

Nr.	Ansøger	3	Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
Den Akutte Patient									
40	Mette Andersen, Speciallæge, afdelingslæge	OUH. Klinisk Immunologi.	Trombelastografi som vejledning for substitutionsterapi ved akut blødning. Et prospektivt, randomiseret studie på hospitaler i Region Syddanmark og Region Midtjylland.	OUH+SVS+S LB+SVB+RegionMidthospitaller+SDU	Akut	4.523.174	1.088.270	200.000	Støtteegnet. Godt og interessant projekt, og et område med behov for mere forskning. Formålet er at optimere en metode til at monitorere patienter, der har fået blodtransfusioner efter alvorlige blødninger. Der er perspektiver for indførelse af monitoreringsmetoder, der mindsker patienternes sygelighed og øger deres overlevelse efter alvorlig akut blødning. Det er dog vurderingen, at det er et omfangsrigt projekt, som kræver meget forberedende logistisk/organisatorisk forarbejde. Det anbefales derfor, at der gives støtte til en pilotdel - som kan vise om projektet kan gennemføres praktisk.
2	Hans Jørn Kolmos, professor, overlæge, forskningsleder	OUH. Klinisk Mikrobiologi.	The role of host complement in STEC-associated hemolytic uremic syndrome.	OUH+SVS+S DU	Akut	2.392.937	1.161.937	500.000	Støtteegnet. Relevant akutforskningsstudie med perspektiver for bedre kontrol og forståelse af mekanismerne bag særligt alvorlige hospitalsinfektioner (VTEK-bakterie), der medfører overaktivering af immunforsvaret og kan føre til nyresvigt og død.
1	Erik Hollnagel, Cand. psych, professor.	Center for Kvalitet (CFK)	Risikoanalyse af FAM som organisatorisk forandring	CFK+SLB	Akut	1.212.896	1.112.896	0	Ikke støtteegnet. Kravet om samarbejde på tværs af sygehuse er ikke opfyldt.
					Sum AKUT	8.129.007	3.363.103	700.000	

Nr.	Ansøger	3	Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
Frie emner									
26	Jens Søndergaard, Forskningsleder, professor, praksis læge.	Almen medicin. Forskningse nheden for almen medicin, Odense.	Patienter med symptomer fra øvre abdomen, syrerelaterede lidelser og faktorer af betydning for langtidsbehandling med syrehæmmende medicin.	OUH+Praksis	Frit	2.654.825	458.795	458.795	Støtteegnet. Godt og relevant projekt, som kan betyde forbedret udredning, diagnostik og behandling af patienter med symptomer fra den øvre del af maven, og med perspektiver for en bedre håndtering af et stigende forbrug af syrehæmmende medicin.
30	Kenneth Egstrup, Professor, overlæge	OUH/svendb org. Medicinsk Forskningsaf deling.	Postmortem hjerte-CT: Vurdering af det ustabile plaque med dual energy	OUH/Svendb org+SHS+År hus	Frit	1.134.964	733.389	733.389	Støtteegnet. Vigtigt og interessant studie som med ny metode skal undersøge om de farlige typer af åreforkalkning i hjertes blodkar (Kranspulsåre) kan opdages i et tidligere stadie end før. Dette med perspektiver for indførelse af en tidligere, mere specifik medicinsk eller invasiv behandling af en af de hyppigste årsager til død og sygelighed i Danmark og i den vestlige verden.
31	Poul Flemming Højlund-Carlson, Professor, leder	OUH. Nuklear Medicin.	New approaches for DNA-damage-based cancer therapy	OUH+SLB+S DU	Frit	7.751.058	2.268.200	750.000	Støtteegnet. Kræftstamceller er en special cellepopulation, der formodes at være tumorens kilde. Disse celler er yderest resistente over for stråleterapi. Nyt princip for stråling rettede mod disse kræftstamceller testes med henblik på udvikling af en langt mere effektiv, personlig og målrettede kræftbehandling og med få eller ingen bivirkninger.

