

Ansøger	Indsatsområde, projekttitel, og formål	Samarbejds relationer	Ansøgt beløb	Indstilling af beløb.	Begrundelser
(ans 7 - 095301) Anne Friesgaard Christensen, cand. med. Ph.d. studerende, Reumatologisk afdeling, Odense Universitetshospital.	<b>Bevægeapparatet.</b> Surfactant protein D in synovial fluid and serum in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis. <b>Formål.</b> At måle et molekyle (SP-D) i blod og ledvæske og undersøge dets betydning for opståen og forløbet af leddegigt.	Sygehus Lillebælt Syddansk Universitet	300.000	300.000	Projekt med perspektiver for udvikling af ny forbedret behandling af leddegigt. Det indstilles, at det ansøgte beløb bevilliges.
(ans 10 - 09 5277) Kenneth Egstrup, Medicinsk Forskningsafdeling, Svendborg sygehus.	<b>For Højt blodtryk.</b> Syddansk Hypertension og Atrie Flimmer - SHAF studiet. <b>Formål.</b> Via en multicenterundersøgelse at vurdere om forekomsten af atrieflimmer (hjerter arytmi) kan reduceres ved intensiv opfølgning og kontrol af blodtrykket. Atrieflimmer er en væsentlig belastning for sundhedsvæsenet og for højt blodtryk er en risikofaktor.	Odense Universitetshospital Svendborg Sygehus Sygehus Lillebælt Sydvestjysk Sygehus Sygehus Sønderjylland	5.570.000	1.000.000	Projektet er relevant med henblik på at reducere forekomsten artrieflimmer. Projektet indstilles til støtte, dog ikke hele det ansøgte beløb og der er følgende bemærkninger: projektet støttes med den betingelse, at der fremsendes en forsøgsprotokol, der er justeret i forhold til valg af kontrolgruppe.
(ans 12 - 095317) Kim T. Brixen, Overlæge, ph.d. Endokrinologisk afdeling, Odense Universitetshospital.	<b>Børn og Sundhed - Bevægeapparatet.</b> Fødselsvægtens betydning for helbredet senere i livet. <b>Formål.</b> Via et studie af tvillinger at vurdere betydningen af forskelle i fødselsvægten for udvikling af sygdom senere i livet. Det undersøges om fødselsvægten har indflydelse på knoglerne.	Sygehus Lillebælt Syddansk Universitet	606.000	606.000	Projektet er relevant med henblik på at få viden om knoglerelaterede lidelsers årsag og deres forebyggelse. Projektet har en god videnskabelige kvalitet. Projektet indstilles til støtte af det ansøgte beløb, men med følgende bemærkning: at beløbet gives med den betingelse, at samarbejdsrelationerne med Syghus Lillebælt beskrives nærmere.

Ansøger	Indsatsområde, projekttitel, og formål	Samarbejds relationer	Ansøgt beløb	Indstilling af beløb.	Begrundelser
(ans 15 - 09 5367) Jean-Marie Delaisse, professor, Klinisk Cellebiologisk Afdeling, Sygehus Lillebælt.	<b>Bevægeapparatet.</b> Partnership between Bone Remodelling Compartments and Vasculatur to Form New Bone Matrix and Prevent Osteoporosis?. <b>Formål.</b> At undersøge vigtigheden af det knoglefornyende hulrum ved knogleskørhed.	Odense Universitetshospital	981.000	981.000	Projektet har perspektiver for udvikling af nye behandlingsformer for knogleskørhed. Projektet har en god protokol og forskningshøjde. Det indstilles, at projektet støttes med det ansøgte beløb.
(ans 17 - 095378). Christian Godballe, overlæge, klinisk lektor, forskningsleder, Øre-næse-halskirurgisk afd. F Odense Universitetshospital.	<b>Børn og Sundhed.</b> Familiær livskvalitet ved anlæggelse af trommehindedræn hos småbørn med mellemøreproblemer. <b>Formål.</b> At udvikle et score system for vurdering af livskvaliteten i familier med børn med øredræn samt vurdere ændringer i familiær livskvalitet ved drænbehandling af ørebørn.	Syddansk Universitet Praktiserende læger Speciallægepraksis	1.327.900	800.000	Relevant projekt, som kan give viden om om anlæggelse af dræn reelt forbedre den familiære livskvalitet og dermed retfærdiggøre den store anvendelse af trommehindedræn i Danmark. Projektet indstilles til støtte dog ikke hele det ansøgte beløb og med følgende bemærkninger: støtten vil være betinget af, at det kan dokumenteres, at der i højere grad tilknyttes de rette kompetencer til at udvikle scoresystemet. Projektet indstilles til støtte af ét forskningsårværk samt til kompetencer til at udvikle scoresystemet.

