

Fördelning Innovationsfonden 2026 period 2

Kort beskrivning av respektive beviljad ansökan med hänsyn till visst sekretessbelagt material.

Ansökn.nr. Huvudsökande Hemvist	Fortsättningsansökningar	Belopp, kr
FoUI-1040420 Capio St Göran	<p>Patientkontrollerad sedering vid endoskopiska terapier för kolorektal cancer – ett patientcentrerat och resurseffektivt arbetssätt</p> <p>Projektet tar nästa steg i att etablera patientkontrollerad sedering som ett standardiserat och resurseffektivt arbetssätt vid avancerade endoskopiska resektioner i tjock- och ändtarm. Efter en lyckad första fas med hög patientnöjdhet och god säkerhet fokuserar årets arbete på att bredda indikationerna, förfina digital monitorering och strukturera patientflöden före, under och efter ingrepp. Genom att ge patienten större kontroll och minska behovet av anestesilogiska resurser kan modellen förbättra arbetsmiljö, öka flexibilitet i kapacitetsplaneringen och skapa en skalbar praxis för framtida spridning inom regionen.</p>	150 000 kr
FoUI-1041161 Karolinska Universitets- sjukhuset	<p>Kulturunderstödd vård för existentiell hälsa på avdelning Cellterapi och allogen stamcellstransplantation (CAST), Karolinska Universitetssjukhuset</p> <p>Projektet bygger vidare på förra årets förstudie om kulturunderstödd vård vid allogen stamcellstransplantation och tar nu steget till att praktiskt testa och utveckla ett sammanhållet arbetssätt på CAST för både allo-SCT- och CAR-T-patienter. Under 2026 genomförs pilotomgångar av musikterapi och biblioterapi, med fokus på genomförbarhet, verksamhetsanpassning och samskapande med patienter, personal och anhöriga. Arbetet utvecklar ett holistiskt och relationellt vårdkomplement som kan stärka existentiell hälsa, minska långvarig ohälsa och skapa en modell för skalbar implementering inom högspecialiserad cancer- och cellterapi vård.</p>	230 000 kr

PROTOKOLL
2026-03-27

<p>FoUI-1041780</p> <p>Hälso- och sjukvårdsförvaltningen</p>	<p>AI-stöd för analys av Nationell Patientenkät och patientrapporterad data, fortsättning</p> <p>Projektet utvecklar nästa steg i en AI-baserad lösning som ska analysera stora mängder fritextsvar från Nationell Patientenkät och annan PREM-data, något som i dag inte kan göras systematiskt. Efter att ha etablerat behov, informationssäkerhet och en första prototypmodell fokuserar årets arbete på att bygga en fungerande språkmodell som kan klassificera svar, identifiera trender och ge beslutsunderlag på systemnivå. Detta möjliggör effektivare kvalitetsutveckling, stärkt patientsäkerhet och en mer lyhörd styrning av vården. Arbetsättet skapar en skalbar AI-infrastruktur som på sikt kan användas för fler datakällor och av flera aktörer inom Region Stockholm.</p>	<p>100 000 kr</p>
<p>FoUI-1041816</p> <p>Karolinska Universitets-sjukhuset</p>	<p>Införande av egenvård hos personer som behöver regelbunden intravenös nutrition i hemmet: Effekter på klinisk säkerhet, livskvalitet och hälsoekonomi</p> <p>Projektet går nu vidare från att ha etablerat en multidisciplinär tarmsviktsverksamhet till att praktiskt testa och införa ett standardiserat egenvårdsprogram för hemparenteral nutrition. Efter framtagna rutiner, kvalitetsregister och pilotpatienter fokuserar årets arbete på genomförbarhet, säkerhet och anpassning i klinisk vardag. Genom systematisk utbildning, stödstrukturer och digital uppföljning kan fler patienter själv administrera sin infusion, vilket ökar självständighet, minskar komplikationer och frigör stora resurser i hemsjukvården. Arbetet lägger grunden för regional implementering och framtida nationell spridning.</p>	<p>200 000 kr</p>
<p>FoUI-1041882</p> <p>Karolinska Universitets-sjukhuset</p>	<p>Från egenvårdsdata till bättre vårdmöten - nya gränssnitt i diabetesvården</p> <p>Projektet bygger vidare på fjolårets arbete med att skapa en gemensam dataplattform för diabetesvården och går nu in i nästa fas: att praktiskt införa pre-visit planning i kliniken. Genom att använda patientgenererad data för att planera besök, kompetensfördelning och behovsanpassad vård skapas mer strukturerade och effektiva möten. Arbetet stärker både arbetsmiljö och patientens egenvård, samtidigt som det etablerar ett skalbart, datadrivet arbetssätt som kan spridas till fler enheter och bidra till mer jämlik och resurseffektiv diabetesvård i regionen.</p>	<p>200 000 kr</p>

