



Sjukvårdsregionala Forskningsrådet

Mellansverige

Forskning, life science, samverkan och kunskapsstyrning

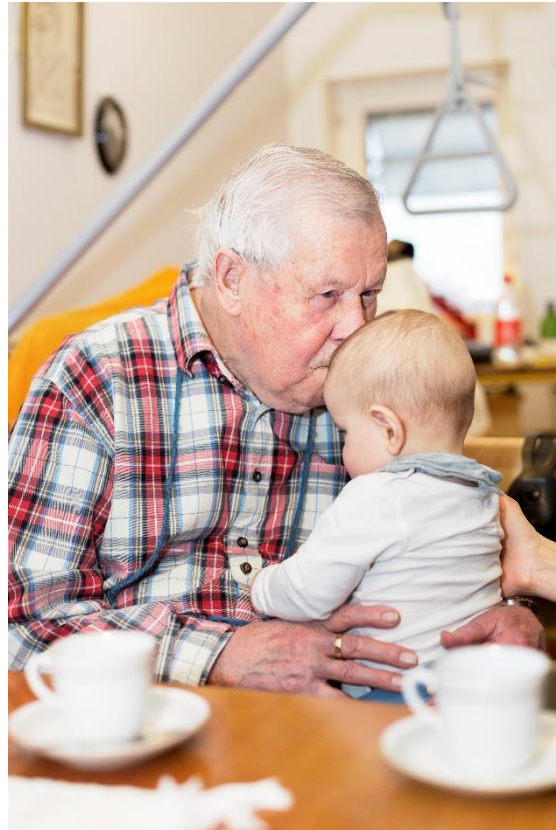
Katarina Wijk, professor, föreståndare
Sjukvårdsregionala forskningsrådet



Forskning bidrar till en bättre och mer jämlik hälso- och sjukvård

Vår framgång räknas i liv och jämlik hälsa

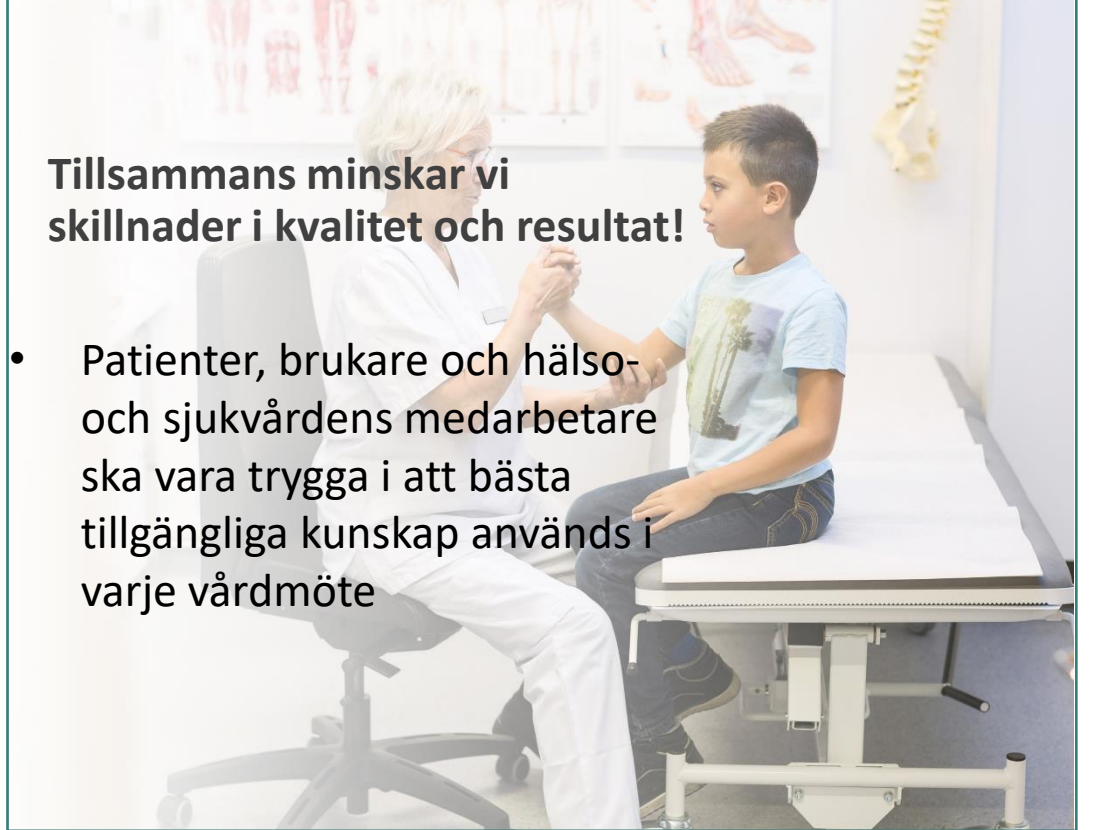
Tillsammans gör
vi varandra
framgångsrika!




