

VERKSAMHETSBERÄTTELSE U-CARE 2023



Louise von Essen,
Professor, Programsamordnare
Mars 2024

Verksamhetsberättelse 2023

U-CARE

Innehåll

Övergripande målsättning för U-CARE.....	1
1. Uppfyllelse av delmål.....	2
Mål A.....	2
Mål B.....	9
Mål C.....	11
Mål D.....	12
2. Publikationer.....	13
3. Extern kommunikation.....	27
4. Medarbetare, associerade och samarbetspartners.....	28
5. Intäkter 2023 (2022–2026).....	38
6. Andra genomförda aktiviteter 2023.....	44
7. Helårsbokslut SFO-medel och intäkter från U-CARE-plattformen.....	46
8. U-CARE Vård inklusive Patientsäkerhetsberättelse.....	48



Övergripande målsättning för U-CARE

Att bidra till en bättre och mer kostnadseffektiv psykosocial vård för patienter med allvarlig somatisk sjukdom och deras närstående.

Specifika mål för U-CARE

- (A) Att bedriva innovativ forskning av hög internationell kvalitet vad gäller betydelsen av psykologiska faktorer för somatisk sjukdom; psykologiska och ekonomiska konsekvenser av somatisk sjukdom; samt utveckling, testning och utvärdering av psykologiska interventioner.
- (B) Att bedriva undervisning av hög kvalitet på grundutbildnings-, master- och forskarutbildningsnivå inom områdena klinisk psykologi, e-hälsa och implementering.
- (C) Att bidra till att de interventioner som utvecklas inom U-CARE implementeras inom hälso- och sjukvård.
- (D) Att tillgängliggöra U-CARE-portalen/U-CARE-plattformen för externa forskargrupper.

1. Uppfyllelse av delmål

Mål A

Delmål	Genomfört enligt Verksamhetsplanen 2023	Ansvarig/a	Genomfört
REKRYTERINGAR			
Rekrytera biträdande universitetslektor: e-hälsa	Q1	Louise von Essen	EJ GENOMFÖRT
Rekrytera biträdande universitetslektor: Vårdvetenskap	Q1	Louise von Essen	EJ GENOMFÖRT
Rekrytera doktorander (Kine Johansen, Erik Olsson) och postdoc (Erik Olsson) om anslag erhålls 2023	Q1	Kine Johansen, Erik Olsson	EO anställt forskare och forskningsassistent
FORSKNINGSPROJEKT			
Rapportera projektet: 'Testing an online, guided, self-help programme for parents of children treated for cancer' (ENGAGE)	Q1-Q4	Louise von Essen	JA
Genomföra/rapportera projektet: 'Increasing guardians' adherence to children's follow-up care after treatment for leukemia in Tanzania: Development and feasibility of a mobile health intervention' (GuardiansCan)	Q1-Q4	Louise von Essen	JA
Starta/genomföra projektet: 'Evaluation of an online, guided, self-help programme for parents of children treated for cancer' (CHANGE)	Q1-Q4	Louise von Essen	NEJ, förberedelser pågår
Genomföra/rapportera projektet: Utveckling av rekommendationer för implementering av e-hälsa i primärvården baserat på fallstudier (ePrIm)	Q1-Q3	Maria Hägglund	JA, slutrapportering gjord
Genomföra projektet: 'Beyond implementation of eHealth'	Q1-Q4	Maria Hägglund	JA
Genomföra/rapportera projektet: 'NORDeHEALTH: Nordic eHealth for patients: benchmarking and developing for the future'	Q1-Q4	Maria Hägglund	JA, projektet avslutat, slutrapport Q3 2024.
Genomföra/rapportera projektet: 'SCarD: a tool for improving emergency care for sickle-cell disease'	Q1-Q4	Maria Hägglund	JA, projektet avslutat, slutrapporterat Q2 2023.
Genomföra projektet: 'HDS: Health Data Sweden'	Q1-Q4	Maria Hägglund, Sara Riggare (collaborators)	JA
Genomföra projektet: Patientens val av primärvård: fysiskt eller digitalt	Q1-Q4	Maria Hägglund (collaborator)	JA
Genomföra projektet: DE-PAEHR	Q1-Q4	Maria Hägglund	JA

Rapportera projektet 'Developmental Coordination Disorder' hos vuxna: påverkan på dagliga aktiviteter, produktion, delaktighet, hälsa och välbefinnande samt förändring över tid och kvarstående symptom	Q1-Q4	Kine Johansen	JA
Genomföra/rapportera projektet 'Bridging the Gap', Fas 11: Utveckling av en skolbaserad intervention för att främja delaktighet hos barn med 'Developmental Coordination Disorder'	Q1-Q4	Kine Johansen	JA
Genomföra/rapportera projektet: U-CARE AdultCan	Q1-Q4	Birgitta Johansson	JA
Genomföra/rapportera projektet: Pilotstudie av en smartphone-applikation för diabetesmonitorering	Q1-Q4	Erik Olsson	JA
Genomföra/rapportera projektet: Validering av formulär för att mäta besvär och egenvård vid diabetes	Q1-Q4	Erik Olsson	JA
Genomföra/rapportera projektet: Registerbaserad randomiserad studie avseende effekten av beta-blockad efter akut hjärtinfarkt på livskvalitet (RQoL)	Q1-Q2	Erik Olsson (collaborator)	JA
Genomföra/rapportera projektet: 'E-health Treatment of Stress and Anxiety in Stockholm Myocardial Infarction with Non-obstructive Coronaries Study' (e-SMINC)	Q1-Q4	Erik Olsson (collaborator)	JA
Starta/genomföra projektet: 'Community-based interventions for common mental health difficulties experienced by adults in disadvantaged urban settings in Ghana and Sweden: a cross cultural comparison'	Q1-Q4	Erik Olsson (collaborator)	JA
Genomföra/rapportera projektet: PiF: Patienten i Förarsätet	Q1-Q4	Sara Riggare (collaborator)	JA
Genomföra projektet: R-Ships	Q2-Q4	Sara Riggare	JA
Rapportera projektet: 'Recognising the forgotten many: psychological support for female adult-child caregivers of older parents'	Q1-Q4	Joanne Woodford	JA
Genomföra/rapportera projektet: 'Implementing eHealth psychological support for informal carers: a pragmatic realist complex intervention approach', 'ENTWINE "European Training Network on Informal Care": MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS Innovative Training Networks'	Q1-Q4	Joanne Woodford	JA

Genomföra/rapportera projektet: INVOLVERA: 'Behavioural activation based guided self-help for depression in people living in the community: Development, feasibility, and evaluation'	Q1-Q4	Joanne Woodford	JA
Genomföra/rapportera projektet: 'Development of a parenting intervention for fear of childbirth'	Q1-Q4	Joanne Woodford (collaborator)	JA
Genomföra/rapportera projektet: 'A smartphone application-based intervention for depression: a pilot randomized controlled trial' (IONA MIND)	Q1-Q4	Joanne Woodford (collaborator)	EJ GENOMFÖRT
Starta/genomföra projektet: 'Community-based interventions for common mental health difficulties experienced by adults in disadvantaged urban settings in Ghana and Sweden: a cross cultural comparison'	Q1-Q4	Joanne Woodford (collaborator)	JA
Planera projektet: 'Neural correlates of infant-related reward processing in women with peripartum depression'	Q1-Q4	Joanne Woodford (collaborator)	EJ GENOMFÖRT
DISPUTATIONER			
Therese Scott Duncan, LIME, Karolinska Institutet Projekt: 'Patients' self-empowerment – patients and informal caregivers taking the lead'	Q2	Huvudhandledare Sabine Koch; biträdande handledare Maria Hägglund; doktorand Therese Scott Duncan	JA, Q1
Tove Kamsvåg Magnusson, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: 'Pain in pediatric oncology'	Q2	Huvudhandledare Gustaf Ljungman; biträdande handledare Johan Arvidson, Louise von Essen; doktorand Tove Kamsvåg Magnusson	JA

Chelsea Coumoundouros, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: 'Implementing eHealth psychological support for informal carers: a pragmatic realist complex intervention approach', 'ENTWINE "European Training Network on Informal Care": MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS Innovative Training Networks'	Q4	Huvudhandledare Joanne Woodford; biträdande handledare Louise von Essen, Robbert Sanderman; doktorand Chelsea Coumoundouros	JA
Katarina Mars, Klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset, Karolinska Institutet Projekt: Registerbaserad randomiserad studie avseende effekten av beta-blockad efter akut hjärtinfarkt på livskvalitet (RQoL)	Q4	Huvudhandledare Robin Hofmann; biträdande handledare Erik Olsson; doktorand Katarina Mars	EJ GENOMFÖRT, kommer sannolikt att ske Q3 2025.
LICENTIATEXAMEN			
Danelle Pettman, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: 'Development, feasibility, and evaluation of an integrated parenting and behavioral activation internet-administered intervention for the mother-infant relationship and postpartum depression' (Baby&Me).	Q2	Huvudhandledare Joanne Woodford; biträdande handledare Heather O'Mahen, Agneta Skoog Svanberg; doktorand Danelle Pettman	NEJ, DP har avbrutit sina studier.
HALVTIDSKONTROLLER			
Oscar Blomberg, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: INVOLVERA: 'Behavioural activation based guided self-help for depression in people living in the community: Development, feasibility, and evaluation'	Q2	Huvudhandledare Joanne Woodford; biträdande handledare Louise von Essen, Paul Farrand, Anna Cristina Åberg; doktorand Oscar Blomberg	JA, Q4

Philip Leissner, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: Registerbaserad randomiserad studie avseende effekten av beta-blockad efter akut hjärtinfarkt på livskvalitet (RQoL) och 'E-health Treatment of Stress and Anxiety in Stockholm Myocardial Infarction With Non-obstructive Coronaries Study' (e-SMINC)	Q2	Huvudhandledare Erik Olsson; biträdande handledare Claes Held, Elisabet Rondung; doktorand Philip Leissner	JA
Carita Nordin-Remberger, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: 'Development of a parenting intervention for fear of childbirth'	Q2	Huvudhandledare Margareta Johansson; biträdande handledare Karin Lindelöf, Michael Wells, Joanne Woodford; doktorand Carita Nordin-Remberger	JA, Q3. Joanne Woodford avslutade handledarskapet Q2.
Frida Svedin, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: INVOLVERA: 'Behavioural activation based guided self-help for depression in people living in the community: Development, feasibility, and evaluation'	Q2	Huvudhandledare Joanne Woodford; biträdande handledare Anders Brantnell, Anna Cristina Åberg; doktorand Frida Svedin	JA, Q4
POSTREGISTRATION SEMINARIER			
Victoria Awortwe, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: 'Community-based interventions for common mental health difficulties experienced by adults in disadvantaged urban settings in Ghana and Sweden: a cross cultural comparison'	Q1-Q2	Huvudhandledare Meena Daivadanam; biträdande handledare Samuel Adjorlolo, Erik Olsson, Joanne Woodford; doktorand Victoria Awortwe	JA, Q1

