

NHV-kontoret Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
2026-02-11

## Utlysning riktad till forskning och utveckling (FoU) inom vårdområden som omfattas av NHV-tillstånd, nationellt vårduppdrag för cancerdiagnos eller ingår i ERN

Sahlgrenska Universitetssjukhuset (SU) tilldelas utifrån universitetssjukhusets särskilda uppdrag medel från Västra Götalandsregionen (VGR) för strategiska satsningar till exempel för att bedriva aktiviteter som ska stärka universitetssjukhusets roll att sprida kompetens och ny metodik, samt producera nationell högspecialiserad vård (NHV). Det utgår också en motfinansiering från ALF-medel för att förstärka forskning och utveckling inom prioriterade områden.

### Syfte

Den aktuella utlysningen sker årligen och syftar till att främja forskning och utveckling inom vårdområden som omfattas av ett NHV-tillstånd, nationellt vårduppdrag för cancerdiagnos och sällsynta diagnoser definierade som medlemskap i Europeiska referensnätverk (ERN).

### Vem är behörig att söka?

För att vara behörig för ansökan ska huvudsökande vara disputerad och anställd vid ett verksamhetsområde (VO) som uppfyller något av följande kriterier:

- VO bedriver vård som omfattas av ett NHV-tillstånd eller
- VO bedriver vård som omfattas av nationellt vårduppdrag för cancerdiagnos eller
- VO bedriver vård som innefattar sällsynta diagnoser definierade som medlemskap i Europeiska referensnätverk (ERN)

För aktuella vårdområden se lista nedan.

### Vad kan medel användas till?

FoU-medel ska gå till uppstart och utveckling av kliniskt inriktat FoU-arbete. Resultatet av FoU-arbetet ska ha betydelse för SU:s NHV-tillstånd, nationella vårduppdrag för cancerdiagnos och medlemskap i ERN.

En sammanhållen ansökan per vårdområde prioriteras vid tilldelning. Med en sammanhållen ansökan avses en gemensam ansökan för ett helt vårdområde eller en gemensam ansökan mellan flera professioner inom ett vårdområde.

Exempel på vad medel kan användas till:

- Uppbyggnad av infrastruktur (till exempel lönebidrag för forskningspersonal eller kostnader för utrustning)
- Höja akademisk kompetens

- Stöd för kortvarig (1–2 år) delfinansiering av klinisk doktorand vid uppstart av nytt eller nya projekt
- Uppstart av kliniska studier. Medel kan också sökas för pågående projekt som utvecklas i en ny riktning till fördel för aktuella vårdområden.
- Uppbyggnad av nytt kvalitetsregister eller utveckling av etablerat kvalitetsregister
- Uppstart av biobank/translationell forskning

Notera! Etablerad eller på annat sätt finansierad FoU-infrastruktur, kompetensförsörjning, eller forskningsaktivitet kan *inte* påräkna stöd.

### Hur mycket och hur länge?

Stöd kan beviljas för maximalt två år och högsta belopp per enskild ansökan är 1 000 000 kronor per år. För att erhålla det högsta beloppet krävs en tydligt sammanhållen ansökan enligt beskrivningen ovan. Projekt som redan tilldelats medel under två år kan inte söka på nytt.

### Vad ska ingå i ansökan?

Ansökan skickas in via avsedd mall i ansökningsverktyget ResearchWeb:

<https://www.researchweb.org/is/nhv>

Ansökan ska innehålla:

