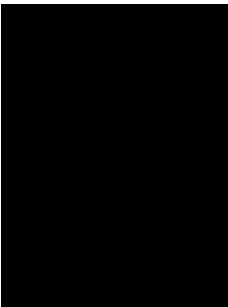
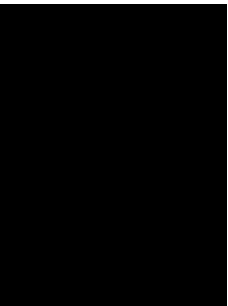


BIBLIOGRAFI - PLENUMSESJONER

P-1 STATSRAÅD KARIANNE TUNG



P-1 ORDFØRER LISBETH HAMMER KROGH



Ellen

P-2 HELLE SØRENSEN



Helle Sørensen er prosjekt- og utviklingsleder innen Vård och omsorg i Östersunds kommun i Sverige. Hun har vært hovedprosjektleder for det EU-finansierte Interreg-prosjektet Vältel 2.0, som fokuserer på velferdsteknologi. Siden 2023 har hun også vært delvis tilknyttet Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) ved Kompetenscenter Vålfärdsteknik, hvor hun støtter svenske kommuner i overgangen til å arbeide med velferdsteknologi. Hun har over 20 års erfaring som sykepleier, utdannet i Danmark, og har arbeidet i tre nordiske land samt på Grønland. De siste 19 årene har hun vært ansatt i Östersunds kommun, med hovedfokus på eldreomsorg og deres utfordringer. Hun er opptatt av endringsledelse og implementering av ny teknologi i kommunen.

P-3 MINNA LIISA LUOMA



Minna-Liisa Luoma er førsteamanuensis ved Universitetet i Jyväskylä (2016) og er sjefspesialist innen aldring ved Finlands nasjonale institutt for helse og velferd (THL). Hennes hovedansvarsområder inkluderer fremme av velferd, helse og funksjonsevne hos eldre, veiledning i aldringspolitikk, forskning på overgrep mot eldre og spørsmål knyttet til funksjonshemming. Hun har tidligere hatt stillinger som forskningssjef og leder for funksjonsevneheten ved THL (2009–2014) og som universitetslektor ved Psyk. inst. ved Helsingfors universitet (1999–2002). Hennes forsknings-interesser omfatter blant annet overgrep mot eldre, eldreomsorg og helsesrelatert livskvalitet.

P-4 BJØRN ALEKSANDER ANDREASSEN



Bjørnar Alexander Andreassen er fungerende avdelingsdirektør for velferdsteknologi og rehabilitering i Helsedirektoratet. Han har over 15 års erfaring fra spesialisthelse-tjenesten, kommunal helse- og omsorgstjeneste og privat ideell sektor, samt ytterligere 15 år i Helsedirektoratet. Han er utdannet fysioterapeut med en Bachelor of Management og en Master i helseadministrasjon. Han har vært programleder for Nasjonalt velferdsteknologi-program og jobbet med digital hjemmeoppfølging for å utvikle nasjonale anbefalinger. Andreassen har også deltatt som moderator og foredragsholder på EHIN-konferanser, med fokus på velferdsteknologi og elektronisk medisineringsstøtte.

P-5 KJETIL LØYNING



Kjetil Løyning er spesialrådgiver i KS e-helse, med fokus på utbredelse og innføring av e-helseløsninger, velferdsteknologi og digital hjemmeoppfølging. Han startet i denne rollen 1. august 2024.

Før dette var Løyning rådgiver i Kristiansand kommune og har arbeidet innen e-helse siden 2011. Hans erfaring inkluderer deltakelse i kommunale, regionale, nasjonale og internasjonale (EU) prosjekter. Han har en mastergrad i ledelse med spesialisering i IKT-innovasjon.

P-6 ARVE RHODE



Arve Rohde er avdelingssjef for e-helse og velferdsteknologi i Stavanger kommune. Han er aktiv i regionale initiativer innen e-helse, blant annet som kontaktperson for Digi Rogaland, et samarbeid mellom kommuner i Rogaland for å fremme digitalisering i helsesektoren. Han har en mastergrad i helseinformatikk fra Universitetet i Agder, fullført i perioden 2014–2017. Han bidrar også i innovasjonsnettverk innen helseteknologi og simulering ved HelseCampus Stavanger.