Evidens

**Tillsammans minskar vi
skillnader i kvalitet och resultat!**

- Patienter, brukare och hälso- och sjukvårdens medarbetare ska vara trygga i att bästa tillgängliga kunskap används i varje vårdmöte





Alla invånare ska få en
god, jämlik och
kunskapsbaserad
vård oavsett var de bor

Sjukvårdsregionala Forskningsrådet

Mellansverige



Strategi
för forskning inom hälso- och sjukvård
2018-2024



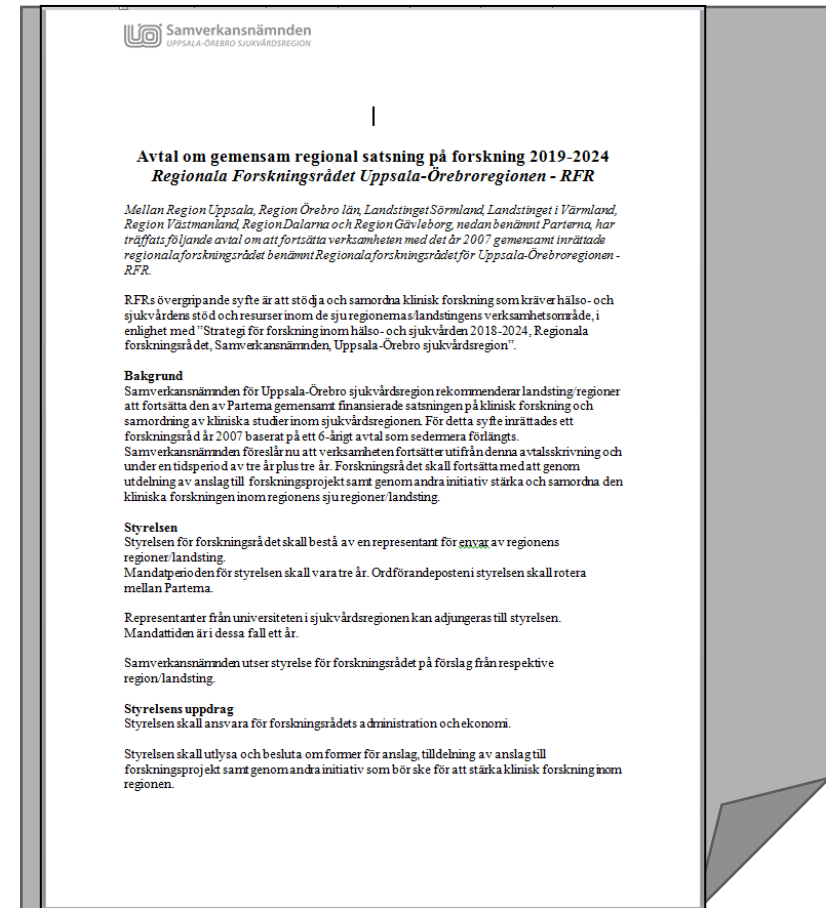
7 Fokusområden

- Samverkan är en förutsättning
- Forskning ska vara en integrerad del av grunduppdraget
- Skapa förutsättningar för att bedriva forskning
- Etablera regionövergripande infrastruktur
- Ta tillvara patienters kunskap
- Hög kvalitet och i enlighet med god etik
- Verka för kunskapsstyrning



