

Västra Götalandsregionen

Koncernkontoret

Datum: 2025-06-12

Kallelse/Mötesanteckning

## Datauttagsmöte

**Tid:** 10:30 – 11:15

**Plats:** Orust (Registercentrum) samt Teams

### Deltagare

Anneli Torstensson, sekr.

Annika Elofsson

Ebba Linder

Eva-Britt Zetterström

Fredrica Höglund

Hanne Carlsen

Justin Harbs

Linda Eklund

Lisa Norrgren

Lovisa von Scheele

Nicoletta Nitescu

Peter Gidlund

Sofia Karlsson

Staffan Björck

Nya	Anteckning
1. RS 2025–02385 SLR Hanne Carlsen, Nicoletta Nitescu	<b>Forskningshuvudman:</b> Region Örebro län / Jonas Appelberg <b>Huvudansvarig forskare:</b> Anders Joelson <b>Titel:</b> Hereditet vid protesinfektioner Syftet med vår studie är att undersöka om det finns ärftliga faktorer som kan förklara orsaken till att vissa individer lättare drabbas av ledprotesinfektion för att om möjligt i framtiden via preventiva åtgärder kunna minska risken för ledprotesinfektion. Studien är en ren registerstudie, journalgranskning är inte aktuellt och inga patienter kommer att kontaktas Höft och knä. Samkörning med SCB flergenerationsregister.... Samt tvillingregistret. Data med p-nr från SLR och skickar till SCB och tvillingregistret och forskarna samkör själva. Staffan: Skicka till SCB – varför vägen via forskaren?

	<p>Enklaste att föreslå att vi extraherar data och skicka till handläggare på SCB. Bättre att SCB tar fram en kontrollgrupp. Bättre att SCB får p-nr i stället för forskaren. SCB bör vara behjälpliga med framtagningen av kontroller.</p> <p>Ärendet har tidigare tagits upp den 15 maj. Då det fanns oklarheter i ansökan begärdes komplettering.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b> Forskaren meddelas att rutinen är att dataleveransen sker till SCB. Ny bedömning om forskaren inte accepterar detta.</p>
<p>2. RS 2025–03158 SHLR Eva-Britt Zetterström, Staffan Björck</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> Göteborgs Universitet / Jan Borén <b>Huvudansvarig forskare:</b> Annika Rosengren <b>Titel:</b> Faktorer relaterade till arbetsliv, livsstil och socioekonomi som orsaker till kardiovaskulära, kardiometabola och psykiatriska sjukdomstillstånd, marginalisering och förlust av oberoende under levnadsförloppet.</p> <p>I det aktuella projektet avser vi att studera förhållanden som rör arbetslivet, och att stå utanför arbetslivet, i relation till mental och fysisk hälsa under vuxenlivet och åldrandet. Kardiometabola sjukdomar, diabetes, högt blodtryck, mm, sjukdomar i rörelseapparaten, infektioner och psykiatriska tillstånd är de viktigaste orsakerna till att inte kunna delta i arbetslivet. Samtidigt är förhållanden i arbetslivet eller att stå utanför den ordinarie arbetsmarknaden ofta associerade med nedsatt mental och fysisk hälsa, vilket kan ha betydelse för möjligheten att åldras med bibehållen hälsa. Vi planerar att undersöka betydelsen av faktorer i arbetslivet, socioekonomiska, geospatiala och hälsorelaterade faktorer för mental hälsa, kardiometabol sjukdom till exempel (men inte begränsat till) fetma, diabetes, högt blodtryck, kognitiv funktion och fysisk kondition, liksom att studera sekulära trender i incidens, prevalens, och mortalitetsmönster och hur dessa varierar med socioekonomiska, arbetsrelaterade och andra förhållanden. Plötslig död ingår i det större begreppet kardiovaskulär död och det är viktigt att veta mer om dödsfall utanför sjukhus, där ambulans tillkallats, t ex om det var ett hjärtstopp med eller utan defibrillerbar rytm, för att</p>