P-7 PER LUDVIG SKJERVEN



Per Ludvig Skjerven er seniorrådgiver i Helsedirektoratet, hvor han har ansvar for Helseteknologiordningen. Han har tidligere arbeidet i Direktoratet for e-helse og har omfattende erfaring som prosjektleder innen forretningsutvikling, spesielt innen forvaltning og utvikling av IKT-løsninger i offentlig sektor. Skjerven er sertifisert som PRINCE2 Practitioner Agile og har deltatt i store reformer og IT-utviklingsprosjekter, inkludert smidig utvikling. Han har også bistått NAV i planlegging og utvikling av digital sykefraværsoppfølging (DigiSYFO), med fokus på forretningsarkitektur og tjenstedesign.

P-8 PATRIK CRONQVIST



Patrik Cronqvist er arbeidsleder for digital hjemmetjeneste i Lund kommune, Sverige. Han har jobbet innen hjemmetjeneste og velferdsteknologi siden 2008. I sin nåværende rolle har Cronqvist vært sentral i implementeringen av digitale løsninger i hjemmetjenesten. Han har blant annet ledet prosjekter hvor fysiske besøk hos brukere erstattes med videosamtaler via nettbrett. Dette tiltaket har økt tryggheten for brukerne og redusert stress blant de ansatte. Lund kommune er en av de første i Sverige som innfører digital hjemmetjeneste, og har hentet inspirasjon fra Finland, hvor slike tjenester har vært i bruk i flere år. Cronqvist har vært en nøkkelperson i dette arbeidet, og har bidratt til at eldre i kommunen nå kan motta tjenester digitalt, noe som gir dem større fleksibilitet og selvstendighet.

P-9 ALEXANDRA AUTIO



Alexandra Autio er utviklingsleder innen digitalisering med fokus på helse- og omsorgstjenester i Lund kommune i Sverige. I sin rolle arbeider hun med å utvikle digitale tjenester som kan utføres av autorisert helsepersonell, inkludert trening og medikamenthåndtering.

P-10 LENE MOSBERT



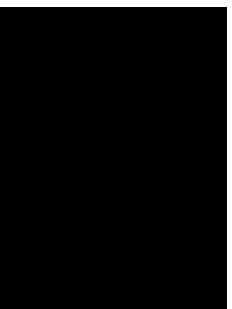
Lene Mosberg er spesialrådgiver innen innovasjon ved Sunnaas sykehus HF, hvor hun også fungerer som testbed-leder. Hun er en spesialutdannet sykepleier med ansvar for å lede innovasjonsprosjekter og samarbeide med industrien for å utvikle nye løsninger innen rehabilitering. Hun har vært involvert i presentasjoner om hvordan sykehuset har etablert profesjonelle tjenester for samarbeid med industrien, og har deltatt i nettverksarrangementer med internasjonale helseaktører. Hennes arbeid fokuserer på å fremme innovasjon innen rehabilitering, med mål om å forbedre pasientbehandlingen gjennom implementering av nye teknologier og metoder.

P-2-1 SVEINUNG TORNÅS



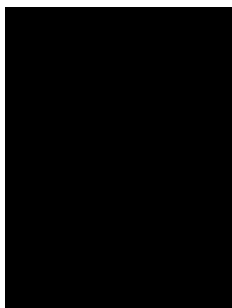
Sveinung Tornås, er i dag avd. direktør innovasjon i Helsedirektoratet. Tidligere var han i mer enn 10 år innovasjonssjef ved Sunnaas Sykehus HF, og før dette klinikkssjef i mange år. Sveinung er spesielt opptatt av innovasjonskultur i organisasjoner, hvordan ny teknologi kan og vil endre helsetjenestene, samt helsetjenestens rolle og ansvar opp mot helsenæringen. Han har også arbeidet mer enn 10 år med akkreditering av rehabiliteringsinstitusjoner i USA og Europa, og har bakgrunn som psykologspesialist med PhD.

P-2-2 HEIDI PÂLJÂT-HÂME



Erna

P-2-3 BENT SØRENSEN



Arild

P-2-4 GEIR OVE KARLSSON



Geir Ove Karlsson har inntil nylig vært konst. dir. for teknologi, digitalisering og tjenesteinnovasjon ved Sunnaas sykehus HF. Han er utdannet ergoterapeut med videreutdanning innen offentlig ledelse og har over ti års erfaring som leder i ulike kliniske avdelinger ved Sunnaas sykehus. I sin nåværende rolle har Karlsson vært sentral i flere innovasjonsprosjekter. Han ledet innovasjonspartnerskapet MAP (Mål og aktiviteter med pasienten i sentrum), som resulterte i utviklingen av løsningen Nimble Pathway. Denne digitale løsningen er designet for å gi pasientene større eierskap og deltakelse i egen behandling, samtidig som den effektiviserer kliniske arbeidsprosesser. Han har også vært involvert i implementeringen av moderne målggingsteknologi ved sykehuset.