Samverkansavtal - innehåll

- Organisation - Regionala forskningsrådet
- Ekonomi - De ingående landstingen/deltagarna bidrar gemensamt till rådets ekonomi.
- Uppdrag, inriktningar:
 1. Fördelning av projektanslag
 2. Regional nod för samordning av kliniska studier
- Avtalstid 2019-**2024**





Sjukvårdsregionala forskningsrådets organisation



Finansiering

Sjukvårdsregionala Forskningsrådet	Årlig summa
Region Uppsala	6 mnkr
Region Örebro län	3 mnkr
Region Sörmland	1,5 mkr
Region Värmland	1,5 mkr
Region Västmanland	1,5 mkr
Region Dalarna	1,5 mkr
Region Gävleborg	1,5 mkr
Summa:	16,5 mkr

Regional nod	
Vetenskapsrådet	5,5 mkr
Regionerna	1,9 mkr

Sjukvårdsregionala Forskningsrådet

Mellansverige



Antal projekt och publikationer per område 2018-2022

	Äldre	Barn och ungdom	Rehabilitering	Allmänmedicin /Nära vård	Psykatri	Hälsoekonomi	Prevention
Antal beviljade projekt*	38	52	25	30	16	40	67
Rapporterade vetenskapliga artiklar	67	66	38	31	42	75	28

*Flera projekt finns inom mer än ett prioriterat område

Forskningsrådet 2018-2022

- 180 projekt
- 322 artiklar
- 891 författare

SJUKVÅRDSREGION
Mellansverige



Artros

”Det är viktigt att ha förmågan att kunna hitta, förstå och använda information som har med sin sjukdom att göra”

Kvinnosjukvård



Hörselrehabilitering

”Det kanske krävs mer än en hörapparat”

Spridning av resultat till nytta för patienter – 891 kunskapsambassadörer



<https://www.sjukvardsregionmellan.se/barn-ska-kunna-tycka-till-om-sin-vard/>

SJUKVÅRDSREGION Mellansverige

Start Om oss Politik Verksamhet & utveckling Kunskapsstyrning Kompetensförsörjning Digitalisering & e-hälsa Gemensamma verksamheter

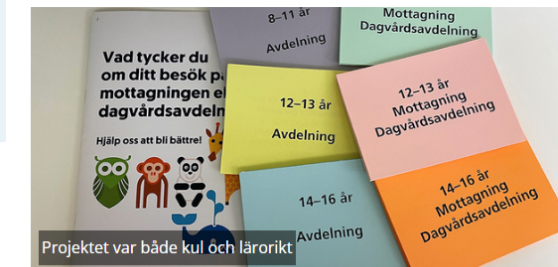
- Arbets- och miljömedicin
- Biobankscentrum (RBC)
- Cancercentrum (RCC)
- Centrum för sällsynta diagnoser
- Donationsansvariga (RDAL och RDAS)
- Forskningsrådet
- Om oss
- Forskning i samverkan
- Barn ska kunna tycka till om sin vård
- Sök anslag
- Hornhinnebanken
- HTA-enhet (Health Technology Assessment)
- Registercentrumorganisation (RCO)

Barn ska kunna tycka till om sin vård

Agneta Anderzén Carlsson och kollegor med dels klinisk erfarenhet, dels metodkompetens från Dalarna, Värmland, Uppsala och Örebro län har tagit fram ett formulär för barn att komma till tals om sin vård. I Sverige har det inte funnits något liknande tidigare.

– När barn är patienter ska också de kunna tycka till om sin vård, säger Agneta Anderzén Carlsson som är barnsjuksköterska i grunden samt medicine doktor och docent i medicin med inriktning mot hälso- och vårdvetenskap.