PROTOKOLL
 2026-03-27

<p>FoUI-1041992</p> <p>Trafik- förvaltningen</p>	<p>Fortsatt arbete - Egendomsbevakning med drönare Projektet går nu vidare från den teoretiska förstudien till en praktisk pilot där drönare testas som ett nytt verktyg för att stärka SL:s egendomsbevakning i icke-publika miljöer. Genom att utvärdera ronderingar, snabb lägesbild vid larm och stöd för personell bevakning prövas hur tekniken kan minska intrång, åverkan och säkerhetsrisker i spårnära miljöer. Arbetet utvecklar en modern och skalbar bevakningsmetod som på sikt kan reducera kostnader, öka trygghet och förbättra incidenthantering, och som även kan ligga till grund för framtida regional upphandling och införande.</p>	<p>200 000 kr</p>
<p>FoUI-1043193</p> <p>Capio Geriatrik AB</p>	<p>Integrering av Hospital at Home inom ASIH Projektet går vidare från att ha visat att Hospital at Home kan integreras i ASIH till att under året skapa en långsiktigt hållbar, patientsäker och styrbar modell för avancerad vård i hemmet. Fokus ligger på att validera teknik för distansmonitorering, förfina patientsäkerhetsrutiner och tydliggöra vårdflöden mellan sjukhus och ASIH, särskilt för infektionskänsliga patientgrupper. Genom att undvika parallella strukturer och i stället bygga vidare på ASIH skapas en samordnad vårdform som minskar belastningen på slutenvården, ger tryggare hemvård och ger regionen ett robust beslutsunderlag för framtida implementering och spridning.</p>	<p>150 000 kr</p>

PROTOKOLL
2026-03-27

Ansökn.nr. Huvudsökande Hemvist	Implementeringsansökningar	Belopp, kr
FoUI-1041889 Södersjukhuset	<p>Stabilisering med intakt navelsträng hud-mot-hud av för tidigt födda barn - implementering och utvärdering av en ny metod att omhänderta för tidigt födda och motverka tidig separation från modern.</p> <p>Projektet går nu vidare från att ha etablerat ett nytt arbetssätt för vaginalt födda barn i vecka 30–34 till att bredda implementeringen för ännu yngre barn och även vid akuta kejsarsnitt. Årets arbete fokuserar på simuleringsträning, utrustningsoptimering och anpassning av arbetsflöden så att stabilisering med intakt navelsträng och tidig hud-mot-hud-kontakt kan ske säkert oavsett förlossningssätt. Genom att minska tidig separation stärker metoden anknytning och neonatal hälsa, samtidigt som den kan bidra till kortare vårdtider och lägre samhällskostnader. Arbetet lägger grunden för regional och framtida nationell spridning av ett evidensbaserat, familjecentrerat arbetssätt.</p>	100 000 kr
FoUI-1042466 Karolinska Universitets- sjukhuset	<p>Enhetliga ekosvar och etablering av ekoregister för kvalitetsförbättring</p> <p>Projektet går nu från att ha definierat ett regionalt ekoregister till att praktiskt införa ett enhetligt digitalt arbetsflöde för ekokardiografi under 2026. Arbetet omfattar klinisk driftsättning vid Karolinska, där mätvärden standardiseras och automatiseras, utlåtanden harmoniseras och data förs in i en gemensam regional databas. Detta gör rapporteringen snabbare, mer jämförbar och mindre administrativt krävande. Genom att skapa en skalbar infrastruktur för kvalitetsuppföljning och framtida AI-stöd lägger projektet grunden för jämlikare diagnostik och effektivare arbetssätt i hela regionen.</p>	200 000 kr

