

Fördelning Innovationsfonden 2026 period 1

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

Ansökn.nr. Hemvist	Fortsättningsansökningar	Belopp, kr
FoUI-1033073 Karolinska Universitets- sjukhuset	Transkraniell doppler som vägledning inför hjärndödsdiagnostik Inom neurointensivvården används så kallad transkraniell doppler (TCD) för att mäta blodflöde i stora artärer i hjärnan. Projektet ska fortsätta att validera och kvalitetssäkra specialistsjuksköterskors TCD-mätningar och undersöka om TCD kan användas för att följa utvecklingen av total hjärninfarkt inför hjärndödsdiagnostik. Metod görs för att identifiera potentiella donatorer, undvika för tidig eller onödigt sen diagnostik, och för att hjälpa närstående att förstå hjärndödsbegreppet.	150 000 kr
FoUI-1033581 SLSO	Hur når vi barn och unga? Behovsdriven utveckling för barn och unga inom psykiatri och habilitering för att öka engagemang i arbetsmaterial och metoder. Projektet syftar till att öka delaktigheten hos unga inom psykiatri och habilitering genom att utveckla motiverande och behovsanpassade metoder och verktyg. Genom samskapande med patienter och personal tas prototyper fram, både digitala och analoga, som stödjer behandlingsarbetet mellan vårdbesök. Projektet bygger på ett samarbete mellan flera verksamheter och strävar efter att skapa kontinuitet, effektivisera resurser och integrera lösningarna med befintliga digitala tjänster för att förbättra ungas vardag och välmående.	150 000 kr
FoUI-1034093 Södersjukhuset	EndoExpedition - en spelbaserad patientinformation och beslutsguide för patienter med endometrios Projektet syftar till att utveckla ett interaktivt informationsspel som gör det enklare för patienter att förstå endometrios, tillgängliga behandlingsalternativ samt deras för- och nackdelar. Genom att modernisera informationssättet för en sjukdom som ofta debuterar i ung ålder förväntas projektet öka patienternas kunskap, delaktighet och nöjdhet, vilket i sin tur kan förbättra livskvaliteten. Då liknande utbildningsspel saknas inom området blir detta sannolikt det första av sitt slag.	200 000 kr

PROTOKOLL
 2025-12-18

FoUI-1035148 Danderyds Sjukhus	Inomhusnavigation Akutcykeln möter utmaningar med att snabbt lokalisera rätt enhet vid larm, vilket skapar stress och risk för försenade livräddande insatser. Ombyggnationer och trasiga hissar har ytterligare försvårat orienteringen, när inställelsetiden ska vara fyra minuter. Projektet testar förutsättningar för ett navigationssystem som optimerar utryckningsvägar, minskar arbetsmiljörelaterad stress och ökar chansen till överlevnad vid akuta situationer. Förbättrad framkomlighet kan även minska kostsamma intensivvårdsdygn och bidra till ett säkrare och mer effektivt omhändertagande.	200 000 kr
FoUI-1035225 Karolinska Universitets- sjukhuset	Artificiell intelligens för att skapa barnläkemedelsinformation Projektet ska vidareutveckla AI-stöd för att höja kvaliteten och effektiviteten i framtagandet av barnläkemedelsinstruktioner. Arbetet omfattar att bredda AI-assistentens tillgång till relevanta informationskällor, genomföra en valideringsstudie för att säkerställa tillförlitliga resultat samt utveckla en ny lagringslösning för bakgrundsdokument. Dessa satsningar lägger grunden för ett modernt, hållbart och skalbart arbetssätt som möter framtidens krav på informationshantering och bidrar till en säkrare och mer jämlik läkemedelsanvändning för barn.	300 000 kr
FoUI-1035365 Trafik- förvaltningen	Grön banvall - metod för klimatanpassning, få ned LCC-kostnader och stärka biologisk mångfald Projektet syftar till att utveckla lösningen Grön banvall för att minska livscykelkostnader inom kollektivtrafiken och samtidigt främja biologisk mångfald och reducera klimatpåverkan. Under 2026 fokuserar projektet på metodutveckling, fördjupad behovskartläggning och etablerad samverkan med teknikförvaltare, underhållsentreprenörer och trafikoperatörer. Arbetet omfattar även utveckling av teknikstöd som GIS och BESTA samt integrering av Grön banvall i riktlinjer och tekniska bestämmelser för att möjliggöra bred implementering.	280 000 kr
FoUI-1035606 Södersjukhuset	Antibiotika i hemmet via elastomeriska pumpar för förbättrad patientupplevelse, lägre vårdkostnader och minskat behov av slutenvård Projektet introducerar OPAT (Outpatient Parenteral Antibiotic Therapy) i hemmet via elastomeriska pumpar. Lösningen gör det möjligt för patienter med svåra infektioner att få intravenös antibiotika hemma, vilket frigör vårdplatser, minskar kostnader och risken för sjukhusinfektioner. Innovationen ligger i att kombinera avancerad behandling med enkel teknik som kräver endast ett byte per dygn, vilket ökar livskvalitet och samhällsekonomisk nytta.	200 000 kr