– Att ge dem möjlighet att uttrycka sina erfarenheter om den vård de fått, med hjälp av frågor som är framtagna och anpassade för olika åldrar, har varit vårt mål.



Projektet var både kul och lärorikt

Exempel Spridning och användning av forskningsbaserad kunskap

Nackspecifik träning vid Whiplashskada



Planerade och pågående studier

Search planned and ongoing studies

Bröstcancer

Ongoing

Klinisk läkemedelsprövning

Diagnos

Your search returned 20 results

Search

TITLE	STATUS	TYPE	DIAGNOSKOD	DATABASE
A PHASE III, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF ADJUVANT GIREDESTRANT COMPARED WITH PHYSICIAN'S CHOICE OF ADJUVANT ENDOCRINE MONOTHERAPY IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE, HER2-NEGATIVE EARLY BREAST CANCER	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
BOLD-1: A randomized phase III study comparing trastuzumab, pertuzumab plus docetaxel (TPD) followed by 3 cycles of chemotherapy to the current standard regimen as the treatments of early HER2-positive breast cancer	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
PREDIX HER2- Neoadjuvant response- guided treatment of HER2- positive breast cancer. Part of set platform of translational phase II trials based on molecular subtypes	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
Monarch-3: A randomized Double-Blind Placebo-Controlled Phase 3 Study of Nonsteroidal AromataseInhibitors (Anastrozole or Letrozole) plus LY2835219 (a CDK4/6 Inhibitor) or Placebo in Postmenopausal Women with Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative Locoregionally Recurrent or Metastatic Breast Cancer with No Prior Systemic Therapy in this Disease Setting	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
SOLD (The Synergism Or Long Duration Study): A randomized phase III study comparing trastuzumab plus docetaxel (HT) followed by 5-FU, epirubicin and cyclophosphamide (FEC) to the same regimen followed by single-agent trastuzumab as adjuvant treatments for early breast cancer	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
The BOLD-1 Study (Binary HER2 inhibition Or Long Duration-1) A randomized phase III study comparing trastuzumab, pertuzumab plus docetaxel (TPD) followed by 3 cycles of chemotherapy to the current standard regimen as the treatments of early HER2-positive breast cancer	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
CLEE011A2301	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	
FBC5G-01-2007	Ongoing	Klinisk läkemedelsprövning	C50-C50 Malign tumör i bröstkörtel	

Region Västmanland

A PHASE III, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF ADJUVANT GIREDESTRANT COMPARED WITH PHYSICIAN'S CHOICE OF ADJUVANT ENDOCRINE MONOTHERAPY IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE, HER2-NEGATIVE EARLY BREAST CANCER

Projekt nummer: 21929
 Östra läkemedelsprövning
 Center by: Systemic Oncology 2022-03-31
 Ledare: Dr. Susanna Höglund 2022-03-31
 Projektansvarig: Anu Heggenhemman

Öppning
 2022-04-05
 Studiestart alternativt när rekrytering/utvärdering startade datum

Personuppgiftsbehandling
 I Läkare, ansvar för behandling av personuppgifter
 A PHASE III, RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF ADJUVANT GIREDESTRANT COMPARED WITH PHYSICIAN'S CHOICE OF ADJUVANT ENDOCRINE MONOTHERAPY IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE, HER2-NEGATIVE EARLY BREAST CANCER
 Projektbeskrivning

The och sammanfattning | Projektets information | Godkännandedokument | Involverade parter

Namn på lokalt ansvarig forskare/prövare
 Gösta Höglund

Arbetsplats för lokalt ansvarig forskare/prövare
 Added workplaces
 Regioner - Region Västmanland - Onkologikliniken

Arbetsplatser involverade i projektet
 Added workplaces
 Regioner - Region Stockholm - Övrigt - Regionalt Cancercentrum Stockholm-Gotland

Akronym
 GÖL1

Populärretenskaplig sammanfattning
 En facit- och översiktlig, öppen multimediala som utvärderar effektiviteten och säkerheten av adjuvant giredestrant jämfört med läkarens val av adjuvant endokrin monoterapi hos patienter med estrogenreceptorpositiv, HER2-negativ tidig bröstcancer.
 Giredestrant är ett nytt läkemedel utvecklat av Roche för att blockera könshormonet progesteron och dess effekt att störa tillväxt och spridning av bröstcancer. Läkemedlet är verksamt på alla stadi, oavsett om det genom att reducera bröstcancer tillväxt. Detta läkemedel minskar effekten av progesteron som ett viktigt stöd vid giredestrantbehandling, jämfört med dagens standardbehandling vid hormonreceptorpositiv bröstcancer.