P-2-5 HANNAH S.M.



Hannah Susannah Math Henrichsen er rådgiver for e-helse og velferdsteknologi i Stavanger kommune. Hun har erfaring innen digital transformasjon, kommunikasjon, atferdsendring og tverrfaglig samarbeid. I sin rolle i kommunen har hun vært involvert i utviklingen av handlingsplanen for e-helse og velferdsteknologi for perioden 2023–2026. Denne planen fokuserer på tiltak som digital hjemmeoppfølging, implementering av e-lås i hjemmebaserte tjenester og overgang til 4G-trygghetsalarmer for å forbedre tjenesteleveransen.

P-2-6 IVAN KJÆR LAURIDSEN



Ivan Kjær Lauridsen er leder for helse- og velferdsteknologi i Aarhus kommune. I denne rollen fokuserer han på implementering av teknologi for å forbedre helse- og omsorgstjenester. Han har tidligere hatt stillingen som velferdsteknologisjef ved Velfærdsteknologi og hjelpemidler i Sundhed og Omsorg, Aarhus Kommune. Han har vært aktiv i internasjonale nettverk og representerer Aarhus kommune i EUREGHA (European Regional and Local Health Authorities). I et intervju med EUREGHA diskuterte han kommunens utfordringer knyttet til en aldrende befolkning og mangel på helsepersonell, samt strategier for å adressere disse gjennom digitalisering og innovasjon.

P-2-7 ANNE MARIE PAUS



Anne Marie Paus er Business Development Manager hos DNV Imatis AS, med forretningsutvikling innen helse- og velferdsteknologi som hovedområde. Hun har vært involvert i implementeringen av digitale pasienttavler i kommuner som Bodø og Larvik, med mål om å forbedre pasientflyt og samhandling på tvers av ulike tjenesteområder innen helse og omsorg.

P-2-8 LENE ELLEFSEN



Lene Ellefsen er ansatt hos DNV Imatis som forretningsutvikler og løsningsrådgiver. Hun har betydelig erfaring innen helseteknologi. Hun arbeider med implementering av løsninger for ressurs- og pasientstyring, spesielt rettet mot å forbedre pasientflyten i kommunale helsetjenester. Hun er utdannet ved Universitetet i Sørøst-Norge.

P-2-9 ØYVIND RUSTEN



Øyvind Rusten har vært tilknyttet ATEA siden 2002. Han har hatt flere nøkkelposisjoner i selskapet, inkludert Teamleder, Business Development Manager for velferdsteknologi og Business Development Manager for samhandling. I sin nåværende rolle som leder for forretningsutvikling innen velferdsteknologi, arbeider han bl.a. med å integrere innovative teknologiske løsninger i helse- og omsorgssektoren. Han har delt sin ekspertise på nasjonale konferanser som EHIN (E-helse i Norge), hvor han har diskutert proaktiv velferdsteknologi med individbasert oppfølging.

P-2-10 KJERSTI VEVSTAD



Kjersti Vevstad er direktør for helse og mestring i Nordre Follo kommune. Hun tiltrådte denne stillingen tidlig i 2023 etter å ha vært kommunalsjef for helse og rehabilitering i Aurskog-Høland kommune i flere år. Vevstad har også vært aktiv i faglige nettverk, blant annet som deltaker i Helsefellesskapet mellom Ahus og kommunene, hvor Nordre Follo kommune tok over møteledelsen fra 2024.

P-3-1 SVEIN BØRGE HOFTUN



Svein Børge Hoftun er avdelingsdirektør for HR og utvikling i Bydel Nordre Aker. Han har ledererfaring fra forebyggende barne- og ungdomsarbeid og mange års praksis som organisasjons- og lederutvikler. Han har en doktorgrad innen organisasjon, ledelse og kompleksitet fra University of Hertfordshire, hvor han forsket i innovasjon i offentlig sektor (og hvorfor dette noen ganger blir så vanskelig). Som forfatter har han utgitt tre romaner.