PROTOKOLL
2025-12-18

FoUI-1035676 SLSO	Datadrivna Riskbedömningar och Behandlingsstöd för Diabetespatienter i Region Stockholm Projektet utvecklar ett digitalt besluts- och utbildningsstöd för diabetesvård som ger patienter överblick över saknade prover och åtgärder samt ger vårdpersonal individualiserat beslutsstöd. En prototyp finns med logik, riskmodell och gränssnitt. Nästa steg är att skapa en journalsystemsberoende, CE-förberedd och AI-förstärkt applikation som automatiskt hämtar patientdata via API:er. Målet är pilotdrift och MDR/CE-dokumentation under 2026, vilket möjliggör skalbar, behovsstyrd och jämlik diabetesvård.	300 000 kr
FoUI-1035794 Karolinska Universitets-sjukhuset	Att fastställa total hjärnfarkt med skiktröntgenangiografi Projektet metodutvecklar och fastställer ett nytt protokoll för CT-angiografi för att etablera skiktröntgenangiografi som en robust och tillgänglig modalitet för att bekräfta total hjärnfarkt och därigenom möjliggöra fler organdonationer. Under kommande år inleds en pilotstudie med interim analys för att definiera slutgiltigt metodprotokoll. Data analyseras löpande för att justera urvalsstorlek inför nationell studie, och resultaten från interim analysen planeras att publiceras som del i en tidig förankringsprocess.	300 000 kr
FoUI-1035980 Karolinska Universitets-sjukhuset	Datadriven blodbusplanering med AI-stöd Projektet utvecklar en AI-stödd mjukvarulösning för datadriven och automatiserad schemaläggning av blodbussar i Region Stockholm, med målet att säkerställa tillgänglig och stabil blodförsörjning samt minska arbetsbelastningen för personal. Efter att en MVP har implementerats i Karolinskas IT-miljö ligger fokus nu på testning, förbättring och optimering för robust funktionalitet, hög prestanda och användarvänlighet i driftmiljö, vilket ska öka flexibiliteten vid akuta situationer och kriser.	200 000 kr
FoUI-1036072 Danderyds Sjukhus	Införande av Optisk Coherent Tomografi (OCT) inom neurologisk akut- och öppenvård. Projektet syftar till att förbättra och effektivisera patientflödet för patienter med akut synpåverkan genom att använda optisk koherenstomografi (OCT) direkt på Danderyds Sjukhus i samarbete med St Eriks Sjukhus. Under 2026 fortsätter utvecklingen inom akutsjukvården genom att inkludera jourtid och utvidga arbetssättet till neurologisk öppenvård. Fokus ligger på att förbättra flödet för patienter med intrakraniell hypertension (IIH), en växande patientgrupp som idag kräver upprepade besök på flera kliniker.	300 000 kr