Region Västmanland
 Region Västmanland
 Region Västmanland

○ 2021 ● 2022

☐ Visuell assistans

Totalt antal studier:

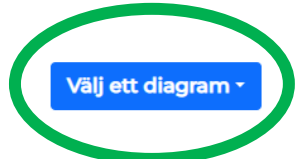
2175

Startade under 2022:

416

Läkemedelsstudier:

452



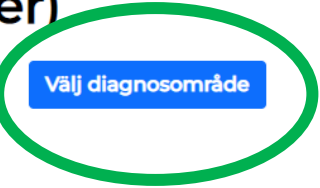
Välj ett diagram ▾

Föregående: Antal studier per studietyp
Nästa: Kliniska studier – Cancerstudier

Kliniska studier – Diagnosområden (exkl. cancerstudier)

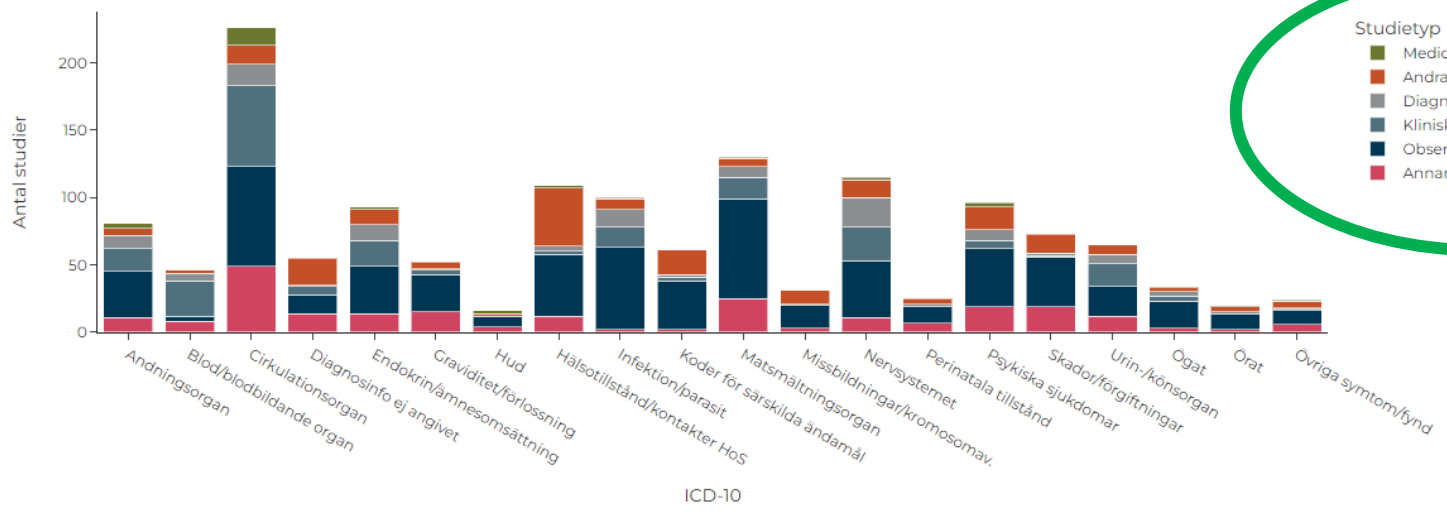
Välj region:

Alla regioner ▾



Välj diagnosområde

Kliniska studier – Diagnosområden

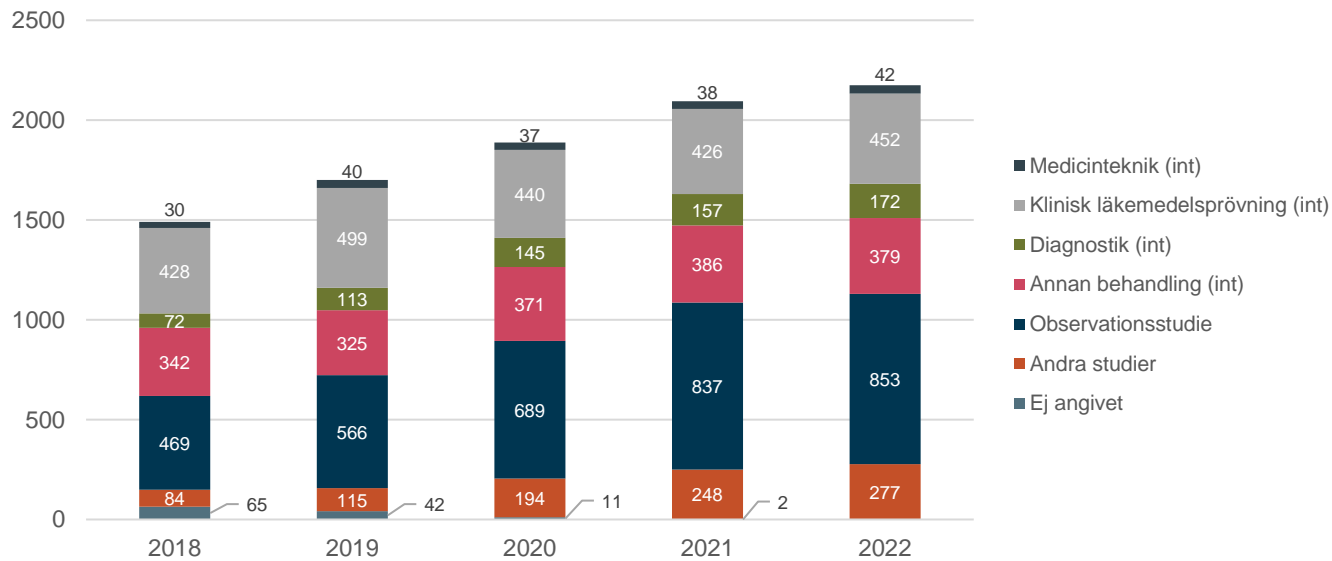


Årliga rapporter sedan 2016

- Alla studietyper inom samtliga diagnosområden
- Identifiera samarbeten mellan regionerna

