

**INKOMNA ANSÖKNINGAR FORSKNINGSBIDRAG 2022**
**Dnr CIF 2021/9**

Nummer	Typ	Proj.titel sve	Sökande	Lärosäte	Grupp	Akademiskt ämne	Sökt belopp
D2022-0024	Postdok - år 1	Effekter av kall- och varmvattenbad på återhämtning och träningsanpassningar hos elitfotbollsspelare	Edholm, Peter	Örebro universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0021	Postdok - år 1	Utforska effekten av menstruationscykeln på idrottsprestation baserat på periodiserad träning.	Ekenros, Linda	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	645 000
D2022-0026	Postdok - år 1	Prestationsförmåga och återhämtning i hög-intensiv idrott med särskild inriktning mot ishockey	Foged Vigh-Larsen, Jeppe	Göteborgs universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0023	Postdok - år 1	Skelettmuskelproteomik efter akut träning hos vältränade kvinnliga och manliga idrottare	Kalakoutis, Michaeljohn	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0011	Postdok - år 1	Idrottare-Fluid-Struktur interaktion i jämställd segling	Marimon Giovannetti, Laura	KTH	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0047	Postdok - år 1	Relativ energibrist (RED-S Sweden)	Melin, Anna	Linnéuniversitetet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Nutrition	650 000
D2022-0049	Postdok - år 1	Kombinerad styrke- och uthållighetsträning: Ska jag cykla eller löpa?	Rundqvist, Håkan	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0029	Postdok - år 1	Antropometriska och muskel-sen faktorerers påverkan på löpskoras prestationshöjande effekter	Sandamas, Paul	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Biomekanik	650 000
D2022-0015	Postdok - år 1	Fysisk träning gynnar muskler: effekter via kalcium alt, mekanokänslig signalering	Wen, Ya	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0004	Postdok - år 1	Proteomik på isolerade muskelfiber för att kartlägga hur träning påverkar specifika fibertyper	Wyckelsma, Victoria	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	650 000
D2022-0038	Postdok - år 1	Fysiologisk realtidsinformation för gynnanandet av idrottares prestationsförmåga	Xuan, Xing	KTH	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Idrottsvetenskap	650 000
FO2022-0003	Postdok - år 2	The effect of carbon monoxide inhalation on exercise-induced adaptations in endurance athletes.	Cardinale, Daniele	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	450 000
FO2022-0005	Postdok - år 2	Mechanisms of adaptation in elite athletes - immune system function and tissue cross-talk	Reitzner, Stefan Markus	Karolinska institutet SciLifeLab	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	550 000

FO2022-0017	Postdok - år 3	Mechanistic underpinning of mechanical and electrical stimuli driven skeletal muscle hypertrophy	Addinsall, Alex	Karolinska institutet Deakin Univ	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	450 000
FO2022-0004	Postdok - år 4	From single fiber to whole muscle - glycogen availability and exercise-induced autophagy	Apró, William	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	450 000
FO2022-0013	Postdok - år 4	RIBO-SWITCH - The effect of physical activity on cytosolic and mitochondrial ribosome biogenesis	von Walden, Ferdinand	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	450 000
P2022-0163	Projekt	Mx2: en ny regulator av mitokondriell form och funktion av skelettmuskler.	Addinsall, Alex	Karolinska institutet Deakin Univ	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0124	Projekt	Elitskidåkares erfarenheter av värme- och fuktväxlande andningsmasker och träning och tävling i kyla	Ainegren, Mats	Mittuniversitetet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Medicin	350 000
P2022-0091	Projekt	Optimering av glid för längdskidåkning	Almqvist, Andreas	Luleå tekniska universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Teknik	372 950
P2022-0139	Projekt	Kardiellt-troponin producerat från skelettmuskel efter träning kan misstolkas som hjärtsjukdom	Andersson, Daniel	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	303 000
P2022-0022	Projekt	Aminosyror och låga glykogenivåer förstärker anabol signalering i typ I fibrer efter träning	Apró, William	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0131	Projekt	Idrotthjärtat – långtidseffekten av en elitidrottskarriär	Arheden, Håkan	Lunds universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Medicin	399 750