Christina Reuther, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU Projekt: 'Evaluation of an online, guided, self-help programme for parents of children treated for cancer' (CHANGE)	Q1-Q2	Huvudhandledare Joanne Woodford; biträdande handledare Louise von Essen, Maria Gottvall, Kine Johansen, doktorand Christina Reuther	JA, Q1
PUBLIKATIONER			
Våra mål är att: (i) publicera minst 40 publikationer i tidskrifter av hög kvalitet med en impact siffra på 2 eller högre, av vilka 2/3 ska omfattas av Norska listan, varav 1/3 på nivå 2; (ii) följa 'the CRediT (Contributor Roles Taxonomy) Statement' vid publicering. Årliga rapporter av publikationer ska innehålla CRediT statements. Seniora forskare (professorer, lektorer) förväntas ha formulerat frågeställningar och/eller i betydande utsträckning planerat metodik och/eller skrivit det ursprungliga manuset på åtminstone 50% av de publikationer på vilka de är medförfattare. (iii) publicera 80% av alla publikationer i open access tidskrifter; (iv) publicera protokoll för alla originalpublikationer, systematiska litteraturoversikter och meta- analyser.	Q1-Q4	Alla anställda inom U-CARE vars lön åtminstone delvis finansieras av SFO-medel till U-CARE	(i) Se tabell 2 (ii) JA (iii) JA (iv) NEJ, delvis
ANSÖKNINGAR OM FORSKNINGSMEDEL			
Ansöka om finansiering för projektet (om medel inte erhålls HT 2022 från Barncancerfonden, Cancerfonden): 'Test and evaluation of a co-created, online, guided, self-help programme for parents of children treated for cancer' (CHANGE)	Q2-Q3	Louise von Essen	JA från Barncancerfonden, medel erhöles 2022 från Cancerfonden
Ansöka om finansiering för fas 3 av projektet: 'Bridging the Gap' samt fas 2 (om medel inte erhålls HT 2022 från Forte, VR) av	Q1-Q2	Kine Johansen	JA

projektet: Utveckling av en skolbaserad intervention för att främja delaktighet hos barn med 'Developmental Coordination Disorder'			
Ansöka om finansiering för projektet (om medel inte erhålls HT 2022 från VR): 'Cardiovascular mental health in myocardial infarction patients younger than fifty-five'	Q1-Q4	Erik Olsson	JA från VR
Ansöka om finansiering för projektet: INVOLVERA: 'Behavioural activation based guided self-help for depression in people living in the community: Development, feasibility, and evaluation'	Q1-Q2	Joanne Woodford	JA från VR och Q3 från Kamprad
Ansöka om finansiering för projektet: 'Adult children caregiving for aging parents: psychological health and sustaining labour force participation'	Q1-Q2	Joanne Woodford	NEJ
VETENSKAPLIGT MÖTE OCH SEMINARIER			
Genomföra mötet U-CARE Venue: 'Increasing quality and decreasing waste in clinical research'	Q3	Erik Olsson	JA
Genomföra U-CARE seminarier, seminarier VT 2023: 2023-01-17, Börje Dahrén, 'Altmetrics: What is it and why does it matter?' 2023-02-07, Tommy Carlsson och Maria Gottvall, 'A safer future – project seminar' 2023-03-07, Louise von Essen, 'Recruitment and retention in clinical trials' 2023-04-11, Mudassir Mustafa, 'Developing a portal for e-health research' 2023-05-16 Meena Daivadanam, 'Lessons from implementation projects for non-communicable diseases prevention'	Q1-Q4	Louise von Essen	JA, samt seminarier HT 2023 (se Tabell 9).
Genomföra: 'Publication Writing Club' för U-CARE-doktorander	Q1-Q4	Joanne Woodford	JA
DOCENTURER			
Docentur Kine Johansen	Q4	Kine Johansen	NEJ
VÅRD			
Leverera god och säker vård enligt svenska lagar och förordningar.	Q1-Q4	Verksamhetschef U-CARE Vård (Erik Olsson)	JA

Färdigställa patientsäkerhetsberättelse för U-CARE Vård senast den första mars. I berättelsen ingår utvärdering av huruvida föregående års mål har uppnåtts samt presentation av mål för innevarande år. Patientsäkerhetsberättelsen publiceras på www.u-care.uu.se .	Q1	Verksamhetschef U-CARE Vård (Ella Thiblin)	JA
---	----	--	----

Mål B

Delmål	Genomfört enligt Verksamhetsplan 2023	Ansvarig/a	Genomfört
WORKSHOPS			
Genomföra fem workshops på temat: 'Decreasing waste, and increasing value in research': 'High quality experimental design in complex interventions research' (Professor David Richards); 'Increasing the societal impact of our research' (Professor Paul Farrand); 'Meta-Research: conducting research, on research' (Associate Professor Ioana-Alina Cristea); 'Open Science' (Dr. Florian Naudet).	Q1-Q4	Louise von Essen, Joanne Woodford	EJ GENOMFÖRT
UPPSATSER			
Handleda: 4-6 mastersuppsatser, Mastersprogrammet i global hälsa, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1-Q2	Erik Olsson	JA
PRAKTIK			
Praktik: 4-6 studenter vid Mastersprogrammet i global hälsa ges tillfälle till praktikplats inom U-CARE, handledda av doktorander	Q3-Q4	Chelsea Coumoundouros, Frida Svedin	JA
KURSANSVAR			
Genomföra kursen: Digital psykologi i teori och praktik, valbar kurs på psykologprogrammet samt fristående kurs, UU	Q1-Q2	Anne Berman (Institutionen för psykologi, UU)	JA, Q3-Q4
Genomföra kursen: Implementering av medicinsk teknik, kurs inom högskoleingenjörprogrammet i medicinsk teknik, UU	Q3-Q4	Maria Häggglund	JA

Genomföra kursen: 'Innovation Game', avancerad nivå och forskarutbildningsnivå, UU	Q3	Erik Olsson	JA
Genomföra kursen: Hjärtsjukdom och psykologi, valbar kurs på fysioterapeutprogrammet, läkarprogrammet och psykologprogrammet, UU	Q4	Erik Olsson	JA
Genomföra kursen: 'Health Innovation', avancerad nivå och forskarutbildningsnivå, UU	Q2	Klas Palm	JA
Genomföra kursen: 'Co-design of Digital Health Innovations', avancerad nivå och forskarutbildningsnivå, UU	Q2-Q3	Sara Riggare	JA
Genomföra kursen: Hälsodialog, grundläggande och avancerad nivå samt fortbildning för yrkesverksamma, UU	Q2	Frida Svedin	JA
Genomföra kursen: Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård, forskarutbildningsnivå, UU	Q3-Q4	Joanne Woodford	NEJ
Genomföra kursen: 'Patient and Public Involvement in Research', forskarutbildningsnivå, UU	Q3-Q4	Joanne Woodford	JA

Mål C

Delmål	Genomfört enligt Verksamhetsplanen 2023	Ansvarig/a	Genomfört
SAMVERKAN OCH IMPLEMENTERING			
Med syfte att vår forskning ska möta samhällets behov ska vi: (i) skriva 'Pathways to Impact Statements' för alla projekt i enlighet med riktlinjer från 'Research Councils UK', dessa ska omfatta planerade aktiviteter och strategier för att underlätta påverkan på samhället och kommer att följas upp årligen; (ii) utveckla alla komplexa interventioner i enlighet med 'Medical Research Council's, UK riktlinjer.	Q1-Q4	Alla inom U-CARE vars lön delvis finansieras av SFO-medel till U-CARE	(i) JA, delvis eller liknande (ii) JA
För att sprida kännedom om de interventioner som utvecklas i vår forskargrupp ska vi bedriva en aktiv extern kommunikation. Detta innebär bland annat regelbundna uppdateringar på webb och sociala medier om gruppens forskningsframsteg och utveckling av interventioner. Det innebär även att alla medlemmar i forskargruppen tar ansvar för att sprida information om publikationer och forskningsaktiviteter genom både etablerad media och sociala medier.	Q1-Q4	Clara Dahlgren, Miro Anter, Louise von Essen	JA

Mål D

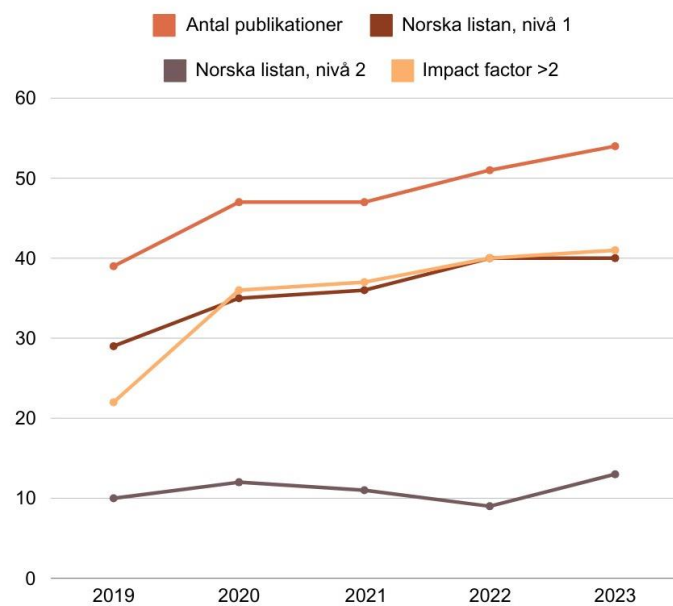
Delmål	Genomfört enligt Verksamhetsplan 2023	Ansvarig/a	Genomfört
TILLGÄNGLIGGÖRANDE AV U-CARE-portalen (Portalen)/U-CARE-plattformen (Plattformen)			
Tillse att de associerade studier som startat på Portalen genomförs enligt överenskommelser med ansvariga forskare. Portalen utvecklades primärt för att leverera KBT-interventioner via nätet, genomföra randomiserade kontrollerade studier samt observationsstudier.	Q1-Q4	Miro Anter, Mudassir Mustafa	JA
Utveckla en 'state-of-the-art'-plattform för digital hälsovetenskap. Plattformen utvecklas i samarbete med användare, bl.a. forskare, behandlare, patienter och anhöriga. Plattformen ska ersätta Portalen och ska möta användares behov att genomföra forskning inom området hälsovetenskap och e-hälsa med olika metoder t.ex. vad gäller forskningsdesign, datainsamling, datalagring, dataanalys.	Q1-Q4	Mudassir Mustafa	JA
Sprida information om Plattformen för att möjliggöra för externa forskare att använda den. Informationen kommer att kommuniceras genom text/bild och videoklipp för spridning via webb och sociala medier.	Q1-Q4	Miro Anter, Clara Dahlgren, Louise von Essen	JA

2. Publikationer

Tabell 1. *Publikationer 2023 (2019–2023)*

	2019	2020	2021	2022	2023
Antal publikationer	39	47	47	51	54
Antal publikationer i Web of Science	33	42	39	38	47
Antal publikationer i tidskrifter på Norska listan, nivå 1	29	35	36	40	40
Antal publikationer i tidskrifter på Norska listan, nivå 2	10	12	11	9	13
Antal publikationer med nationell/a samarbetspartner/s^a	34	35	29	44	42
Antal publikationer med internationell/a samarbetspartner/s^b	9	13	17	19	22
Antal publikationer med Impact factor >2	22	36	37	40	41
Antal publikationer med bidrag från minst två akademiska discipliner^c	26	39	37	44	51

