

Preventiva och hälsofrämjande insatser inom folkhälsopolitikens målområden 2023

Beviljade ansökningar
Styrelsebeslut 2023-09-01

Diarienummer	Projektledare	Medelsförvaltare	Bidragsform	Projekttitel	Beviljade medel (SEK)
2023-01085	Henna Hasson	Karolinska Institutet	Program	Fatta beslut och agera: att omfamna komplexiteten i implementering för att minska hälsoklyftor	23 877 000
2023-01099	Elsa Charlotta Eriksson	Karolinska Institutet	Program	God och jämlik miljöhälsa i en hållbar stad - Stockholms Miljöhälsoprogram	21 249 000
2023-01103	Mare Löhmus Sundström	Karolinska Institutet	Program	Byggnaders sårbarhet i ett förändrande klimat: Värmeexponering inomhus och folkhälsa	20 124 000
2023-01113	Karin Halldén	Mälardalens universitet	Program	Mot bättre hälsa på kvinnodominerade arbetsplatser: organisatoriska faktorer, åtgärder och politiska beslut i kommunal förvaltning	23 986 000
2023-01117	David Ebbevi	Karolinska Institutet	Program	Förebyggande av våld mot barn	22 143 000
2023-01125	Miia Kivipelto	Karolinska Institutet	Program	FINGER-Pro: Evidensbaserade hälsofrämjande interventioner för hälsosamt åldrande: Anpassning och implementering av FINGER-multidomänmodellen i skilda miljöer och sociokulturella sammanhang.	23 998 000
2023-01126	Elin Ekblom Bak	Gymnastik och Idrottshögskolan	Program	WORK TOGETHER: Ett systembaserat forskningsprogram för att uppdatera företagshälsovården och minska hälsogapet	23 404 000

Diarienummers	Projektledare	Medelsförvaltare	Bidragsform	Projekttitel	Beviljade medel (SEK)
2023-01128	Ulf-G. Gerdtham	Lunds universitet	Program	Att förebygga ojämlikheter i hälsa genom bättre beslut av förebyggande och hälsofrämjande insatser	23 780 000
2023-01130	Anna Sarkadi	Uppsala universitet	Program	Motverka ojämlikhet i hälsa och utveckling genom att förbättra barnhälsovårdens och förskolans kompensatoriska insatser	23 967 000
2023-01149	Peter Larm	Stockholms universitet	Program	Främjande och förebyggande arbete för barns psykiska hälsa och ojämlika psykiska hälsa – Från policy till åtgärder samt deras effekter	23 936 000