P2022-0019	Projekt	Användning av kolmonoxid som en ny miljövänlig metod för att simulera vistelse på hög höjd	Cardinale, Daniele	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0078	Projekt	Påverkar träningsprofilen de anabola egenskaperna hos mänskliga satelitceller?	Chaillou, Thomas	Örebro universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	399 999
P2022-0082	Projekt	Anpassning i skelettmuskulatur och fettväv hos vältränade kvinnor och män - en multi-omikanalys	Chapman, Mark	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0148	Projekt	Effekter av kall- och varmvattenbad på återhämtning och träningsanpassningar i elitfotbollsspelare	Edholm, Peter	Örebro universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0043	Projekt	Intra-individuella variationer av IGF-I i serum och torkade blodfläckar	Ekström, Lena	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Medicin	186 000
P2022-0008	Projekt	Effekt av en serie maximala andhållningar på förmåga att genomföra cykelarbete med konstant belastni	Elia, Antonis	KTH	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	370 000

P2022-0093	Projekt	Lipidkomposition och systemeffekter av extracellulära vesikler i plasma efter fysisk aktivitet	Fernandez-Gonzalo, Rodrigo	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	376 881
P2022-0018	Projekt	Menstruationscykelns inverkan på aerob kapacitet och prestation	Fridén, Cecilia	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	399 800
P2022-0140	Projekt	Effekter av måttligt ökad testosteronkoncentration på fysisk prestation hos idrottsskivnor	Hirschberg, Angelica Lindén	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Medicin	400 000
P2022-0156	Projekt	Ansträngningsutlöst bronkkonstriktion hos idrottare; mekanismer och diagnos	Johansson, Henrik	Uppsala universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Medicin	394 584
P2022-0088	Projekt	Icke-invasiv bestämning av muskelfibersammansättning hos människa: relevans för idrottsprestation	Katz, Abram	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0049	Projekt	Samband mellan försämrad blodsockerkontroll och sömnstörningar hos elitidrottare	Larsen, Filip	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0028	Projekt	Betydelsen av mekanisk jämfört med elektrisk stimulering för tillväxt och funktion av muskel	Larsson, Lars	Karolinska institutet 28	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0016	Projekt	Flödesfältmätningar runt längdskidåkare	Larsson, Sofia	Luleå tekniska universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Teknik	399 471
P2022-0075	Projekt	Påverkan av uthållighetsträning på proteomet i human skelettmuskulatur	Lindholm, Malene	Karolinska institutet Stanford U	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Medicin	400 000
P2022-0089	Projekt	Kombinerad styrke- och uthållighetsträning: Ska jag cykla eller löpa?	Lundberg, Tommy	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	397 056
P2022-0130	Projekt	Validering av en metod för att tillgängliggöra mätning av muskeltrötthet	Lundgren, Lina	Högskolan i Halmstad	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Biomekanik	369 986
P2022-0142	Projekt	Precisionsträning: Skelettmuskulaturens anpassningsmekanismer till träning hos unga människor	Malm, Christer	Umeå universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	396 900
P2022-0056	Projekt	Idrottare-Fluid-Struktur interaktion i jämfördd segling	Marimon Giovannetti, Laura	KTH	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	350 000
P2022-0170	Projekt	Fibertypspecifik muskeltranskriptomik i samband med ett akut träningspass hos vältränade kvinnor	Martin, Kyle	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	396 900
P2022-0072	Projekt	Relativ energibrist (RED-S Sweden) - effekt på prestation och näringsstatus	Melin, Anna	Linnéuniversitetet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Nutrition	394 423

P2022-0122	Projekt	Träningsinducerad produktion av BDNF - en samverkan mellan muskel och hjärnan?	Moberg, Marcus	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	345 000
P2022-0006	Projekt	Om att förutspå FIS-poäng i längdskidåkning med artificiella neurala nätverk	Pääkkönen, Joonas	Högskolan Dalarna	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Idrottsvetenskap	300 000