Figur 1. *Publikationer 2023 (2019–2023)*



Tabell 2. Publikationer 2023

Nummer	Författare*	Titel	Tidskrift	Volym	Nummer	Sidor/ artikel-id	Impact factor	Web of Science	Norska listan
1 ^{b,c}	Adjorlolo, S., Awortwe, V. , Anum, A., Huang, K. Y., & Mamah, D.	Psychotic-like experiences and adverse life events in young people. Does gender matter?	Child and Adolescent Mental Health	Förhandspublicering online			6.1	Ja	1
2 ^{a,c}	Ahmad, A., Premanandan, S., Langegård, U., Cajander, Å., Johansson, B. , Carlsson, M., & Tibblom Ehrsson, Y.	Positive design framework for Carer eSupport: Qualitative study to support informal caregivers of patients with head and neck cancer in Sweden.	JMIR Cancer	9	N/A	e45748	2.8	Ja	1
3	Almén, N. & Jansson, B.	Validation of the new brief 6-item version of the Shirom-Melamed Burnout Measure	Cogent Psychology	10	N/A	2258476	1.5	Ja	1
4 ^{b,c}	Awortwe, V. , Litela Asare, J., Logoniga Gariba, S., Rakibu Mbamba C. & Ansie, V.	Witchcraft accusations and older adults: Insights from family members on the struggles of well-being	Journal of Religion, Spirituality and Aging	N/A	N/A	1-13	1.1	Ja	N/A
5 ^{a,c}	Ax, A. K., Husberg, M., Johansson, B. , Demmelmaier, I., Berntsen, S., Sjövall, K., Börjeson, S., Nordin, K., & Davidson, T.	Cost-effectiveness of different exercise intensities during oncological treatment in the Phys-Can RCT.	Acta Oncologica	62	4	414-421	3.1	Ja	1

6 ^{a,c}	Baric, V. B., Yngve, M., Holmefur, M., Feldman, I., Wilder, J., Johansen, K. , Klang, N., Lidström, H., & Borgestig, M.	Partnering for change (P4C) in Sweden - A study protocol of a collaborative school-based service delivery model to create inclusive learning environments.	BMC Public Health	23	1	2219	4.5	Ja	1
7 ^{a,c}	Bengtsson, J., Olsson, E. , Persson, J., & Bodén, R.	No effects on heart rate variability in depression after treatment with dorsomedial prefrontal intermittent theta burst stimulation.	Upsala Journal of Medical Sciences	128	N/A	e8949	3.4	Ja	1
8 ^{a,b,c}	Blease, C. , Torous, J., Dong, Z., Davidge, G., DesRoches, C., Kharko, A. , Turner, A., Jones, R., Hägglund, M. , & McMillan, B.	Patient online record access in English primary care: Qualitative survey study of general practitioners' views.	Journal of Medical Internet Research	25	N/A	e43496	7.4	Ja	2
9 ^{a,c}	Brantnell, A. , Temiz, S., Baraldi, E., Woodford, J. , & von Essen, L.	Barriers to and facilitators of the implementation of digital mental health interventions as perceived by primary care decision makers: Content analysis of structured open-ended survey data.	JMIR Human Factors	10	N/A	e44688	2.7	Ja	1
10 ^{a,b,c}	Bärkås, A. , Kharko, A. ,	Errors, omissions, and offenses in the health	Journal of Medical	25	N/A	e47841	7.4	Ja	2

	Blease, C. , Cajander, Å., Johansen Fagerlund, A., Huvila, I., Johansen, M. A., Kane, B. , Kujala, S., Moll, J., Rexhepi, H., Scandurra, I., Wang, B., & Hägglund, M.	record of mental health care patients: Results from a nationwide survey in Sweden.	Internet Research						
11 ^{b,c}	Chiwanga, F. S. , Woodford, J. , Masika, G. M., Richards, D. A. , Savi, V. , & von Essen, L.	An mHealth intervention to improve guardians' adherence to children's follow-up care for acute lymphoblastic leukemia in Tanzania (GuardiansCan Project): Protocol for a development and feasibility study.	JMIR Research Protocols	12	N/A	e48799	1.7	Ja	1
12 ^{b,c}	Coumoundouros , C. , El Arab, R. A., Farrand, P., Hamilton, A., Sanderman, R., von Essen, L. , & Woodford, J.	Potential implementers' perspectives on the development and implementation of an e- mental health intervention for caregivers of adults with chronic kidney disease: Qualitative interview study.	JMIR Human Factors	10	N/A	e51461	2.7	Ja	1
13 ^{b,c}	Coumoundouros , C. , Farrand, P.,	Cognitive behavioural therapy self-help	BMC Nephrology	24	1	4	2.3	Ja	1

	Hamilton, A., von Essen, L. , Sanderman, R., & Woodford, J.	intervention preferences among informal caregivers of adults with chronic kidney disease: An online cross-sectional survey.							
14 ^a	Davoody, N., Eghdam, A., Koch, S., & Hägglund, M.	Evaluation of an electronic care and rehabilitation planning tool with stroke survivors with aphasia: usability study.	JMIR Human Factors	10	N/A	e43861	2.7	Ja	1
15 ^{b,c}	Ferraris, G., Bei, E., Coumoundouros, C. , Woodford, J. , Saita, E., Sanderman, R., & Hagedoorn, M.	The interpersonal process model of intimacy, burden and communal motivation to care in a multinational group of informal caregivers	Journal of Social and Personal Relationships	40	10	3414-3436	2.8	Ja	1
16 ^b	Gaber, S. & Brorsson, A.	Designing for social citizenship in the everyday human built environment	American Society on Aging	47	3	1-9	0.342	Nej	1
17 ^{a,c}	Gottvall, M. , Brunell, C., Eldebo, A., Johansson Metso, F., Jirwe, M., & Carlsson, T.	Post-migration psychosocial experiences and challenges amongst LGBTQ+ forced migrants: A meta-synthesis of qualitative reports.	Journal of Advanced Nursing	79	1	358-371	3.8	Ja	2
18 ^{a,c}	Gottvall, M. , Brunell, C., Eldebo, A., Kissiti,	Nurse education about forced migrants with diverse sexual	Nurse Education Today	128	N/A	105880	3.9	Ja	1

	R., Mattsson, E., Jirwe, M., & Carlsson, T.	orientations, gender identities, and gender expressions: An exploratory focus group study.							
19 ^{a,b,c}	Hagström, J., Blease, C., Kharko, A., Scandurra, I., & Hägglund, M.	Adolescents identifying errors and omissions in their electronic health records: A national survey.	Studies in Health Technology and Informatics	302	N/A	242-246	0.227	Ja	1
20 ^{a,c}	Humphries, S., Mars, K., Hofmann, R., Held, C., & Olsson, E. M. G.	Randomized evaluation of routine beta-blocker therapy after myocardial infarction quality of life (RQoL): Design and rationale of a multicentre, prospective, randomized, open, blinded endpoint study.	European Heart Journal Open	3	3	oead036	N/A	Nej	1
21 ^{a,c}	Hägglund, M., Davoody, N., Kristensson Ekwall, A., & Farrokhnia, N.	The future of online video consultations in primary care: A qualitative study.	Studies in Health Technology and Informatics	302	N/A	942-946	0.227	Ja	1
22 ^{a,c}	Hägglund, M., Ekwall, A. K., Davoody, N., & Farrokhnia, N.	Escape to the future - A qualitative study of physicians' views on the work environment, education, and support in a digital context.	BMC Medical Informatics and Decision Making	23	1	231	3.5	Ja	1
23 ^{a,b,c}	Hägglund, M., Kharko, A., Hagström, J., Bärkås, A.,	The NORDeHEALTH 2022 patient survey: Cross-sectional study of national patient	Journal of Medical Internet Research	25	N/A	e47573	7.4	Ja	2

	Bleese, C. , Cajander, Å., DesRoches, C., Fagerlund, A. J., Haage, B., Huvila, I., Hörhammer, I., Kane, B. , Klein, G. O., Kristiansen, E., Luks, K., Moll, J., Muli, I. , Raphaug, E. H., Rexhepi, H., Riggare, S. , Johansen, M. A.	portal users in Norway, Sweden, Finland, and Estonia.							
24 ^{a,c}	Igelström, H., Carlsson, M., Hauffman, A., von Essen, L. , Grönqvist, H. , Johansson, B. , & Olsson, E. M. G.	Long-term effects on depression and anxiety of an internet-based stepped care intervention for patients with cancer and symptoms of depression and anxiety. The U-CARE AdultCan trial.	Internet Interventions	32	N/A	100625	4.3	Ja	1
25 ^{a,b,c}	Jones, C. M. P., Lin, C. C., Bleese, C. , Lawson, J., Abdel Shaheed, C., & Maher, C.G.	Time to reflect on open-label placebos and their value for clinical practice.	Pain	164	10	2139-2142	7.4	Ja	2
26 ^{a,c}	Kamsvåg, T., Arvidson, J., Ek, T., von Essen, L. , Ljungman, G.	Pain in pediatric oncology—A Swedish nationwide follow-up study among nurses and physicians.	Paediatric and Neonatal Pain	0	N/A	1-8	1.3	Nej	1

27 ^{a,c}	Kc, A., Halme, S., Gurung, R., Basnet, O., Olsson, E. , & Malmqvist, E.	Association between usage of household cooking fuel and congenital birth defects-18 months multi-centric cohort study in Nepal.	Archives of Public Health	81	1	144	3.3	Ja	1
28 ^c	Kharko, A. , & Hägglund, M.	Nocebo effects from clinical notes: reason for action, not opposition for clinicians of patients with medically unexplained symptoms.	Journal of Medical Ethics	Förhandspublicering online			4.2	Ja	2
29 ^{a,c}	Langegård, U., Cajander, Å., Ahmad, A., Carlsson, M., Nevo, E. O., Johansson, B. , & Ehrsson, Y. T.	Understanding the challenges and need for support of informal caregivers to individuals with head and neck cancer - A basis for developing internet-based support.	European Journal of oncology nursing: the Official Journal of European Oncology Nursing Society	64	N/A	102347	2.8	Ja	1
30 ^c	Liljeroos, T. , Humphries, S. , Puthooppambal, S. J., Norlund, F. , & Olsson, E. M. G.	Management of emotional distress following a myocardial infarction: A qualitative content analysis.	Cognitive Behaviour Therapy	52	1	47-64	4.7	Ja	1
31 ^{a,c}	Lostelius, P. V., Mattebo, M., Adolfsson, E. T., Söderlund, A., Andersén, M. ,	Development and usability evaluation of an electronic health report form to assess health in young people:	BMC Medical Informatics and Decision Making	23	1	91	3.5	Ja	1

	Vadlin, S., & Revenäs, Å.	A mixed-methods approach.							
32 ^{b,c}	Lundgren, J., Thiblin, E., Lutvica, N., Reuther, C., Farrand, P., Woodford, J., & von Essen, L.	Concerns experienced by parents of children treated for cancer: A qualitative study to inform adaptations to an internet-administered, low-intensity cognitive behavioral therapy intervention.	Psycho-Oncology	32	2	237-246	3.6	Ja	1
33 ^{a,c}	Mattsson, E., Lindblad, M., Kneck, Å., Salzmänn-Eriksson, M., Klarare, A., & Women Advisory Board for Inclusion Health	Voices of women in homelessness during the outbreak of the COVID-19 pandemic: A co-created qualitative study.	BMC Women's Health	23	1	11	2.5	Ja	1
34 ^{a,b,c}	Meier-Diedrich, E., Davidge, G., Hägglund, M., Kharko, A., Lyckblad, C., McMillan, B., Blease, C., & Schwarz, J.	Changes in documentation due to patient access to electronic health records: Protocol for a scoping review.	JMIR Research Protocols	12	N/A	e46722	1.7	Ja	1
35 ^{a,c}	Muli, I., Davoody, N., Taloyan, M., Hvitfeldt, H., Jäderlund Hagstedt, L., & Hägglund, M.	Patients' experiences of initiating video consultations.	Studies in Health Technology and Informatics	309	N/A	204-209	0.227	No	1