- Projektbeskrivning
  - Beskriv projektets relevans för NHV, nationellt vårduppdrag för cancerdiagnos eller ERN och hur det ingår i den övergripande forsknings- och utvecklingsplanen för det aktuella vårdområdet
  - Ge en kort sammanfattning av det aktuella projektet. OBS! Ingen komplett forskningsplan.
  - Beskriv hur projektet kan förväntas att inom överskådlig tid förbättra förutsättningarna för patienter inom ovan nämnda områden
  - Beskriv vad som är nytt i projektet och vad medel ska användas till
- Beskrivning av (forsknings)gruppens sammansättning. Ge en tydlig redogörelse för hur kompetensen ser ut i gruppen och eventuella multiprofessionella samarbeten.
- Forskningsplan på max 5 sidor inklusive referenser i typsnitt Times New Roman och teckenstorlek 12 (om ansökan avser klinisk forskning)
- Intyg från verksamhetschef vid VO ansvarigt för NHV-tillståndet, det nationella vårduppdraget för cancerdiagnos eller för ERN-medlemskap. Detta för att bekräfta att projektet ingår i den övergripande FoU-planen för aktuellt vårdområde. Särskild blankett finns för detta i systemet.
- Attest av verksamhetschef för det VO där huvudsökande är anställd sker med hjälp av Mobilt BankId. Detta för att bekräfta att huvudsökande har möjlighet att utnyttja beviljade medel.
- Redogörelse för annan aktuell finansiering kopplat till projektet
- Tidplan
- Finansieringsplan utöver den finansiering som erhålls här
- Finansieringsplan för fortsatt finansiering från och med år tre om projektet sträcker sig över mer än två år

- Godkännande från Etikprövningsmyndigheten. Detta måste finnas när ansökan skickas in om ansökan avser klinisk forskning.

### Allmän handling

Ansökan är en allmän handling. Alla ansökningar som inkommer till Västra Götalandsregionen och som avser ALF-medel är allmänna handlingar.

### Ansökningsperiod

Utllysningen öppnar 2026-03-02 och sista ansökningsdag är 2025-04-27. Ansökan ska göras elektroniskt i ansökningsverktyget ResearchWeb: <https://www.researchweb.org/is/nhv>

### Granskning och bedömning

Medel avser att stödja klinisk forskning och utveckling av betydelse för SU:s NHV-tillstånd, nationella vårduppdrag för cancerdiagnos och medlemskap i ERN. Arbetet bör på kort eller lång sikt bedömas vara av potentiell betydelse för patienter inom dessa områden. Medel fördelas efter värdering enligt fastställda bedömningskriterier av en bedömningskommitté. En sammanhållen ansökan per vårdområde kommer att prioriteras och kan även beviljas en högre summa än enskilda ansökningar. Samverkansorganet Medi-sam Forskning tillsammans med NHV-kontoret utser ledamöter i bedömningskommittén vilken består av fem medlemmar. Det är viktigt att ansökan formuleras så att den kan förstås även av de som inte har specialkompetens inom området.

### Ansökningarna bedöms enligt fyra kriterier:

#### Syfte med sökt stöd Poängsätts 1–4

Här bedöms huruvida resultatet av projektet/arbetet på ett betydelsefullt sätt kan bidra till att öka kunskapen och utveckla vården inom det aktuella vårdområdet. Bedömningen avser resultat av specifika nya forskningsprojekt och/eller ny forskningsinriktning, men även effekten av ny infrastruktur som på ett betydelsefullt sätt möjliggör kommande forskning och utveckling.

- 4 – Synnerligen viktig, nyskapande och mycket väl underbyggd
- 3 – Viktig, nyskapande och underbyggd
- 2 – Endast av måttligt vikt, måttligt nyskapande och/eller otillräckligt underbyggd
- 1 – Oklar, och/eller utan betydelse och nyhetsvärde, och/eller underbyggd

#### Beskriven metodik för att uppnå syfte (genomförbarhet) Poängsätts 1–4

Under denna rubrik bedöms om arbetets övergripande design, metodologi och arbetsplan är av sådan kvalitet att syftet uppnås, alternativt att frågeställningarna för det enskilda forskningsprojektet besvaras inom den angivna tiden. Om ansökan avser medel för uppbyggnad av infrastruktur bedöms tillvägagångssätt för hur detta ska ske.

- 4 – Föredömlig design och arbetsplan. Helt adekvat metodologi. Den sökande har övertygande visat att syftet kommer att uppnås.
- 3 – God design och arbetsplan. Väsentligen adekvat metodologi. Den sökande har gjort sannolikt att arbetet kommer att kunna bidra till att syftet uppnås.
- 2 – Viss tveksamhet vad avser design och/eller arbetsplan och/eller metodologi. Det är osäkert om arbetet kommer att kunna bidra till att syftet uppnås.

- 1 – Stora brister vad avser design och/eller arbetsplan och/eller metodologi. Arbetet bedöms inte kunna bidra till att syftet uppnås.