PROTOKOLL
2025-12-18

FoUI-1036263 SLSO	Fortsatt utvärdering av biometrisk smart ring för stöd i bedömning och handläggning av primärvårdspatienter med fatigue. Projektet undersöker om biometriska sensorer kan förbättra bedömning och handläggning av patienter med svår och ihållande trötthet (fatigue). Under 2026 fördjupas användbarhetsstudien och projektet övergår till klinisk utvärdering med ett breddat patientunderlag på 150–200 personer. Fokus ligger på att analysera data från Ouraringar om sömn, aktivitet, puls och temperatur för att utveckla mer precisa diagnostiska och uppföljningsmodeller. Samtidigt etableras rutiner för dataskydd, juridik och återanvändning för en hållbar implementering.	200 000 kr
FoUI-1036290 SLSO	Familjesamvård på Psykiatri Sydväst - högspecialiserad perinatalpsykiatrisk vård för den nyblivna föräldern. Projektet syftar till att erbjuda högspecialiserad vård för patienter i den perinatale fasen för att främja hälsa och förebygga suicid, infanticid och annan dödlighet. Under 2026 fokuserar projektet på att uppgradera patientmiljön för ökad familjevänlighet, genomföra fortbildning för personal och stärka samverkan med externa aktörer som mödravård och socialtjänst. Arbetet omfattar även löpande utvärdering och utveckling av rutiner för att skapa en trygg och delaktig vårdform för patienter och deras familjer.	129 500 kr
FoUI-1036304 Trafik-förvaltningen	AI-stöd för att identifiera oegentligheter inom Färdtjänst Projektet använder AI och modern dataanalys för att identifiera oegentligheter i färdtjänstens datamängder och därigenom förbättra resursanvändning och kontrollmekanismer. Under kommande år ligger fokus på att testa och jämföra olika maskininlärningsmodeller och variabelkombinationer samt utveckla visualiseringar som gör resultaten begripliga och användbara för verksamheten. Målet är att skapa ett praktiskt, datadrivet stöd som ökar transparens, minskar kostnader och stärker styrningen av färdtjänsten.	250 000 kr
FoUI-1036332 Karolinska Universitets-sjukhuset	Klinisk implementering av ett neonatalt organ- och vävnadsdonationsprogram - fortsättningsansökan Projektet syftar till att implementera en klinisk rutin för neonatal organ- och vävnadsdonation för att möjliggöra livräddande transplantationer och minska väntetider för barn i behov av njurar, lever eller hjärta. Under 2026 etableras donationsprocessen på Karolinska Universitetssjukhusets neonatalavdelningar, med fokus på kliniska rutiner, dokumentation och utbildning av personal. Arbetet omfattar även samarbete med transplantationskoordinatorer och myndigheter för att säkerställa en väl förankrad och patientsäker implementering.	250 000 kr

PROTOKOLL
 2025-12-18

FoUI-1036400 Hälso- och sjukvårdsförvaltningen	AI-assisterad mappning av medicinska begrepp till standardiserat system såsom exempelvis Snomed CT Projektet syftar till att utveckla ett AI-baserat verktyg för automatiserad mappning av medicinska termer till standardiserade begreppssystem som Snomed CT, vilket kan minska manuellt arbete och öka interoperabilitet. Under kommande år ligger fokus på att bygga en lösning som automatiskt föreslår relevanta mappningar, frigör informatikerresurser och stödjer införandet av standarder i nya system. Målet är att underlätta EHDS-anpassning, öka återanvändning av strukturerad data och skapa ett effektivt, datadrivet arbetssätt.	300 000 kr
---	--	------------

Ansökn.nr. Hemvist	Implementeringsansökningar	Belopp, kr
FoUI-1032806 Södertälje centrum VC	En familjecentrerad arbetsmetod för att främja hälsosamma levnadsvanor hos barn 0-6 år på BVC Projektet syftar till att utveckla en familjecentrerad arbetsmetod för BHV-sjuksköterskor för att främja hälsosamma levnadsvanor hos barn 0–6 år, med fokus på tidig prevention. Projektet görs i implementeringsfasen på en BVC i Södertälje med en pilotstudie, utbildning i fyra steg och handledning för BHV-sjuksköterskor, samt utveckling av nyckelfrågor och mätmetoder för utvärdering. Målet är att skapa en vetenskapligt förankrad och praktiskt användbar metod för breddinförande inom barnhälsovården.	200 000 kr
FoUI-1033958 Karolinska Universitets-sjukhuset	AI -utbildningsverktyg för att upptäcka barn utsatta för våld. Projektet utvecklar en AI-driven utbildningsplattform där vårdpersonal tränar samtal med simulerade barn för att upptäcka våldsutsatthet. Efter en prototyp med chatbot har verktyget vidareutvecklats med röst, mimik och AI-coachning för ökad realism och pedagogisk effekt. Plattformen ska 2026 implementeras på Karolinska och förberedas för regional och nationell användning. Målet är att erbjuda ett skalbart, kostnadseffektivt och interaktivt utbildningsverktyg som stärker kompetensen och förbättrar skyddet för utsatta barn.	300 000 kr
FoUI-1034730 Södersjukhuset	Ett helhetskoncept för att minska stress och främja psykisk hälsa för personer som lever med hiv. Projektet syftar till att öka det psykosociala välmåendet hos personer som lever med hiv genom att utveckla ett helhetskoncept med tydlig information och ACT som metod. Under 2026 är målet att färdigställa och implementera handboken och ACT-konceptet som en del av mottagningens basutbud, samt sprida modellen till andra infektionskliniker. Konceptet ska erbjuda strukturerat stöd för 1 600 patienter och bidra till minskad stress, förbättrad livskvalitet och ökad jämlik vård.	150 000 kr