36 ^{a,c}	Muli, I., Hvitfeldt, H., Cajander, Å., Jäderlund Hagstedt, L., Davoody, N., Taloyan, M., & Hägglund, M.	To connect or not connect: Long-term adoption of video consultations, and reasons for discontinuing use.	Journal of Telemedicine and Telecare	Förhandspublicering online			4.7	Ja	1
37 ^{a,c}	Muli, I., Taloyan, M., Hagstedt, L. J., & Hägglund, M.	Patients' introduction to online video consultations in primary healthcare.	Studies in Health Technology and Informatics	302	N/A	1011-1012	0.227	Ja	1
38 ^{a,c}	Mårtensson, E., Coumoundouros, C., Sörensdotter, R., von Essen, L., & Woodford, J.	Psychological interventions for symptoms of depression among informal caregivers of older adult populations: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.	Journal of affective disorders	320	N/A	474-498	6.6	Ja	1
39 ^{a,c}	Palm, K., Kronlid, C., Brantnell, A., Elf, M., & Borg, J.	Identifying and addressing barriers and facilitators for the implementation of Internet of things in distributed care: Protocol for a case study.	JMIR Research Protocols	12	N/A	e44562	1.7	Ja	1
40 ^{a,c}	Persson, I., Sampaio, F., Samkharadze, T., Ssegonja, R., & Johansen, K.	Impact of developmental coordination disorder in childhood on educational outcomes	BMJ Open	13	9	e071563	2.9	Nej	1

		in adulthood among neonatal intensive care recipients: A register-based longitudinal cohort study.							
41 ^{b,c}	Pettman, D. , O'Mahen, H., Blomberg, O. , Svanberg, A. S., von Essen, L. , & Woodford, J.	Effectiveness of cognitive behavioural therapy-based interventions for maternal perinatal depression: A systematic review and meta-analysis.	BMC Psychiatry	23	1	208	4.4	Ja	2
42 ^{a,c}	Scott Duncan, T. , Riggare, S. , Bylund, A., Hägglund, M. , Stenfors, T., Sharp, L., & Koch, S.	Empowered patients and informal care-givers as partners? - A survey study of healthcare professionals' perceptions.	BMC Health Services Research	23	1	404	2.8	Ja	2
43 ^{a,b,c}	Simola, S., Hörhammer, I., Xu, Y., Bärkås, A. , Fagerlund, A. J., Hagström, J. , Holmroos, M., Hägglund, M. , Johansen, M. A., Kane, B., Kharko, A. , Scandurra, I., & Kujala, S.	Patients' experiences of a national patient portal and its Usability: Cross-sectional survey study.	Journal of Medical Internet Research	25	N/A	e45974	7.4	Ja	2
44 ^{a,c}	Skog, R., Lampic, C., Olsson, E. , & Wettergren, L.	The role of a discussion forum within a web-based	Cancer Medicine	12	16	17273-17283	4.0	Ja	1

		psychoeducational intervention focusing on sex and fertility-What do young adults communicate?							
45 ^{a,b,c}	Steindal, S. A., Nes, A. A. G., Godskesen, T. E., Holmen, H., Winger, A., Österlind, J., Dihle, A. & Klarare, A.	Advantages and challenges of using telehealth for home-based palliative care: Systematic mixed studies review	Journal of Medical Internet research	25	N/A	e43684	7.4	Ja	2
46 ^{a,b,c}	Svedin, F., Blomberg, O., Brantnell, A., Farrand, P., Åberg, A. C., & Woodford, J.	Healthcare and community stakeholders' perceptions of barriers and facilitators to implementing a behavioral activation intervention for people with dementia and depression: A qualitative study using Normalization Process Theory.	BMC Geriatrics	23	1	814	4.1	Ja	1
47 ^{a,b,c}	Svedin, F., Blomberg, O., Farrand, P., Brantnell, A., von Essen, L., Åberg, A. C., & Woodford, J.	Effectiveness, acceptability, and completeness and quality of intervention reporting of psychological interventions for people with dementia or mild cognitive impairment:	BMJ Open	13	12	e077180	2.9	Ja	1

		Protocol for a mixed-methods systematic review.							
48 ^{a,b,c}	Taloyan, M., Jaranka, A., Bidonde, J., Flodgren, G., Roberts, N. W., Hägglund, M. , Nilsson, G. H., & Papachristou, P.	Remote digital monitoring for selected chronic diseases in primary health care.	The Cochrane Database of Systematic Reviews	2023	3	CD015479	8.4	Nej	2
49 ^{a,c}	Thiblin, E., Woodford, J., Reuther, C., Lundgren, J., Lutvica, N., & von Essen, L.	Internet-administered, low-intensity cognitive behavioral therapy for parents of children treated for cancer: A feasibility trial (ENGAGE).	Cancer Medicine	12	5	6225-6243	4.0	Ja	1
50 ^{a,c}	Törn, A. E., Hesselman, S., Johansen, K. , Ågren, J., Wikström, A. K., & Jonsson, M.	Outcomes in children after mild neonatal hypoxic ischaemic encephalopathy: A population-based cohort study.	BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology	130	13	1602-1609	5.8	Ja	2
51 ^{a,b,c}	Vallmark, M., Brorsson, A. L., Sparud-Lundin, C., Bratt, E. L., Moons, P., Saarijärvi, M. , & Mora, M. A.	Development and psychometric evaluation of TEXP-Q: A questionnaire measuring transition and transfer experiences in emerging adults with type 1 diabetes.	Journal of Patient-Reported Outcomes	7	1	111	2.7	Ja	1
52 ^{a,b,c}	Wang, B., Kristiansen, E.,	Users' experiences with online access to	Journal of Medical	25	N/A	e47840	7.4	Nej	2

	Fagerlund, A. J., Zanaboni, P., Hägglund, M. , Bärkås, A. , Kujala, S., Cajander, Å., Blease, C. , Kharko, A. , Huvila, I., Kane, B. , & Johansen, M. A.	Electronic health records in mental and somatic healthcare: A cross-sectional study in Norway	Internet research						
53 ^{a,c}	Wannheden, C., Riggare, S. , Luckhaus, J. L. , Jansson, H., Sjunnestrand, M., Stenfors, T., Savage, C., Reinius, M., & Hasson, H.	A rocky road but worth the drive: A longitudinal qualitative study of patient innovators and researchers cocreating research.	Health Expectations: An International Journal of Public Participation in Health Care and Health Policy	26	4	1757-1767	3.2	Ja	1
54 ^{a,c}	Zheng, X., Wang, R., Brantnell, A. , & Thor, A.	Adoption of additive manufacturing in oral and maxillofacial surgery among university and non-university hospitals in Sweden: Findings from a nationwide survey.	Oral and Maxillofacial Surgery	Förhandspublicering online			1.8	Ja	1

*Personer vars namn är markerat i fet stil har sina anställningar inom enheten Digital hälsa & Mental hälsa vid KBH, UU eller är associerade till enheten Digital hälsa & Mental hälsa vid KBH, UU. ^a publikation med nationella samarbetspartners; ^b publikation med internationella samarbetspartners; ^c publikation med minst två akademiska discipliner

3. Extern kommunikation

Genom vår externa kommunikation kan vi nå ut med information till och föra dialog med våra forskningsfinansiärer, andra forskare, nuvarande och potentiella studiedeltagare, nuvarande och potentiella medarbetare samt den breda allmänheten. Nedan beskrivs några av vår grupps satsningar på extern kommunikation som genomfördes 2023.

I början av året lanserades sju kortfilmer om den forskning och utbildning som vår forskargrupp bedriver. Lanseringen av filmerna skedde på webb och sociala medier. Dessutom arrangerades en filmpremiär på Reginateatern den 14 februari, under parollen 'For the love of science'. Forskningspresentationer av forskare och doktorander blandades med snittar, geléhartan och filmvisning. Eventet var mycket uppskattat och samlade ett fyrtiotal personer.

Under året genomfördes också en satsning för ökad aktivitet på sociala medier bland medlemmarna i forskargruppen. Satsningen gick under namnet 'Social media challenge' och hade upplägget av två olika omgångar med utmaningar kopplade till aktivitet på sociala medier. När respektive omgång var avslutad delades symboliska priser ut till personer som utmärkt sig.

Under 2023 har U-CAREs externa webb fått en uppdaterad struktur som innebär att innehållet är mer fokuserat på våra kärnområden. Vi har även påbörjat flytten av den externa webben till ett nytt webbpubliceringsverktyg. Som en del av skapandet av den nya webbplatsen genomfördes en omfattande fotografering under sommaren. Syftet med fotograferingen var dels att uppdatera bilder på medlemmarna i forskargruppen, och dels att producera visuellt tilltalande bilder som illustrerar vår verksamhet. Vi har under det gångna året regelbundet lagt upp nyheter på vår webbplats www.u-care.uu.se och på vår forskargrupps sidor på Twitter och LinkedIn. Antalet unika besökare på vår webbplats uppgick till 3 618. Följande webbsidor hade flest sidvisningar, utöver startsidan: Personal, Om U-CARE och Forskning. Antalet följare på Twitter ökade från 219 i januari 2023 till 250 i januari 2024. Antalet följare på LinkedIn ökade under samma period från 179 till 255.



4. Medarbetare, associerade och samarbetspartners

Tabell 3. Medarbetare med anställning vid KBH, UU och vars lön bekostats av SFO medel eller andra medel, olika personalkategorier

Medarbetare, olika personalkategorier 2023			
	Män	Kvinnor	Totalt
Professor^a	1	1	2
Lektor^b	1	1	2
Biträdande universitetslektor	0	1	1
Forskare	3	3	6
Postdoktor^c	1	2	3
Forskningsassistent^d	1	5	6
Doktorand^e	2	11	13
Teknisk och administrativ personal^f	6	3	9

^aErik Olsson, 6 månader; ^bErik Olsson, 6 månader; ^cAnna Kharko, 5 månader; ^dLuciana Terceiro, 4 månader, Jamie Linnea Luckhaus, 6 månader; ^eLuciana Terceiro, 8 månader, Jamie Linnea Luckhaus, 3 månader; ^fAnna Kharko, 7 månader

Tabell 4. Personer med anställning vid KBH, UU och vars lön bekostats av SFO medel eller andra medel: externa medel, prestationsrelaterade medel, ENLIGHT, intäkter för användning av U-CARE-portalen, medel från UU och/eller Mastersprogrammet i global hälsa

Namn	Anställning KBH, antal månader	SFO	Externa medel	Prestationsrelaterade medel	ENLI-GTH	Intäkter från användning av Portalen	Medel från UU	Mastersprogram i global hälsa
Almén Niclas	Forskare, 10 månader	X						
Anter Miro	Projektkoordinator 12 månader	X		X				
Awortwe Victoria	Doktorand,	X						

	12 månader							
Bashir Imran	Systemutvecklare, 12 månader	X						
Blease Charlotte	Forskare, 7 månader		VR, Hägglund				Gäst- forskare, Hägglund	
Blomberg Oscar	Doktorand, 12 månader	X	VR, Woodford					
Bärkås Annika	Doktorand, 12 månader		Forté och NordForsk, Hägglund					
Chiwanga Faraja	Doktorand, 12 månader		VR, von Essen					
Coumoundouros Chelsea	Doktorand, 12 månader	X						
Dahlgren Clara	Vik projektkoordinator, 12 månader	X						
Dieker Eva	Forskningsassistent, 10 månader		EU, Ahléns minnesfond, Hägglund				Centrum för forskning om funktionshin- der (CFF), Kurser: Impl Med.teknik & CoDHI	
von Essen Louise	Professor, 12 månader	X	VR, von Essen	X				
Hagström Josefin	Doktorand, 12 månader	X						
Hanser Maria	Forskningsassistent, 6 månader		VR, Johansen					
Haseeb Hamza	Systemutvecklare, 6 månader	X						
Horne Ian	Systemutvecklare,	X				X		