PROTOKOLL
 2026-03-27

FoUI-1042538 Södersjukhuset	<p>Go Fishing - Augmented Reality för att skapa en trygg, lugn och lättnavigerad röntgenupplevelse för barn och anhöriga. Projektet går vidare från att ha skapat en digital och interaktiv plattform för att minska barns oro vid röntgen till att nu implementera, förfinas och sprida lösningen i klinisk vardag. Under det kommande året testas och färdigställs design, navigation och AR-funktioner, samtidigt som plattformen integreras i arbetsflöden på barnakuten och röntgen. Genom att ge barn och vårdnadshavare tydlig, lekfull och självständig förberedelse kan projektet minska avbrutna undersökningar, avlasta personal och förbättra patientupplevelsen. Det etablerar även ett skalbart koncept som kan spridas regionalt och nationellt.</p>	250 000 kr
------------------------------------	---	------------

Ansökn.nr. Huvudsökande Hemvist	Nya ansökningar	Belopp, kr
FoUI-1041162 Karolinska Universitets- sjukhuset	<p>Icke-invasiv diagnostik av gastrointestinala blödningar med kapselendoskopi för hållbar och patientcentrerad vård. Projektet utvärderar om panenterisk kapselendoskopi – där patienten sväljer en kamera i kapselform – kan ersätta både koloskopi och tunntarmkapsel vid utredning av gastrointestinala blödningar. Metoden är mindre invasiv, kräver färre resurser och kan ge snabbare och mer träffsäker diagnostik samtidigt som vårdkvaliteten bibehålls. Genom att etablera en hållbar, icke-invasiv diagnostikmodell kan projektet minska vårddygn, korta väntetider och reducera miljöpåverkan. Arbetet skapar även möjligheter för framtida AI-baserad analys och en mer effektiv, personcentrerad diagnostikenhet inom Mag-tarmcentrum.</p>	300 000 kr
FoUI-1041277 Folk tandvården	<p>Blodsockermätning vid avancerad tandlossningssjukdom - så kan specialisttandvården identifiera patienter med förhöjt blodsocker och bidra till individanpassad vård Projektet inför rutinmässig blodsockermätning vid avancerad tandlossning för att identifiera oupptäckt hyperglykemi hos en patientgrupp med hög risk för diabetes och dess förstadier. Genom att kombinera parodontologisk undersökning med HbA1c-provtagning skapas en ny väg in i vården för patienter som annars inte söker primärvård. Arbetssättet gör tandvården till en kompletterande screeningsarena, möjliggör individanpassad behandling och kan minska risken för framtida komplikationer. Det stärker även samverkan mellan tandvård och annan hälso- och sjukvård och bidrar till tidigare upptäckt av sjukdom på befolkningsnivå.</p>	117 250 kr

PROTOKOLL
 2026-03-27

FoUI-1041523 SLSO	<p>Kulturanpassning av digitala program för patienter med ätstörning</p> <p>Projektet utvecklar kulturanpassade internetbaserade utbildningar och behandlingar vid Stockholms centrum för ätstörningar för att minska den stora vårdklyftan som drabbar personer med migrationsbakgrund. Genom att anpassa språk, exempel, innehåll och kulturella referenser skapas mer träffsäkra och inkluderande digitala insatser som bättre speglar patienternas livskontext. Innovationshöjden ligger i att systematiskt integrera kulturkompetens i etablerade digitala vårdprogram, vilket kan öka tillgänglighet, minska stigmatisering och bidra till en mer jämlik ätstörningsvård i Region Stockholm.</p>	145 000 kr
FoUI-1041535 Danderyds Sjukhus	<p>Totalprotes eller halvprotes vid behandling av knäledsartros</p> <p>Projektet jämför lateral unikompartimentell knäprotes (UKA), där endast den utsatta halvan av knäleden ersätts, med total knäprotes (TKA) vid behandling av knäledsartros – en sjukdom som främst drabbar kvinnor och ofta innebär långvarigt lidande och funktionsnedsättning. Genom en svensk randomiserad studie kan mer vävnadsbevarande kirurgi utvärderas i relation till återhämtning, komplikationer och funktion, mätt med accelerometerdata snarare än enbart traditionella mått. Arbets sättet öppnar för skonsammare behandlingar som kan ge högre patientnöjdhet, kortare vårdtider och minskad belastning på sjukhusen, och kan därmed bidra till ett viktigt kunskapslyft i svensk ortopedi.</p>	150 000 kr
FoUI-1041679 Trafikförvaltning en	<p>Hållbar avveckling av spårfordon - förstärkning av vattenmiljöer</p> <p>Projektet utreder möjligheten att använda uttjänta spårfordon som artificiella rev i Stockholms vattenmiljöer för att stärka biologisk mångfald, förbättra ekosystemtjänster och skapa nya rekreativmiljöer som dykplatser. Genom att cirkulärt återbruka vagnar som annars skulle skrotas kan klimatpåverkan minska samtidigt som lokalt näringsliv och skärgårdens attraktivitet kan stärkas. Innovationshöjden ligger i att tillämpa en internationellt beprövad metod i svensk kontext och kombinera naturvård, återbruk och regional samverkan i ett helt nytt koncept för hållbar fordonavveckling.</p>	100 000 kr