P-3-2 STEN RICHARD GROVASSBAKK



Sten Richard Grovassbakk er teknologi- og digitaliseringsdirektør ved Sunnaas sykehus HF, en stilling han tiltrådte 1. oktober 2024. Før dette var han direktør for produkter og løsninger hos Securitas Technology og medlem av selskapets ledergruppe. Han har en MBA i strategisk ledelse fra Norges Handelshøyskole (NHH) og en Master of Management fra BI, med fokus på strategisk forretningsutvikling, kommersialisering, innovasjon og forhandlinger. Med over 15 års erfaring innen produkt-, tjeneste- og forretningsutvikling har Grovassbakk arbeidet med utvikling, implementering og drift av både programvare- og maskinvarerløsninger, inkludert avanserte sikkerhetssystemer og sensorteknologi.

P-3-3 IVER OLAV SUNNSET



Iver Olav Sunnset, er en kunnskapsrik kjenner av e-helse og velferdsteknologiske løsninger som prosjektleder for Digitale Gardermoen, leder for e-helse i Østre Toten kommune, helse- og omsorgssjef i Vestvågøy kommune og nå selvstendig rådgiver. Han er opptatt av at alt henger sammen med alt. Han har egenskaper som en samlende, motiverende lederkraft – og kan vise til gode resultater. Han har tidligere vært med i kapittelkonferansene om velferdsteknologi, -hvor han ofte har koplet gode teoretiske og organisatoriske kunnskap med den praktiske hverdag med implementering og gjennomføring.

P-3-4 KASPER RUSTAD BJERKE



Kasper Rustad Bjerke, er senior prosjektleder hos IKOMM as med spesialkompetanse innen prosessutvikling og lederskap. Han er opptatt av å tette kunnskapshullene mellom den profesjonelle IT-verdenen og den kommuneansatte uten kompetanse om KI. Videre er han opptatt av å hjelpe kommuner og offentlige virksomheter med å effektivisere drift, forbedre tjenester og øke ressursutnyttelsen gjennom innovative KI-løsninger.

P-3-5 CHRISTINA BJØRKE BERNTSEN



Christina Bjørke Berntsen er digitaliseringsrådgiver Østre Agder - samarbeidet (Interkommunalt politisk råd/ IPR). Hun har bred erfaring innen helsesektoren, privat/ næringsliv og offentlig. Jobber nå for 8 kommuner i Interkommunalt samarbeid, og representerer disse i enkelte fora i helsefelleskapet på Agder, hvor 25 kommuner, sykehus og leverandører er med. Kontakt med ulike samarbeidsparter som akademia, brukerorganisasjoner, IKT leverandør mm. Sekretariatsansvar for fagutvalg for digitalisering i samarbeidet. Erfaring med ulike prosjekter, sterkt fokus på bruker- og kommunenes behov. Er utdannet fysioterapeut og leverte sin masteroppgave til UiA med temaet «Bo lengre hjemme med kunstig intelligens».

P-3-6 JON SLORER



Jon Slorer er produktdirektør (CPO) i Sensio AS. Han er pådriver for å utvikle teknologiske løsninger for helse- og omsorgssektoren. Han har vært sentral i utviklingen av Sensio Insight, en digital e-helseløsning som gir helsepersonell datadrevne innsikter for å forbedre beslutningsprosesser og pasientomsorg. Denne løsningen ble anerkjent med EHiN Awards 2024 for sin innovative tilnærming til å møte utfordringene i eldreomsorgen. Han har også bidratt til utviklingen av RoomMate, en sensorbasert løsning for digital tilsyn som øker pasientsikkerheten ved å gi helsepersonell en 24-timers oversikt over pasientenes aktiviteter. Han har bl.a. bakgrunn med en sivilingeniørgrad i petroleumsteknologi fra Imperial College London (1990–1994), en Master of Management med fokus på finans fra Handelshøyskolen BI (1997) og en MBA med utmerkelse fra INSEAD (1999).

P-3-7 LENE HØYSÆTER LARSEN



Lene Høysæter Larsen er leder for helseteknologi og bedriftskommunikasjon i OneCo, hvor hun jobber med innovative løsninger innen velferdsteknologi for å skape en tryggere og enklere hverdag for beboere, pårørende og helsepersonell. Larsen har tidligere vært daglig leder i Bardum AS. Hun har en mastergrad i rehabilitering fra Høyskolen i Oslo og Akershus