PROTOKOLL
2025-12-18

FoUI-1035221 Södersjukhuset	AI för att analysera fritextsvar i den nationella graviditetssenkäten Syftet är att analysera fritextsvar från enkäter inom förlossningsvården för att stärka förbättringsarbete och öka patientinflytande. Under 2026 ligger fokus på att färdigställa AI-konceptet Guldgruvan för skarpa tester i verksamheten samt vidareutveckla och implementera reflektionsrutiner som gör patienternas upplevelser till en del av systematiskt förändringsarbete. Målet är ökad kunskap om behov, förbättrad patientsäkerhet och mer nöjda patienter genom strukturerad användning av insamlade data.	300 000 kr
FoUI-1035916 Karolinska Universitets-sjukhuset	Användning av avancerade teknologiska hjälpmedel för intravenös access hos svårstuckna barn Projektet syftar till att förbättra vården för svårstuckna barn genom tidig identifiering och användning av avancerade hjälpmedel som ultraljudsledd infartsättning och XR-teknologi. Under 2026 ligger fokus på att utvärdera implementeringen vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus, etablera förvaltning av projektets delar och anpassa rutiner i samråd med verksamheterna. Målet är att skapa en hållbar modell som kan spridas inom och utanför regionen för att ge barn en tryggare och mer effektiv vård vid akuta situationer.	200 000 kr
FoUI-1035956 SLSO	Utprovning av torkat fingerblod som kliniskt prov för alkohol- och drogtestning inom beroendevård Projektet undersöker möjligheten att införa kapillär provtagning som alternativ till urin- och venösa blodprover inom beroendevården. Ett enkelt stick i fingret kan ersätta övervakad urinprovtagning och svåråtkomliga venösa prover, vilket gör processen mindre integritetskränkande, snabbare och mer patientvänlig. Innovationen kombinerar hög patientsäkerhet med kostnadseffektivitet och frigör vårdutrymmen och personalresurser. Detta har potential att implementeras brett inom beroendevården och andra områden där drog- och alkoholttestning krävs.	250 000 kr

Ansökn.nr. Hemvist	Nya ansökningar	Belopp, kr
FoUI-1032913 Capio Geriatrik Sollentuna sjukhus	Frakturfri Framtid -Ultraljudsbaserad utredning och behandling inneliggande på geriatriken Syftet med projektet är att förbättra frakturpreventionen hos äldre patienter genom att införa REMS-teknologi (Radiofrequency Echographic Multi Spectrometry) för bentäthetsmätning på den geriatriska vårdavdelningen. Genom att möjliggöra snabb diagnos och behandling under inneliggande vård minskas lidande, vårdkonsumtion och samhällskostnader kopplade till bensköhetsrelaterade frakturer.	400 000 kr

