Arnt Børre; Hosking, Scott; Jenssen, Robert. Investigating the Impact of Feature Reduction for Deep Learning-based Seasonal Sea Ice Forecasting. Proceedings of Machine Learning Research (PMLR), vol. 265, ss. 245-254. 2025. URL: <https://proceedings.mlr.press/v265/uebbing25a.html>. 2025.

Vandeskog, Silius Mortensønn; Aldrin, Magne T.; Howell, Daniel; Fuglebakk, Edvin. Adding splines to the SAM model improves stock assessment. Fisheries Research, vol. 288, 107461. DOI: [10.1016/j.fishres.2025.107461](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2025.107461). 2025.

Torrado, Juan Carlos; Schulz, Trenton; Guldborg, Karen; Sjøfting, Bente; Eide, Hilde; Thygesen, Hilde; Eide, Tom; Fuglerud, Kristin Skeide. Lessons Learned from Two Pilots Using Social Robots with Children with Autism in a Special Education School in Norway. Lecture Notes in Computer Science (LNCS), vol. 15781, ss. 215-227. DOI: [10.1007/978-3-031-93851-1_17](https://doi.org/10.1007/978-3-031-93851-1_17). 2025.

Walker, Nicholas Thomas; Ultes, Stefan; Lison, Pierre. Graph-to-text Approach to Knowledge-Grounded Response Generation in Human-Robot Interaction. Dialogue and Discourse, vol. 16(3), ss. 60-95. DOI: [10.5210/dad.2025.304](https://doi.org/10.5210/dad.2025.304). 2025.

Wally, Youssef; Mylius-Kroken, Johan; Kampffmeyer, Michael; Ehsani, Rezvan; Milosevic, Vladan; Wetzler, Elisabeth. Flatland and Beyond: Mutual Information Across Geometries. IEEE International Conference on Computer Vision Workshop (ICCVW). URL: <https://hdl.handle.net/11250/5144788>. 2025.

Waterworth, John A.; Tjøstheim, Ingvar. Digital Travel Directions. Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 1190, ss. 375-384. DOI: [10.1007/978-3-031-74825-7_33](https://doi.org/10.1007/978-3-031-74825-7_33). 2025.

Wickstrøm, Kristoffer; Brüsch, Thea; Kampffmeyer, Michael; Jenssen, Robert. REPEAT: Improving Uncertainty Estimation in Representation Learning Explainability. Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, vol. 39, ss. 8341-8350. DOI: [10.1609/aaai.v39i8.32900](https://doi.org/10.1609/aaai.v39i8.32900). 2025.

Xu, Shouhuai; Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu. An Architecture of Adaptive Cognitive Digital Twins for Resilient Healthcare Infrastructures and Services. Communications in Computer and Information Science (CCIS), vol. 2404, ss. 3-22. DOI: [10.1007/978-3-031-85558-0_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85558-0_1). 2025.

Yu, Shujian; Li, Hongming; Løkse, Sigurd Eivindson; Jenssen, Robert; Principe, Jose C. The Conditional Cauchy-Schwarz Divergence with Applications to Time-Series Data and Sequential Decision Making. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, vol. 47(7), ss. 5901-5917. DOI: [10.1109/TPAMI.2025.3552434](https://doi.org/10.1109/TPAMI.2025.3552434). 2025.

Vitenskapelig antologi og konferanseserier / *Edited volumes and conference series*

Abie, Habtamu. ESORICS 2025 International Workshops: AutonomousCyber 2025, CPS4CIP 2025, DisA 2025, HS3 2025, MIST 2025. Toulouse, Frankrike, 25-26. September. (ISBN 978-3-032-16165-9). Revised Selected Papers, Part III. Springer Nature. 2025.

Abie, Habtamu; Gkioulos, Vasileios; Katsikas, Sokratis; Pirbhulal, Sandeep. Secure and Resilient Digital Transformation of Healthcare: Second International Workshop, SUNRISE 2024. Bergen, 25. november. (ISBN 978-3-031-85558-0). Proceedings. Springer, 129 ss. 2025.

Vitenskapelige artikler i antologier / *Academic articles in anthologies*

Charpentier, Lucas Georges Gabriel; Lison, Pierre. Re-identification of De-identified Documents with Autoregressive Infilling. I: Proceedings of the 63rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers). (ISBN 979-8-89176-251-0). Ss. 1192-1209. DOI: [10.18653/v1/2025.acl-long.60](https://doi.org/10.18653/v1/2025.acl-long.60). 2025.

Kåsene, Vebjørn Haug. Pierre Lison. Following Route Instructions using Large Vision-Language Models: A Comparison between Low-level and Panoramic Action Spaces. I: Proceedings of the 8th International Conference on Natural Language and Speech Processing (ICNLSP-2025). (ISBN 979-8-89176-297-8). Ss. 449-463. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3223064>. 2025.

Rocha-Gomes, João; Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu. Adaptive digital twin analysis in healthcare: An opportunity for prescription digital therapeutics. I: BOOK OF ABSTRACTS EUGLOH Reserarch Data Days., Université Paris-Saclay December 3-4, 2025, Orsay, France. 2 s. URL: <https://hdl.handle.net/11250/5486599>. 2025.

Shukla, Ankur; Singh, Ankur; Katt, Basel; Yamin, Muhammad Mudassar; Pirbhulal, Sandeep; Garg, Harish. Fuzzy-based Security Assurance Framework Considering Uncertainty in Decision Making. I: Computational Modeling and Sustainable Energy Proceedings of ICCMSE 2023. (ISBN 978-981-97-6793-9). Ss. 115-129. DOI: [10.1007/978-981-97-6794-6_8](https://doi.org/10.1007/978-981-97-6794-6_8). 2025.

Tveten, Martin; Stakkeland, Morten. Fault Detection in Electrical Propulsion Motors in the Presence of Concept Drift. I: 2025 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2025 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC/I&CPS Europe). (ISBN 979-8-3315-9515-9). Ss.110. DOI:

[10.1109/eeeic/icpseurope64998.2025.11169259](https://hdl.handle.net/11250/3216961). 2025.

Walker, Nicholas Thomas; Lison, Pierre; Hilgendorf, Laetitia; Wagner, Nicolas; Ultes, Stefan. Retrieving Relevant Knowledge Subgraphs for Task-Oriented Dialogue. I: Proceedings of the 26th Annual Meeting of the Special Interest Group on Discourse and Dialogue. (ISBN 979-8-89176-329-6). Ss. 513-523. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3216961>. 2025.

