



Västra Götalandsregionen
Koncernkontoret
Datum: 2025-05-15

Kallelse/Mötesanteckning

Datauttagsmöte

Tid: 10:30 – 12:00

Plats: Orust (Registercentrum) samt Teams

Deltagare

Anette W-Dahl

Annika Elofsson

Ebba Linder

Eva-Britt Zetterström

Fredrica Höglund

Hanne Carlsen

Justin Harbs

Nicoletta Nitescu

Peter Gidlund

Sofia Karlsson

Staffan Björck

Ulrika Frithiofsson

| Nya | Anteckning |
|---|---|
| 1. RS 2025-02567 SweHNCR Justin Harbs, Staffan Björck | <p>Forskningshuvudman: Region Skåne / Katarina Bexelius Huvudansvarig forskare: Johanna Sjövall Titel: Recidiv efter definitiv (kemo)radioterapi av orofaryngeal cancer</p> <p>Studien är en retrospektiv single center-studie av patienter behandlade i Södra sjukvårdsregionen. Huvudfrågeställning är att bestämma total och sjukdomsspecifik överlevnad hos patienter efter behandling av recidiverande HPV-positiv jämfört med HPV-negativ orofaryngeal cancer. Dessutom finns fem sekundära frågeställningar. För att kunna besvara alla frågeställningar kommer en data att hämtas från kompletterande journalgranskning.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |

| | |
|---|--|
| <p>2. RS 2025–02494 NDR Staffan Björck, Ebba Linder</p> | <p>Forskningshuvudman: Region Östergötland / Catrin Furuhjelm Huvudansvarig forskare: Johnny Ludvigsson Titel: Vad Karakteriserar de som efter mycket lång tids Typ 1 diabetes fortfarande lever, i vissa fall utan komplikationer? Först i världen kunde vi visa i allmän diabetespopulation att sena komplikationer kan förebyggas med god behandling (Bojestig et al New Engl J of Medicine 1994). Ytterligare uppföljningar har sedan gjorts. Nu vill vi göra ännu en uppföljning för att se vad som karakteriserar de som fortfarande lever, och inte minst vilka som fortfarande efter flera decenniers Typ 1 diabetes inte har fått komplikationer. Syftet är att ta reda på</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hur stor andel av barn med Typ 1 diabetes som insjuknat i Region Östergötland, 1960–1985 har överlevt och fortfarande inte utvecklat några allvarliga komplikationer? 2. Vad karakteriserar dessa individer, dvs vilka faktorer tycks bidra till uppkomst av komplikationer och framförallt vilka faktorer tycks bidra till att man senarelägger eller möjligheten helt undslipper komplikationer? <p>Vi har tidigare 2021-02-16 sökt och erhållit registerutdrag från NDR för de 269 patienter som ingår i Linköping Diabetes Complication Study. Vi sökte då också om adress till de mottagningar som senast rapporterat patienterna till NDR. Vi har nu gått igenom uppgifterna från NDR med avseende på allvarliga komplikationer och då återstår 48 patienter som inte har några allvarliga komplikationer rapporterade. För att säkerställa detta tänker vi kontakta diabetesansvariga läkare för att få bekräftat att patienterna saknar allvarliga komplikationer. Vi har nu tyvärr upptäckt att adresser till rapporterade mottagningar saknas och enligt NDR måste vi göra ny ansökan för att få ut de aktuella adresserna.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |
| <p>3. RS 2025–02539 Bipolär- och psykosregistret Staffan Björck, Fredrica Höglund</p> | <p>Forskningshuvudman: Uppsala universitet / Josef Järhult Huvudansvarig forskare: Kasper Adersen Titel: Kopplingar mellan fysisk uthållighet och risk för olika folksjukdomar Fysisk aktivitet ses som en lovande förebyggande strategi för att främja folkhälsan. Men fysisk aktivitet är sannolikt inte lika preventivt för alla sjukdomar, mer kunskap behövs om hur fysisk aktivitet påverkar</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>olika typer av psykiatriska sjukdomar som drabbar vår befolkning. Bipolär sjukdom är en ofta bortglömd grupp i sammanhanget, här behövs mer kunskap för att satsningar som görs inom området ska komma denna patientgrupp till godo.</p> <p>Följande frågor önskas utredas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Finns skillnader i antal skov resp. tid i skov mellan bipolära patienter som deltar i motionslopp jämfört med de som inte deltar? Skiljer sig utfallet mellan BP1 och BP2? Om deltagande i lopp förebygger skov, vilken typ? Finns korrelation mellan prestation i lopp och antal skov? 2. Skiljer sig förekomst av suicidförsök åt mellan de som deltar i lopp kontra inte deltar i lopp? Finns samband mellan deltagande i lopp och avsaknad av suicidförsök senaste 12 mån? Skiljer sig utfallet mellan BP1 och BP 2? 3. Hur skiljer sig metabola parametrar (blodtryck, HbA1c, BMI, GFR) mellan den grupp som deltar i lopp kontra den grupp som inte deltar? Finns samband med aktuell läkemedelsbehandling? 4. Läkemedelsanalys: Hur många av de bipolära som deltar i motionslopp har litium kontra de som inte deltar i lopp? Samma frågeställning för antipsykotika och antidepressiva. Föreligger andra skillnader i farmakologisk behandlingsregim? 5. Skiljer sig funktionsnivå åt mellan bipolära som deltar i lopp kontra de som inte gör det? 6. Har patienter med BP1 bättre sluttid i lopp än de med BP2? 7. Skiljer sig komorbiditeten åt mellan bipolära som deltar i lopp kontra inte deltar i lopp? <p>OBS! Detta är en del av en större kohort i ett samarbete mellan LU och UU, där psykiatridelen sköts vid LU och därför ska faktureras dit även om UU står som huvudman.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |
| <p>4. RS 2025-02485 SLR Nicoletta Nitescu, Hanne Carlsen</p> | <p>Forskningshuvudman: Region Östergötland / Mattias Anderson Huvudansvarig forskare: Jörg Schilcher Titel: Bengraft vid ortopedisk kirurgi/COMA study - Custom Made Joint replacement of the acetabulum Vi fick ett datauttag från SLR 2023 baserat på bifogade projektbeskrivningar och EPM-godkännande. Därefter har vi sammanställt data och presenterat den på Svensk Ortopedisk Förenings årsmöte i Örebro 2024. Studien fick uppmärksamhet,</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>men den enhälliga rekommendationen var att en längre uppföljningstid skulle höja kvaliteten på arbetet. Vi har nu skrivit på manuset och vänt upp och ned på litteraturen. Vår slutsats är att det vore väldigt fördelaktigt för studien om en längre uppföljningstid vore möjlig.</p> <p>Ansöker nu om ett uttag från SLR som är en exakt kopia av det vi fick hösten 2023, dock även med data för 2024.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |
| <p>5. RS 2025–00993 VEGA Zetterström Anna-Karin Boström, Sofia Karlsson</p> | <p>Forskningshuvudman: Karolinska Institutet / Anna Färnert Huvudansvarig forskare: Pontus Naucler Titel: Undersökning av effektiviteten av det 15-valenta pneumokockvaccinet för barn</p> <p>Syftet med detta projekt är att utvärdera PCV15 effektivitet mot invasiv pneumokockinfektion, öroninflammation och pneumoni, samt påverkan av PCV15-vaccinationsprogrammet på pneumokocksjukdom hos barn under fem år i Sverige.</p> <p>Data of primärvårdskontakter (besöksdatum och diagnoser) för studiepopulationen som föddes och bor i Region V. Götaland mellan 2015 och 2028 ska användas att definiera utfall av akut medieotit och pneumoni.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |
| <p>6. RS 2025–02452 SQRC Justin Harbs, Staffan Björck</p> | <p>Forskningshuvudman: Umeå universitet / Torbjörn Lind Huvudansvarig forskare: Annika Idahl Titel: Riskpredikon, screening och dig diagnosk av äggstockscancer genom analys av metabolomet (PREDOC)</p> <p>Äggstockscancer är svår att upptäcka tidigt eftersom symtomen ofta är vaga, vilket ofta leder till sen diagnos och sämre prognos. Genom metabolomik – där vi analyserar tusentals metaboliter från endast några mikroliter blod – hoppas vi kunna identifiera tidiga stadier av cancer och bedöma sjukdomsrisk.</p> <p>I studien analyserar vi blodprover från kvinnor som på grund av symtom genomgått operation för både godartade och elakartade äggstocksförändringar. Dessutom använder vi prover från friska kvinnor som lämnat blod vid hälsokontroller och där vi kan jämföra de som senare utvecklat äggstockscancer med de som inte gjort det. Blodproverna analyseras med tre kompletterande metabolomiktekniker för att skapa metabola signaturer som kan identifiera även tidiga stadier av äggstockscancer. Vi hoppas</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>också att identifiera metabolitpaneler som kan indikera ökad risk för framtida äggstockscancer.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |
| <p>7. RS 2025–02411 NDR Staffan Björck, Ebba Linder</p> | <p>Forskningshuvudman: Uppsala universitet / Liisa Byberg Huvudansvarig forskare: Björn Ahlström Titel: Nationell utvärdering av utfall och riskfaktorer i den svenska intensivvårdspopulationen</p> <p>Indikationer för inläggning på en intensivvårdsavdelning (IVA) inkluderar närvaro av eller överhängande risk för potentiellt reversibel svikt i ett eller flera organsystem. De underliggande orsakerna till IVA-inläggning varierar, men sepsis, akut andningssvikt, trauma och postoperativ vård är bland de vanligaste. Andra kroniska sjukdomar efter kritisk sjukdom är vanliga, men deras relation till specifika IVA-syndrom som sepsis och akut njursvikt är bristfälligt undersökta. Syftet med detta projekt är att, bland annat, utforska de ovan beskrivna kunskapsluckorna. Metoder inkluderar datainsamling från svenska intensivvårdsregistret, som identifierar IVA-gruppen och levererar data om intensivvårdstillfällen genom Statistikmyndigheten som också samordnar datauttaget från andra involverade register, t.ex. Socialstyrelsens hälsodataregister och flera kvalitetsregister, och tar fram en kontrollgrupp. Forskningsfrågorna kommer att undersökas med lämpliga statistiska modeller, och saknade data kommer att hanteras statistiskt. Vetenskapliga frågeställningar relaterade till datauttaget från Nationella diabetesregistret:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Är typ I- och typ II-DM, eller deras behandlingar, riskfaktorer för inläggning på intensivvårdsavdelning med sepsis? - Påverkas korttidsmortaliteten vid intensivvård med sepsis av förekomsten av typ I eller typ II-DM? <p>Utöver dessa frågeställningar kommer uppgifter om DM att användas vid beräkning av Charlson Comorbidity Index för användning i statistiska modeller avsedda att svara på många andra frågeställningar vilka specificeras i EPM-ansökan.</p> <p>Beslut: Godkänd</p> |