PROTOKOLL
2025-12-18

FoUI-1032933 Danderyds Sjukhus	Gestaltade vårdmiljöer på intensivvårdsavdelningen Projektet utforskar hur intensivvårdsrum kan omvandlas från sterila, tekniska miljöer till trygga och begripliga platser som främjar reorientering och minskar IVA-delirium och PICS (Post Intensive Care syndrome). Genom innovativa lösningar för ljus, ljud och konstnärlig gestaltning skapas en human miljö som stärker patientens återhämtning och anhörigas delaktighet. Det kan minska behovet av sedering, förkorta vårdtid och förbättra arbetsmiljön. Projektet kombinerar evidensbaserad vårdvetenskap med design och konst – ett nytt angreppssätt för intensivvården.	100 000 kr
FoUI-1033092 Karolinska Universitets-sjukhuset	Ultraljudsmätning av den hårda hjärnhinnan – en ny markör för sjuklighet? Inflammation i hjärnan är ett svårdiagnostiserat tillstånd. Om en enkel ultraljudsmätning av dura mater genom ögat kan bidra till att identifiera inflammation i hjärnan vore det ett stort innovationssteg. Syftet med det här projektet är att undersöka möjligheterna för ultraljudsmätning av dura mater som en potentiell framtida indikator på inflammation i hjärnan i syfte att kunna förutse delirium och långtidsskomplikationer efter narkos eller intensivvård.	142 000 kr
FoUI-1033600 Danderyds Sjukhus	Ett grönare grepp: Innovativa strategier inom handortopedi Projektets innovationsidé är att etablera en ny forskningsmodell där handortopediska behandlingsval inte enbart bedöms utifrån medicinsk effekt och resursåtgång utan också genom deras klimatpåverkan. Detta innebär att koldioxidavtryck mäts parallellt med kliniska utfall, vilket möjliggör en ny generation av evidens som väger in både patientnytta och miljönytta.	300 000 kr
FoUI-1035139 ASIH	Läkemedelsautomat och AI inom ASIH Projektet syftar till att införa och utvärdera ett nytt arbetssätt inom avancerad sjukvård i hemmet genom att kombinera läkemedelsautomat med videofunktion, kontaktfri mätning av vitala tecken och AI-stödd journaldokumentation. Lösningen ska öka patientsäkerhet, trygghet och självständighet och personalens administrativa börda minskar. Innovationen är att integrera flera digitala teknologier till en skalbar modell för personcentrerad vård i hemmet. Detta frigör tid för patientnära arbete och har spridningspotential inom Region Stockholm och nationellt.	50 000 kr
FoUI-1035605 Danderyds Sjukhus	CLUE – utveckling och pilotprövning av ett nytt bedside-ultraljud för att förhindra återinläggning vid hjärtsvikt CLUE-projektet (Congestion via LUNG and IVC Evaluation) syftar till att utveckla och testa ett nytt, snabbt och användarvänligt sätt att identifiera kvarstående vätskeretention hos patienter med hjärtsvikt i samband med utskrivning från sjukhus. Genom ett strukturerat ultraljudsprotokoll (CLUE-undersökning) av lungor och vena cava inferior kan vårdpersonal med begränsad ultraljudserfarenhet på under fem minuter få ett objektivt beslutsstöd för att förutsäga tidig försämring och återinläggning.	200 000 kr

PROTOKOLL
 2025-12-18

FoUI-1035677 SLSO	SPECTROM: En psykoedukativ insats för att motverka polyfarmaci vid intellektuell funktionsnedsättning Projektet avser att översätta, kulturellt anpassa och pröva genomförbarhet av SPECTROM – en psykopedagogisk insats för att minska överanvändning av psykofarmaka hos personer med intellektuell funktionsnedsättning. Tanken är att anpassa ett nytt verktyg för kommunal omsorgspersonal som ofta saknar formell utbildning om psykofarmakologi och har orealistiska förväntningar på farmakologisk behandling av utmanande beteenden. Innovationen ligger i att kombinera evidensbaserad utbildning om läkemedel och alternativa strategier med praktiska workshops, vilket kan minska polyfarmaci, förbättra hälsa och livskvalitet samt stärka personalens kompetens.	150 000 kr
FoUI-1035724 Danderyds Sjukhus	Grön kvinnoklinik - Kartläggning av övergång till flergångstextilier inom operationsverksamhet Flergångstyg har varit "goldern standard" för steril drapering för operation fram till för cirka 25 till 30 år sedan. Därefter skedde ett skifte till engångsmaterial. Engångstextilier har en mycket hög klimatbelastning och eftersom dessa textilier är etablerade finns en skepcis att använda flergångstextilier. En omställning till flergångstextilier bedöms ge ökad robusthet, klimat- och miljönytta, sannolikt minskade kostnader på långsikt utifrån ett samhälleligt perspektiv men också på kliniknivå med bevarad god arbetsmiljö.	250 000 kr
FoUI-1035799 SLSO	Kan lever-elastografi vid alkoholberoende upptäcka tidig levercirrhos? Alkohol är den vanligaste orsaken till levercirros i Europa och står för ungefär hälften av alla cirrosfall i Sverige. Tidig upptäckt av leverfibros – det förstadium som föregår cirros – ger en möjlighet att bromsa sjukdomsutvecklingen, förbättra prognosen och minska dödligheten. Projektet syftar till att undersöka om elastografi, en icke-invasiv ultraljudsmetod för att mäta mängd ärrvävnad i levern (fibros), kan användas som screeningverktyg för tidig upptäckt av leverfibros hos patienter vid en beroendemottagning.	250 000 kr
FoUI-1036014 SLSO	Patient- och närståendebildning på teckenspråk Projektet syftar till att utveckla den första digitala patient- och närståendebildningen (PNU) på svenskt teckenspråk inom psykiatri. Genom att tillgängliggöra en digital utbildning vid posttraumatiskt stressyndrom (PTSD) ska jämlikheten i vården öka för teckenspråkiga patienter – en grupp som idag helt saknar digitala vårdinsatser på sitt första språk.	100 000 kr
FoUI-1036132 Trafikförvaltningen	AI och bildanalys som stöd i Trafikförvaltningens tillgänglighetsarbete Projektet syftar till att undersöka hur AI och bildanalys kan användas för att automatiskt identifiera tillgänglighetsåtgärder vid SL:s hållplatser och stationer, med start i att testa bilddata från Google Street View. Målet är att effektivisera och modernisera arbetet med att uppdatera Trafikförvaltningens tillgänglighetsdatabas, som idag kräver tids- och resurskrävande manuella besiktningar.	100 000 kr