P2022-0105	Projekt	Mekanismer för vävnadskommunikation hos elitidrottare - proteomik i extracellulära vesiklar	Reitzner, Stefan Markus	Karolinska institutet SciLifeLab	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	398 300
P2022-0159	Projekt	Akut och kronisk effekt på apnéprestanda av kosttillskott med rödbetsjos.	Rodríguez-Zamora, Lara	Örebro universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	266 222
P2022-0025	Projekt	Validering och tillämpning av metodik för effekt och kraftmätning i sprint kajakpaddling på elitnivå	Rosdahl, Hans	Gymnastik- och Idrottshögskola	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Biomekanik	399 830
P2022-0165	Projekt	Undersökningar av skelettmuskels anpassning till högintensiv träning med single-cell upplösning	Rullman, Eric	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0030	Projekt	FLY1 -. Analys av nyckelfaktorer vid skickligt motoriskt beteende: flugkastning som modellsystem	Röijezon, Ulrik	Luleå tekniska universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysioterapi	328 000
P2022-0031	Projekt	Mekanismer för interaktionen mellan muskel och benvävnad vid viktbärande träning	Saini, Amarjit	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0166	Projekt	Hypoxi- och pulsutveckling under olika discipliner av djup tävlingsfridykning	Schagatay, Erika	Mittuniversitetet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0076	Projekt	Nya icke-invasiva mått på idrottshjärtats funktion med MR under arbete	Steding-Ehrenborg, Katarina	Lunds universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0125	Projekt	Mekanismer för anpassning av immunsystemet hos elitidrottare	Sundberg, Carl Johan	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0134	Projekt	Bioenergetiska Modeller och Individuell Parameteruppskattning	Sundström, David	Mittuniversitetet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Teknik	399 222
P2022-0047	Projekt	Effekter av träning på fysisk prestation och hormonella anpassningar hos prepubertala flickor	Theos, Apostolos	Umeå universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	399 522
P2022-0103	Projekt	Utveckling av ett multifunktionellt båltest för sittande Paralympiska idrotter	Vanlandewyck, Yves	School of Gymnastics and Sport	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Biomekanik	399 824
P2022-0055	Projekt	Mätning av strömningsfält i en lutande vindtunnel för sportaerodynamik	Westerberg, Lars-Göran	Luleå tekniska universitet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Teknik	400 000
P2022-0120	Projekt	Mekanismer för ändrad muskelfunktion vid uttrötning och träning	Westerblad, Håkan	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	397 000

P2022-0067	Projekt	Förändringar i muskelstyrka under åldrandet–kunskap som kan leda till ett fysiskt aktivt liv	Westerståhl, Maria	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	359 000
P2022-0102	Projekt	RIBO-SWITCH - effekten av fysisk aktivitet på ribosomal och mitokondriella ribosomer	von Walden, Ferdinand	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	384 400
P2022-0101	Projekt	Proteomik på isolerade muskelfiber för att kartlägga hur träning påverkar specifika fibertyper	Wyckelsma, Victoria	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
P2022-0013	Projekt	Effekt av könsskillnad och tromboxan på genuttryck och det metabola svaret vid träning	Zierath, Juleen	Karolinska institutet	Grundläggande o tillämpad biologisk vetenskap	Fysiologi	400 000
D2022-0022	Postdok - år 1	Ämneslärarutbildning i idrott och hälsa - en del av utbildning för hållbar utveckling?	Fröberg, Andreas	Göteborgs universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	650 000
D2022-0003	Postdok - år 1	Framtidslöften: Talangbedömning vid urval och utslagning av unga ishockeyspelare	Fürst, Henrik	Stockholms universitet	Humaniora/Samhällsv.	Sociologi	650 000
D2022-0042	Postdok - år 1	Idrottspsykologi i praktiken: En konversationsanalys av idrottspsykologisk rådgivning	Kilger, Magnus	Stockholms universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	590 000
D2022-0035	Postdok - år 1	Caring och talangutveckling inom ett svenskt idrottsgymnasium	Kjær, Jørgen Bagger	Linnéuniversitetet	Humaniora/Samhällsv.	Sport management	620 000
D2022-0005	Postdok - år 1	Bollspelens svenska historia i tidigmodern tid	Lidström, Isak	Stockholms universitet	Humaniora/Samhällsv.	Historia	650 000