Ansøger	Indsatsområde, projekttitel, og formål	Samarbejds relationer	Ansøgt beløb	Indstilling af beløb.	Begrundelser
(ans 20 - 095382). Aksel Paulsen, læge, ph.d. studerende, Ortopædkirurgisk afdeling, Odense Universitetshospital	<b>Bevægeapparatet.</b> Validation of patient reported outcome in total hip arthroplasty. A longitudinal study of 6000 patients from the Danish Hip Arthroplasty Registry. <b>Formål.</b> At finde det bedste selvrapporteringsskema vedr. tilfredshed, funktion og livskvalitet til patienter med hofteprotese og vurdere effekten af hofteoperation på funktion og livskvalitet 1, 5 og 10 år efter operation.	Søren Overgaard, professor OUH Ewa Roos, professor SDU, Alma B. Pedersen, afd.læge Klinesk Epi. Afd, Aarhus Universitetshospital, Per Kjærsgaard-Andersen, overlæge, kliniks lektor, sektorchef, ortopæd fad. Vejle Sygehus, Kirsten Specht, Forskningspl. orto pæd. kir. Vejle Sygehus	1.744.660	500.000	Relevant projekt, som vil sikre at det Danske Hofteregister udvides til også at registrere patienternes egen vurdering af hoftefunktion, smerte og livskvalitet i forbindelse med hofteoperationer. Projektet indstilles til støtte, dog ikke hele det ansøgte beløb og der er følgende bemærkninger: det er vurderingen, at økonomien er meget stor på mange af budgetposterne. Det indstilles at projektet støttes med et beløb til ph.d. studiet..
(ans 21 - 5386) Karen Søgaard, professor, Forskningsinitiativet i Fysioterapi, Syddansk Universitet.	<b>Bevægeapparatet.</b> Biomekanik og motorisk kontrol af skulderbladets muskler hos patienter med nakke-skulder smerte sammenlignet med raske kontroller, og effekten af træning. Et randomiseret kontrolleret studie. <b>Formål.</b> At undersøge muskelaktiveringen og koordinationen af skulderbladets muskler samt evaluerer effekten af to metoder til genoptræning.	Odense Universitetshospital Sygehus Lillebælt	2.832.701	1.300.000	Projektet har et potentiale for at udvikle en mere relevant og effektiv behandling af den store gruppe af nakke-skulder patienter i Danmark. Projektet har en god protokol og forskningshøjde og medfinansiering. Det indstilles, at projektet støttes dog ikke med hele det ansøgte beløb. Det indstilles, at der gives til de ansøgte lønudgifter.

Ansøger	Indsatsområde, projekttitel, og formål	Samarbejds relationer	Ansøgt beløb	Indstilling af beløb.	Begrundelser
( ans 22 - 5388) Kim T. Brixen, Overlæge, ph.d., Endokrinologisk Afdeling, Odense Universitetshospital.	<b>Bevægeapparatet.</b> The effects of parathyoid hormone on bone structure assessed by high-resolution peripheral quantitative CT(Xtreme-CT). <b>Formål:</b> At klarlægge effekten af ny og klassisk behandling mod knogleskørhed på knoglens indre struktur.	Sydvestjysk Sygehus Kolding Sygehus	338.000	338.000	Relevant projektet der kan føre til en bedre forståelse af knogleskørhed, effekten af behandlingen og gøre det muligt at udpege patienter henholdsvis med og uden respons på behandlingen. Det indstilles, at projektet støttes med det ansøgte beløb med den betingelse, at samarbejdsrelationerne i projektet beskrives nærmere.
( ans 23 - 5389) Steffen Husby, professor, Pædiatrisk Forskningsenhed, H.C. Andersens Børnehospital, Odense Universitetshospital.	<b>Børn og Sundhed.</b> Odense Kohorten. <b>Formål.</b> At ved hjælp af en prospektiv fødselskohorte at finde sociale, miljømæssige og arvelige faktorer, der fremme sundhed eller modsat forårsager, mistrivsel, somatisk og psykisk sygdom.	Odense Kommune. Syddansk Universitet. Almen praksis.	3.720.000	500.000	Relevant projekt med perspektiver for at opnå ny viden om hvilke faktorer der fremmer sundhed og skaber mistrivsel. Det indstilles, at projektet gives støtte, dog ikke hele det ansøgte beløb, og med den betingelse, at det sandsynliggøres at samarbejdet i projektet er dækkende herunder må kommunens og almen praksis' roller beskrives nærmere. Det indstilles, at projektet gives en bevilling til prøvetagning.
( ans 26 - 095412) Lars Melholt Rasmussen, professor, Afd. For Biokemi, Farmakologi og Genetik, Odense Universitetshospital.	<b>For højt blodtryk.</b> Identifikation af molekylær markører for hypertensiv arteriesygdom. <b>Formål.</b> At identificere gener med ændret ekspresion i arterier hos patienter med for højt blodtryk med det formål at finde markører for skader på arterier.	Sygehus Lillebælt Syddansk Universitet	3.250.000	1.000.000	Relevant og originalt projekt med perspektiver for udvikling af en mere optimal behandling af patienter med for højt blodtryk. Der er følgende bemærkning, det er vurderingen at det ansøgte beløb er meget stort. Det indstilles, at projektet støttes, dog ikke med hele det ansøgte beløb.

Ansøger	Indsatsområde, projektitel, og formål	Samarbejds relationer	Ansøgt beløb	Indstilling af beløb.	Begrundelser
( ans 14 095351) Allan Villadsen, læge, Ortopædkirurgisk afdeling, Svendborg Sygehus	<b>Bevægapparatet.</b> Preoperative exercise of patients undergoing total hip or knee arthroplasty - A controlled and randomized study. <b>Formål.</b> At undersøge effekten af neuromuskulær træning forud for operation af patienter der skal have isat knæ eller hofteprotese.	Syddansk Universitet Almen praksis Odense Universitetshospital.	629.776	629.776	Relevant projekt med den hensigt at udvikle en bedre træning af patienter før operation med knæ eller- og hofteprotese og med perspektiver for udsættelse eller evt reducere behovet for kirurgi. Projektet indstilles til det ansøgte beløb, dog med den betingelse at samarbejdsrelationerne beskrives nærmere.
sum			21.300.037	7.954.776	