| | |
|--|---|
| <p>8. RS 2025–02353 BRIMP Peter Gidlund, Eva-Britt Zetterström</p> | <p>Forskningshuvudman: Region Västerbotten / Magnus Andersson Huvudansvarig forskare: Rebecca Wiberg Titel: Beräkna incidensen av bröstimplantat-associerat anaplastiskt storcellslymfom i Sverige Det vetenskapliga syftet med projektet är att med hjälp av det svenska bröstimplantatregistret (BRIMP) och det svenska kvalitetsregistret för lymfom beräkna incidenten av BIA-ALCL i Sverige, liksom undersöka prognos, behandling och implantatens egenskaper hos dem som drabbats. Av BRIMP kommer vi behöva få ut hur många kvinnor som registrerats, både efter bröstförstoring och bröstrekonstruktion, samt för de fall som identifieras via lymfomregister erhålla alla variabler registrerade i BRIMP. Erhållen information kommer att förvaras på en oidentifierad kodad datafil. Enbart deltagande forskare kommer att ha tillgång till materialet.</p> <p>Beslut: Kräver komplettering. Gäller både datauttag 1 och 2. Be om komplettering med variabellista för respektive uttag samt förtydligande av leveransprocessen för respektive uttag.</p> |
| <p>9. RS 2025–02385 SLR Nicoletta Nitescu, Hanne Carlsen</p> | <p>Forskningshuvudman: Region Örebro län / Jonas Appelberg Huvudansvarig forskare: Anders Joelson Titel: 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. FRÅGESTÄLLNINGAR: 1. Finns det skillnader i förekomst (konkordans) av protesinfektion hos monozygota respektive dizygota tvillingpar? 2. Hur stor är förekomsten av ledprotesinfektion hos 1:a-, 2:a och 3:e-gradssläktingar till person med ledprotesinfektion? 3. Hur stor är förekomsten av ledprotesinfektion hos 1:a-, 2:a- och 3:e-gradssläktingar till person utan ledprotesinfektion? Matchningen kommer att genomföras på följande vis. Från ledprotesregistret rekviderar vår forskningsgrupp en kohort av de individer som har behandlats för ledprotesinfektion (fall) samt en 4:1 matchad (kön, ålder, diagnos och typ av operation) grupp med individer som inte har behandlats för ledprotesinfektion (kontroll). Fall och kontroller skickas till SCB som matchar med</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>flergenerationsregistret och pseudonymiserar. Fall skickas till Svenska tvillingregistret som matchar och pseudonymiserar. Studien är en ren registerstudie, journalgranskning är inte aktuellt och inga patienter kommer att kontaktas</p> <p>Beslut: Forskaren uppmanas att ta kontakt med Annette W-Dahl för att diskutera möjligheter och begränsningar. Därefter justeras ansökan så att urval och leveransprocess blir tydlig.</p> |
| <p>10. RS 2025–02195 NDR Eva-Britt Zetterström, Ebba Linder</p> | <p>Forskningshuvudman: Uppsala universitet / Karl Michaëlsson Huvudansvarig forskare: Karl Michaëlsson Titel: Kost, livsstil och hälsa bland svenska män och kvinnor - en populationsbaserad uppföljningsstudie Vi ansöker om data för de ca 110 000 deltagare i de två kohorterna Svenska mammografikohorten och Kohorten av svenska män, som ingår i den nationella forskningsinfrastrukturen SIMPLER, www.simpler4health.se. SIMPLER önskar nu länka mot NDR för att kunna förse sina användare med en mer komplett information om diabetesdiagnos, då det är två åldrande kohorter är det många som omfattas av diagnosen. I dagsläget använder SIMPLER en kombination av olika typer av SIMPLER data: information från patientregistret, information om utskrivna medicin, fråga om diabetes i hälsoenkäter samt uppmätt fastevärde av glukosnivå i blodet (delar av kohorterna som provtas). Tillsammans täcker dessa variabler den huvudsakliga andelen av våra deltagare som har diabetes, men inte alla. I första hand önskar vi R_YearOfOnset, R_DiabetesType och R_treatment, men gärna även StatusDate och R_HbA1c.</p> <p>Beslut: Godkänd. Be forskaren att bekräfta variabellistan, särskilt <i>Statusdate</i>?</p> |