D2022-0028	Postdok - år 1	Idrottsdeltagandets långsiktiga effekter på mental hälsa och hälsobeteenden	Lundkvist, Erik	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	650 000
D2022-0050	Postdok - år 1	Mot högre moraliska höjder? Organisatoriska konsekvenser av etikrelaterade styrinstrument	Stenling, Cecilia	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	640 000
D2022-0048	Postdok - år 1	Fjärrstyrd: Teknologi för att analysera idrottsliga prestationer ur ett governmentalityperspektiv	Svensson, Robert	Örebro universitet	Humaniora/Samhällsv.	Sport management	650 000
D2022-0040	Postdok - år 1	Hälsopromotion i föreningsidrott - en didaktisk studie av föreningsdriven ungdomsidrott	Thedin Jakobsson, Britta	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	567 000
FO2022-0007	Postdok - år 2	Participants' experiences of sport as a means of responding to social problems	Ekholm, David	Linköpings universitet	Humaniora/Samhällsv.	Sociologi	550 000
FO2022-0014	Postdok - år 3	Pupils' experiences of inclusion and social justice in physical education and health	Gerdin, Göran	Linnéuniversitetet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	450 000

FO2022-0010	Postdok - år 3	Elitidrott och föräldraskap - familjeplaneringens struktur och ekonomi	Hellborg, Anna Maria	Malmö universitet	Humaniora/Samhällsv.	Sport management	450 000
FO2022-0012	Postdok - år 4	Ice Hockey in Change: Masculinity Ideals and Violence Norms in Swedish Ice Hockey, 1965 until today	Alsarve, Daniel	Örebro universitet	Humaniora/Samhällsv.	Historia	450 000
FO2022-0016	Postdok - år 4	Fuelling high quality coach-athlete relationships:Implementing and evaluating COMPASS based training	Davis, Louise	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	450 000
FO2022-0018	Postdok - år 4	Learning to exercise: the role of upper-secondary schools for elite athletes	Svensson, Daniel	Malmö universitet	Humaniora/Samhällsv.	Historia	450 000
P2022-0111	Projekt	En processutvärdering av en skolbaserad fysisk aktivitetsintervention hos ungdomar	Andermo, Susanne	Karolinska institutet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	397 430
P2022-0035	Projekt	Att röra sig på nätet i idrottsläroverutbildning	Backman, Erik	Högskolan Dalarna	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	392 000
P2022-0071	Projekt	Undervisning av kroppsideal i skolämnet Specialidrott. En praktikbaserad studie med idrottsgymnasier	Bergentoft, Heléne	Göteborgs universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	400 000
P2022-0106	Projekt	Hållbara transporter inom barn- och ungdomsidrott	Bjärsholm, Daniel	Linnéuniversitetet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0021	Projekt	Ombyte i praktiken: Tonåringars affektiva och sociokulturella förhandlingar i omklädningsrummet	Bäckström, Åsa	Gymnastik- och Idrottshögskola	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0149	Projekt	Idrottens betydelse för rurala ungdomars mobilitet	Carlman, Peter	Karlstads universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	379 692
P2022-0059	Projekt	Öka föräldrars delaktighet inom ungdomsidrott: Dags för ett alternativt perspektiv	Davis, Louise	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	398 731
P2022-0040	Projekt	Validering av observationsverktyget Assessment of Coach Emotions-Swedish (ACE-S)	Davis, Paul	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	399 528
P2022-0121	Projekt	Uppsåtligt våld inom idrotten: Implikationer för idrottares psykiska och fysiska hälsa.	Edlund, Klara	Sophiahemmet University	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	389 799
P2022-0070	Projekt	Att fortsätta med idrott i idrottsförening hela livet - vägen framåt	Eliasson, Inger	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	398 000
P2022-0110	Projekt	Utveckling av undervisningspraktiker som främjar inkludering och jämlikhet i ämnet idrott och hälsa	Gerdin, Göran	Linnéuniversitetet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	400 000

P2022-0042	Projekt	Experiences of food, meals and sports in children with adhd	Grahn, Karin	Göteborgs universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	374 241
P2022-0098	Projekt	Train the Brain-Modellen: Rehabiliterat knä och rehabiliterad hjärna?	Granér, Simon	Lunds universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	399 956