PROTOKOLL
 2026-03-27

<p>FoUI-1041700</p> <p>Karolinska Universitets- sjukhuset</p>	<p>Levosimendan in out-of-hospital cardiac arrest Projektet utvärderar en ny farmakologisk behandling vid hjärtstopp utanför sjukhus, där levosimendan ges som bolus under pågående HLR för att förbättra återupplivningsutfall och långsiktig överlevnad. Genom ett unikt kliniskt upplägg i den prehospitala miljön – ett behandlingsskede som hittills varit svårt att forska i – kan ny kunskap tas fram om effekt och säkerhet av tidig läkemedelsintervention. Arbets sättet bygger på nära samverkan mellan akutvård och forskning och kan bana väg för nya behandlingsprinciper som stärker både patientöverlevnad och akutsjukvårdens kvalitet i Region Stockholm.</p>	<p>150 000 kr</p>
<p>FoUI-1041710</p> <p>Södersjukhuset</p>	<p>(Innovationsfonden) aICU: Utveckling, testning och implementering av AI-baserade beslutstödssystem inom intensivvård Projektet bygger en regional plattform för att utveckla, testa och införa AI-baserade beslutsstöd inom intensivvården. Genom att kombinera ett dataset med realtidsinhämtning av kliniska data kan avancerade AI-modeller integreras direkt i vårdflöden och stödja riskidentifiering, prioritering och behandling. Detta kan öka patientsäkerheten, minska komplikationer och effektivisera resursanvändning. Innovationshöjden ligger i att skapa en skalbar, kliniknära infrastruktur som möjliggör praktisk och säker användning av AI i intensivvården – med stor potential för spridning i hela regionen.</p>	<p>300 000 kr</p>
<p>FoUI-1041765</p> <p>Södersjukhuset</p>	<p>En ny metod för att undersöka lungfunktion hos spädbarn och yngre barn med möjlighet att tidigt hitta trånga luftvägar och följa lungfunktion genom livet Projektet undersöker hur oscillometri kan användas kliniskt för att mäta lungfunktion hos spädbarn och yngre barn, en grupp som idag saknar tillförlitliga och praktiskt genomförbara metoder. Genom att etablera referensvärden och testa genomförbarheten med standardiserad utrustning skapas förutsättningar för tidig upptäckt av nedsatt lungfunktion och mer träffsäker uppföljning av riskbarn. Arbetet öppnar för en helt ny typ av lungfunktionsdiagnostik i Sverige, där en redan etablerad metod anpassas för en yngre åldersgrupp och kan bidra till bättre prevention, behandling och långsiktig hälsa.</p>	<p>200 000 kr</p>