### **Kompetens i gruppen som söker stöd Poängsätts 1–4**

Under denna rubrik bedöms gruppens kompetens avseende klinisk forskning och utveckling av betydelse i relation till SU:s NHV-tillstånd, nationella vårduppdrag för cancerdiagnos och medlemskap i ERN. Forskningsgrupp med multidisciplinär och multiprofessionell sammansättning ska eftersträvas.

- 4 – Mycket hög kompetens
- 3 – Hög kompetens
- 2 – Adekvat kompetens
- 1 – Låg kompetens

### **Relevans i relation till NHV-tillstånd, nationella vårduppdrag för cancerdiagnos eller ERN (patientnytta). Poängsätts 1–4 och viktas genom att poängen räknas dubbelt vid sammanvägningen.**

Under denna rubrik bedöms i vilken utsträckning syftet med arbetet kan förväntas stärka och utveckla SU:s NHV-tillstånd, nationella vårduppdrag för cancerdiagnos eller ERN-medlemskap vilket i förlängningen gynnar berörda patientgrupper. Höga poäng förutsätter att relevansen är tydlig och sannolik, det vill säga att resultaten kan förväntas att inom överskådlig tid (5–10 år) förbättra förutsättningarna för patienter inom det aktuella området. För höga poäng krävs också en tydlig beskrivning av hur arbetet ingår i den övergripande forsknings- och utvecklingsplanen för det aktuella vårdområdet som omfattas av ett NHV-tillstånd, nationellt vårduppdrag för cancerdiagnos eller ingår i ett ERN. En sammanhållen ansökan per vårdområde kommer att prioriteras och kan även beviljas en högre summa än enskilda ansökningar. Ha gärna dialog med ansvarig verksamhetschef och akademirepresentant inom verksamhetsområdet.

- 4 – Arbetet har mycket goda förutsättningar att ge resultat som inom överskådlig tid kan få stor betydelse för patienterna inom det aktuella vårdområdet.
- 3 – Arbetet har förutsättningar att ge resultat som inom överskådlig tid kan få stor betydelse för patienterna inom det aktuella vårdområdet.
- 2 – Det är tveksamt om arbetet har förutsättningar att ge resultat som inom överskådlig tid kommer att kunna påverka förutsättningarna för patienterna inom det aktuella vårdområdet.
- 1 – Arbetet saknar förutsättningar att ge resultat som inom överskådlig tid kan påverka förutsättningarna för patienterna inom det aktuella vårdområdet.

### **När kommer besked?**

Besked ges i slutet av juni 2026.

### **När ska medlen börja användas?**

Nyttjandet av stödet ska påbörjas 2027-01-01.

## Rapportering

Sökande för beviljade ansökningar ska rapportera till NHV-kontoret årligen. Rapporteringen avser ekonomi, utveckling och resultat. Rapporteringen sker i ResearchWeb.

## Kontakt vid frågor gällande utlysningen

NHV-kontoret, nhv-kontoret@vgregion.se

## För teknisk support vid ansökan

support@researchweb.org

## Aktuella vårdområden

### NHV-tillstånd

Avancerad bäckenkirurgi  
Barnglaukom och barnkatarakt  
CRS/HIPEC  
Dysmeli  
Endometrioskirurgi  
  
Epilepsikirurgisk utredning och behandling  
Extraktion av pacemakerutrustning  
Fertilitetsbevarande kirurgi vid livmoderhalscancer  
  
Hjärtkirurgi på barn och ungdomar  
Hjärtkirurgi på vuxna med medfödda hjärtfel  
Hjärttransplantation  
Intensivvård där levertransplantation kan vara indicerat  
Isolerad hyperterm perfusion  
Koagulationssjukdomar  
Kraniofacial kirurgi  
Kroniska lungsjukdomar hos barn  
Kurativt syftande behandling av vulvacancer  
  
Könsdysfori  
Levertransplantation  
Lungtransplantation  
Medfödda immunologiska sjukdomar  
Medfödd metabol sjukdom  
Neuroendokrina tumörer i buken och avancerade binjuretumörer  
Neuromuskulära sjukdomar  
Nätkirurgi vid prolaps och urininkontinens  
  