| <p>11. RS 2025–01792 Rättspsyk Peter Gidlund, Fredrica Höglund</p> | <p>Forskningshuvudman: Rättsmedicinalverket / Patrik Backgård Huvudansvarig forskare: Ulrika Haggård Titel: Uppföljning av rättspsykiatriska bedömningar Det övergripande syftet med aktuell studie är att göra en uppföljning av personer som genomgått en rättspsykiatrisk undersökning (inklusive sk vård & 7-undersökningar) med fokus på eventuella skillnader mellan utredningsenheterna, hur domstolen hanterat de rättspsykiatriska bedömningarnas</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>slutsatser samt huruvida bedömningen kvarstår med senare diagnostik och vårdkonsumtion.</p> <p>Det vetenskapliga syftet är att granska rättspsykiatriska utredningar och de bedömningar som görs för att dels kunna se om det finns objektiva skillnader i bedömningarna mellan de rättspsykiatriska utredningsenheterna och hur domstolen hanterar rekommendationerna i deras beslut, samt dels genom att identifiera grupper där de rättspsykiatriska bedömningarna avviker från det förväntade utfallet; om de som döms till rättspsykiatrisk vård har ett litet vårdbehov respektive om de som döms till kriminalvårdspåföljd har ett omfattande vårdbehov.</p> <p>Bland de som dömdes till rättspsykiatrisk vård, vilka vårdinsatser var de föremål för? Vilka diagnoser fick de under vårdtiden? Hur länge vårdades de? Förekom återfall i brottslighet eller våld under pågående vård? Bland de som dömdes till kriminalvårdspåföljd, hur såg deras psykiatriska och rättspsykiatriska vårdkonsumtion ut under och efter påföljden? Var de föremål för placering på enheter för särskilt vårdkrävande? Vilka eventuella psykiatriska problem fick de hjälp med?</p> <p>Beslut: Vi kan inte fatta beslut utan en giltig och aktuell EPM som täcker den data som efterfrågas</p> <p>Formulering till beställaren: "<i>Då de handlingar du skickat in tillsammans med din ansökan om datauttag inte är kompletta kan vi ej fatta beslut i ärendet. Vänligen inkom med godkänd ansökan från EPM som ej är äldre än två år.</i>"</p> |
| <p>12. RS 2025–00114 VEGA Lisa Norrgren, Lovisa Linnea von Schéele</p> | <p>Forskningshuvudman: Blekinge Tekniska Högskola / Johan Sanmartin Berglund</p> <p>Huvudansvarig forskare: Johan Sanmartin Berglund</p> <p>Titel: Epidemiologi och börda av borrelia i Sverige: en registerbaserad observationsstudie.</p> <p>Projektet handlar om att beskriva epidemiologin och bördan av borrelia i Sverige. Borrelia, bakterien som orsakar borrelios (LB), påverkar individers hälsa avsevärt och innebär en stor börda för samhället. Forskningen om förekomsten och bördan av Borrelia i Sverige är dock begränsad. Denna studie syftar till att:</p> <ul style="list-style-type: none"> • beskriva de demografiska, socioekonomiska och kliniska egenskaperna hos patienter med borrelia; |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • skatta prevalensen och incidensen av medicinskt behandlad borrelia och specifika sjukdomsmanifestationer; • skatta förekomsten av borrelia-relaterade hälsoutfall och dödlighet; • skatta resursutnyttjande och relaterade kostnader av hälso- och sjukvård bland patienter med borrelia, och undersöka potentiella nyckelfaktorer som driver resursutnyttjande och kostnader; • skatta produktivetsbortfall och indirekta kostnader bland patienter med borrelia, och undersöka potentiella nyckelfaktorer som driver produktivetsbortfall och de indirekta kostnaderna; • jämföra utfall (d.v.s. förekomst av hälsoutfall, resursutnyttjande av och kostnader för hälso- och sjukvård, produktivetsbortfall och indirekta kostnader) före och efter borreliadiagnos bland patienter med borrelia; • i jämförelse med en matchad kontrollgrupp från den generella befolkningen, jämföra egenskaper (d.v.s. demografiska, socioekonomiska och kliniska egenskaper) och utfall (d.v.s. förekomst av hälsoutfall, resursutnyttjande av och kostnader för hälso- och sjukvård, produktivetsbortfall och indirekta kostnader) bland patienter med borrelia. <p>Beslut: Godkänn. Vi har dock inte all data som efterfrågas (t ex KPP inom PV).</p> |