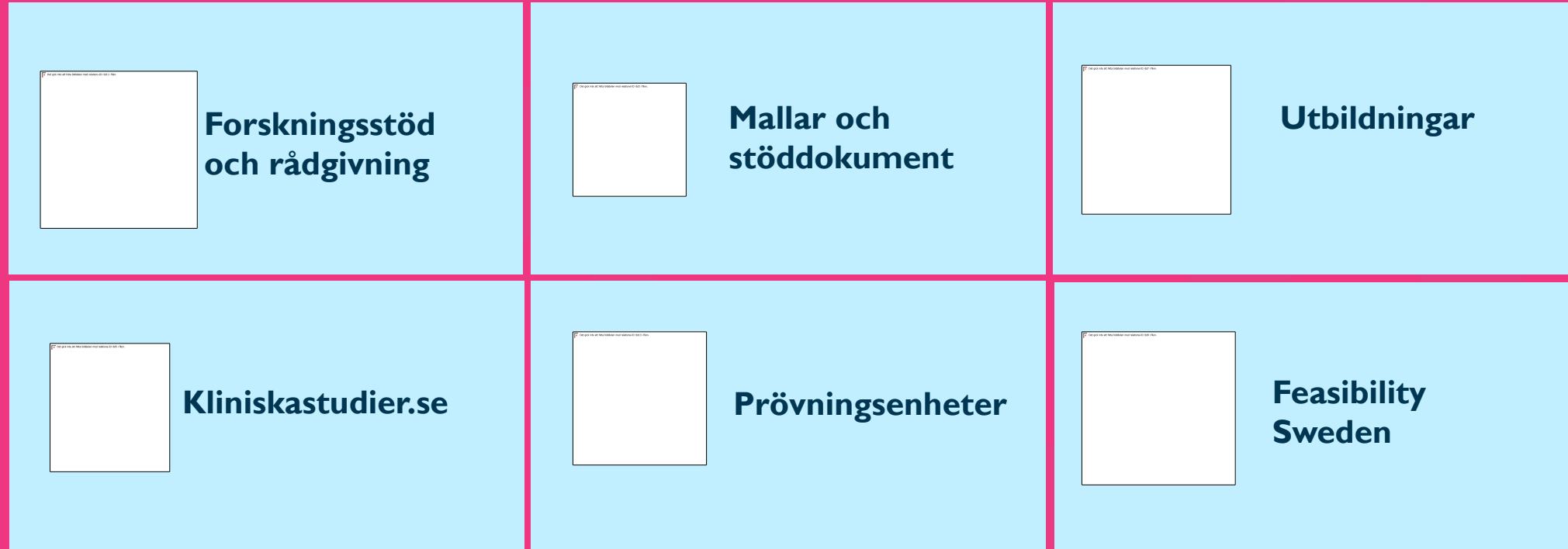


Inrapporterade studier per studietyp (2018-2022)



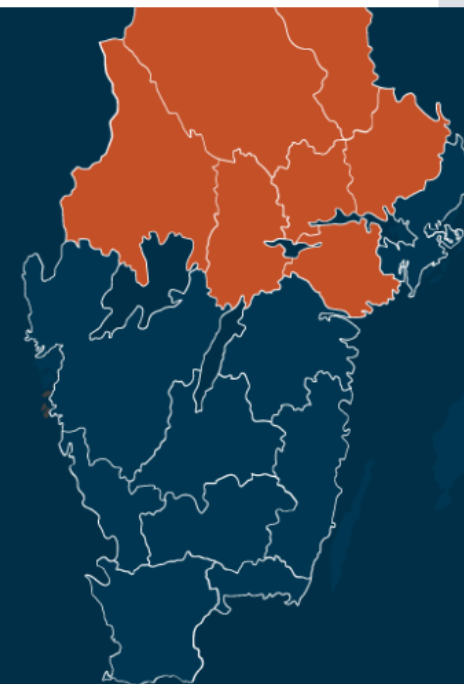
Forum Mellansverige – en del av nationell samverkan inom Kliniska Studier Sverige

Utveckling och stöd för kliniska studier i hälso- och sjukvården



Utveckling och stöd för kliniska studier i hälso- och sjukvården

Kliniska Studier Sverige är ett nationellt samarbete mellan Sveriges sex sjukvårdsregioner som stöds av Vetenskapsrådet. Forum Mellansverige är en samverkan mellan Region Dalarna, Region Gävleborg, Region Sörmland, Region Värmland, Region Västmanland, Region Uppsala och Region Örebro län.



Forskningsstöd

Forskare och forskningspersonal erbjuds rådgivning och ett stort utbud av forskningsstöd genom hela den kliniska forskningsprocessen, från idé till arkivering.



Utbildningar

Få de kunskaper som krävs för att genomföra kliniska studier av hög kvalitet med våra utbildningar i klinisk forskningsmetodik och regelverk.



Prövningsenheter


Våra kliniska prövningsenheter planerar och genomför kliniska studier på uppdrag av hälso- och sjukvården, akademien och life science-företagen.



Feasibility Sweden

En nationell tjänst för forskare och life science-företag som ger en väg in och snabba svar på studieförfrågningar (feasibilities) till den svenska hälso- och sjukvården.





Alla invånare ska få en
god, jämlik och
kunskapsbaserad
vård oavsett var de bor