	12 månader							
Hägglund Maria	Lektor med klinisk tjänstgöring, 12 månader		Forte, NordForsk, EU Hägglund				Kurser: Impl Med.teknik Lektorat, Hägglund	
Johansen Kine	Forskare, 12 månader	X	VR, Johansen					
Kharko Anna	Projektkoordinator, 7 månader		Forte, Nordforsk, VR Hägglund				Kurser: CoDHI	
Kharko Anna	Postdoktor, 5 månader		Forte, Nordforsk, VR Hägglund				Kurser: CoDHI	
Leissner Philip	Doktorand, 12 månader	X					Kursen: Hjärtsjukdom och psykologi, Olsson	
Ljungberg Johan	Forskningsassistent, 12 månader		VR, von Essen					
Luckhaus Jamie Linnea	Doktorand, 3 månader		EU, Riggare				Ryggsäck, Hägglund	
Luckhaus Jamie Linnea	Forskningsassistent, 6 månader		EU, Riggare				Ryggsäck, Hägglund	
Lundgren Johan	Forskare, 6 månader	X	VR, von Essen					
Muli Irene	Doktorand, 12 månader		AFA och Forte, Hägglund				Ryggsäck, Hägglund Kurser: Impl Med.teknik,	
Mustafa Mudassir	Forskare, 12 månader	X						

Olsson Erik	Universitetslektor, 6 månader	X			X		Kurser: Hjärtsjuk- dom och psykologi, Olsson; Innovation Game, Olsson	X
Olsson Erik	Professor, 6 månader	X			X		Kurser: Hjärtsjuk- dom och psykologi, Olsson; Innovation Game, Olsson	X
Reuther Christina	Doktorand 12 månader	X	VR och Cancer- fonden, von Essen					
Riggare Sara	Forskare, 12 månader		VR, EU, Ahléns minnesfond, Riggare, Hägglund				Ryggsäck, Hägglund, CFF, Kurser: CoDHI och Impl Med.teknik,	
Saarijärvi Markus	Postdoktor, 3 månader	X	GPCC, GU, Saarijärvi					
Sami, Abla	Forskningsassistent, 4 månader	X						
Savi Victor	Projektkoordinator, 8 månader	X	VR, von Essen					
Scott Duncan Therese	Postdoktor, 7 månader		EU, Hägglund				Ryggsäck, Hägglund	

							Kurser: Impl Med.teknik och CoDHI	
Sharhani Sajad	Systemutvecklare, 3 månader	X						
Snezhkhina Natalia	Systemutvecklare, 12 månader	X						
Stiernborg Leonora	Student- medarbetare, 3 månader	X						
Svedin Frida	Doktorand, 12 månader		VR, Woodford					
Terceiro Luciana	Forskningsassistent 4 månader	X						
Terceiro Luciana	Doktorand, 8 månader	X						
Thiblin Ella	Doktorand, 12 månader	X	VR, von Essen					
Woodford Joanne	Biträdande universitetslektor, 12 månader	X		X				

Tabell 5. Personer vars lön delvis bekostats av medel till SFO eller andra medel men som inte är anställda vid KBH, UU.

Namn	Roll	SFO/Externa medel	Arbetsgivare
Bergqvist Mattias	Medborgarmedverkande, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	-
Cajander Åsa	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	NordForsk, Häggglund	Institutionen för informationsteknologi, UU
Clareborn Anna	Projektledare, projekt: AI prognos, HDS, R-ships	EU, Vinnova, Riggare & Häggglund	IGP, UU
Davoody Nadia	Forskare, projekt: ePrIm	AFA, Häggglund	Institutionen för lärande, informatik, management och etik, Karolinska Institutet
DesRoches Catherine	Forskare, projekt: Beyond Implementation of eHealth	Forte, Häggglund	Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, USA

Farrand, Paul	Forskare, projekt: INVOLVERA	VR, Woodford	University of Exeter, Exeter, England
Forslund Jane	Medborgarmedverkande, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	-
Galatolo Alessio	Doktorand	SFO	Institutionen för informationsteknologi, UU
Huvila Isto	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	NordForsk, Hägglund	Institutionen för ABM, UU
Huynh Tho	Medborgarmedverkande, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	-
Hvitfeldt Helena	Forskare, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Tiohundra AB
Jäderlund Hagstedt	Doktorand, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Tiohundra AB
Masika Golden	Forskare, projekt: GuardiansCan	VR, von Essen	University of Dodoma, Dodoma, Tanzania
Petersson Henrik	Medborgarmedverkande, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	-
Richards David	Forskare, CHANGE och GuardiansCan	VR, von Essen	Western Norway University of Applied Sciences
Robinson Torie	Medborgarmedverkande, kurs: Hälsodialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan	Kursmedel Hälsodialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan, Svedin	-
Rösler Sandra	Medborgarmedverkande, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	-
Sundelin Kristina	Medborgarmedverkande, kurs: Hälsodialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan	Kursmedel Hälsodialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan, Svedin	-
Taloyan Marina	Forskare, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Stockholms läns Sjukvårdsområde
Wells Michael	Forskare, projekt: Bridging the gap	VR, Kine Johansen	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, Karolinska Institutet
Åberg Anna Cristina	Forskare, projekt: INVOLVERA	SFO, VR, Woodford	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, UU och Högskolan, Dalarna
Öjhage Jenny	Medborgarmedverkande, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	-

Tabell 6. Personer som är associerade, förutom de som nämns i Tabell 4-5.

Namn	Akademisk titel	Arbetsgivare
Andér Gottvall Maria	PhD	Röda Korsets Högskola
Andersén Mikael	Doktorand	Region Uppsala
Andriopoulos, Thanos	MSc	RQM+
Boman Krister	Docent	-
Brantnell Anders	PhD	Institutionen för teknikvetenskaper, UU
Carlsson Tommy	Docent	Röda Korsets Högskola
Gaber Sophie	PhD	Marie Cederschiölds högskola
Gröngvist Helena	PhD	Vetenskapsrådet
Humphries Sophia	PhD	Karolinska Institutet
Hunt Joanne	MSc	-
Hvitfeldt Helena	PhD	Tiohundra AB
Johansson Birgitta	Docent	Institutionen för genetik och patologi, UU
Kane Bridget	Docent	-
Klarare Anna	PhD	Marie Cederschiölds högskola
Johan Lundgren	PhD	Linköpings universitet
Kristjansdottir Jona	MSc	Region Uppsala
Mattsson Elisabet	Professor	Marie Cederschiölds högskola
Norlund Fredrika	PhD	Region Uppsala
Ring Lena	Adjungerad professor	Region Uppsala
Öhman Mattias	PhD	Institutet för bostads- och urbanforskning, UU

Tabell 7. Samarbetspartners förutom de som nämns i Tabell 4-6.

Namn	Roll	Akademisk titel	Arbetsgivare
Ahmad Awais	Doktorand, projekt: eCarerSupport	MSc	Institutionen för informationsteknologi, UU
Axelsson Svante	Lärare, kurs: Hälsodialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan	Biträdande lektor	Egenföretagare
Bengtsson Johan	Doktorand	MSc	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Bielsten Therese	Forskare, projekt: INVOLVERA	PhD	Högskolan i Jönköping
Birkebak Svendsen, Marie	Erasmus Traineeship, MSc student	BSc	Department of Psychology, University of Copenhagen, Köpenhamn, Danmark

Bodén Robert	Forskare	Docent	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Borgerstig Maria	Forskare	PhD	KBH, UU
Byrne Molly	Föredragshållare, U-CARE Venue 2023	Professor	University of Galway, Galway, Irland
Camden Chantal	Forskare, projekt: Bridging the gap	Biträdande lektor	Sherbrook University, Sherbrooke, Kanada
Carvajal Paulina	Lärare, kurs: Ekspert i Team	Biträdande lektor	Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norge
Ferraris Giulia	Doktorand, projekt: ENTWINE	Doktorand	University of Groningen, Groningen, Nederländerna
Fängström Karin	Forskare, projekt: Bridging the gap	PhD	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, UU
Gibson Andy	Delaktig i att utveckla undervisningsmaterial till forskarutbildningskursen: Public involvement in research	Docent	University of the West of England, Bristol, England
Hamilton Alexander	Forskare, projekt: ENTWINE	PhD	University of Exeter, Exeter, England
Hagedoorn Mariet	PI: ENTWINE	Professor	University of Groningen, Groningen, Nederländerna
Held Claes	Forskare, projekt: Heart, e-SMINC, RQoL	Professor	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Hellquist Alexander	Lärare, kurs: Hälso- och sjukvård – att möta hälsoutmaningar genom samverkan	MSc	KBH, UU
Hoddinott Pat	Föredragshållare, U-CARE Venue 2023	Professor	University of Stirling, Stirling, Skottland
Hofmann Robin	Forskare, projekt: RQoL	PhD	Karolinska Institutet
Johansen Monika	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	Docent	Norwegian Center for E-health Research, Norway
Johansson Margaretha	PI: Development of a parenting intervention for fear of childbirth	Docent	KBH, UU
Jonsson Kent	Doktorand	MSc	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, UU
Kamsvåg Magnusson Tove	Doktorand	MSc	KBH, UU
Karlberg Martin	Forskare, projekt: Bridging the gap	PhD	Institutionen för pedagogik, didaktik och utbildningsstudier, UU
Kujala Sari	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	Docent	Aalto University, Esbo, Finland
Lancaster Gillian	Föredragshållare, U-CARE Venue 2023	Professor	Keele University, Keele, England

Langegård Ulrika	Doktorand, projekt: eCarerSupport	Doktorand	Institutionen för immunologi, genetik och patologi, UU
Lidström Helen	Forskare, projekt: Bridging the gap	PhD	Linköpings universitet
Lindahl Bertil	PI, projekt: Post infarct angina and quality of life sub study'	Professor	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Lindelöf Karin	Forskare, projekt: Development of a parenting intervention for fear of childbirth	Docent	Centrum för Genusvetenskap, UU
Lyngå Peter	Forskare, projekt: eSMINC	PhD	Karolinska Institutet
Maharani Febrina	Praktikant, Masterprogrammet i global hälsa	BSc	KBH, UU
Marchal Marina	Praktikant, Masterprogrammet i innovativ medicin	BSc	Immunologi, genetik och patologi, UU
Mars Katarina	Doktorand	MSc	Karolinska Institutet
Mgaya Andrew	Forskare, projekt: GuardiansCan	PhD	Muhimbili National Hospital, Dar es Salaam, Tanzania
Montgomery Cecilia	Forskare: Early motor markers for CP	PhD	KBH, UU
Nilsonne Gustav	Föredragshållare, U-CARE Venue 2023	Docent	Karolinska Institutet
Nordin-Remberger Carita	Doktorand, projekt: Development of a parenting intervention for fear of childbirth	Doktorand	KBH, UU
O'Cathain Alice	Föredragshållare, U-CARE Venue 2023	Professor	University of Sheffield, Sheffield, England
O'Mahen Heather	Biträdande handledare Danelle Pettman	Professor	University of Exeter, Exeter, England
Ross Peeter	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	Professor	Tallinn University of Technology, Tallinn, Estland
Sami Abla	Praktik för folkhälsovetare	MSc	Korta vägen
Sampaio Filipa	Forskare, projekt: Bridging the gap	Docent	Institutionen för folkhälsa och vårdvetenskap, UU
Sanderman Robbert	PI: ENTWINE	Professor	University of Groningen, Groningen, Nederländerna
Skott, Pia	Forskare, projekt: Bridging the Gap	Docent	Stockholms universitet
Skoog Svanberg Agneta	PI, projekt: JUNO	Professor	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Sors Emilsson Lina	Lärare, kurs: Hälsoöialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan	Universitetslektor	Institutionen för speldesign, UU
Sortland Bjørn	Lärare, kurs: Eksperter i Team	Docent	Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norge