Vitenskapelig monografi / *Academic monograph*

Bennett, Rebecca; Cowley, David; Gaffney, Chris; Opitz, Rachel; Rášová, Alexandra Bucha; Zerboni, Andrea; Corns, Anthony; Russell, Anthony; Villarejo, Antonio Jesús Ortiz; Mann, Bruce; Collaro, Carolina; Novák, David; Vrhovnik, Dimitrij Mlekuž; Rensink, Eelco; Fovet, Elise; Fontana, Giacomo; Kramer, Iris; Herzog, Irmela; Streatfeild-James, James; Eogan, James; Zachar, Jan; de Kort, Jan Willem; Waagen, Jitte; Lambers, Karsten; Challis, Keith; Teale, Kimberly; Killoran, Lucy; Banaszek, Łukasz; Meyer-Heß, M. Fabian; Rybska, Magdalena; Kostamovaara, Marika; Oakey, Matthew; Doneus, Michael; Kecheva, Nadezhda; Crabb, Nicholas; Anttiroiko; Trier, Øivind Due; Risbøl, Ole; Crow, Peter; O’Keeffe, Paul; Evans, Sally; Popović, Sally; Crutchley, Simon; Davis, Steve; Zoldoske, Teagan; Driver, Toby; Fildes, Tom; Verschoof-van der Vaart, Wouter; Žiga, Kokalj. Guidelines for the use of Airborne Laser Scanning (Lidar) in Archaeology (EAC Guidelines 10) (ISBN 978-963-9911-73-4). Zenodo, 2025. DOI: [10.5281/ZENODO.14609210](https://doi.org/10.5281/ZENODO.14609210).

Sammendrag og posters på konferanser / *Abstracts and posters at conferences*

Aastveit, Marthe Elisabeth; Lenkoski, Alex; Thorarinsdottir, Thordis Linda. Demand changes over time in the short-term rental market. RSS International Conference 2025, Royal Statistical Society; Edinburgh, Storbritannia, 3. september 2025.

Dahle, Pål; Waade, Bendik Skundberg; Vázquez, Ariel Almendral Geosteering: Continuous Surface Model Updates Using Gamma Log. Society of Petroleum Engineers Journal : SPE Journal, SPE-227995-MS. DOI: [10.2118/227995-ms](https://doi.org/10.2118/227995-ms). 13. oktober 2025.

Forgaard, Theodor Johannes Line; Reksten, Jarle Hamar; Waldeland, Anders Ueland; Kampffmeyer, Michael; Hansen, Tore Wulf; Salberg Arnt Børre. FM4CS – A Versatile Foundation Model for Earth Observation Climate and Society Applications. AI4EO Symposium 2025, IRISA; Rennes, Frankrike, 12. september 2025.

Griesbauer, Elisabeth Maria; Czado, Claudia; Frigessi, Arnaldo; Haff, Ingrid Hobæk; TVineSynth: A Truncated C-Vine Copula Generator of Synthetic Tabular Data to Balance Privacy and Utility. The 28th International Conference on Artificial Intelligence and Statistics, Society for Artificial Intelligence and Statistics; Mai Khao, Thailand, 4. mai 2025.

Jullum, Martin; Olsen, Lars Henry Berge. Improving the weighting strategy in KernalSHAP. InterACT workshop on Interpretable Machine Learning, University of Munich; München, Tyskland, 1. september 2025.

Kim, Hyeongji; Hansen, Stine; Kampffmeyer, Michael. Tied Prototype Model for Few-Shot Medical Image Segmentation. MICCAI 2025, The Medical Image Computing and Computer

Assisted Intervention Society; Daejeon, Sør-Korea, 24. september 2025.

Lin, Min; Mohammadi, Shirin; Aasen, Nora Røhnebæk; Vandeskog, Silius Mortensønn; Thorkildsen, Maria; Lundby, Anne Marthe; Lenkoski, Alex; Lillemo, Morten. Genotype-by-Environment interactions in Norwegian Barley: insights from a decade of multi-location trials. EUCARPIA Biometrics in Plant Breeding, EUCARPIA; Edinburgh, Storbritannia, 17. – 19. september 2025.

Salomonsen, Christian; Kuttner, Samuel; Kampffmeyer, Michael; Jenssen, Robert; Wickstrøm, Kristoffer; Ye, Jong Chul; Wetzer, Elisabeth. Fast Voxel-Wise Kinetic Modeling in Dynamic PET using a Physics-Informed CycleGAN. Medical Imaging Meets EurIPS (MedEurIPS); København, Danmark, 7. desember 2025.

Salomonsen, Christian; Kuttner, Samuel; Kampffmeyer, Michael; Jenssen, Robert; Wickstrøm, Kristoffer; Ye, Jong Chul; Wetzer, Elisabeth. Fast Voxel-Wise Kinetic Modeling in Dynamic PET using a Physics-Informed CycleGAN. Medical Imaging meets EurIPS: MedEurIPS 2025; København, Danmark. URL: https://openreview.net/forum?id=OVQxa48e_pX&nesting=2&sort=date-desc. 7. desember 2025.

Schulz, Trenton; Torrado, Juan Carlos; Badescu, Claudia Andrea; Fuglerud, Kristin Skeide. A Robot Repertoire for Assisting Teaching Children with Autism. IEEE RO-MAN 2025, Eindhoven University of Technology; Eindhoven, Nederland, 25. – 29. august 2025.

Subramaniam, Arangan; Changkyu, Choi; Handegard, Nils Olav; Jenssen, Robert; Ramezani-Kebrya, Ali. Marine Intelligence: Innovations to Enhance Underwater Exploration. NORA Annual Conference, NORA; Halden, 2. – 3. juni 2025.

Thrun, Solveig; Hansen, Stine; Blum, Nele; Stille, Maik; Jenssen, Robert; Kampffmeyer, Michael. TemporalMammoNet: Deep

learning-based breast cancer classification using temporal mammograms. Northern Lights Deep Learning conference 2025, UiT Norges arktiske universitet; Tromsø, 8. januar 2025.

Thrun, Solveig; Hansen, Stine; Sun, Zijun; Blum, Nele; Salahuddin, Suaiba Amina; Wang, Xin; Wickstrøm, Kristoffer; Wetzer, Elisabeth; Jenssen, Robert; Stille, Maik; Kampffmeyer, Michael. Reconsidering Spatial Alignment for Longitudinal Breast Cancer Risk Prediction. MedEurIPS, EurIPS; København, Danmark, 7. desember 2025.

Thrun, Solveig; Hansen, Stine; Sun, Zijun; Blum, Nele; Salahuddin, Suaiba Amina; Wickstrøm, Kristoffer; Wetzer, Elisabeth; Jenssen, Robert; Stille, Maik; Kampffmeyer, Michael. Reconsidering Explicit Longitudinal Mammography Alignment for Enhanced Breast Cancer Risk Prediction. MICCAI 2025, The Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention Society; Daejeon, Sør-Korea, 20. september 2025.

Utseth, Ingrid; Sarmad, Muhammad; Eikvil, Line; Salberg, Arnt Børre; Ordoñez, Alba; Brautaset, Olav. Leveraging Data with Strong, Weak and No Labels in Marine Acoustics. Visual Intelligence Days, SFI Visual Intelligence; Gardermoen, 23. september 2025.

Vedal, Amund Hansen; Salberg, Arnt Børre; Malde, Ketil. Hierarchical classification of plankton. Visual Intelligence Days, SFI Visual Intelligence; Gardermoen, 23. september 2025.

Wally, Youssef; Mylius-Kroken, Johan; Kampffmeyer, Michael; Ehsani, Rezvan; Milosevic, Vladan; Wetzer, Elisabeth. Hyperbolic Representation Learning for Spatial Biology: Capturing Cell Type Hierarchies in Breast Cancer. MedEurIPS 2025, EurIPS; København, Danmark, 7. desember 2025.

Ziksari, Mahsa Sotoodeh; Austeng, Andreas; Näsholm, Sven Peter; Jensen, Are Charles. Enhanced Diverging-Wave Iterative Adaptive Approach Beamforming using Spatial Subspace Filtering. The 2025 IEEE International Ultrasonics Symposium, IEEE; Utrecht, Nederland, 17. september 2025.