Nr.	Ansøger		3 Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
32	Dorte Elg Jarbøl, praktiserende læge lektor, ph.d.	Almen medicin. Forskningsenheden for almen medicin, Odense.	Gynækologiske alarmsymptomer i den almene befolkning. Prævalence, determinanter og konsekvenser	Praksis+OUH	Frit	3.855.000	1.056.775	750.000	Støtteegnet. Registerstudie, der har væsentlig betydning for den gynækologiske kræftbehandling. Projektet vil således undersøge forekomsten af tidlige symptomer på gynækologiske kræftsygdomme hos personer med forskellig livsstil og sociale, økonomiske vilkår og lægeforløb. Dette giver perspektiver for en tidligere diagnose og behandling af gynækologiske kræftsygdomme.
35	Anne Nicolaisen, cand. scient san. Ph.d. stud.	SDU. Nationalt Forskningscenter for Kræft rehabilitering, Forskningsenheden for Almen praksis.	Hånd i Hånd. Psykologisk intervention til par, hvor kvinden har brystkræft. En randomiseret, kontrolleret undersøgelse.	Nationalt Forskningscenter for Kræft rehabilitering, Forskningsenheden for Almen praksis +OUH+SDU	Frit	1.753.363	624.786	624.786	Støtteegnet. Relevant projekt, der kan bidrage med ny viden om muligheden for at mindske den psykologiske belastning af patient og partner gennem professionel støtte tidligt i sygdomsforløbet. Der er perspektiver for forbedring af kvaliteten af kræftbehandling og rehabilitering af kvinder med brystkræft.
37	Henrik Ditzel, professor, overlæge afdlingsleder	OUH. Onkologisk afd. R	Molekylære profiler der er prædiktive for effekten af langtids antihormonbehandling hos patienter med ER+brystkræft.	OUH+SVS	Frit	4.651.850	1.391.850	750.000	Støtteegnet. Relevant projekt, der med hjælp af måling af brystkræftpatienters molekulære profiler (gener og proteiner) vil undersøge patienternes resistens over for kendte kræftbehandlingsstoffer. Dette giver perspektiver for en mere personlig behandling af brystkræftpatienter, så de alene gives den behandling, der netop er målrettet bekæmpelse af deres kræftform. Støtte gives under forudsætning af, at forskningssamarbejdet beskrives mere fyldestgørende.

Nr.	Ansøger		Projekt	Samarbejde	Indsatso mråde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
38	Qihua Tan, læge, lektor, ph.d.	OUH. Klinisk Genetisk afd.	Genome-wide gene expression profiling on polycystic ovary syndrome in Danish and Chinese women.	OUH+SLB+SDU+Shandon +Qingdao	Frit	591.606	591.606	500.000	Støtteegnet. Godt projekt, der kan give ny viden om og forståelse af den gennemæssige baggrund for at 5-10% af kvinder i den fødedygtige alder rammes af Polycystisk ovariesyndrom (PCOS). PCOS medfører blandt andet risiko for udvikling af infertilitet, sukkersyge og hjertekarsygdom. PCOS er karakteriseret ved insulin-resistens.
39	Mark Ellebæk, reservelæge	OUH. Kirurgisk afd. K	Peritoneal mikrodialyse til tidlig opsporing af anastomose lækage efter rectum cancer operation. Et klinisk og eksperimentel studie.	OUH+SLB	Frit	4.729.197	1.134.100	500.000	Støtteegnet. Relevant studier, der kan udvikle en metode til en mere tidlig indgriben ved lækage af sammensyning af tarm efter operation for tarmkræft. Lækage efter sammensyning af tarm er en alvorlig og livstruende komplikation, der opstår i 10-15% tilfælde efter operation. En tidlig opdagelse er afgørende for behandlingssucces.
33	Lene Hymøller Mundbjerg. Læge, ph.d.-stud.	SVS. Endokrinologisk afd.	Effect of physical activity on weight loss and cardiovascular risk factors after gastric bypass	SVS+SLB+Århus	Frit	2.495.020	2.495.020	0	Ikke støtteegnet. Relevant studie, men det er vurderet, at den forskningsmæssige beskrivelse af projektet kan optimeres.
25	Erik Hollnagel, Cand. psych, professor.	Center for Kvalitet (CFK)	Udvikling af Resilience Analysis Grid (RAG) som styringsværktøj for proaktiv patientsikkerhed.	CFK+SVS	Frit	1.225.340	1.175.340	0	Ikke støtteegnet. Kravet om samarbejde på tværs er ikke opfyldt, og det er vurderet at projektet ligger uden for forskningsområdet.
27	Erik Hollnagel, Cand. psych, professor.	Center for Kvalitet (CFK)	Forøget udnyttelse af rapporter om utilsigtede hændelser (UTH): Brug af mønstre og tendenser til at forbedre patientsikkerheden.	CFK+SHS	Frit	1.322.584	1.272.584	0	Ikke støtteegnet. Kravet om samarbejde på tværs er ikke opfyldt.
28	Allan Jones, Cand psych., ph.d., lektor	SDU. Institut for Psykologi.	Psychological deteeminants of type II diabetes management in recently diagnosed patients: A Cross-sectorial and longitudinal study.	SDU+OUH+SVS	Frit	252.439	252.439	0	Ikke Støtteegnet. Det er vurderet, at den forskningsmæssige beskrivelse af projektet kan forbedres.
29	Mette Hulbæk, Forskningssygeplejerske	SHS. Gyn. Afd.	Gruppetræning af overaktiv blære hos voksne.	SHS+SLB	Frit	?	111.064	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at prokollen kan forbedres og uddybes. Desuden er formalia omkring samarbejdet ikke opfyldt.