	<p>kunna klassificera dödsorsaker mer noggrant än vad som ibland är möjligt med enbart dödsorsaksregistret. Data anses som klass-3 information och förvaras därmed genom "säker lagring" på Göteborgs universitets server "TRE" (Trusted Research Environment). Säker lagring är en tillvalstjänst för lagring av data med högt skyddsvärde, det vill säga data som inte får lagras i någon av universitetets andra lagringsytor. Åtkomst till data kräver multifaktorautentisering. Databaserna kommer att vara krypterade och de statistiska beräkningarna kommer endast att ske vid lösenordskyddade datorer där 2-faktorautenticering krävs för åtkomst</p> <p>Det handlar om 14 olika register och väldigt många variabler – t.ex. alla PROM (Dock godkänd av EPM).</p> <p><b>Beslut:</b> Begär in en selekterad variabellista. När denna inkommit från forskaren kan ansökan godkännas utan att tas upp på nytt i gruppen.</p>
<p>3. RS 2025–03156 NDR Eva-Britt Zetterström, Ebba Linder</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> Göteborgs Universitet / Jan Borén <b>Huvudansvarig forskare:</b> Annika Rosengren <b>Titel:</b> Faktorer relaterade till arbetsliv, livsstil och socioekonomi som orsaker till kardiovaskulära, kardiometabola och psykiatriska sjukdomstillstånd, marginalisering och förlust av oberoende under levnadsförloppet.</p> <p>I det aktuella projektet avser vi att studera förhållanden som rör arbetslivet, och att stå utanför arbetslivet, i relation till mental och fysisk hälsa under vuxenlivet och åldrandet. Kardiometabola sjukdomar, diabetes, högt blodtryck, mm, sjukdomar i rörelseapparaten, infektioner och psykiatriska tillstånd är de viktigaste orsakerna till att inte kunna delta i arbetslivet. Samtidigt är förhållanden i arbetslivet eller att stå utanför den ordinarie arbetsmarknaden ofta associerade med nedsatt mental och fysisk hälsa, vilket kan ha betydelse för möjligheten att åldras med bibehållen hälsa. Vi planerar att undersöka betydelsen av faktorer i arbetslivet, socioekonomiska, geospatiala och hälsorelaterade faktorer för mental hälsa, kardiometabol sjukdom till exempel (men inte begränsat till) fetma, diabetes,</p>

	<p>högt blodtryck, kognitiv funktion och fysisk kondition, liksom att studera sekulära trender i incidens, prevalens, och mortalitetsmönster och hur dessa varierar med socioekonomiska, arbetsrelaterade och andra förhållanden. Diabetes är en viktig prediktor för många sjukdomar men risken varierar starkt med diabetesduration, diabeteskontroll, komplikationer, mm, och vi önskar, med stöd av vår beviljade ansökan, en så exakt fenotypkaraktärisering som möjligt. Data anses som klass-3 information och förvaras därmed genom "säker lagring" på Göteborgs universitets server "TRE" (Trusted Research Environment). Säker lagring är en tillvalstjänst för lagring av data med högt skyddsvärde, det vill säga data som inte får lagras i någon av universitetets andra lagringsytor. Åtkomst till data kräver multifaktorautenticering. Databaserna kommer att vara krypterade och de statistiska beräkningarna kommer endast att ske vid lösenordsskyddade datorer där 2-faktorautenticering krävs för åtkomst.</p> <p>Acceptabla variabler. Från 18 års ålder, all data hela registret till SCB som gör samkörning.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b> Utförandet görs när ärende 2 är godkänt.</p>
<p>4. RS 2025–01321 SHLR Peter Gidlund, Justin Harbs</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> VGR / Pär Parén <b>Huvudansvarig forskare:</b> Jacob Rosenberg <b>Titel:</b> Kranskärslröntgen hos unga personer i Sverige 1Anna Karin Momats8-50 år med fokus på kranskärslröntgen gjorda efter hjärtstopp och kranskärslröntgen gjorda som led i utredning av misstänkt kranskärlssjukdom.</p> <p>Ärende uppe 6 mars. Efterfrågat reducerad variabellista och en sådan har nu inkommit.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b></p>
<p>5. RS 2025–03001 SHLR Fredrica Höglund, Staffan Björck</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> Karolinska Institutet / Erik Melén <b>Huvudansvarig forskare:</b> Raffaele Scorza <b>Titel:</b> Samband mellan lufttemperatur, elektrolyt koncentrationer i blodet och förekomsten av arytmier och plötsligt hjärtstopp. Det övergripande syftet med projektet är att undersöka sambandet mellan lufttemperatur, elektrolytkoncentrationer i</p>