PROTOKOLL
 2026-03-27

<p>FoUI-1041803</p> <p>Danderyds Sjukhus</p>	<p>Kostbehandling hos vuxna patienter med läkemedelsresistent epilepsi Projektet utvärderar om modifierad ketogen kost kan bli en effektiv och genomförbar behandling för vuxna med läkemedelsresistent epilepsi – en patientgrupp där dagens läkemedel ofta inte ger tillräcklig anfallskontroll. Genom att kombinera ett AI-baserat nutritionsprogram med dietiststöd kan patienterna få individanpassad rådgivning och förhoppningsvis öka följsamhet till behandlingen. Arbetet bygger vidare på en väletablerad metod hos barn men prövar den systematiskt i vuxenvården. Om behandlingen minskar anfall och förbättrar livskvaliteten kan detta öka delaktighet i arbete och vardagsliv, minska vårdkostnader och erbjuda ett viktigt icke-farmakologiskt alternativ i Region Stockholm.</p>	<p>250 000 kr</p>
<p>FoUI-1041865</p> <p>SLSO</p>	<p>Första diagnosöverskridande internetbehandlingen för samsjuklighet mellan alkoholproblem och ångest/depression – samutveckling med patientrepresentanter och vårdpersonal Projektet utvecklar en internetbaserad behandling som samtidigt riktar sig mot alkoholproblem och ångest/depression – en samsjuklighet som drabbar mer än hälften av patienterna i beroendevården men där skalbara behandlingsalternativ saknas. Genom att anpassa en befintlig evidensbaserad digital behandling och integrera den i regionens infrastruktur kan insatsen snabbt bli tillgänglig för både primärvården och beroendevården. Arbets sättet innebär ett nytänkande genom att erbjuda en sammanhållen, diagnosöverskridande behandling i internetformat, vilket kan förbättra patientutfall, minska återaktualiseringar och skapa effektivare resursanvändning i Region Stockholm.</p>	<p>200 000 kr</p>
<p>FoUI-1041958</p> <p>Karolinska Universitets-sjukhuset</p>	<p>Transfusion med navelsträngsblod till för tidigt födda barn Projektet utvecklar fysiologiskt anpassade blodprodukter från navelsträngs- och moderkaksblod för att minska risken för synskador, hjärnblödning och andra komplikationer hos extremt för tidigt födda barn. Genom att optimera insamling, tillverkning och säkerhet kan fler enheter produceras och fler barn få tillgång till HbF-baserade transfusioner som bättre motsvarar deras biologiska behov. Innovationshöjden ligger i att skala upp en helt ny typ av transfusionsprodukt, införa patogeninaktivering och utveckla navelsträngsbaserade trombocyt koncentrat, med stor potential att förbättra livslång hälsa och minska samhällskostnader.</p>	<p>100 000 kr</p>

PROTOKOLL
 2026-03-27

FoUI-1042459 SLSO	<p>Klinisk ö-cells transplantation till ögats främre kammare till patienter med typ 1 diabetes</p> <p>Projektet utvärderar en nytänkande transplantationsmetod där Langerhanska öar* placeras i ögats främre kammare i stället för i levern, vilket kan ge bättre överlevnad för cellerna, lägre behov av immunosuppression och betydligt färre donatoröar per patient. Detta kan möjliggöra effektivare och säkrare behandling av svår typ-1-diabetes, särskilt för patienter där tekniska hjälpmedel inte fungerar. Metoden kan på sikt erbjuda en funktionell bot, förbättra livskvalitet och minska vårdens långsiktiga kostnader. (*Langerhanska öarna är små cellkluster i bukspottkörteln som producerar hormoner, framför allt insulin som reglerar blodsockret.)</p>	150 000 kr
FoUI-1042702 SLSO	<p>Förstudie kommunikationsmodell inom mobilitet - QR-kodbaserad kommunikation mellan förare och fleet management</p> <p>Projektet genomför en förstudie för att ta fram ett enklare och mer användarcentrerat sätt för medarbetare att rapportera och hantera vardagliga bilärenden inom fleet management. Genom tjänstedesign kartläggs faktiska behov hos dem som använder bilarna dagligen, som att rapportera fel, boka service eller hantera incidenter. Arbetet innebär ett skifte från personberoende och reaktiv hantering till en digital, rollstyrd och transparent kommunikationsmodell. Detta kan ge kortare ledtider, bättre överblick och ett mer proaktivt, datadrivet och robust arbetssätt för hela verksamheten.</p>	48 000 kr
FoUI-1042874 Capio Hjärnhälsan AB	<p>Säkrare vårdövergångar för patienter med stora behov och komplex problematik</p> <p>Projektet kartlägger och adresserar riskfyllda vårdövergångar för personer i hemlöshet – en grupp med högt vårdbehov, låg tillit till myndigheter och ökad dödlighet. Genom att analysera var i övergången till ordinarie vård glapp uppstår och tillsammans med patienterna utveckla stödjande arbetssätt kan en mer sammanhållen och trygg vårdkedja skapas. Arbetet introducerar ett strukturerat, patientmedskapat sätt att identifiera risker och anpassa vården efter individuella förutsättningar, vilket kan minska återfall i hemlöshet, förebygga akuta försämringar och bidra till mer jämlik hälsa i regionen.</p>	150 000 kr