Vitenskapelige foredrag / *Academic lectures*

Aarnes, Ingrid. GEOPARD – Geology-Driven Facies Models. NPF Reservoir Characterization 2025; Norwegian Petroleum Society; Stavanger, 4. desember 2025.

Aasen, Nora Røhnebæk. Effekt av rensefisk som kontrolltiltak mot lus på norske oppdrettsanlegg. Frisk Fisk 2025, Tekna; Tromsø, 11. – 12. mars 2025.

Aasen, Nora Røhnebæk. Estimating the effect of wrasse (Labridae) and lumpfish (Cyclopterus lumpus) as control measures against salmon lice in Norwegian fish farms. 10th Nordic-Baltic Biometric Conference, The Nordic-Baltic Region of the International Biometric Society; Oslo, 10. juni 2025 – 12. juni 2025.

Aastveit, Marthe Elisabeth; Lenkoski, Alex; Thorarinsdottir, Thordis Linda. Demand changes over time in the short-term rental market: Forecasting partially observed curves. 24th European Young Statisticians Meeting, Bernoulli Society; Torino, Italia, 21. juli 2025.

Abie, Habtamu; Pirbhulal, Sandeep. Webinar on adaptive AI for Pioneering Secure Healthcare Innovation. ENFIELD project, NR. Online, 18. mars 2025.

Ari, Ismail; Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu. Providing Edge to Cloud Continuum with Adaptive Model Selection and Operational Score. VTC2025-Spring, IEEE; Oslo, 17. – 20. juni 2025.

Chockalingam, Sabarathinam; Pirbhulal, Sandeep; Misra, Sanjay; Kvalvik, Petter; Abie, Habtamu. FedTrust: Adaptive Trust-Risk for IoT-enabled Federated Decentralized Systems. VTC2025-Spring, IEEE; Oslo, 17. – 20. juni 2025.

Eide, Hilde; Guldberg, Karen; Eide, Tom; Jensen, Renate; Larsen, Kenneth; Schulz, Trenton; Sjøfting, Bente; Thygesen, Hilde; Torrado, Juan Carlos; Fuglerud, Kristin Skeide. Communicating with “Robbie” – a case study: (How) Does Robbie provide Transactional Support in Learning Situations? OCHER 2025, Oslo Communication in Healthcare Education and Research; Lillestrøm, 8. januar – 10. januar 2025.

Engebreetsen, Solveig. Parametric estimation and comparison of age-reading error matrices for fish stock assessments. 10th Nordic-Baltic Biometric Conference, The Nordic-Baltic Region of the International Biometric Society; Oslo, 10. juni – 12. juni 2025.

Engebreetsen, Solveig. Plassering av laks og rognkjeks over døgnet. Frisk Fisk 2025, Tekna; Tromsø, 11. – 12. mars 2025.

Engebreetsen, Solveig; Aldrin, Magne T. Scenariosimulering av lakselus i Midt-Norge. Webinar: Digitalisering gir bedre beslutningsstøtte for områdesamarbeid, DigiSjømat; Online, 27. februar 2025.

Engebreetsen, Solveig; Klakegg, Barbro. Digitalisering gir bedre beslutningsstøtte for områdesamarbeid. Lusekonferansen 2025, Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering (FHF). Trondheim, 11. – 12. februar 2025.

Forgaard, Theodor Johannes Line; Ordoñez, Alba; Wade, David; Bugge, Aina Juell; Waldeland, Anders Ueland. Interactive Injectite Mapping with Minimal Training Data using Self-Supervised Learning. 86th EAGE Annual Conference & Exhibition, European Association of Geoscientists & Engineers; Toulouse, Frankrike, 2. – 5. juni 2025.

Forgaard, Theodor Johannes Line; Reksten, Jarle Hamar; Waldeland, Anders Ueland; Jensen, Are Charles; Arthurs, David; Borge, Amund Frogner; Craciunescu, Vasile; Wulf, Tore; Kampffmeyer, Michael; Salberg, Arnt Børre. FM4CS – A Versatile Foundation Model for Earth Observation Climate and Society Applications. Living Planet Symposium 2025, European Space Agency; Wien, Østerrike, 26. juni 2025.

Forgaard, Theodor Johannes Line; Reksten, Jarle Hamar; Waldeland, Anders Ueland; Jensen, Are Charles; Arthurs, David; Borge, Amund Frogner; Craciunescu, Vasile; Wulf, Tore; Kampffmeyer, Michael; Salberg, Arnt Børre. FM4CS: Foundation Models for Climate and Society. ESA-NASA International Workshop on AI Foundation Model for EO, European Space Agency; Frascati, Italia, 05. mai 2025.

Fuglerud, Kristin Skeide. Tilrettelegging av kundereisen for alle. En hjertevarm reise, Visit Bø; Bø i Telemark, 28. oktober 2025.

Halbach, Till. Elderly and Digital Vulnerability Predictors. Conference on Human-Computer Interaction International 2025, HCI International; Gøteborg, 22. juni - 27. juni 2025.

Halbach, Till. The Universal Design of ICT Maturity Model (UDMM). Conference on Human-Computer Interaction International 2025, HCI International; Gøteborg, 22. juni – 27. juni 2025.

Handegard, Nils Olav; Bildøy, Leif Edvard; Jacobsen, Stian; Johnsen, Espen; Korneliussen, Rolf; Utseth, Ingrid. Implementing uncrewed surface vehicles in existing acoustic trawl surveys: data infrastructure, remote operating centre, edge computing, data compression and transfer, data quality monitoring, and automated target classification. Working Group on Fisheries Acoustics, Science and Technology (WGFAST), ICES; Reykjavik, Island. 8. april 2025.

Handegard, Nils Olav; Smith-Johnson, Silje; Holmin, Arne Johannes; Mas, Cristian Muñoz; Utseth, Ingrid; Dondorp, Daniel.

Operationalizing and Testing Machine Learning Methods for Acoustic Target Classification. The Second International Conference on Technologies for Marine and Coastal Ecosystems, IARIA; Barcelona. 26. oktober 2025.

Haug, Ola; Dæhlen, Ingrid; Aldrin, Magne T.; Aamodt, Randi Margrethe. Environmental Risk Analysis of Nordre Follo Municipality's Sewage System Using Multivariate Statistical Analysis. NORDIWA 2025, Norsk Vann; Oslo, 24. september 2025.

Huseby, Ragnar Bang. Multiple electoral thresholds for allocating levelling seats in national legislatures. RSS International Conference 2025, Royal Statistical Society; Edinburgh, Storbritannia, 3. september 2025.

Huseby, Ragnar Bang; Aldrin, Magne T. Combining different treatments to delay resistance in controlling salmon lice in fish farms. 10th Nordic-Baltic Biometric Conference, The Nordic-Baltic Region of the International Biometric Society; Oslo, 11. juni 2025.

Jullum, Martin. Local-Model-Agnostic Methods in Explainable AI – Brief overview and a bit of Shapley Values. Norwegian Psychometrics Gathering, Universitetet i Oslo; Oslo, 2. desember 2025.