Nr.	Ansøger		3 Projekt	Samarbejde	Indsatso mråde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
34	Maria Bloksgaard Mølgaard, cand. scient, ph.d. post. doc. stilling	SDU. Institut Molekylær Medicin	Understanding the hyperproliferative nature of acquired cholesteatoma	SDU+OUH+S LB+Skåne+U ppsala+	Frit	3.230.463	2.289.160	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at prokollen kan forbedres og udbygges
36	Jens Erik Mortensen, afdelingssygepleje rske, bachelor Psykologi.	SLB. Neurologisk afd.	Øget indsats i Neurorehabilitering af Apopleksi patienter - et prospektiv interventionsstudie med et fokuseret samarbejde mellem Vejle Sygehus og Vejle Kommune	SLB+Kommune	Frit	430.500	430.500	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at prokollen kan forbedres og udbygges
41	Bertel Dam Lind, Cand. scient. soc.	OUH. Psykiatrisk afd.	Screening af somatiske patientgrupper for depression med henblik på reduktion af selvmordsrisiko.	OUH+Praksis +Odensekom mune.	Frit	3.317.242	3.149.490	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderingen, at projektet hovedsagligt er indenfor det psykiatriske forskningsområde, og derfor ligger uden for puljens formål.
42	Axel Diederichen, overlæge, forskningslekt	OUH. Hjertemedicinsk afd. B	BIOmarkers and Coronary Artery Calcium - the BIO CAC study	OUH+SVS+O UH/svendbor g+SLB	Frit- Blodtryk	5.118.380	850.000	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at ansøgningen i nuværende form ikke giver oplysninger om nye videnskabelige tiltag i forhold til et tidligere støttet projekt (DanRisk), som berettiger til ny støtte.
					SUM FRIT	44.513.831	20.285.098	5.066.970	

Nr.	Ansøger	3	Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
<p style="text-align: center;">Indsatsområderne : Bevægeapparat, Blodtryk, Børn og Sundhed og KOL</p>									
4	Stefan Lohmander Professor	O.U.H. Ortopædkirurgisk afd.	Patient reported pain, funktion and quality of life after meniscus surgery - dependence on type of meniscus tear and expectations to surgery.	O.U.H.+SLB+S DU	Bevæg	1.005.500	603.651	603.651	Støtteegnet. Relevant studie, der undersøger hvilken betydning typen af meniskskade, typen af kirurgi og patienternes forventning har på deres opfattelse af smerte, funktion og livskvalitet efter menisk operation. Denne viden er vigtig for at kunne tilbyde den rette behandling til de rigtige patienter og dermed optimere udnyttelsen af ressourcerne til patienternes bedste. Der foretages ca. 16.000 meniskoperationer om året i Danmark.
10	Per Aagaard, Cand. Scient. professor.	SDU. Institut for Idræt og Klinisk Biomekanik.	Priming af myogene stamceller i den humane skeletmuskulatur ved hypoksi træning - Anvendelse indenfor rehabilitering af patienter med skade på forreste korsbånd.	SDU+OUH+S LB +SVB	Bevæg	2.386.082	723.787	723.787	Støtteegnet. Interessant og nytænkende studie, som med en ny træningsform med lav belastning og delvis aflukning af blodgennemstrømningen til muskler effektivt kan øge muskelstyrken og muskelmassen. Det ser ud til at træningsformen stimulerer dannelsen af de muskulære stamceller. I projektet undersøges effekten på muskelfunktionen hos patienter med skader på forreste korsbånd, men vil også have perspetiver for andre patienter med muskeltab (f.eks. patienter med ny hofte eller knæ).