	<p>blodet och förekomst av arytmier i en svensk kohort. Följande frågeställningar omfattas av projektet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-är lufttemperaturen associerad till förekomsten av arytmier och hjärttillstånd?</li> <li>-hur är associationen mellan elektrolyter, samsjuklighet och andra faktorer kopplade till förekomsten av arytmier och hjärttillstånd?</li> <li>-hur är blodkoncentrationerna av kalium, natrium och kalcium associerade till förekomsten av arytmier och hjärttillstånd?</li> </ul> <p>Det handlar om individer i Stockholm 2005–2018. Man önskar leverans till forskaren – men SoS har nyckeln. Antalet variabler behöver reduceras. Korrigera slutdatum 2028 till 2018 i ansökan.</p> <p><b>Beslut:</b> Selekterad variabellista begärs. När denna inkommit kan ansökan godkännas utan att tas upp på nytt i gruppen. Data levereras till SoS och ej till enskild forskare.</p>
<p>6. RS 2025–01561 VEGA Sofia Karlsson</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> VGR / Ann Ekberg Jansson <b>Huvudansvarig forskare:</b> Cecilia Björkelund <b>Titel:</b> Samverkan kring patienter med depression, ångest och stressreaktion: samordnare på vårdcentralen och samtal på arbetsplatsen: CO-WORK-Care</p> <p>Vi är intresserade att få uppgifter ur VEGA för användning i forskningsprojektet ” Sam- verkan kring patienter med depression, ångest och stressreaktion: samordning på vårdcentralen och samtal på arbetsplatsen: CO-WORK-CARE - en klusterrandomiserad studie ” för att kunna studera långtidsutfall vad gäller vårdkonsumtion för en patientgrupp med psykisk ohälsa och långvarig sjukskrivning, där sen.professor Cecilia Björkelund är ansvarig forskare och Ausra Saxvik är medverkande i studien (etisk godkännande 2024-03-08).</p> <p>Togs upp i gruppen den 20 februari. Sknade då en fullständig grundansökan EPM. Patientinformationen inte funnits med. I ny patientinformation finns inte med någon skrivning om att det handlar om uppgifter r register. Får endast aggregerad statistik från Vega på gruppnivå.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b></p>

<p>7. RS 2025–02745 ACG-databasen Lisa Norrgren, Lovisa Linnea von Schéele</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> Göteborgsregionen / Jenny Rehnman <b>Huvudansvarig forskare:</b> Theresa Larsen <b>Titel:</b> Utveckling och testning av modell för att mäta vårdtyngd och vårdbehov i kommunal hälso och sjukvård</p> <p>Det övergripande syftet med projektet är att utveckla och utvärdera en modell för att mäta vårdtyngd och vårdbehov i kommunal hälso- och sjukvård som bygger på befintliga patient- och brukardata inhämtade från regional och kommunal vård och omsorg. Modellen ska vara tillämpbar för alla patienter 18 år eller äldre inskrivna i kommunal hälso- och sjukvård, oavsett boendeform eller insatser. Målet är att utveckla en modell som kan bidra med information för att bedöma bemanningsnivå och kompetensbehov hos personalen i kommunal hälso- och sjukvård på gruppnivå. Modellen ska också utgöra stöd vid samarbete mellan region och kommun och när patienter byter vårdgivare, vid upprättandet av SIP (samordnad individuell plan) samt för analys i efterhand och för att göra jämförelser mellan kommuner och över tid.</p> <p>Vårdcentralens ersättning bygger på antal listade utifrån kön och ålder och antal listade utifrån vårdtyngd. Räknas ut utifrån en modell – ACG (ajusted clinical groups (John Hopkins modell) ). Databasen finns på RVA och ägs av RVA.</p> <p>Har ett EPM-godkännande för 2019–2024 men önskar ändra perioden till 2019 – 30 juni 2025. Ändringsansökan skickad. Ansökan godkänns inte förrän 30 juni.</p> <p>RVA får en lista med personnummer från kommunerna och tar ut data och skickar till Göteborgsregionen med bara löpnummer</p> <p><b>Beslut:</b> Beslut fattas efter komplettering från forskaren. Behöver inte tas upp i gruppen.</p>
<p><b>Allmänt uttag</b></p>	
<p>RS 2025–03211 SLR Allmänt uttag</p>	<p><b>Beställare:</b> Daniela Süssle, Waldemar Link GmbH &amp; Co. KG Aggregerad data för BiMobile Dual Mobility Cup System.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b></p>
<p><b>Övrigt</b></p>	
<p>RS 2025–02685 Regionalt cancerregister</p>	<p><b>Forskningshuvudman:</b> VGR / Anna-Karin Elf <b>Huvudansvarig forskare:</b> Peter Stålberg</p>

Justin Harbs	<p><b>Titel:</b> Utvärdering av 68Ga-DOTATOC-PET vid diagnostik och uppföljning av tunntarms neuroendokrina tumörer.</p> <p>Ansökan togs upp på möte 28 maj. Beslut togs inte vid det tillfället då det var då oklart vilken myndighet Regionala cancerregistret tillhör. Frågan är nu utredd och det tillhör RS.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b></p>
RS 2025-02635 SQRGC Justin Harbs	<p><b>Forskningshuvudman:</b> Region Örebro län / Mats Karlsson <b>Huvudansvarig forskare:</b> Ruth Hermansson <b>Titel:</b> Epidemiologi av livmoderhalscancer, behandling och överlevnad hos äldre kvinnor.</p> <p>Ansökan togs upp på möte 28 maj. Beslut togs inte vid det tillfället p.g.a. oklarheter kring att forskaren vill ha ut personnummer för journalgranskning. Detta är nu utrett.</p> <p><b>Beslut: Godkänns.</b></p>
<b>Nästa möte</b>	26 juni