P2022-0151	Projekt	Dubbla karriärer hos världselitidrottare: Utmanande och utvecklande upplevelser	Gustafsson, Henrik	Karlstads universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	398 296
P2022-0004	Projekt	Att förbereda gymnasieidrottaren för en hållbar karriär: En psykoedukativ insats	Holmström, Stefan	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	398 093
P2022-0135	Projekt	Vad, när och varför? Betydelsen av mat, måltider och kosttillskott för elitidrottselever	Hörnell, Agneta	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Tvärvetenskap	400 000
P2022-0168	Projekt	En fördjupad analys: Resiliens och lärdomar från elever på idrottsgymnasiet under Covid-19	Johnson, Urban	Högskolan i Halmstad	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	338 583
P2022-0153	Projekt	Idrottspsykologi i praktiken: En konversationsanalys av idrottspsykologisk rådgivning	Kilger, Magnus	Stockholms universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0086	Projekt	Mot en inkluderande simundervisning	Korp, Peter	Göteborgs universitet	Humaniora/Samhällsv.	Sociologi	396 695
P2022-0127	Projekt	Ungdomsidrottens socialt hållbart värdeskapande	Kougioumtzis, Konstantin	Göteborgs universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	399 433
P2022-0069	Projekt	Prestandamått för ishockeyspelare	Lambrix, Patrick	Linköpings universitet	Humaniora/Samhällsv.	Sports analytics	323 014
P2022-0063	Projekt	Utvecklingen av ämnesspråk i skolämnet Idrott och hälsa i Sverige	Lundin, Katarina	Lunds universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	243 887
P2022-0104	Projekt	Idrottsdeltagandets långsiktiga effekter på mental hälsa och hälsobeteenden	Lundkvist, Erik	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0146	Projekt	Youth Elite Sport Success (YESS): Ett webbaserat program för elitsatsande ungdomars mental hälsa	Lundkvist, Carolina	Linköpings universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	400 000
P2022-0141	Projekt	Idrott och hälsa – ett ämne för hållbar utveckling?	Lundvall, Suzanne	Göteborgs universitet Gymnasti	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	308 939
P2022-0053	Projekt	Det viktiga användarperspektivet – färdigställa de psykologiska övningarna I-PROTECT modellen	Moesch, Karin	Lunds universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	295 510
P2022-0061	Projekt	Idrott och genus i näringslivets elit 1880-1980	Nordlund Edvinsson, Therese	Uppsala universitet	Humaniora/Samhällsv.	Historia	321 141
P2022-0154	Projekt	En skolbaserad intervention för att förbättra hjärnhälsa och skolprestation hos ungdomar	Nyberg, Gisela	Gymnastik- och Idrottshögskola	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0138	Projekt	Kognition och beteende i Brasilianska och Svenska elitfotbollsspelare	Petrovic, Predrag	Karolinska institutet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	399 836

P2022-0060	Projekt	Antidoping inom Paraidrott: Paraidrottarens uppfattningar om policy och praktik	Qvarfordt, Anna	Högskolan i Gävle	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	397 281
P2022-0157	Projekt	Sexuella trakasserier bland unga i organiserade fritids- och idrottsmiljöer	Skoog, Therése	Göteborgs universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	399 542
P2022-0084	Projekt	Behandling av mental ohälsa bland idrottare	Stenling, Andreas	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Psykologi	382 423
P2022-0158	Projekt	Från utbildning av dygd till beivrande av överträdelser? Om nya instrument med etiska förtecken	Stenling, Cecilia	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	400 000
P2022-0085	Projekt	Vad händer när transpersoner ska inkluderas i idrottsrörelsen?	Svender, Jenny	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	400 000
P2022-0150	Projekt	Fysisk aktivitet som prevention för psykisk ohälsa: inverkan av genetik och muskelfibertyper	Svensson, Martina	Lunds universitet	Humaniora/Samhällsv.	Prevention	398 296
P2022-0132	Projekt	Att organisera fysisk aktivitet och idrott i grundskolans äldre åldrar? En fallstudie	Theдин Jakobsson, Britta	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	400 000
P2022-0145	Projekt	Bedömningar av barns rörelseförmåga – en jämförande studie	Tidén, Anna	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	398 922