PROTOKOLL
2025-12-18

FoUI-1036220 Karolinska Universitets- sjukhuset	Strokelarm PRIMärt till Angiolab - PRIMA Stroke Projektet syftar till att införa ett nytt vårdflöde vid Karolinska Universitetssjukhuset Solna där patienter som direkttriageras till K Solna med ambulans p.g.a. misstänkt storkärlocklusion förs PRIMärt till Angiolab (PRIMA) utan mellanlandning på datortomografilab. Det övergripande målet för projektet är en förkortning av tid till tidskritisk behandling (trombektomi).	200 000 kr
FoUI-1036242 Södersjukhuset	Argus - Röntgens egna chatbot Projekt Argus är en förstudie för att utveckla en AI-lösning för radiologer med målet att frigöra tid, öka följsamheten till riktlinjer och stärka patientsäkerheten genom ett säkert och genomtänkt sätt att använda språkmodeller i kliniskt arbete. Projektet planerar att ta fram en prototyp som kombinerar en sökfunktion för riktlinjer (med tydliga källhänvisningar) och ett enkelt gränssnitt – en chatbot – för kliniska radiologiska frågeställningar.	150 000 kr
FoUI-1036246 Karolinska Universitets- sjukhuset	Bedömning av smärtlindring hos sövda eller medvetslösa patienter med hjälp av pupillundersökning Titring av smärtlindring till sövda och medvetslösa patienter är ett erkänt stort problem inom intensivvård omgivet av mycket forskning. Smärta är mycket vanligt inom intensivvård och förknippat med lidande och sämre utfall. Det övergripande och långsiktiga syftet med projektet är att uppnå en bättre målstyrd smärtlindring i och med ett kvantitativt mått från en pupillometer för att minska lidande, förkorta respirator- och intensivvårdstid, samt minska långsiktiga smärtproblem och opiatberoende.	50 000 kr
FoUI-1036277 St Eriks Ögonsjukhus	Automatiserad bedömning av ögonbottenbilder vid diabetesscreening, S:t Eriks ögonsjukhus Projektet syftar till att modernisera och effektivisera diabetesscreeningen genom att införa ett AI-baserat beslutsstöd som automatiskt bedömer ögonbottenbilder. I dag sker bedömningen manuellt av högspecialiserad personal, vilket är resurskrävande och leder till väntetider samt risk för försenad upptäckt av ögonsjukdomar.	350 000 kr
FoUI-1036287 Karolinska Universitets- sjukhuset	Digital smärtutbildning med frågebaserat lärande – en ny, skalbar modell för engagerande patientutbildning Projektets övergripande mål är att utveckla en digital patientutbildning för den stora gruppen personer med långvarig smärta, baserad på Pain Science Education (PSE) och den pedagogiska modellen frågebaserat lärande (QBL). Utbildningen ska stärka patienters förståelse för smärta och bidra till ökad egenvård, ökad delaktighet och ökad livskvalitet.	250 000 kr
FoUI-1036294 Folk tandvården	Pilotprojekt med cykelbud som internt transport av cirkulära skyddsförkläden i Folk tandvården Stockholm För att kunna minska Folk tandvårdens klimatavtryck arbetar man sedan tidigare med projektet "Cirkulära Förkläden". För att kunna återvinna plastförkläden krävs att dessa samlas in och komprimeras/förpackas. Folk tandvården önskar se om det går att använda sig av cykelbud för att minska klimatavtryck även i transportledet för insamlade förkläden.	85 000 kr