Narbuvo, Hanne; Tvette, Ingunn Fride; Deilkås, Ellen Catharina Tveter; Neef, Linda Reiersølmoen; Patrono, Wenche; Haugen, Marion. An evaluation of the Global trigger Tool method: teams' ability to reproduce adverse event findings within hospitals. ISQUA's 41st International Conference, ISQUA; São Paulo, Brasil, 15. oktober 2025.

Nordby, Jon Opedal; Kollstø, Johannes Voll. Applied anomaly and change point detection algorithms for online monitoring. NorwAI

Innovate; SFI NorwAI; Trondheim 24. september 2025.

Ordoñez, Alba; Dahl, Fredrik Andreas; Brautaset, Olav; Eikvil, Line. Unsupervised domain adaptation for breast cancer detection in a multi-scanner environment: A case-study from Norway. 23rd International Conference on Artificial Intelligence in Medicine, AIME2025; Pavia, Italia, 23. juni 2025.

Pirbhulal, Sandeep. CybAlliance Presentation. Webinar on Security & Privacy of Healthcare Data, IMT, OUS, NR; Online, 7. april 2025.

Pirbhulal, Sandeep. CybAlliance Project Presentation. 4th Workshop on Cybersecurity in Industry 4.0, held alongside the 20th International Conference on Availability, Reliability, and Security (ARES 2025); Belgia, 14. august 2025.

Pirbhulal, Sandeep. Strengthening the Security and Resilience of Remote Healthcare with Digital Twins. CybAlliance Industrial Workshop, UCCS; USA, 29. juli 2025.

Pirbhulal, Sandeep; Abie, Habtamu; Muzammal, Muhammad. AD-5GIoT: AI-based Anomaly Detection System for 5G-IoT Networks. ICC 2025 - IEEE International Conference on Communications, IEEE; Montreal, Canada, 10. juni 2025.

Sarmad, Muhammad; Kampffmeyer, Michael; Salberg, Arnt Børre. DiffFuSR: Super-Resolution of all Sentinel-2 Multispectral Bands using Diffusion Models. Living Planet Symposium 2025, European Space Agency; Wien, Østerrike, 26. juni 2025.

Scotti, Agustin Arguello; Eide, Christian Haug; Aarnes, Ingrid; Skauvold, Jacob; Hauge, Ragnar; Howell, John Anthony. Facies modelling of shoreface subsurface reservoirs with the GEOPARD workflow and comparison to industry standard methods. Vinterkonferansen 2025- 36. geologiske

vintermøte, Norsk Geologisk Forening; Bergen, 6. – 8. januar 2025.

Tvete, Ingunn Fride. En evaluering av Global Trigger Tool (GTT)-metoden: teamenes evne til å reprodusere tidligere funn av pasientskader i sykehus. Pasientsikkerhetskonferansen, Helsedirektoratet; Gardermoen, 20. november 2025.

Tvete, Ingunn Fride; Neef, Linda; Reiersølmoen; Deilkås, Ellen Catharina Tveter; Narbuvoold, Hanne; Patrono, Wenche; Haugen, Marion. The Global Trigger Tool method for assessing adverse event rates in hospitals; status quo and future possibilities. RSS International Conference 2025, Royal Statistical Society; Edinburgh, Storbritannia, 2. september 2025.

Uebbing, Lars; Joakimsen, Harald Lykke; Wickstrøm, Kristoffer; Kampffmeyer, Michael; Lefevre, Sebastien Francois; Salberg, Arnt Børre; Jenssen, Robert. NOFE Neural Operator Function Embedding. AI4EO Symposium 2025, IRISA; Rennes, Frankrike, 11. – 12. september 2025.

Vandeskog, Silius Mortensønn. Efficient Stochastic downscaling of daily temperature and precipitation from ERA5 to the station scale. RSS International Conference 2025, Royal Statistical Society; Edinburgh, Storbritannia, 25.09.2025.

Vedal, Amund Hansen; Salberg, Arnt Børre; Malde, Ketil. Hierarchical classification of plankton, Visual Intelligence Days, SFI Visual Intelligence; Gardermoen, 23. september 2025.

Torrado, Juan Carlos. Funn og resultater fra spørreundersøkelser til reiselivet og besøkende om inkludering og tilrettelegging i reiselivet. En hjertevarm reise, Visit Bø; Bø i Telemark, 28. oktober 2025.

Waldeland, Anders Ueland; Forgaard, Theodor Johannes Line; Ordoñez, Alba; Wade, David;

Bugge, Aina Juell. A seismic foundation model for the Norwegian Continental Shelf.

Workshop at EAGE 2025: Foundation Models in the Geosciences, European Association of Geoscientists & Engineers; Toulouse, Frankrike, 6. juni 2025.

Waldeland, Anders Ueland; Forgaard, Theodor Johannes Line; Ordoñez, Alba; Wade, David; Bugge, Aina Juell. Training an AI-model on all seismic data in DISKOS: The seismic foundation model for NCS. DigX, Geo Publishing; Fornebu, 3. desember 2025.

Faglige foredrag / *Scientific lectures*

Aas, Kjersti. Hvordan benytte AI til å forbedre kredittrisikomodeller? AI i finansnæringen, BI; Oslo, 14. mai 2025.

Aas, Kjersti. Hvordan benytte AI til å forbedre kredittrisikomodeller? AI i finansnæringen, BI; Oslo, 26. november 2025.

Aas, Kjersti; Pilán, Ildikó. Bruk av KI i finans og forsikring. Foredrag for DNB, DNB; Oslo 9. desember 2025.

Abie, Habtamu. The EU-CIP Knowledge Hub for Securing Critical Infrastructures. ECSC North European Cyber Days; Oslo, 6. november 2025.

Abie, Habtamu. Keynote presentation Chair. ECSCO North European Cyber Days; Oslo, 5. november 2025.

Abie, Habtamu. European Cluster for Securing Critical Infrastructures (ECSCI). ECSCO North European Cyber Days; Oslo 6. november 2025.

Abie, Habtamu; Pirbhulal, Sandeep. Workshop on Securing Smart Future: AI-based Anomaly Detection in IT-OT. Kongsberg Agenda; Kongsberg, 19. juni 2025.

Brevik, Olav Nikolai. Spatial Variation on Multiple Scales in Line Transect Data. Workshop on Complex Spatial Modelling for

Cetaceans, Havforskningsinstituttet; Tromsø, 13. november 2025.

Fuglerud, Kristin Skeide. Bærekraftig hjelpemiddelformidling – en transdisiplinær problemstilling. Faglunsi, Norsk Regnesentral; Oslo, 26. mars 2025.

Fuglerud, Kristin Skeide. Hva innebærer universell utforming av digitale arbeidsverktøy og hva kan effekter av lovkrav bli for personer med funksjonsnedsettelse? Digitale barrierer og digitalt utenforskap, Juristforbundet; Oslo, 16. oktober 2025.

Griesbauer, Elisabeth Maria. Utover det virkelige: Rollen til syntetiske data i utviklingen av KI. Hva skjer med kunstig intelligens? – Grunnideene som er i endring, Integreat/Arendalsuka; Arendal, 13. august 2025.

Griesbauer, Elisabeth Maria; Czado, Claudia; Frigessi, Arnoldo; Haff, Ingrid Hobæk. Poster: TVineSynth: A Truncated C-Vine Copula Generator of Synthetic Tabular Data to Balance Privacy and Utility. IMB Postertorg; Oslo, 10. september 2025.