Nr.	Ansøger		3 Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
22	Jørgen Vestbo, overlæge, dr. Med., professor	OUH. Lungemedicin	KOL eksacerbationer - karakteristika og biomarkører	OUH + OUH/Svendborg+SLB+SHS+SVS+SDU	KOL	3.908.521	2.160.976	1.000.000	Støtteegnet. Relevant studier på en væsentligt områder, hvor der er behov for mere forskning. Kronisk Obstruktiv Lungesygdom (KOL) er en meget invaliderende sygdom med lav livskvalitet, især på grund af en forværring af åndenød og hoste. Projektet vil med kliniske oplysninger og biomarkører finde frem til en mere præcis grund til at KOL forværres, hvilket vil åbne op for en mere præcis diagnostik i fremtiden og potentielt en mere effektiv og individualiseret behandling af KOL.
8	Claus Varnum, læge, ph.d. stud.	SLB. Ortopædkirurgisk afd.	Total hofte med keramik-keramik slidflader.	SLB+OUH+Århus	Bevæg	2.071.131	404.392	200.000	Støtteegnet. Vigtigt område at belyse med forskning. Der anvendes i dag forskellige hofteproteser med forskellige slidflader (metal-plastik, keramik-plastik, keramik-keramik). Hofterimplantater med keramik-keramik snitflade, har bedre slidegeskaber end andre slidflader. I studiet undersøges hvormange, der har keramik-keramik hofter, og hvordan de fungerer. Der sammenlignes med andre hofteimplantater på reoperationer, patienttilfredshed og livskvalitet.
13	Anders Holsgaard Larsen, Cand. scient ph.d..ph.d.. Leder	OUH. Bevægeanalyse Laoratoriet, afd. O og Ortopædkirurgisk Forskningsehed.	Individually defined multidisciplinary intervention for children with cerebral palsy - The impact of three-dimensional gait analysis on gait and functional mobility.	OUH+SLB+SHS	Bevæg - børn	2.367.267	582.467	313.000	Støtteegnet. Relevant studie, der vil undersøge effekten af en individuelt tilrettelagt tværfaglig indsats på baggrund af en 3-dimensionel klinisk ganganalyse for alle børn i alderen 5-7år med spastisk lammelse i Region Syddanmark. Projektet vil finde frem til om det nuværende sundhedsfaglige tilbud kan forbedres ved 3-dimensionel ganganalyse i en tidlig alder.

Nr.	Ansøger	3	Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
3	Tonny Elmosé Andersen, Cand. psych. Videnskabelig assistent	SDU. Institut for Psykologi.	Forebyggelse af kronisk whiplash - effekten af et målrettet psykosocialt forebyggelsesprogram PGAP (Progressive Goal Attainment Program) på arbejdsfastholdelse, funktionsniveau og smerter efter subakut whiplash traume.	SDU+SLB+OUH.	Bevæg	1.285.657	729.432	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at projektets originalitet ikke er tilstrækkeligt stort til at opnå støtte.
5	Li Chen, MD, Ph.d.	OUH. Endokrinologisk afd.	Targeting miRNA to enhance Bone Formation: Novel Approach for Osteoporosis Therapy.	OUH	Bevæg	515.000	515.000	0	Ikke støtteegnet. Kravet som tværgående samarbejde er ikke opfyldt.
6	Hanne Albert, fysioterapeut, ph.d. MPH.	SLB. Rygcenter.	Antibiotikabehandling af patienter med knogleødem og nakkesmerter en klinisk kontrolleret undersøgelse.	SLB+OUH+SDU	Bevæg	3.047.048	3.047.048	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at prokollen kan forbedres og udbygges
7	Hanne Albert, fysioterapeut, ph.d. MPH.	SLB. Rygcenter.	Knogleødem i vertebrae (Modic forandringer) en beskrivelse af de histologiske og patoanatomiske forandringer.	SLB+OUH+OSLO	Bevæg	918.936	918.936	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at prokollen kan forbedres og udbygges
9	Jean-Marie Delaisse. Professor, leder	SLB. Klinisk Cellebiologisk afd.	The reversal phase of the bone remodeling cycle: a key to understand and overcome osteoporosis	SLB+OUH+Århus	Bevæg	2.922.885	1.170.185	0	Ikke støtteegnet. Samarbejdet er på væsentlige punkter ikke beskrevet i tilstrækkelig grad.