| <p>13. RS 2025–01561 VEGA Anna-Karin Boström, Sofia Karlsson</p> | <p>Forskningshuvudman: VGR / Ann Ekberg Jansson Huvudansvarig forskare: Cecilia Björkelund Titel: Samverkan kring patienter med depression, ångest och stressreaktion: samordnare på vårdcentralen och och samtal på arbetsplatsen: CO-WORK-CARE</p> <p>Forskaren är intresserad att få uppgifter ur VEGA för användning i forskningsprojektet ” Samverkan 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). Det är en 3-årsuppföljning av studien Co-Work-Care.</p> <p>Man önskar följa upp de personer med diagnosen/erna F32, F33, F40, F41 och F43 som under perioden 2018–2020 besökt</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>vårdcentral och deltagit i interventionsstudien Co-Work-Care (341 individer). Uppföljningen vi önskar gäller Västra Götaland:</p> <ul style="list-style-type: none"> • besök/vårdkontakter vårdcentral totalt samt uppdelat på läkare/övrig personal, • besök vårdkontakter övrig hälso-och sjukvård, • besök/vårdkontakter psykiatri. • Uthämtade läkemedel: NO6A <p>Beslut: Kräv komplettering av etikansökan med samtliga bilagor samt efterfråga samverkansavtal eller motsvarande mellan VGR och GU</p> |
| <p>14. RS 2025–01368 KPP Lisa Norrgren, Lovisa Linnea von Schéele</p> | <p>Forskningshuvudman: Göteborgs universitet / Jovanna Dahlgren Huvudansvarig forskare: Karl Mårild Titel: Kliniskt relevanta studier på celiaki och inflammatorisk tarmsjukdom i regionala och nationella</p> <p>Inflammatorisk tarmsjukdom (IBD) och celiaki är kroniska magtarmsjukdomar som var och en drabbar ca 1–2% av befolkningen. Tidigare registerstudier på IBD och celiaki har saknat information från primärvård, den vanligaste typen av vård och där vården av stora sjukdomsgrupper enbart bedrivs. Det saknas också prognostiska studier med data på sjukdomsspecifik (IBD/celiaki) aktivitetsmarkörer för att jämföra och dela in (stratifiera) patienter med aktiv vs inaktiv sjukdom (IBD/celiaki). Mot bakgrund av tidigare kunskapsluckor omfattar denna studie regionala hälsodata inkluderande primärvård samt länkade data på kliniskt använda sjukdomsmarkörer för IBD och celiaki. Vårt övergripande mål är att öka kunskapen om IBD och celiaki, deras förekomst, riskfaktorer, prognos och samsjuklighet. Studiepopulationen kommer skapas med hjälp av Regional vårdanalys och Statistiska Centralbyrån (SCB, för att begränsa index individer till de folkbokförda i VGR ≥2001 och identifiera jämförelsegrupper)</p> <p>Beslut: Godkänn. Informera om att data i KPP och SoS till stora delar är överlappande.</p> |
| <p>Allmänt uttag</p> | <p>Anteckning</p> |
| <p>RS 2025–02702 LVR Allmänt uttag</p> | <p>Beställare: Gunilla Eriksson Titel: Folkhälsomyndigheten har av regeringen fått uppdraget att följa hälsoläget i befolkningen och faktorer</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>som påverkar detta. Särskild vikt ska läggas vid de grupper som löper störst risk att drabbas av ohälsa. Det övergripande målet för folkhälsopolitiken är att ”skapa samhälleliga förutsättningar för en god och jämlik hälsa i hela befolkningen och sluta de påverkbara hälsoklyftorna inom en generation”. Ett antal indikatorer på hälsa måste följas för att få veta om vi är på väg mot att uppfylla målet.</p> <p>Beslut:</p> |
| RS 2025–02707 NDR Allmänt uttag | <p>Beställare: Gunilla Eriksson Titel: Folkhälsomyndigheten har av regeringen fått uppdraget att följa hälsoläget i befolkningen och faktorer som påverkar detta. Särskild vikt ska läggas vid de grupper som löper störst risk att drabbas av ohälsa. Det övergripande målet för folkhälsopolitiken är att ”skapa samhälleliga förutsättningar för en god och jämlik hälsa i hela befolkningen och sluta de påverkbara hälsoklyftorna inom en generation”. Ett antal indikatorer på hälsa måste följas för att få veta om vi är på väg mot att uppfylla målet.</p> <p>Beslut:</p> |
| RS 2025–02708 SLR Allmänt uttag | <p>Beställare: Daniela Süssle Titel:</p> <p>Beslut:</p> |
| RS 2025–02710 SLR Allmänt uttag | <p>Beställare: Daniela Süssle Titel:</p> <p>Beslut:</p> |
| Verksamhetsuttag | |
| RS 2025 Verksamhetsuttag | <p>Beställare: Titel:</p> |
| RS 2025 Verksamhetsuttag | <p>Beställare: Titel:</p> |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| RS 2025 Verksamhetsuttag | Beställare: Titel: |
| Nästa möte | 28 maj |