P2022-0068	Projekt	Betydelsen av, och uppfattningar om användandet av tabeller inom barn- och ungdomsfotbollen	Wagnsson, Stefan	Karlstads universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	399 000
P2022-0083	Projekt	Du ska också skämmas! Ett utforskande av skambeläggning av smalhet inom maskulina idrotter	Varea, Valeria	Örebro universitet	Humaniora/Samhällsv.	Idrottsvetenskap	392 680
P2022-0095	Projekt	Den dubbla utmaningen med Covid-19 och inkludering i idrott- Intervjuer med paraidrottare och tränare	Wickman, Kim	Umeå universitet	Humaniora/Samhällsv.	Pedagogik	399 999
D2022-0036	Postdok - år 1	Effekten av NMES som ny tilläggshandling efter hälseneruptur	Brorsson, Annelie	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Fysioterapi	100 000
D2022-0009	Postdok - år 1	Risken för nya knäskador- upplevelser från idrottaren, tränaren, fysioterapeuten och ortopedkirurgen	Fältström, Anne	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Prevention	100 000
D2022-0034	Postdok - år 1	Icke-operativ behandling efter främre korsbandsskada: prognos och återgång till idrott	Hamrin Senorski, Eric	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Fysioterapi	99 840
D2022-0041	Postdok - år 1	Hållbar Tenniskarriär - SMASH en prospektiv studie av unga svenska tävlingsspelare i tennis	Johansson, Fredrik		Idrottsmedicin	Traumatologi	65 000



D2022-0006	Postdok - år 1	Hur kan vi motivera tränare och spelare att optimalt använda skadeförebyggande program?	Lindblom, Hanna	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Prevention	100 000
D2022-0030	Postdok - år 1	Kan rörelseteknikträning ge rörelsemönster associerat med minskad risk för främre korsbandsskada?	Markström, Jonas	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Prevention	70 700
D2022-0014	Postdok - år 1	Betydelsen av uppmärksamhetsfokus för knäkontroll och hjärnaktivitet efter främre korsbandsskada	Strong, Andrew	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Fysioterapi	100 000
D2022-0013	Postdok - år 1	Karolinska football Injury Cohort, KIC, Psykosociala riskfaktorer för överbelastningsskador	Tranaeus, Ulrika	Gymnastik- och Idrottshögskola	Idrottsmedicin	Traumatologi	0
D2022-0039	Postdok - år 1	Fotboll på elitnivå och dess effekt på kognition	Vestberg, Torbjörn	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Kognitionsvetenskap	100 000
FO2022-0008	Postdok - år 2	Accessible eHealth-based prevention of sports injuries and illnesses for elite Para athletes	Fagher, Kristina	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Prevention	550 000
FO2022-0015	Postdok - år 3	The Swedish Handball Cohort - National-wide injury prevention in adolescent handball	Asker, Martin	Sophiahemmet University	Idrottsmedicin	Prevention	450 000
FO2022-0011	Postdok - år 3	Skador, riskfaktorer och erfarenheter av medicinska stödfunktioner för elitidrottande ungdomar	von Rosen, Philip	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Fysioterapi	450 000
FO2022-0009	Postdok - år 4	Sensorimotor function as predictor for graft rupture after ACL reconstruction: A multicenter study	Cronström, Anna	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Ortopedi	450 000
FO2022-0006	Postdok - år 4	Better and Safer Return to Sport (BEAST)	Grindem, Hege	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Rehabilitering	450 000
P2022-0024	Projekt	Skador och belastning hos unga elitsatsande idrottare	Abrahamson, Josefin	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0033	Projekt	I-PROTECT: Implementering av skadeförebyggande träning för ungdomshandbollspelare	Ageberg, Eva	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Prevention	400 000
P2022-0066	Projekt	Biomarkörer och deras prognostisk association med patientutfall efter hälseneruptur	Ahmed, Aisha	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000
P2022-0011	Projekt	Mekanismer av cyklingsrelaterade skador hos tävlande ungdomar och vuxna	Algurén, Beatrix	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Prevention	400 000
P2022-0020	Projekt	Psykologiskt stöd att hjälpa idrottare gå BAck iN the Game: en randomiserad kontrollerad studie	Ardern, Clare	Sophiahemmet Högskola	Idrottsmedicin	Rehabilitering	399 980

P2022-0081	Projekt	Återgång till idrott efter knäskada- Underliggande faktorer som påverkar framgång	Arndt, Toni	Gymnastik- och Idrottshögskola	Idrottsmedicin	Biomekanik	400 000