Perifer facialis pares  
Preimplantatorisk genetisk diagnostik  
  
Primär skleroserande kolangit (PSC)  
Prematuritetsretinopati (ROP)  
Rekonstruktiv kirurgi vid inflammatorisk tarmsjukdom

## Ansvarigt verksamhetsområde

Kirurgi Östra  
Ögonsjukvård  
Kirurgi Östra  
Handkirurgi  
Gynekologi och reproduktionsmedicin  
Neurosjukvård  
Thorax och kardiologi  
Gynekologi och reproduktionsmedicin  
Barnhjärtcentrum  
Thorax och kardiologi  
Transplantationscentrum  
AnOpIVA Sahlgrenska  
  
Kirurgi Sahlgrenska  
Specialistmedicin  
Plastikkirurgi  
Medicin barn  
Gynekologi och reproduktionsmedicin  
Psykiatri Affektiva  
Transplantationscentrum  
Transplantationscentrum  
Medicin barn  
Neurologi och psykiatri barn  
Kirurgi Sahlgrenska  
  
Neurologi och psykiatri barn  
Gynekologi och reproduktionsmedicin  
Plastikkirurgi  
Gynekologi och reproduktionsmedicin  
Specialistmedicin  
Ögonsjukvård  
Kirurgi Östra

Resttillstånd efter polio  
 Retroperitoneal lymfkörtelutrymning vid  
 testikelcancer  
 Ryggmärgsskador  
 Skelettdysplasier  
 Svåra hudsymtom  
 Svårbehandlade ätstörningar  
 Svårbehandlat självskadebeteende vuxna  
 Sällsynta njursjukdomar  
 Tarmrehabilitering hos barn  
 Tarmsvikt hos vuxna  
 Thoraxapertursyndrom (TOS)  
 Tillstånd som påverkar könsutvecklingen (DSD)  
 Transjugulär intrahepatisk portosystemisk shunt  
 (TIPS)  
 Visceral transplantation

Neurosjukvård  
 Urologi  
 Neurosjukvård  
 Medicin barn  
 Hud- och könssjukvård  
 Neurologi och psykiatri barn  
 Psykiatri Affektiva  
 Medicin barn  
 Medicin barn  
 Specialistmedicin  
 Hybrid och intervention  
 Medicin barn  
 Specialistmedicin  
 Transplantationscentrum

#### ERN

Rare Craniofacial Anomalies  
 (ERN CRANIO)  
 ERN on Rare Hepatological Diseases  
 (ERN RARE-LIVER)  
 Rare Hereditary Metabolic Diseases  
 (Metab-ERN)  
 ERN for Rare Neuromuscular Diseases  
 (ERN EURO-NMD)  
 ERN on Rare Urogenital Diseases  
 (ERN eUROGEN)  
 Rare and Complex Epilepsies  
 (ERN EpiCARE)  
 Rare endocrine conditions  
 (Endo-ERN)  
 Rare respiratory diseases  
 (ERN LUNG)  
 Paediatric Cancer  
 (ERN PaedCan)  
 Rare Immunodeficiency, Autoinflammatory and  
 Autoimmune Diseases  
 (ERN RITA)  
 Transplantation in children  
 (ERN TRANSPLANT-CHILD)  
 Rare adult solid cancers  
 (ERN Euracan)  
 Rare neurological diseases  
 (ERN-RND)

Plastikkirurgi  
 Specialistmedicin  
 Neurologi och psykiatri barn  
 Medicin barn  
 Kirurgi barn  
 Neurosjukvård  
 Specialistmedicin  
 Medicin barn  
 Barncancercentrum  
 Medicin barn  
 Barncancercentrum  
 Kirurgi Sahlgrenska  
 Neuropsykiatri

#### Nationellt vårduppdrag för cancerdiagnos

Analcancer - Radiokemoterapi i botande syfte

Onkologi

Bukspottkörtelcancer - Kirurgi i botande syfte vid lokalt avancerad bukspottkörtel- och periampullär cancer

Kirurgi Sahlgrenska

Gallvägscancer - Kirurgi i botande syfte vid perihilära gallvägstumörer

Transplantationscentrum

Sarkom - Avancerad diagnostik och behandling av barn och vuxna med skelett- och mjukdelssarkom i extremiteter och bålvägg samt buksarkom

Kirurgi Sahlgrenska