



Västra Götalandsregionen

Koncernkontoret

Datum: 2025-03-20

Kallelse/Mötesanteckning

Datauttagsmöte

Tid: 10:30 – 11:00

Plats: Orust (Registercentrum) samt Teams

Deltagare

Anna-Carin Boström

Anneli Torstensson, anteckn.

Annika Elofsson

Ebba Linder

Eva-Britt Zetterström

Fredrica Höglund

Hanne Carlsen

Linda Eklund

Lovisa von Schéele

Nicoletta Nitescu

Peter Gidlund

Staffan Björck

Nya	Anteckning
1. RS 2025–01451 NDR Eva-Britt Zetterström, Ebba Linder	Forskningshuvudman: Karolinska institutet / Tomas Jernberg Huvudansvarig forskare: Louise Ziegler Titel: DISRA-studien (Diabetes in stroke registeranalys) Syftet med DISRA-studien är att undersöka: 1. Om strokeincidensen förändrats sedan den successiva introduktionen av nya antidiabetika. 2. Om diabetespatienter med modern diabetesbehandling har högre risk för att få stroke, bli handikappade eller avlida av stroke jämfört med personer utan diabetes

	<p>Dessa frågor kommer att besvaras genom analyser av två kohorter.</p> <p>1) En longitudinell kohort bestående av alla individer med en stroke registrerad i Riksstroke mellan 1 januari 2005 och 31 december 2023 eller senast tillgängliga datum. Individer med en diabetesdiagnos (ICD-10: E10, E11, E13, E14, ICD-9: 250) registrerad i Nationella diabetesregistret (NDR) ≥ 1 gång de föregående 10 åren kategoriseras som individ med diabetes vid tiden för stroke (dvs från 1995 och framåt). Populationen kategoriseras därefter utifrån om individen har en strokedagnos (ICD-10: I61, I63, I64, ICD-9: 431, 433–434, 436) registrerad inom de 10 åren innan index-stroken (dvs från 1995 och framåt).</p> <p>2) En matchad kohort bestående av individer med en diabetesdiagnos (ICD-10: E10, E11, E13, E14) registrerad i NDR ≥ 1 gång mellan 1 januari 2005 och senast tillgängliga datum. För varje individ med diabetes 5 ålders-, köns- och regionmatchade kontroller utan diabetesdiagnos (ICD-10: E10, E11, E13, E14) registrerad i NDR eller Patientregistret vid tiden för den första registreringen i NDR mellan åren 2005–2023 kommer väljas slumpvis från Befolkningsregistret (SCB).</p> <p>SCB eller Sos ansvarar för samkörningen har nyckeln. Variablerna handlar om diabetesbehandling, typ och även hjärt-kärlsjukdom och är relevanta.</p> <p>Beslut: Godkänns. Begär klargörande från forskaren kring samkörningsprocessen och varför vi ska ha en inkommande fil då samkörning ska ske på SoS alt. SCB.</p>
<p>2. RS 2025–00691 VEGA Anna-Karin Boström, Lovisa Linnea von Schéele</p>	<p>Forskningshuvudman: Göteborgs universitet / Mikael Gilljam Huvudansvarig forskare: Agnes Cornell Titel: Institutionellt ursprung och deltagande i åtgärder för barns välfärd bland invandrare i Sverige Samkörning med SCB, SoS och BHVQ. Undersöka hur statens förmåga att genomföra politik och invånares vilja att följa statens direktiv och efterföljande av det nationella BHV-programmet. Vill undersöka hur människor som kommer från länder där maktutövning är hårdare – påverkar det även i Sverige där man har hög tillit till staten?</p>

	<p>Frågeställning 1: I vilken utsträckning kan föräldrar bakgrund förklara barns deltagande i det nationella barnhälsovårdsprogrammet?</p> <p>Frågeställning 2: I vilken utsträckning påverkas barns deltagande i det nationella barnhälsovårdsprogrammet samt socialnämnders placeringar av barn enligt SoL och LVU av LVU-kampanjen hos föräldrar med ursprung i länder med muslimsk majoritet jämfört med de barn vars föräldrar har ursprung i Sverige eller andra länder (kontrollgruppen)?</p> <p>Population barn födda 2016 till 2025. Både födda i Sverige och utomlands. (Nationellt 1 miljon) Önskar personnummer, m.m. Endast data för barnet. Ska skickas till SCB där det kopplas samma med SCB:s data till generationsregister.</p> <p>Beslut: Godkänns t o m dagens datum.</p>
<p>Pågående</p>	<p>Anteckning</p>
<p>RS 2024–05517 SLR Eva-Britt Zetterström, Nicoletta Nitescu</p>	<p>Forskningshuvudman: VGR – Eija Hägg Huvudansvarig forskare: Per-Erik Johansson Titel: Höftprotes med keramisk ledyta eller metall-plast-ledyta, en jämförande studie med uppföljning 17–21 år efter operation Långtidsuppföljning av en randomiserad studie som jämför keramikledsförsedd höftprotes med samma höftprotes med ledhuvud av metall. Behandlades på möte 2024-11-28 och bordlades med hänvisning till att för att datauttagsgruppen ska kunna fatta beslut om utlämnande behöver vi se den justerade patientinformationen avseende ändamål och rättslig grund för personuppgiftsbehandling. Den justerade patientinformationen har nu inkommit och är ok.</p> <p>Beslut: Godkänns.</p>
<p>RS 2025-00284</p>	<p>Forskningshuvudman: Region Östergötland/Mattias Anderson Huvudansvarig forskare: Johan Scheer Titel: SRF distala humerus Behandlades på möte 2025-01-23 men bordlades med anledning av att etikansökan endast stödjer forskning t.o.m. 31 januari 2024. Projektet har nu inkommit med en ändringsansökan med uppdaterad period.</p>

	Beslut: Godkänns.
Nästa möte	3 april