Halbach, Till. Barriers and opportunities for increased workplace inclusion of people with visual impairments – focusing on digital tools. NIVA Education webinar, NIVA; Online, 16. september 2025.

Halbach, Till. En modenhetsmodell for arbeidet med universell utforming (av IKT): Dette er UDMM. Meetup Digital inkludering & universell utforming av IKT, Norsk Regnesentral; Oslo. 25. september 2025.

Haug, Ola. Vannskader på bygninger – risikomodeller utviklet for Gjensidige. Webinar, Ekspertutvalget om klimatilpasning; Online, 8. mai 2025.

Huseby, Ragnar Bang. Multiple electoral thresholds for allocating levelling seats in national legislatures (Kan en omfordeling av utjevningssmandatene dempe fokuset på

fireprosentgrensen?). Temakveld, Norsk statistisk forening, avd. Oslo; Oslo, 9. oktober 2025.

Jullum, Martin. Introduction to Model-Agnostic methods in XAI. Gjesteforelesning INFO381, Universitetet i Bergen; Bergen, 13. mars 2025.

Kim, Hyeongji; Hansen, Stine; Kampffmeyer, Michael. Tied Prototype Model for Few-Shot Medical Image Segmentation. MICCAI 2025, The Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention Society; Daejeon, Sør-Korea, 24. september 2025.

Leister, Wolfgang. Why is it important for Norway to host the North European Cyber Days? ECSCO North European Cyber Days; Oslo, 4. november 2025.

Løland, Anders. AI bias and fairness (and bias = fairness?). AI for justice, Integreat; Oslo, 12. juni 2025.

Løland, Anders. A glimpse into Norsk Regnesentral. Fagmøte, STAMI; Oslo, 25. februar 2025.

Løland, Anders. Kunstig intelligens fra øst og vest. Møte 2702, Hønefoss-Øst Rotaryklubb; Hønefoss, 7. oktober 2025.

Olsen, Terje André; Halbach, Till. Integrasjon av hjelpemiddelprogramvare i arbeidsgiveres IT-systemer. Meetup Digital inkludering & universell utforming av IKT, Norsk Regnesentral; Oslo, 22. mai 2025.

Pirbhulal, Sandeep. AI-Driven Anomaly Detection in 5G Systems: Addressing IT/OT Integration and GDPR Compliance with Healthcare Scenario. GUF seminar, 8. juli 2025.

Salberg, Arnt Børre. Earth observation foundation model for climate and society. The Letten Prize, The Letten Foundation og Akademiet for unge forskere; Oslo, 4. september 2025.

Salberg, Arnt Børre. FM4CS: A Versatile Foundation Model for Earth Observation Climate and Society Applications. Visual Intelligence Seminar Series, SFI Visual Intelligence; Online, 19. juni 2025.

Schulz, Trenton. Presentasjon av roboten til Teknogruppe. Presentasjon – Stortingets Teknogruppe, Norsk Regnesentral; Oslo, 26. mars 2025.

Stolpe, Audun; Kristoffersen, Thor; Østvold, Bjarte M. Kunstig intelligens som regelverksredaktør. Kunstig intelligens i offentlig sektor, GoforIT; Oslo, 23. oktober 2025.

Storvik, Geir Olve. Maskinlæring versus statistisk modellering. Transforming Actuarial Science: AI, Pricing and Synthetic Data, Den norske aktuarforening; Oslo, 4. september 2025.

Tveten, Martin; Kiraly, Franz. Skchange tutorial: Fast change and anomaly detection in python. Hydro Data Science Forum, Hydro; Online, 18. februar 2025.

Utseth, Ingrid. Deep learning methods for acoustic target classification. Annual meeting of ICES Working Group on Fisheries Acoustics Science and Technology; Hafnarfjörður, Island, 9. september 2025.

Utseth, Ingrid; Ordoñez, Alba; Sarmad, Muhammad; Salberg, Arnt Børre; Eikvil, Line; Brautaset, Olav; Handegard, Nils Olav. Deep learning for marine acoustics: Leveraging data with strong, weak and no labels. Visual Intelligence Days, SFI Visual Intelligence; Gardermoen. 23. september 2025.

Vandeskog, Silius Mortensønn; Wergeland, Kamilla; Roksvåg, Thea Julie Thømt; Wulff, Ole. Predicting streamflow and hydropower production with Long Short Term Memory models. Maskinlæring innen hydrologi og meteorologi, Norsk hydrologiråd, Statkraft, Meteorologisk institutt; Norge, 25. april 2025.

Waldeland, Anders Ueland. Inspection and monitoring of the railway using deep learning. Visual Intelligence Seminar Series, SFI Visual Intelligence; Online, 20. november 2025.

Wally, Youssef; Mylius-Kroken, Johan; Kampffmeyer, Michael; Ehsani, Rezvan; Milosevic, Vladan; Wetzer; Elisabeth. Hyperbolic. Representation Learning for Spatial Omics. TUK annual meeting; Berlin, Tyskland, 15. november 2025.

Wally, Youssef; Mylius-Kroken, Johan; Kampffmeyer, Michael; Ehsani, Rezvan; Milosevic, Vladan; Wetzer; Elisabeth. Presentation at PhD school on multi-modal learning. PhD school on multi-modal learning; Kobæk, Danmark. 11. august 2025.

Wally, Youssef; Mylius-Kroken, Johan; Kampffmeyer, Michael; Ehsani, Rezvan; Milosevic, Vladan; Wetzer; Elisabeth. Mutual Information Across Geometries. Integreat Retreat; Oslo, 25. november 2025.

Doktorgradsavhandlinger / *Doctoral theses*

Ovanger, Oskar. Jo Eidsvik. Ragnar Hauge. Jacob Skauvold. Categorical spatial data: A Bayesian journey through uncertainty quantification, generative modeling, and image comparison. Doktoravhandling, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Veiledere: Eidsvik, Jo; Hauge, Ragnar; Skauvold, Jacob. Doktoravhandling. NTNU Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. 2025.

Rapporter / *Reports*

Aas, Kjersti, DNB Total Risk Model Version 12: Technical Report. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/16/25, 80 ss. 2025.

Aas, Kjersti. Model for determining the Norwegian deposit guarantee fund liabilities – Version IV: Technical Report. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/09/25, ss. 33. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen. Modell for Solvens II – Versjon 16: Modul for prising av rentegaranti. Norsk Regnesentral. NR-notat SAMBA/31/25. 35 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen. Modell for Solvens II – Versjon 16: Teknisk rapport for balansemodul. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/27/25, 56 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen. Modell for Solvens II – Versjon 16: Teknisk rapport for ESG-modul. NR-notat SAMBA/32/25, 29 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen. RSM Versjon 7.0.1: Teknisk rapport. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/22/25. 32 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen. RSM Versjon 7.0.1: Økonomisk scenariogenerator. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/23/25 27, ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen. Totalrisikomodell for DNB Versjon 12: Brukermanual. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/17/25, 80 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen; Aastveit, Marthe Elisabeth. ALM-modell for Fremtind – Versjon 7: Estimeringsmodulen. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/35/25, 70 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Neef, Linda Reiersølmoen; Aastveit, Marthe Elisabeth. ALM-modell for Fremtind – Versjon 7: Teknisk rapport for balansemodulen. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/34/25, 48 ss. 2025.