Spaak Jonas	Forskare, projekt: eSMINC	Docent	Karolinska Institutet
Sundin Örjan	Forskare, projekt: eSMINC	Professor	Mittuniversitetet
Sörensdotter Renita	Biträdande handledare Erika Mårtensson	Docent	Centrum för genusvetenskap, UU
Ting Louise	Medborgarmedverkande	-	NIHR Applied Research Collaboration West, England
Tornvall Per	Forskare, projekt: eSMINC	Professor	Karolinska Institutet
Treweek Shaun	Föredragshållare, U-CARE Venue 2023	Professor	University of Aberdeen, Aberdeen, Skottland
Webb Adele	Medborgarmedverkande	-	The National Institute for Health and Care Research (NIHR) Health Protection Research Unit (HPRU) in Behavioural Science and Evaluation, University of Bristol
Welsman Jo	Delaktig i att utveckla undervisningsmaterial till forskarutbildningskursen: 'Public involvement in research'	PhD	SW Research Design Service, University Hospitals Bristol, NHS Foundation Trust, Bristol, England
Österman Menander Ida	Praktikant, Masterprogrammet i global hälsa	BSc	KBH, UU

5. Intäkter 2023 (2022–2026)

Tabell 8. Intäkter till Enheten för Digital hälsa och Mental hälsa

	2022	2023	2024 ^a	2025 ^a	2026 ^a	Huvud-sökande/ Ansvarig	Medsökande från Enheten för Digital hälsa & Mental hälsa
FORSKNING							
SFO U-CARE	11 469 000	11 500 000	12 032 00			Louise von Essen	-
Prestationsrelaterade medel: forskargruppen Hälsovetenskap och e-hälsa	1 555 679	1 004 464	1 055 376			Louise von Essen	-
Alfmedel: forskargruppen E-hälsa och hälsodata	-	221 144	613 414			Maria Hägglund	-
Lokalanslag: forskargruppen Hälsovetenskap och e-hälsa	570 930	823 449	820 102			Louise von Essen	-
VR projektanslag: GuardiansCan	1 500 000	1 500 000				Louise von Essen	Jo Woodford
VR projektanslag: CHANGE	1 200 000	1 200 000	1 200 000			Louise von Essen	Jo Woodford
VR projektanslag: INVOLVERA	1 800 000	-	1 200 000	1 200 000	1 200 000	Jo Woodford	-
VR projektanslag: Carer eSupport	800 000	-	-			Birgitta Johansson	Louise von Essen
VR projektanslag: De-PAEHR	-	800 000	800 000	800 000		Maria Hägglund	Charlotte Blease, Anna Kharko, Sara Riggare
VR kliniskt projektanslag: Bridging the gap	600 000	300 000	-			Kine Johansen	-

VR projektanslag: Patientens val av vård	67 956	-	-	-	-	Ylva Trolle Lagerros	Maria Hägglund
VR projektanslag: Cardiovascular mental health in myocardial infarction patients younger than fifty-five	-	-	1 200 000	1 200 000	1 200 000	Erik Olsson	Louise von Essen
Cancerfonden projektanslag: CHANGE	-	800 000	800 000	800 000	-	Louise von Essen	-
Forte, projektbidrag, särskild utlysning: Beyond implementation	1 450 000	1 450 000	725 000	-	-	Maria Hägglund	Charlotte Blease
Forte, programbidrag: Patienten i förarsätet	150 000	150 000	150 000	150 000	-	Henna Hasson, KI	Sara Riggare
Forte, planeringsanslag: Anpassat kamratstöd för flyktingar med risk för psykosociala ojämlikheter relaterat till könsidentitet och sexuell orientering	-	500 000	-	-	-	Tommy Carlsson, Röda Korsets Högskola	Louise von Essen
Forte, konferensbidrag: Journalen 10	258 300	-	-	-	-	Maria Hägglund	-
Forte, nätverksanslag: Svenska forskarnätverket för digital vård	150 000	150 000	150 000	-	-	Maria Hägglund	-
Forte, projektbidrag	-	500 000	-	-	-	Tommy Carlsson	Louise von Essen
Forte, projektbidrag	-	-	1 500 000	1 500 000	1 500 000	Tommy Carlsson	Louise von Essen
Forte, etableringsbidrag	-	-	923 000	900 000	1 022 000	Markus Saarijärvi	-
Barncancerfonden, projektbidrag	-	-	1 000 000	1 000 000	1 000 000	Louise von Essen	Jo Woodford

Hjärt-Lungfonden, postdokanslag/forskarmånader	-	-	210 000	210 000		Markus Saarijärvi	-
SKR: Egenmonitoreringsprojekt	100 000	-	-			Sara Riggare	-
Kamprad			1 607 520	1 607 520	1 607 520	Jo Woodford	-
AFA: ePrim	1 512 000	-	-			Maria Hägglund	-
Riksförbundet HjärtLung: äskade medel	54 000	-	-			Erik Olsson	-
Riksförbundet HjärtLung: projektanslag: Psykosocial stress som riskfaktor för yngre och äldre hjärtinfarktpatienter.	-	250 000	-			Erik Olsson	-
ENTWINE European Training Network on Informal Care: MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS Innovative Training Networks: Implementing eHealth psychological support for informal carers: a pragmatic realist complex intervention approach	200 000	-	-			Robbert Sanderman, Groningen University	Louise von Essen, Jo Woodford
ENLIGHT Scientific Research Networks, ENLIGHT RISE Grant: An Enlight Network for the Identification of Transdiagnostic motor markers and participation	-	534 000	266 000			Lynn Bar-On, Ghent University	Kine Johansen

issues in infancy (ENTITY consortium)							
ENLIGHT, Medel för kontaktskapande och för gemensamma aktiviteter inom ENLIGHT-nätverket	-	11 000	-			Frida Svedin	-
ENLIGHT, aktivitetsmedel	-	-	8 000			Kine Johansen	-
Geriatriska fonden, stipendium för att stötta forskning för ett friskt äldre: INVOLVERA	-	50 000	-			Frida Svedin	-
Gillbergska stiftelsen, forskningsbidrag: Bridging the gap	-	-	22 000			Kine Johansen	-
AI Prognosis, HORIZON Action Grant	-	360 000	720 000	720 000	720 000	Stelios Hadjidimitrio, Aristotele University	Sara Riggare
NordForsk, projektanslag: NORDeHEALTH	791 280	820 451	-			Maria Hägglund	-
Forskarskola, Diabetes centrum, UU: Co-Designing a Social Robot Facilitator to Boost Community Engagement with Type 2 Diabetes Prevention	400 000	400 000	400 000	400 000		Katie Winkle, UU	Louise von Essen
Forskarskola, Centrum för Medicinsk Humaniora, UU: The Multifaceted Life of Digital Health Records:	-	300 000	300 000	300 000	300 000	Isto Huvila, UU	Maria Hägglund

Between Official Documentation, Personal Information and Cultural Objects							
Medicinska fakulteten, UU: Recognising the forgotten many: psychological support for female adult-child caregivers of older parents	572 000	-	-			Jo Woodford	Louise von Essen
Medicinska fakulteten, UU, pedagogiska medel för utveckling av kursen "Hälsodialog – att möta hälsoutmaningar genom samverkan"	-	100 000	-			Frida Svedin	
Medicinska vetenskapsområdet, UU: Gästforskaranslag	450 000	-	-			Maria Hägglund	Charlotte Blease
Medicinska fakulteten, GRUNK (UU), pedagogiska medel för utveckling av kursen "Digitalisering i vården"	-	240 000	-			Maria Hägglund	Sara Riggare, Therese Scott Duncan
Medicinska vetenskapsområdet, UU: löne-medel för lektorat	750 000	-	-			Maria Hägglund	-
INDEVELOP: GuardiansCan	250 000	-	-			Louise von Essen	-
VINNOVA: R-Ships	-	650 000	975 000	325 000		Sara Riggare	-
Innovationssystem Gotland: Förstudie	-	50 205	-			Kine Johansen	-
Johanna Ahléns minnesfond:	100 000	-	-			Maria Hägglund	-

Sickle-cell disease projekt							
UNDERVISNING							
Kurs: Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård, forskarutbildningsnivå	90 000	99 000	87 400			Jo Woodford	-
Kurs: Patient and public involvement in research, forskarutbildningsnivå	57 000	43 000	31 500			Jo Woodford	-
Kurs: Implementering av medicinsk teknik, högskoleingenjörsprogrammet i medicinsk teknik	236 000	266 000	336 000			Maria Hägglund	-
Kurs: Co-design of digital health interventions, avancerad nivå och forskarutbildningsnivå	429 000	330 668	310 000			Maria Hägglund	-
Kurs: Innovation Game Health, avancerad nivå	321 862	220 459	-			Erik Olsson	-
Kurs: Digital psykologi i teori och praktik, avancerad nivå	-	220 459	-			Anne Berman	-
Handledning vid vetenskapsområdet för teknik och natur	-	-	50 000			Maria Hägglund	-
Kurs: Hälsodialog, att möta hälsoutmaningar i samverkan, grundnivå	321 862	330 688	-			Frida Svedin	-
Kurs: Hjärtsjukdom och psykologi, grundnivå	321 862	330 688	-			Erik Olsson	-
Kurs: Hälsoinnovation, avancerad nivå	-	88 183	-			Klas Palm	-

^aBeslut finns.

6. Andra genomförda aktiviteter 2023

Tabell 9. Presentation av genomförda aktiviteter som inte presenterades i Verksamhetsplanen för 2023 och därmed inte redovisas under Mål A-D.