PROTOKOLL
2025-12-18

FoUI-1036305 Karolinska Universitets- sjukhuset	Övergång från plast till hållbara cellulosabaserade material i laboratorier och kliniska miljöer Sjukvård- och forskningslaboratorier genererar varje år stora mängder engångsplastavfall som bidrar till miljöföroreningar och koldioxidutsläpp. Målet för innovationsprojektet är att initiera övergången från plastförbrukningsvaror till hållbara cellulosa-material i laboratorier och kliniker genom att utvärdera nuvarande materialbehov, utveckla cirkulära designkoncept och utarbeta en färdplan för framtida prototyputveckling och implementering i nära samarbete med KI, RISE och framtida intressenter.	250 000 kr
FoUI-1036333 Capio Rehab Dalen, Capio Äldre och Mobilvård	Checklista för screening av sväljsvårigheter på SÄBO Projektet syftar till att utveckla och implementera en specialanpassad checklista för undersköterskor för att tidigt screena för sväljningssvårigheter (dysfagi) hos äldre personer på särskilda boenden (SÄBO). Idag saknas strukturerade verktyg för undersköterskor för screening av dysfagi, dvs patientsäkerheten bygger på individuell erfarenhet. Detta projekt syftar till att skapa enhetliga rutiner, ökad jämlikhet och stärkt kompetens inom äldreomsorgen.	100 000 kr
FoUI-1036339 Södersjukhuset	Riskstratifiering och distansvård av patienter med hjärtsjukdom med utökat samarbete mellan primärvård, ASIH och slutenvård Projektet syftar till att förbättra vården för patienter med hjärtsjukdom genom ett fördjupat samarbete mellan primärvård, ASIH och sjukhusanslutna hjärtmottagningar. Målet är att fler patienter ska få optimal medicinsk behandling i rätt tid. Projektet avser: 1) Att studera om samverkan mellan vårdnivåer förbättrar behandling och kontinuitet för patienter med hjärtsjukdom. 2) Att undersöka om distansvård i primärvården kan stärka egenvård, förbättra behandling och förebygga försämring. 3) Att utveckla slutenvård i hemmet för patienter med hjärtsvikt och vissa arytmier	300 000 kr
FoUI-1036346 Karolinska Universitets- sjukhuset	Implementering och utvärdering av tarmultraljud som verktyg för optimerad vård av IBD-patienter. Projektet innebär en ny strukturerad implementering och integration av intestinalt ultraljud (IU) i svensk IBD-vård, vilket är unikt i Sverige och tidigare inte har etablerats. Genom att kombinera systematisk introduktion av IU med utbildning, kvalitetsregister och standardiserade protokoll skapas en innovativ modell som skiljer sig från dagens praxis och möjliggör en mer strukturerad, patientnära och evidensbaserad handläggning av IBD-patienter.	350 000 kr
FoUI-1036444 Södersjukhuset	Cardiologs @ Kardiologen - AI-stöd för kvalitetssäkrad EKG-tolkning Projektets syfte är att testa och implementera AI-verktyget Cardiologs på hjärtintensiven för att förbättra precision, effektivitet och patientsäkerhet i EKG-tolkningen. Målet är att: 1) Skapa en strukturerad och enhetlig tolkning av EKG. 2) Förbättra arbetsmiljön genom minskad manuell belastning. 3) Möjliggöra export av standardiserade tolkningar direkt till journalsystemet.	250 000 kr

Fördelade medel Innovationsfonden 2026 period 1; 9 486 500 kr