Aas, Kjersti; Rognebakke, Hanne. Simuleringsmodell for innskuddsforpliktelser

- versjon IV: Brukermanual. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/10/25, 38 ss. 2025.
- Aasen, Nora Røhnebak. Analysis of field trial locations used in MET for cereals. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/12/25, 53 ss. 2025.
- Abie, Habtamu; Pirbhulal, Sandeep. CybAlliance WP2 Annual Mobility Report 2025. Norsk Regnesentral; Oslo, 2025.
- Abie, Habtamu; Pirbhulal, Sandeep. CybAlliance WP2 Annual National and International Workshops Report 2025. Norsk Regnesentral; Oslo, 2025.
- Abie, Habtamu; Pirbhulal, Sandeep. CybAlliance WP2 Annual Open Seminar Report 2025. Norsk Regnesentral; Oslo, 2025.
- Abrahamsen, Petter; Dahle, Pål; Nevjen, Fredrik; Kvernelv, Vegard; Sektnan, Audun; Vazquez, Ariel Almendral; Waade, Bendik Skundberg; Aarnes, Ingrid. COHIBA User Manual Version 7.2. NR-notat SAND/01/25, 246 ss. 2025.
- Abrahamsen, Petter; Dahle, Pål; Nevjen, Fredrik; Kvernelv, Vegard; Sektnan, Audun; Vazquez, Ariel Almendral; Waade, Bendik Skundberg; Aarnes, Ingrid. COHIBA User Manual Version 7.2.1. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAND/07/25, 247 ss. 2025.
- Aldrin, Magne T.; Huseby, Ragnar Bang; Jansen, Peder A. Opplevd smittepress av lakselus for laksesmolt og sjøaure. SAMBA/08/25, 39 ss. DOI: [10.18711/5h0z-4y49](https://doi.org/10.18711/5h0z-4y49). 2025.
- Barker, Daniel Martin L. Non-parametric Reservoir Property Distributions in PCube. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAND/03/25, 11 ss. 2025.
- Baste, Øystein Flø; Cyndecka, Malgorzata Agnieszka; Esayas, Samson Yoseph; Langford, Malcolm; Lison, Pierre; Weitzenboeck, Emily Mary. Open Justice Data in Europe: A Patchwork. Social Science Research Network; 7. april 2025. DOI: [10.2139/ssrn.5207840](https://doi.org/10.2139/ssrn.5207840) 07.04.2025.
- Dahl, Fredrik Andreas; Brautaset, Olav. Analysing the effect of change in mammography screening sequences. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat BAMJO/10/25, 20 ss. 2025.
- Dæhlen, Ingrid; Løland, Anders. Beregningsgrunnlag for lotterier. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/19/25, 16 ss. 2025.
- Engebretsen, Solveig; Aldrin, Magne T.; Ghinassi, Noemi; Giskegjerde, Siri; Rafoss, Trond; Jansen, Peder A. Temperature effect of evacuation time of salmon lice in ballan wrasse. SAMBA/18/25, 17 ss. DOI: [10.21353/b6xx-rf07](https://doi.org/10.21353/b6xx-rf07). 2025.
- Engebretsen, Solveig; Aldrin, Magne T.; Jansen, Peder A.; Aksnes, Vegard; Santi, Nina. Scenariosimulering av skjermingstiltak, lokalitetsstruktur, tiltaksgrenser og utsettsmønster i PO6. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/13/25, 61 ss. 2025.
- Engebretsen, Solveig; Aldrin, Magne T.; Klakegg, Barbro; Grøntvedt, Randi Nygaard; Jensen, Stig Rune; Nøst, Ole Anders; Selnæs, John Pilotprosjekt PO6: Scenariosimulering av lakselus i Midt-Norge. 2025. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/01/25, 51 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3178558>. 2025.
- Groven, Arne-Kristian; Østvold, Bjarte M. O3.4: Validation. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat DART/07/24, 15 ss. 2025.
- Howell, Daniel; Aune, Magnus; Bogstad, Bjarte; Breivik, Olav Nikolai; Bulatov, Oleg; Chetyrkin, Anatoly; Dolgov, Andrey; Eidset, Elise; Filin, Anatolii; Hallfredsson, Elvar Halldor; Johannesen, Edda; Kovalev, Yury; Nedreaas, Kjell Harald; Prozorkevich, Dmitry; Russkikh, Aleksey; Solberg, Charles Abraham;

- Stesko, Aleksei; Tranang, Caroline Aas; Trochta, John Tyler; Trofimov, Alexandr; Vasilyev, Dmitry A.; Vihtakari, Mikko; Vollen, Tone; Windsland, Kristin; Yaragina, Natalia A.; Prokopchuk, Irina. Joint Russian Norwegian Arctic Fisheries Working Group (JRN-AFWG) Report 2025. Havforskningsinstituttet. IMR-PINRO no. 2025 – 6, 287 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3210070>. 2025.
- Jullum, Martin; Kolstø, Johannes Voll; Lenkoski, Alex. Usikkerhetsmodellering av spotprisprognoser – fase 1. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/38/25, 42 ss. 2025.
- Kjønsberg, Heidi; Barker, Daniel Martin L.; Fjeldstad, Torstein Mæland; Fjellvoll, Bjørn; Hauge, Ragnar; Nilsen, Carl-Inge Colombo; Røe, Per; Sanchis, Charlotte Juliette; Solberg, Eilif; Abrahamsen, Petter. GIG annual meeting 2025 – Summary of 2024 and planned work for 2025. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAND/01/25, 40 ss. 2025.
- Luppino, Luigi Tommaso; Salberg, Arnt Børre. OceanWatch: Automated Vessel Detection for Aerial Surveillance. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat BAMJO/16/25. 2025.
- Løland, Anders. BigInsight Final Report. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-rapport no. 1065. (ISBN 978-82-539-0575-4) 88 ss. 2025.
- Løland, Anders; Engebretsen, Solveig; Aasen, Nora Røhnebæk. Beregning av pantegrad og innsamlingsgrad for 2024. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/02/25, 70 ss. 2025.
- Løland, Anders; Engebretsen, Solveig; Aasen, Nora Røhnebæk. Estimation of DRS collection rate by unit and total collection rate by unit for 2024. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/06/25, 72 ss. 2025.
- Løland, Anders; Engebretsen, Solveig; Aasen, Nora Røhnebæk. Method for estimation of DRS and total collection rate by unit – 2025 update. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/07/25, 40 ss. 2025.
- Neef, Linda Reiersølmoen; Aas, Kjersti. Modell for Solvens II – Versjon 16: Brukermanual. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/29/25, 123 ss. 2025.
- Neef, Linda Reiersølmoen; Aas, Kjersti. Modell for Solvens II – Versjon 16: Estimeringsmodul. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/30/25, 69 ss. 2025.
- Neef, Linda Reiersølmoen; Aas, Kjersti. Modell for Solvens-II – Versjon 16: Teknisk rapport for passivamodul. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/28/25, 321 ss. 2025.
- Neef, Linda Reiersølmoen; Aas, Kjersti. RSM Versjon 7.0.1: Brukermanual. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/24/25, 81 ss. 2025.
- Neef, Linda Reiersølmoen; Aas, Kjersti; Aastveit, Marthe Elisabeth. ALM-modell for Fremtind – Versjon 7: Brukermanual. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/36/25, 138 ss. 2025.
- Neef, Linda Reiersølmoen; Aas, Kjersti; Aastveit, Marthe Elisabeth. ALM-modell for Fremtind – Versjon 7: Teknisk rapport for passivamodulen. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/33/25, 157 ss. 2025.
- Ordoñez, Alba. Explaining Mammography Models using Mammo-CLIP Dissect. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat BAMJO/17/25, 17 ss. 2025.
- Ordoñez, Alba; Luppino, Luigi Tommaso; Reksten, Jarle Hamar. Understanding Chain-of-Thought (CoT) Reasoning in Vision-Language Models for Earth Observation (EO). Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat BAMJO/14/25, 22 ss. 2025.
- Pilán, Ildikó; Anderson, Mark; Løland, Anders; Gunnhildur, Steinbakk. Evaluating Insurance Chat Responses from Large Language Models.

- Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/11/25, 30 ss. 2025.
- Rognebakke, Hanne. June 2024 – May 2025 Validation of property value estimates: Houses. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/26/25, 15 ss. 2025.
- Rognebakke, Hanne. June 2024 – May 2025 Validation of property value estimates: Housing cooperative shares. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/25/25, 15 ss. 2025.
- Rognebakke, Hanne. January 2024 – December 2024 Validation of property value estimates: Second home market. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/05/25, 21 ss. 2025.
- Rognebakke, Hanne. January 2024 – December 2024 Validation of property value estimates. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/04/25, 31 ss. 2025.
- Rognebakke, Hanne; Løland, Anders; Günther, Clara-Cecilie. Estimering på mangel av arbeidskraft: Modell og brukermanual for versjon 2.5. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/03/25, 25 ss. 2025.
- Salberg, Arnt Børre; Jensen, Are Charles; Reksten, Jarle Hamar; Molværsmyr, Sindre; Gundersen, Hege; Kvile, Kristina Øie; Biuw, Martin; Forgaard, Theodor Johannes Line; Hancke, Kasper. SeaBee Data Analysis Products. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat BAMJO/08/25, 51 ss. 2025.
- Scheurer, Michael; Lenkoski, Alex. Value at Risk of an Insurer's Portfolio. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/15/25, 24 ss. 2025.
- Scheurer, Michael; Lenkoski, Alex; Vandeskog, Silius Mortensønn. Climate Aware Real Estate Pricing. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat SAMBA/14/25, 16 ss. 2025.
- Schulz, Trenton. Standards for Universal Design of Robots. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat DART/05/25, 38 ss. 2025.
- Simon-Liedtke, Joschua Thomas; Halbach, Till; Kjellstrand, Sara; Hammarberg, Malin; Laurin, Susanna. Tilgjengelige informasjonskapsler. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-rapport no. 1067. (ISBN 978-82-539-0577-8). 57 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3183922>. 2025.
- Tjøstheim, Ingvar; Halbach, Till; Johansen, Unn; Thommesen, Yngve. Eldre og digital svindel. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-rapport no. 1068. (ISBN 978-82-539-0578-5). 72 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/4753720>. 2025.
- Tjøstheim, Ingvar; Simon-Liedtke, Joschua Thomas; Rognebakke, Hanne. Forskningsbasert videreutvikling av barometer for synslikestilling (Synsbarometeret). Norsk Regnesentral, Oslo. NR-rapport no. 1069. (ISBN 978-82-539-0579-2). 75 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/5330826>. 2025.
- Trier, Øivind Due. LAVDAS kildekode. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-notat BAMJO/06/25, 19 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/5487157>. 2025.
- Torrado, Juan Carlos; Fuglerud, Kristin Skeide; Haugan, Anne-Björg. En hjertevarm reise: fra forskning til konkrete løsninger. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-rapport no. 1070. (ISBN 978-82-539-0580-8). 26 ss. DOI: [10.21353/c885-8s66](https://doi.org/10.21353/c885-8s66). 2025.
- Torrado, Juan Carlos; Fuglerud, Kristin Skeide; Haugan, Anne-Björg; Dale, Marianne; Wiborg, Berit Lilly; Andersen, Rita. Bærekraftig og inkluderende reiseliv – sluttrapport. Norsk Regnesentral, Oslo. NR-rapport no. 1066. (ISBN 978-82-539-0576-1). 39 ss. URL: <https://hdl.handle.net/11250/3185019>. 2025.
- Østvold, Bjarte M; Rummelhoff, Ivar; Stolpe, Audun. Legal knowledge representation and reasoning with generative AI. Norsk

Regnesentral, Oslo. NR-notat DART/04/24, 23 ss. 2025.

Populærvitenskapelige foredrag / *Popular scientific lectures*

Jenssen, Robert; Tegnander, Cathrine; Olsen, Dag Rune; Syrstad, Ragnhild Sjoner; Teigland, André; Thaulow, Sven Størmer; Bach, Kerstin; Fahlvik, Anne Kjersti. Forskningsdrevet innovasjon innen KI: Hvordan styrker vi det sammen? Arendalsuka 2025; Arendal, 12. august 2025.

Fuglerud, Kristin Skeide. Hvordan får vi flere ute i jobb? Hva sier forskningen? Arendalsuka, Abelia og Norges Blindforbund; Arendal, 12. august 2025.

Kronikker og leserinnlegg / *Feature articles, letters to the editor and reader opinion pieces*

Engebretsen, Solveig; Thorarinsdottir, Thordis Linda; Palomares, Alfonso Diz-Lois; Storvik, Geir Olve; Frigessi, Arnoldo; De Blasio, Birgitte Freiesleben. Contribution to the Discussion of 'Some statistical aspects of the Covid-19 response' by Wood et al. 2025. Journal of the Royal Statistical Society, Series A (Statistics in Society), vol. 189(1), ss. 71-72. 2025. DOI: [10.1093/jrssa/qnaf080](https://doi.org/10.1093/jrssa/qnaf080).

Løland, Anders. Gir de massive KI-investeringene virkelig best KI? Dagens næringsliv [Avis] 30. desember 2025.

Løland, Anders. Kan vi få et finansielt KI-krakk? Dagens næringsliv [Avis] 24. september 2025.

Løland, Anders. Vi opplevde en akutt krise hvor forskningen vår ble tatt i bruk over natta [Internett] 24. august 2025.

Storvik, Geir Olve; Engebretsen, Solveig; De Blasio, Birgitte Freiesleben; Frigessi, Arnoldo.

Flaws in the Article "Nearly Instantaneous Time-Varying Reproduction Number for Contagious Diseases—a Direct Approach Based on Nonlinear Regression." Journal of Computational Biology, vol. 32(8), ss. 813-818. 2025. URL:

<https://www.liebertpub.com/doi/full/10.1177/15578666251360613>

Strømke, Inga; Løland, Anders. Bør vi frykte generasjon arbeidsløs? Dagens næringsliv [Avis] 30. juni 2025.

Artikler i fag- og bransjetidsskrifter / *Articles in business, trade and industry journals*

Engebretsen, Solveig; Aldrin, Magne T.; Jansen, Peder A.; Kristensen, Torstein; Bendiksen, Eskil; Urke, Henning André. Rognkjeks i storskala merder: To eksperimenter med 0 og 10% innblanding. Norsk Fiskeoppdrett (4), ss. 52-54. 2025.