P2022-0167	Projekt	Implementering av skadeförebyggande träning inom ungdomshandboll	Asker, Martin	Sophiahemmet University	Idrottsmedicin	Prevention	351 000
P2022-0126	Projekt	Har elittygndlyftare med "dålig" lyftteknik kortare karriärer?	Augustsson, Jesper	Linnéuniversitetet	Idrottsmedicin	Rehabilitering	400 000
P2022-0010	Projekt	Betydelsen av myoblaster vid läkning av bindvävnad	Backman, Ludvig	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0115	Projekt	Bör ögonskydd rekommenderas vid padelspel?	Bro, Tomas	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Medicin	90 000
P2022-0109	Projekt	Psykologisk beredskap och återgång i idrott efter höftartroskopi	Eek, Frida	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Rehabilitering	398 000
P2022-0094	Projekt	Anpassning av sen och muskelvävnad efter en hälseneskada	Eliasson, Pernilla	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000
P2022-0014	Projekt	Ligament och menisksador i det unga knät. Förbättrade behandlingsalgoritmer med eller utan kirurgi	Eriksson, Karl	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000
P2022-0054	Projekt	eHälsobaserad prevention av skador och sjukdomar hos elitaktiva paraidrottare	Fagher, Kristina	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Prevention	393 600
P2022-0050	Projekt	Fotbollsspecifika riskfaktorer vid en första respektive en andra främre korsbandsskada	Fältström, Anne	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Traumatologi	380 449
P2022-0052	Projekt	Belastningsinducerad remodellering av senvävnad: IGF-1 medierad signalering?	Giannopoulos, Antonios	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Traumatologi	400 000
P2022-0032	Projekt	Bättre och säkrare återgång till idrott efter skada	Grindem, Hege	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Rehabilitering	400 000
P2022-0119	Projekt	Icke-operativ behandling efter främre korsbandsskada: prognos och återgång till idrott	Hamrin Senorski, Eric	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Rehabilitering	392 516
P2022-0065	Projekt	Rörelsekontroll, ledkänsla, rädsla och hjärnaktivitet hos idrottare med/utan främre korsbandsskada	Häger, Charlotte	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Fysioterapi	400 000
P2022-0162	Projekt	Skade- och sjukdomsregistrering av svenska olympier (SWE-CHAMP)	Hägglund, Martin	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Traumatologi	400 000
P2022-0092	Projekt	Spridning och användning av en digital hälsoplattform inom svensk ungdomsfröidrott	Jacobsson, Jenny	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Prevention	400 000

P2022-0116	Projekt	Individualiserad behandling efter hälseneruptur-vägen tillbaka till optimal träningsnivå	Karlsson, Jon	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000
P2022-0058	Projekt	Naturalförlopp och återhämtning efter främre korsbandsskada. NACOX-studien	Kvist, Joanna	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Traumatologi	400 000
P2022-0090	Projekt	Idrottsrelaterade ryggförändringar hos unga elitidrottare, relaterade till MR och ryggsmärta	Lagerstrand, Kerstin	Göteborgs universitet Sahlgrens	Idrottsmedicin	Medicin	400 000
P2022-0048	Projekt	Spridning och användning av skadeförebyggande träning bland föreningar, tränare och spelare	Lindblom, Hanna	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Prevention	396 000
P2022-0096	Projekt	Hjärnskakning inom idrotten- Biomarkörer, avancerad hjärnabbildning och ny behandling	Marklund, Niklas	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Traumatologi	300 000
P2022-0117	Projekt	Förbättrar teknikinstruktioner rörelsemönster associerat med minskad risk för främre korsbandsskada?	Markström, Jonas	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Prevention	399 800
P2022-0029	Projekt	Effektivera utvärderingen av rörelsekaraktär med hjälp av artificiell intelligens	Nae, Jenny	Lunds universitet	Idrottsmedicin	Fysioterapi	400 000
P2022-0015	Projekt	Svenska padelprojektet	Nilsson Helander, Katarina	Göteborgs universitet Sahlgrens	Idrottsmedicin	Medicin	400 000
P2022-0112	Projekt	Smärta hos unga idrottare - ett tveeggat svärd?	Olsson, Charlotte	Högskolan i Halmstad	Idrottsmedicin	Idrottsvetenskap	399 922