	Person, titel, anställd vid	Projekt	Handledare/ Ansvarig	Finansiering /Finansiär	Kommentar
Rekryteringar					
	Clara Dahlgren, KBH, UU	U-CARE	Louise von Essen	SFO	
	Hamza Haseeb, systemutvecklare, KBH, UU	U-CARE-plattformen	Mudassir Mustafa	SFO	
	Markus Saarijärvi, postdoktor, KBH, UU	CHANGE och Stepstones-Implement	Louise von Essen	SFO, Forte	
	Abla Sami, forskningsassistent, KBH, UU	U-CARE	Jo Woodford	SFO	
	Nataliia Snezhkhina, systemutvecklare, KBH, UU	U-CARE-plattformen	Mudassir Mustafa	SFO	
	Luciana Terceiro, doktorand, KBH, UU	U-CARE-plattformen	Huvudhandledare Maria Hägglund; biträdande handledare Anna Kharko, Mudassir Mustafa	SFO	
Beslut om rekrytering					
	Postdoktor	Öppet vid annonsering	Ej bestämt	SFO	
	Forskningskoordinator	U-CARE	Louise von Essen	SFO	

	Postdoktor	Öppet vid annonsering	Ej bestämt	SFO	
Postregistration seminarium					
	Luciana Terceiro, KBH, UU	Designing for Engagement - finding new ways to improve online clinical research for study participants and researchers'	Huvudhandledare Maria Hägglund; biträdande handledare Anna Kharko, Mudassir Mustafa	SFO	
Vetenskapligt möte och seminarier					
	'Grant Writing Club'		Jo Woodford, Maria Hägglund		Träffar för att skriva ansökningar om forskningsanslag doktorander och juniora forskare under Q3-Q4
	U-CARE BrainPub		Louise von Essen		Seminarier HT23: 2023-10-31, Markus Saarijärvi, 'Process evaluation of complex interventions' 2023-11-07, Joanne Woodford, 'Measuring the impact of public contribution in research' 2023-12-05, Erik Olsson, 'Using behavior change theory in gamification as an approach to solve health challenges'

7. Helårsbokslut SFO-medel och intäkter från U-CARE-portalen

	Utfall SFO	Utfall Portalen /Plattformen	Summa utfall	Budget	%
Helårsbokslut 2023 U-CARE SFO					
Balanserat kapital IB 2023	4 882 158	147 310	5 029 468	4 742 512	
Intäkter					
Strategiska medel (SFO)	11 625 000		11 625 000	11 500 000	101%
Intäkt Portalen		169 000	169 000	200 000	85%
Summa intäkter	11 625 000	169 000	11 794 000	11 700 000	100,8%
Personalkostnader inklusive lbk					
Professor ^{a)}	1 492 362		1 492 362	1 114 132	134%
Lektorer ^{b)} , forskare ^{c)}	3 060 889		3 060 889	4 637 701	66%
Doktorander ^{d)}	3 613 396		3 613 396	3 004 914	120%
Systemutvecklare ^{e)}	1 900 060	260 127	2 160 186	1 275 742	169%
Administratörer/forskningsassistenter ^{f)}	1 294 610		1 294 610	1 612 137	80%
Summa personalkostnader inklusive LBK	11 361 317	260 127	11 621 444	11 644 626	99,8%
Driftkostnader					
U-CARE Venue	142 626		142 626	200 000	71%
Publicering Open Access	13 441		13 441	0	0%
Datorer	18 307		18 307	60 000	31%
Datalicenser	3 105		3 105	20 000	16%
Övriga Varor	14 831		14 831	20 000	74%
Workshops 2022	178 491		178 491	0	0%
Workshops 2023				100 000	0%
Platsannonser	140 252		140 252	20 000	701%
Disputationer	22 201		22 201	20 000	111%
Plattformen (IT-drift) ej OH	91 686		91 686	0	0%
Vidareutveckling Plattformen			0	60 000	0%
Projekt Carer e-Support, PI Birgitta Johansson	95 000		95 000	37 500	253%
Resor och Konferenser	11 123		11 123	10 000	111%
IT-avgifter	146 013	4 158	150 171	150 000	100%
Övriga personalkostnader	3 726		3 726	50 000	7%
Övriga kostnader/tjänster	42 541		42 541	60 000	71%
Avskrivningar	20 891		20 891	20 100	104%
Summa driftkostnader	944 233	4 158	948 391	827 600	114,6%
Summa direkta kostnader	12 305 551	264 285	12 569 835	12 472 226	100,8%
Indirekta kostnader (20%)	2 389 024	29 325	2 418 349	2 428 028	99,6%
Fasta kostnader					
Lokaler	538 212	0	538 212	490 000	110%
Summa kostnader	15 232 786	293 610	15 526 396	15 390 254	100,9%
Upplupna kostnader	-181 478				
Verksamhetsutfall	-3 426 308	-124 610	-3 732 396	-3 690 254	101,1%
Oavskriven anläggning	-41 782		-41 782	-62 673	66,7%
Utgående Balans	1 414 068	22 700	1 255 290	989 585	78,8%

Kommentarer till hur anställda finansieras 2023

- a) Louise von Essen, 2 mån: SFO 50%, Prestationsmedel 30%, VR (LvE Vård) 10%, VR (LvE Global Hälsa) 10%, 10 mån: SFO 70%, Prestationsmedel 30%.
- b) Erik Olsson, 6 mån: SFO 53%, Masterprog i global hälsa 9%, ENLIGHT 20%, Fristående kurs 18%.
Joanne Woodford, SFO 70%, Prestationsmedel 30%.
- c) Johan Lundgren, 1 mån: (tjänst 60%) SFO 50%, VR (LvE Vård) 50%, 5 mån: (tjänst 20%) SFO 50%, VR (LvE Vård) 50%.
Kine Johansen (Faktureras från Region Uppsala), 9 mån: SFO 100%.
Mudassir Imran Mustafa, SFO 100%.
Niclas Almén, 10 mån: (tjänst 20%) SFO 100%.
Markus Saarijärvi, 3 mån: SFO 100%.
- d) Josefin Hagström, SFO 100%.
Oscar Blomberg, SFO 20%, VR (JW) 80%.
Ella Thiblin, 3 mån: SFO 50%, VR (LvE Vård) 50 %, 9 mån: Föräldraledig.
Victoria Awortwe, SFO 100%.
Philip Leissner: SFO 85%, Fristående kurs 15%.
Chelsea Coumoundouros, SFO 100%.
Christina Reuther, SFO 50%, VR (LvE Vård) 25%, Cancerfonden (LvE) 25%.
Alessio Galatolo, (tjänst 20%) SFO 100%.
Luciana Tereiro, 8 mån: SFO 100%.
Faraja Chiwanga, (tjänst 50%, Faktureras från Tanzania) SFO 50%, VR (LvE Global Hälsa) 50%.
- e) Ian Horne, SFO 50%, Plattformen 40%, KBH stöd 10%.
Imran Bashir, SFO 100%.
Sajad Sharhani, 3 mån: (tjänst 25%) SFO 100%.
Nataliia Snezhkina, 2 mån: (tjänst 25%) SFO 100%, 10 mån: (tjänst 50%) SFO 100%.
Leonora Stiernborg, 3 mån: (tjänst 25%) SFO 100%.
Hamza Haseeb Muhammad, 2,5 mån: SFO 50%, 3,5 mån: SFO 100%.
- f) Miro Anter, 4 mån: (tjänst 100%) SFO 80%, Prestationsmedel 20%, 8 mån: (tjänst 25%, 75% föräldraledig): SFO 80%, Prestationsmedel 20%.
Clara Dahlgren, SFO 100%.
Luciana Tereiro, 4 mån: SFO 100%.
Abla Sami, 4 mån: SFO 100%.

Patientsäkerhetsberättelse

för U-CARE Vård

År 2023



Innehåll

SAMMANFATTNING	3
GRUNDLÄGGANDE FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR SÄKER VÅRD	4
Engagerad ledning och tydlig styrning	4
Övergripande mål och strategier	4
Organisation och ansvar.....	4
Samverkan för att förebygga vårdskador.....	5
Informationssäkerhet.....	5
Strålskydd	5
En god säkerhetskultur.....	5
Adekvat kunskap och kompetens	6
Patienten som medskapare	6
AGERA FÖR SÄKER VÅRD.....	7
Öka kunskap om inträffade vårdskador	8
Tillförlitliga och säkra system och processer	8
Säker vård här och nu.....	8
Riskhantering.....	8
Stärka analys, lärande och utveckling	9
Avvikelse	9
Klagomål och synpunkter	9
Öka riskmedvetenhet och beredskap	9
MÅL, STRATEGIER OCH UTMANINGAR FÖR KOMMANDE ÅR	10

SAMMANFATTNING

U-CARE Vård erbjuder guidad, internetbaserad självhjälp, levererad på U-CARE Portalen (Portalen), inom ramen för forskningsstudier. U-CARE har under året 2023 bedrivit vård inom ramen för en (1) forskningsstudie (E-SMINC). I oktober 2023 övertog Ella Thiblin rollen som vårdchef från Erik Olsson.

Under 2024 kommer Portalen uppdateras och få en ny design och nya funktioner. Den forskningsstudie som varit aktiv under 2023 kommer fortsätta vara aktiv under 2024.

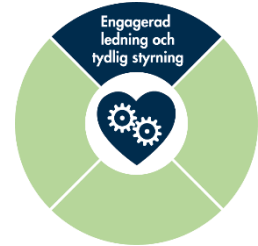
GRUNDLÄGGANDE FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR SÄKER VÅRD

Nedan beskrivs mål och strategier, organisation och struktur för arbetet med att minska antalet vårdskador.

För att kunna nå den nationella visionen ”God och säker vård – överallt och alltid” och det nationella målet ”ingen patient ska behöva drabbas av vårdskada”, har fyra grundläggande förutsättningar identifierats i den nationella handlingsplanen för ökad patientsäkerhet.

Engagerad ledning och tydlig styrning

En grundläggande förutsättning för en säker vård är en engagerad och kompetent ledning och tydlig styrning av hälso- och sjukvården på alla nivåer.



Övergripande mål och strategier

Målen för verksamheten inom U-CARE Vård är god vårdkvalitet och god patientsäkerhet inklusive informationssäkerhet. U-CARE Vård Kvalitets- och säkerhetspolicy styr organisationens arbete med att uppnå dessa mål. Genom U-CARE Vård Kvalitets- och säkerhetspolicy samt U-CAREs handbok för personal etableras arbetssätt och rutiner så att patienten är och känner sig trygg, informerad och delaktig. U-CARE Vård har som uppgift att tillse att vården inom U-CAREs forskningsstudier håller god kvalitet. genom att tillse att patientens trygghet, kontinuitet, samordning och säkerhet i vården är i fokus.

Frågor där vårdens och forskningens intressen riskerar att divergera utreds av verksamhetschefen tillsammans med forskningskoordinator och ansvarig för Portalen samt vid behov programsamordnare i U-CARE för att säkra kontinuiteten i vårdens kvalitet och säkerhet.

Organisation och ansvar

U-CARE Vård erbjuder vård till vissa grupper av personer som ingår i U-CAREs forskningsstudier. Det betyder att det inte går att söka vård inom U-CARE Vård, om man inte tillhör dessa grupper. All behandling som ges inom U-CAREs forskningsprojekt är kostnadsfri.

Vårdgivaren Uppsala universitet (UU) är ansvarig för patientsäkerheten inom U-CARE Vård.

Verksamhetschefen (VC), som ytterst ansvarig för verksamheten, ansvarar för att generellt strukturera och tillse patientsäkerhetsarbetet. VC svarar vidare för att vårdavvikelse, synpunkter och klagomål hanteras så att kunskapen kan vägleda förändring av arbetssätt för att förebygga vårdskador och öka patientsäkerheten.

Inom varje forskningsstudie i U-CARE Vård finns **vårdenhetsansvariga** vilka bistår VC i säkerhetsrelaterade frågor i den dagliga verksamheten, såsom att tillse att vårdpersonal har rätt kompetens, har rätt behörighet i IT-system och journalskåp, samt är informerad om verksamhetens säkerhets- och kvalitetspolicy. Under 2023 har vårdverksamheten varit aktiv i en (1) forskningsstudie, där alltså en VEA funnits.

Vårdpersonal arbetar med bedömning och behandling inom U-CAREs forskningsstudier. Behandlande vårdpersonal har minst grundläggande psykoterapiutbildning i den behandlingsform som ges i den aktuella studien. Icke-legitimerad personal handleds av en legitimerad yrkesperson som även ansvarar för behandlingen.

Förutom vårdpersonal finns annan personal (**IT-support, administrativ personal**) som ibland arbetar med uppgifter indirekt relaterade till vården.

Samtliga medarbetare har ansvar att till VC rapportera vårdavvikelse man uppmärksammat, samt förmedla mottagna synpunkter eller klagomål som är relaterade till vårdkvalitet/-säkerhet.

VC är inte inblandad i säkerhetsfrågor som gäller forskningsverksamheten.