Nr.	Ansøger		3 Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
11	Anne Gitte Loft, overlæge, dr. Med.	SLB. Reumatologisk ambulatorium.	Molecular biology of infectious agents and Cytokine profiles in the early diagnosis of SpondyloArthritis (MICSA)	SLB+SHS+GIstrup.	Bevæg	2.495.039	285.019	0	Ikke støtteegnet. Projektet har tidligere opnået støtte fra puljen, og af ansøgningen fremgår det ikke om der er tilføjet nyt til projektet, som berettiger ny støtte.
12	Mind Ding, læge, ph.d. dr.med, lektor	OUH. Ortopædkirurgisk afd.	Humant knoglemarvs aspirat til knogle defect healing.	OUH+SLB	Bevæg	3.212.063	1.052.063	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at protokollen kan forbedres og uddybes
14	Niels Weddercopp, professor, overlæge	SLB. Rygcenter.	Screening og manipulations behandling af børn med rygproblemer, bevæggeapparatsklager og -skader i Svendborgprojektet, en ny tre årig prospektiv randomiseret undersøgelse.	SLB+Kommune+Nordisk Institut Kiropraktik+S DU	Bevæg - børn	7.165.636	1.366.685	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderet, at kravet om samarbejde ikke er opfyldt og ansøgningen kan uddybes.
15	Peter Junker, overlæge, dr. Med.	OUH. Reumatologisk aafd.	Cartilage metabolism and carbohydrate binding molecules in early, undifferentiated arthritis and long- standing rheumatoid arthritis.	OUH+SLB+S DU	Bevæge	2.646.577	1.218.747	0	
16	Åsa Fex Svenningsen, lektor, dr. Med, ph.d.	SDU. Institut Molekylær Medicin	Reparation af traumatiske nerveskader.	SDU+OUH+SLB+Skåne+Uppsala	Bevæg-Frit	4.187.726	2.017.726	0	Ikke støtteegnet. Protokollen har mangler på enkelte punkter, men ellers relevant translationel forskning, og ansøger må opfordres til at søge igen. Det anbefales, at projektet brydes ned i delmål og med en højere grad involvering af kliniske eksperter bl.a. indenfor neurologi.
17	Michael Hecht Olsen, Professor	OUH. Endokrinologisk afd.	Catheter based Renal denervation in patients with Resistant hypertension - Effects on kidney, vasculature and insulin Sensitivity (REVISE)	OUH+SVS	Blodtryk	6.143.110	961.304	0	Ikke Støtteegnet. Det er vurderet, at projektets grad af originalitet ikke er tilstrækkelig stort til at opnå støtte.

Nr.	Ansøger		3 Projekt	Samarbejde	Indsatsområde	Total budget	Ansøgt	Indstilling kr.	Indstilling Støtteegnet/ikke støtteegnet.
18	Steffen Husby, overlæge, professor, forskningsleder	O.U.H. H.C. Andersens Børnehospital	Sikker diagnostik og opfølgning af inflammatorisk tarmsygdom	O.U.H.+SVS+SLB	Børn	3.975.742	2.042.617	0	Ikke støtteegnet. Prokokollen kan forbedres.
19	Klaus Brusgaard, Cand. scient. ph.d.	O.U.H. Klinisk Genetik.	Congenital hyperinsulinism and early onset diabetes: hunting genes in genetic disorders influencing insulin secretion and glucose levels using tissue expression microarrays and exome sequencing.	O.U.H.+SLB	Børn	2.447.981	1.808.348	0	Ikke Støtteegnet. Projektet er godt, men ansøgningen giver ikke grundlag for at vurdere om samarbejdskriterierne er opfyldt. Det anbefales, at ansøger opfodres til ansøge igen, og så der foreligger en uddybning af forskningssamarbejdet.
20	Ming Chen, cand. med., ph.d., forskningsansvarlig	S.H.S. Klinisk Mikrobiologi	Undersøgelse af infektiøse tarmsygdomme i Sønderjylland.	S.H.S.+Praksis	Børn	491.780	163.926	0	Ikke Støtteegnet. Kravet om samarbejde er ikke opfyldt og protokollen kan uddybes.
21	Steffen Husby, overlæge, professor, forskningsleder	O.U.H. H.C. Andersens Børnehospital	Toksikologiske og metaboliske påvirkninger på børns sundhed Odense Børnekohorte - et projekt om børns sundhed.	O.U.H.+Kommune+SLB+SDU	Børn	4.597.256	1.500.000	0	Ikke støtteegnet. Det er vurderingen at prokokollen kan forbedres.
23	Anders Halling, professor, almen medicin	Almen medicin. Forskningsenheden Odense.	Use of biomarkers for early detection of COPD	Almen medicin forskningsenheden Odense+SVS+O.U.H.+Sdu	KOL	3.280.454	1.405.454	0	Ikke støtteegnet. Projektet har tidligere opnået støtte fra puljen, og af ansøgningen fremgår det ikke om der er kommet nyt til siden, som berettiger ny støtte.
24	Jesper Bælum, overlæge, dr.med. Lektor	Almen medicin. Forskningsenheden Odense.	Arbejdsmedicin i almen praksis. Opfølgning astma og KOL.	Almen medicin forskningsenheden Odense+SVS	KOL	4.000.000	1.198.049	0	Ikke Støtteegnet. Det er vurderingen, at protokollen kan uddybes.
					SUM Indsats	65.071.391	25.875.812	2.840.438	