P2022-0062	Projekt	En multifaktoriell ansats vid knäskador hos unga kvinnliga fotbollsspelare. En prospektiv studie	Rasmussen Barr, Eva	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Idrottsvetenskap	400 000
P2022-0017	Projekt	Retrospektiv studie av multitraumatortomografi på Sahlgrenska efter skada i ridsport/hästantering	Rossi Norrlund, Rauni	Sahlgrenska Akademi	Idrottsmedicin	Medicin	156 000
P2022-0107	Projekt	Padel - en ny epidemi!	Ryman Augustsson, Sofia	Linnéuniversitetet	Idrottsmedicin	Traumatologi	348 602
P2022-0118	Projekt	Effekt av ålder och behandling för återgång till idrott och knäfunktion efter ACL skada	Samuelsson, Kristian	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Ortopedi	392 516
P2022-0100	Projekt	En jämförande studie mellan främre korsbandsskada med samtidiga skador och isolerade korsbandsskador	Sernert, Ninni	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Ortopedi	282 825
P2022-0074	Projekt	Smärta och skador i rygg/nacke hos unga fotbollsspelare tjejer - Karolinska Football Injury Cohort	Skillgate, Eva	Sophiahemmet Högskola	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000

P2022-0041	Projekt	Skadeförebyggande träning hos idrottande ungdomar och vuxna: effekter på funktion och rörelsemönster	Sonesson, Sofi	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Biomekanik	398 787
P2022-0123	Projekt	Betydelsen av uppmärksamhetsfokus för knäkontroll och hjärnaktivitet efter främre korsbandsskada	Strong, Andrew	Umeå universitet	Idrottsmedicin	Idrottsvetenskap	384 125
P2022-0137	Projekt	Val av graft vid kirurgi för det främre korsbandet samt återgång till idrott hos elitidrottare	Stålman, Anders	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000
P2022-0077	Projekt	Idrottsrelaterade hjärnskakningar - hur påverkas neurofilament light av olika slag mot huvudet	Swarén, Mikael	Högskolan Dalarna	Idrottsmedicin	Tvärvetenskap	400 000
P2022-0143	Projekt	Konståkares berättelser om elitidrott: en kvalitativ studie av psykisk hälsa och övergrepp	Timpka, Toomas	Linköpings universitet	Idrottsmedicin	Prevention	390 000
P2022-0051	Projekt	Psykosociala riskfaktorer för överbelastningsskador, Karolinska football Injury Cohort, KIC-studien	Tranaeus, Ulrika	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Idrottsmedicin	Traumatologi	398 686
P2022-0044	Projekt	Registerbaserade kohortstudier om hälsoutfall bland elit-, amatör- och ungdomsfotbollsspelare	Ueda, Peter	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Medicin	400 000
P2022-0144	Projekt	Rehabilitering efter menisksutur, en randomiserad kontrollerad studie	von Essen, Christoffer	Karolinska institutet	Idrottsmedicin	Ortopedi	300 000
P2022-0027	Projekt	Utfall av icke-kirurgisk och artroskopisk kirurgi för mikroinstabilitet i höftleden	Öhlin, Axel	Göteborgs universitet	Idrottsmedicin	Ortopedi	400 000
O2022-0002	Organisation	Linköping Hockey Analytics Conference (LINHAC) 2022	Lambrix, Patrick	Linköpings universitet	Organisation		70 000
O2022-0004	Organisation	Network for Sports Injury Psychology Research	Tranaeus, Ulrika	Gymnastik- och Idrottshögskolan	Organisation		70 000
O2022-0005	Organisation	Idrott och språk/Språk i idrott (ISSI; Sports and Language/Language in Sports)	Lundin, Katarina	Lunds universitet	Organisation		81 970
O2022-0007	Organisation	Svensk idrottspsykologisk förening (SIPF)	Holmström, Stefan		Organisation		70 000
O2022-0009	Organisation	Swedish Sport Concussion Society (SSCS)	Marklund, Niklas	Lunds universitet	Organisation		70 000
O2022-0010	Organisation	Sektionen för Idrottsfysiologi, ny sektion inom SFAIM	Svensson, Michael	Umeå universitet	Organisation		70 000
O2022-0011	Organisation	Swedish Pediatric Exercise Science Network	Malm, Christer	Umeå universitet	Organisation		65 500
O2022-0012	Organisation	Svenskt Nätverk för Anpassad Fysisk Aktivitet (SNAFA)	Kristén, Lars	Högskolan i Halmstad	Organisation		75 000

O2022-0013	Organisation	Svenska idrottshistoriska föreningen	Sjöblom, Paul		Organisation		70 000
O2022-0014	Organisation	Swedish Network for Sports Technology & Analytics at Blekinge Health & Sports Technology Initiative	Mattsson, Mikael	Blekinge tekniska högskola	Organisation		70 000
O2022-0015	Organisation	Nationellt nätverk för forskning kring främre korsbandsskador	Kvist, Joanna	Linköpings universitet	Organisation		30 000
O2022-0016	Organisation	Svensk förening för fysiskt aktivitet och idrottsmedicin	Stålman, Anders		Organisation		60 000