Samverkan för att förebygga vårdskador

Vårdpersonalen uppmanas att vara uppmärksam på sjukdomstillstånd eller skador som inte kan behandlas i den aktuella behandlingen som ges inom U-CARE Vård. När ett sådant sjukdomstillstånd eller skada uppmärksammas hänvisas patienten till den instans som är lämplig, till exempel husläkare/vårdcentral, ungdomsmottagning eller psykiatri.

Informationssäkerhet

Informationssäkerhetsarbetet inom U-CARE finns beskrivet i U-CAREs kvalitets- och säkerhetspolicy som alla nyanställda inom U-CARE Vård utbildas i. Under året har inga nyanställningar skett. Löpande informationssäkerhetsarbete har skett genom att:

- Ansvarig för Portalen kollar varje månad (utom juli) loggar över aktivitet på Portalen och säkerställer att ingen obehörig tagit del av patienters personuppgifter. Ingen avvikande aktivitet i loggarna har upptäckts under året.
- Informationssäkerhet och sekretess har lyfts på arbetsplatsträffar.
- Möte mellan VC och behandlare i den aktiva forskningsstudien där det granskats att mallar för journalföring följs.

Strålskydd

U-CARE Vård bedriver ingen verksamhet som ska redovisas enligt Strålskyddsmyndighetens krav.

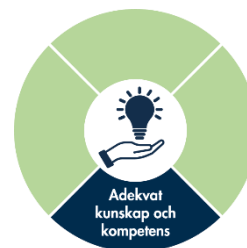
En god säkerhetskultur

U-CARE Vård har under året främjat en god säkerhetskultur genom att kontinuerligt lyfta frågor kring t. ex. datahantering och sekretess på arbetsplatsträffar där alla anställda inom U-CARE närvarar. Vidare har VC deltagit på möten med U-CAREs ledningsgrupp och där rapporterat kring aktuell verksamhet inom U-CARE. Behandlare i U-CARE Vårds forskningsstudier har regelbunden handledning där såväl kliniska som arbetsmiljömässiga frågor kan lyftas.



Adekvat kunskap och kompetens

All personal som arbetat inom U-CARE vård under 2023 har haft adekvat utbildning för sin uppgift. Vid schemaläggning under t. ex. semestermånader har det säkerställts att det alltid finns personal med adekvat utbildning för att hantera alla ärenden som kan uppkomma inom de aktiva forskningsstudier, så som riskbedömningar. Vilka kompetensbehov som finns i verksamheten, och vilka yrkesgrupper som får utföra specifika uppgifter är väl förankrade hos U-CAREs ledningsgrupp, vårdenhetsansvarig, vårdpersonal, administrativ- och IT-personal samt forskare inom studierna inom U-CARE Vård.



Patienten som medskapare

U-CARE Vårds policy för att tillgodose patientens rätt till information, delaktighet och kontinuitet formas i kontexten av de forskningsstudier som utgör verksamheten i U-CARE Vård.



Patienter inom U-CARE Vård ska så långt det är möjligt ges information som är individuellt anpassad. En person som erbjuds vård ska ges tillräcklig information om behandlingen innan hen beslutar att delta i alternativt avstå från behandling.

U-CARE strävar efter att i hög grad samverka med patientföreträdare vid utvecklingen av behandlingar och patientinformation för att anpassa dessa till den aktuella målgruppen.

Under 2023 har inte patienter eller närstående involverats i patientsäkerhetsarbetet utöver det som sker rutinmässigt. Det finns kanaler för att fånga upp patienters/närståendes synpunkter och klagomål via en särskild länk som går till verksamhetschefen för vård som finns centralt på Portalens hemsida, via Portalens användarsupport samt genom att patienterna har möjlighet att när som helst digitalt kommunicera med behandlare och studieansvariga.

AGERA FÖR SÄKER VÅRD

Mål och uppnådda resultat för patientarbetet under 2023

Mål	Åtgärd/ måluppfyllelse	Kommentar
<p>a) Planera och genomföra minst fyra möten under året för att involvera vårdpersonalen i att identifiera potentiella patientsäkerhetsrisker och möjligheter att utveckla vårdkvalitén. Enligt U-CAREs styrdokument ska det vara fyra möten per arbetsgrupp varav U-CARE vård är en. Möten hålls med vårdpersonal där vård pågår eller förbereds.</p> <p><i>Utvärdering av måluppfyllelse: Minst fyra möten genomförda, ja; färre än fyra möten, nej.</i></p>	<p>Ja, regelbundna möten (>4) har genomförts med psykolog i E-SMINC. Detta bedöms vara adekvat utifrån den aktivitet som pågått under året.</p>	Samma mål förs över till 2024.
<p>b) Kvalitetssäkra att det sker aktiviteter för att uppmärksamma all U-CARE-personal (inte bara vårdpersonal) på inre och yttre sekretess.</p> <p><i>Utvärdering av måluppfyllelse: Minst två genomförda aktiviteter per termin, ja. Färre än två gånger per termin, nej.</i></p>	<p>Ja. Information har getts vid arbetsplatsmöten som sker 4 gg/år.</p>	Samma mål förs över till 2024.
<p>c) Uppmärksamma patientsäkerheten i samband med att nya studier startar.</p> <p><i>Utvärdering av måluppfyllelse: Minst två möten om patientsäkerhet med de involverade i nya studier, ja. Om färre, nej.</i></p>	<p>Ej tillämbart. Ingen ny studie har startat.</p>	Samma mål förs över till 2024.
<p>d) Uppmärksamma representant/-er för forskningsaktiviteterna samt ledningsgruppen om potentiella risker orsakade av forskningsaktiviteterna,</p>	<p>Ej tillämbart. Inga avvikelser eller synpunkter har inkommit</p>	Samma mål förs över till 2024.

baserat på avvikelser och synpunkter som inkommit.

*Utvärdering av måluppfyllelse:
Inkomna avvikelser och/eller
synpunkter har diskuterats med
berörda och ledningsgruppen, ja.
Inkomna avvikelser och/eller
synpunkter har ej diskuterats, nej.*

Öka kunskap om inträffade vårdskador

Inga händelser som medförde, eller hade kunnat medföra en vårdskada rapporterades under 2023.

Tillförlitliga och säkra system och processer

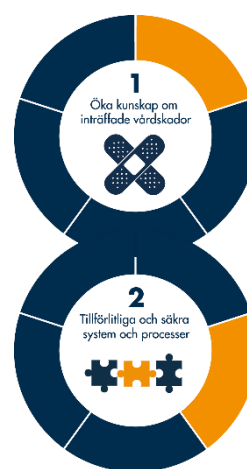
Då U-CARE Vård bedriver psykologisk behandling är processer för bedömning av suicidrisk och psykiatriska tillstånd som ej kan behandlas inom U-CARE Vård relevanta att kontinuerligt utvärdera och förbättra. Behandlare och vårdenhetsansvariga inom aktiva forskningsstudier uppmanas att lyfta eventuella oklarheter och förbättringsbehov med VC. Under året har inga situationer som föranlett utvärdering av dessa processer inträffat.

Systemutvecklarteamets egenkontroll i säkerhetsarbetet med Portalen omfattar en daglig testning av kritiska processer för att säkerställa mjukvarans funktionalitet. Systemets prestanda och eventuellt driftsstopp övervakas av separat mjukvara. IT-utvecklarna använder ett gemensamt testramverk och följer existerande rutiner vid utveckling.

Säker vård här och nu

Riskhantering

U-CARE Vård har utarbetade rutiner för hantering av suicidrisk och risk för allvarlig försämring av patienters psykiska tillstånd. Risker kan identifieras via självskattningar patienter gör i Portalen, eller i kontakt med behandlare eller annan personal. Vid identifierade risker kontaktas patienten senast nästkommande vardag (samma dag om det är dagen innan helgdag) av legitimerad psykolog som gör en utökad riskbedömning, och vid behov hänvisar patienten till annan instans. VC informeras om alla genomförda riskbedömningar. Under året har inga riskbedömningar avvikit från rutin, eller föranlett ett behov av att se över aktuella rutiner.



Stärka analys, lärande och utveckling

Avvikelser

Rutiner för avvikelserapportering

Vårdpersonalen rapporterar risker och händelser som har medfört eller hade kunnat medföra en vårdskada via en blankett ”avvikelserapport”, som finns tillgänglig för all personal via U-CAREs hemsida.



Vårdenhetsansvariga påminner och uppmuntrar vårdpersonal regelbundet inom den aktuella vårdenheten att göra en avvikelserapportering vid risker och händelser som har eller hade kunnat medföra en vårdskada.

Rutiner för händelseanalys

Händelseanalysen vid en avvikelse påbörjas snarast och är klar senast två månader efter en händelse, enligt Socialstyrelsens rekommendationer. Sedan 2015 skiljer VC på små och stora avvikelser som inkommer. Små avvikelser analyseras av VC eller en annan person. Vid större avvikelser tillsätts ett analysteam av VC ad hoc bestående av minst två personer och med en sammansättning anpassad till den aktuella händelsen. En stor avvikelse handlar om risk för, eller inträffad, allvarlig vårdskada.

Under 2023 har inga avvikelser rapporterats.

Klagomål och synpunkter

Klagomål och synpunkter lämnas via en särskild länk som går till verksamhetschefen för vård som finns centralt på Portalens hemsida, via Portalens användarsupport samt genom att patienterna har möjlighet att när som helst digitalt kommunicera med behandlare och studieansvariga. Klagomål och synpunkter bedöms av verksamhetschefen huruvida det kan anses gälla en risk/händelse som har medfört eller hade kunnat medföra en vårdskada. Om så är fallet gör verksamhetschefen eller någon av denne utsedd en avvikelserapport, och ärendet följer gängse rutin för vårdavvikelse.

Under 2023 har inga klagomål eller synpunkter inkommit.

Öka riskmedvetenhet och beredskap

U-CARE Vård kommer fortsätta att utöva egenkontroll enligt aktuella policies och rutiner. I dagsläget bedöms det inte finnas behov av vidareutbildning eller kompetensutveckling för personal utöver de regelbundna möten och diskussioner som är en del av verksamheten, men detta kan komma att ändras med uppstart av nya studier, och kommer då bedömas i samråd mellan VC och vårdenhetsansvarig för aktuell studie.



MÅL, STRATEGIER OCH UTMANINGAR FÖR KOMMANDE ÅR

Målen för 2023 överförs till 2024:

- Planera och genomföra minst fyra möten under året för att involvera vårdpersonalen i att identifiera potentiella patientsäkerhetsrisker och möjligheter att utveckla vårdkvalitén. Enligt U-CAREs styrdokument ska det vara fyra möten per arbetsgrupp varav U-CARE vård är en. Möten hålls med vårdpersonal där vård pågår eller förbereds.
- Kvalitetssäkra att det sker aktiviteter för att uppmärksamma all U-CARE-personal (inte bara vårdpersonal) på inre och yttre sekretess.
- Uppmärksamma patientsäkerheten i samband med att nya studier startar.
- Uppmärksamma representant/-er för forskningsaktiviteterna samt ledningsgruppen om potentiella risker orsakade av forskningsaktiviteterna, baserat på avvikelser och synpunkter som inkommit.

Ytterligare ett mål lyfts ut från det generella informationssäkerhetsarbetet och specificeras för 2024:

- Genomföra journalgranskning en gång per år.

Under 2024 kommer Portalen uppdateras och få en ny design med nya funktioner, och möten mellan VC, forskningskoordinator och portalansvarig är planerade för att säkerställa att informationssäkerhetspolicyn följs när nya tekniska lösningar implementeras.