Helgesen, Kari Marie Olli; Jansen, Peder A.; Urke, Henning André; Aldrin, Magne T.; Engebretsen, Solveig. Lakselus påvirker antall og alder på villaks som gyter. Norsk Fiskeoppdrett (12), ss. 40-41. 2025.

Kampffmeyer, Michael. AI tools to detect disease. EU Research, vol. Spring 2025(41), ss. 14-15. DOI: [10.56181/fiww2441](https://doi.org/10.56181/fiww2441). 2025.

Mediebidrag / *Media*

Abie, Habtamu. European Cluster for Securing Digital Infrastructures – The Critical Infrastructure Protection and Resilience Europe. 16. september 2025. URL: <https://www.cipre-expo.com/european-cluster-for-securing-critical-infrastructures-ecsci-the-critical-infrastructure-protection-resilience-europe-cipre-interview/>

Abie, Habtamu. Investing in Secure and Sovereign AI: Geopolitics and Cybersecurity in Healthcare and Critical Sectors. Oslo Innovation Week [Video] 22. oktober 2025.

Abie, Habtamu. Panel discussion: Secure IT-OT Integration for Critical Infrastructure Protection and Resilience. North European Cyber Days 4th-6th November 2025 [Video] 4. november 2025.

Bjorå, Charlotte Sletten; Raklev, Are; Engebretsen, Solveig; Jemterud, Torkild. Solveig. Abels tårn, NRKP2 [Radio] 8. februar 2025.

Fuglerud, Kristin Skeide. Diskuterte digitale barrierer og yrkedeltakelse: Universell utforming kan gi stor samfunnsøkonomisk gevinst. Juristen.no [Internett] 17. oktober 2025. URL:

<https://juristen.no/nyheter/2025/10/diskuterte-digitale-barrierer-og-yrkesdeltakelse>

Fuglerud, Kristin Skeide. Mange med funksjonsnedsettelse som ikke er i arbeid, kan tenke seg å jobbe. Første steg [Internett] 12. mars 2025.

Fuglerud, Kristin Skeide. Lønnsom kategori for bedriften. Ekko i P2, NRK [Radio] 5. november 2025. URL: <https://radio.nrk.no/serie/ekko/MDFP02019125>

Glad, Ingrid Kristine; Frigessi, Arnoldo. Nysgjerrige på: neste generasjon maskinlæring – Nysgjerrige Norge. Acast. [Podkast] 16. februar 2025.

Griesbauer, Elisabeth Maria. Beyond the real: Synthetic data explained. Integreat [Internett] 25. september 2025

Løland, Anders. Kunstig intelligens fra øst og vest. Dagens næringsliv [Avis] 22. april 2025.

Løland, Anders; de Lange, Truls; Isdahl, Ulrik; Sandhaug, Maren; Gjuvland, Elin Ruhlin. Sommerjobb på NR: Språkmodeller som lar

seg lure, syntetiske ekkoloddata og sosiale roboter for barn med autisme. Sannsynligvis VIKTIG [Podkast] 1. juli 2025.

Løland, Anders; Jullum, Martin; Ingebrigtsen, Didrik Sten; Gjuvland, Elin Ruhlin. Hva skjer når avfall møter algoritmer? Sannsynligvis VIKTIG [Podkast] 25. juni 2025.

Løland, Anders; Nordby, Jon; Olsen, Lars Henry Berge; Gjuvland, Elin Ruhlin. Hvordan kan algoritmer varsle om feil før de skjer? Sannsynligvis VIKTIG [Podkast] 11. november 2025.

Løland, Anders; Østvold, Bjarne M.; Stolpe, Audun; Gjuvland, Elin Ruhlin. Digitaliseringsvennlig regelverk: Et mål å gjøre regelverk enklere og tydeligere. Sannsynligvis VIKTIG [Podkast] 24. januar 2025.

Torrado, Juan Carlos. Presentasjon av ROSA-studien. RNE, La Cresta de la Onda, RNE [Radio] 2025.

Lederartikler / Editorials

Abie, Habtamu; Gkioulos, Vasileios; Katsikas, Sokratis; Pirbhulal, Sandeep. Preface- Secure and Resilient Digital Transformation of Healthcare. Secure and Resilient Digital Transformation of Healthcare: Second International Workshop, SUNRISE 2024. Bergen, 25. november. (ISBN 978-3-031-85558-0). Proceedings. Springer, ss. 1–3. 2025. DOI: [10.1007/978-3-031-85558-0](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85558-0). 2025.

Deltakelse i styrer og råd 2025 / *Participation in boards and councils*

Arbeidslivskyndige meddommerutvalg for Akershus tingretter og Borgarting lagmannsrett, Det

Lise Lundberg, meddommer

Automated WCAG Monitoring Community Group

Till Halbach, member

Center for Ukrainian and European Scientific Cooperation

Dzhema Melkonyan, member

Eierseksjonssameiet Gaustadalleen 23A

Lise Lundberg, styremedlem

André Teigland, varamedlem

European Academy of Sciences

Habtamu Abie, corresponding
member

European Association of Remote Sensing Laboratories (EARSeL)

Rune Solberg, representative

OsloMet

Habtamu Abie, member of scientific
committee

IEEE Society (IEEE Membership, IEEE Communication Society, IEEE e-Government, 'IEEE IoT Technical Community)

Habtamu Abie, member

International Academy, Research, and Industry Association (IARIA)

Wolfgang Leister, fellow

International Journal On Advances in Intelligent Systems

Habtamu Abie, member of the
editorial board

Till Halbach, member of the editorial
board

International Journal On Advances in Telecommunications

Habtamu Abie, member of the
editorial board

Mathematical Geosciences

Petter Abrahamsen, member of
editorial board

Networked European Software and Services Initiative (NESSI)

Habtamu Abie, member of scientific
working groups

Norges tekniske vitenskapsakademi

Lars Holden, medlem

Norsk samarbeid innen grafisk databehandling (NORSIGD)

Wolfgang Leister, fagansvarlig og
styremedlem

Norsk Statistisk Forening

Ragnar Bang Huseby, styremedlem

Jacob Skauvold, leder

Torstein Mæland Fjeldstad, kasserer
avdeling Oslo

Marthe Elisabeth Aastveit,
styremedlem avdeling Oslo

Norway HealthTech

Wolfgang Leister, member/delegate

OsloMet, fakultetstyre for teknologi, kunst og design

Lars Holden, varamedlem

Oslo Science City

André Teigland, styremedlem

Trondheim Kommunale Pensjonskasse

Kjersti Aas, styremedlem

SSB, rådgivende utvalg for FoU-statistikk

Lars Holden, medlem

UnIKT Forum

Kristin S. Fuglerud, medlem

Till Halbach, vara

Dialogue & Discourse

Pierre Lison, medlem av redaksjonskomiteen



Norsk Regnesentral
Postboks 114 -Blindern
0314 Oslo
Tel.: (+47) 2285 2500
<https://nr.no/>

Besøksadresse:
Kristen Nygaards hus
Gaustadalléen 23A, 4. etasje
0373 Oslo

Omslagsbilde: Tobias Bjørkli / Pexels