PROTOKOLL
 2026-03-27

<p>FoUI-1042913</p> <p>Södersjukhuset</p>	<p>Måltid 2030 – Spekulativ framtidsprototyp för ett regiongemensamt helhetskoncept för patientmåltider</p> <p>Projektet använder spekulativ prototypning för att utforska hur ett framtida regiongemensamt helhetskoncept för patientmåltider skulle kunna fungera i praktiken. Genom att skapa en konkret framtidsprototyp – inte en färdig lösning – kan Region Stockholm pröva idéer, synliggöra målkonflikter och testa scenarier innan vägval och styrmodeller fastställs. Arbetsättet ger ett gemensamt referensobjekt för dialog mellan vård, måltidsservice och regionala funktioner och kan leda till bättre kravställning, ökad likvärdighet för patienter och mer effektivt samspel mellan vård och måltidsproduktion. Prototypningen bidrar därmed med ett nytt angreppssätt för att hantera komplexa systemfrågor i tidiga utvecklingsskedan.</p>	<p>200 000 kr</p>
<p>FoUI-1043017</p> <p>Södersjukhuset</p>	<p>CARE AI: Causal Adaptive Reasoning for Effective Hospital Admission Interventions</p> <p>Projektet utvecklar ett kausalt AI-ramverk som inte bara identifierar patienter med hög risk för återinläggning, utan även föreslår vilka specifika insatser som mest sannolikt minskar risken för varje individ. Genom att kombinera avancerade metoder för kausal analys och förstärkningsinlärning med klinisk validering på Södersjukhuset kan vården gå från ren riskprediktion till personanpassade och verkningsfulla interventioner. Arbetet har potential att kraftigt minska undvikbara återinläggningar, förbättra patientutfall och frigöra vårdplatser, samtidigt som det etablerar en ny modell för hur AI kan användas som beslutsstöd i svensk sjukvård.</p>	<p>200 000 kr</p>
<p>FoUI-1043025</p> <p>SLSO</p>	<p>PECAN: individanpassad och delaktig vårdplanering inom barn- och vuxenpsykiatri</p> <p>Projektet vidareutvecklar och testar PECAN, ett digitalt verktyg som visualiserar samband mellan olika symtom och problem för att hjälpa patienter och vårdpersonal att identifiera rätt behandlingsfokus vid samsjuklighet. Genom att tydliggöra hur faktorer som sömn, ångest, smärta eller livsstil påverkar varandra skapas en gemensam förståelse och en mer träffsäker vårdplan. Arbetsättet stärker patientens delaktighet och ger vården ett strukturerat stöd i komplexa ärenden. PECAN kan integreras i regionens digitala system och skalas till flera verksamheter där psykiatrisk samsjuklighet är vanlig, vilket gör det till ett praktiskt och användarcentrerat nytänkande i planering av behandling.</p>	<p>100 000 kr</p>

PROTOKOLL
2026-03-27

<p>FoUI-1043382 SLSO</p>	<p>AI-baserat kunskapsstöd för psykiatrisk vård Projektet utvärderar ett AI-baserat kunskapsstöd som samlar kliniska rutiner och riktlinjer på ett ställe och gör dem sökbara med naturligt språk. Genom att ersätta dagens fragmenterade informationsmiljö kan personal snabbare hitta korrekt kunskap, minska variationen mellan enheter och få bättre stöd vid introduktion och kliniska beslut. Arbets sättet prövas brett i både öppen- och slutenvård och kan bidra till mer jämlik, säker och effektiv psykiatrisk vård. Samtidigt genereras ett beslutsunderlag för hur AI-stöd skulle kunna införas i regionens verksamheter.</p>	<p>200 000 kr</p>
<p>FoUI-1043384 Karolinska Universitets- sjukhuset</p>	<p>AI-drivna virtuella patientmöten för att träna kliniskt resonemang och kommunikation i vårdutbildningar Projektet utvecklar AI-drivna virtuella patientmöten som gör det möjligt för vårdstudenter att träna kliniskt resonemang och kommunikation i realistiska scenarier utan behov av patienter eller omfattande handledning. Genom att jämföra en robotbaserad och en skärmbaserad version skapas underlag för en kostnadseffektiv, skalbar lösning för bred användning. Arbetet stärker utbildningskvalitet, frigör lärartid och kan på sikt höja patientsäkerheten genom bättre tränade framtida medarbetare.</p>	<p>150 000 kr</p>

Fördelade medel Innovationsfonden 2026 period 2; 4 990 250 kr