

Årsredovisning 2024



Vetenskapsrådets årsredovisning 2024

VR2503

Dnr 1.2.3-2024-06413

ISBN 978-91-89845-28-2

Swedish Research Council

Vetenskapsrådet

Box 1035

SE-101 38 Stockholm, Sweden

Innehållsförteckning

Förord	4
Årsredovisningens indelning	5
Resultatredovisning	6
Förklaringar till resultatredovisningen.....	7
Om myndigheten.....	8
Främja forskning.....	14
Finansiera forskning	25
Forskningsinfrastruktur.....	35
Forskningspolitisk analys och rådgivning	44
Forskningskommunikation	50
Särskilda uppdrag	55
Samlad bedömning av Vetenskapsrådets resultat och utveckling.....	65
Bilaga 1–5	71
Tabeller till resultatredovisningen	83
Finansiell redovisning	126
Sammanställning över väsentliga uppgifter.....	127
Resultaträkning	129
Balansräkning	130
Anslagsredovisning.....	132
Redovisning av beställningsbemyndigande.....	136
Tilläggsupplysningar	139
Noter	141
Underskrifter	148

Förord

Något som präglat mycket av arbetet på Vetenskapsrådet under 2024 är samverkan. Vi har utökat samarbetet både med andra myndigheter och andra forskningsfinansiärer, främst inom Sverige men även internationellt. Fokus har varit på säkerhetsfrågor och på att utveckla infrastruktur. Vi har deltagit aktivt i diskussioner om bland annat öppen vetenskap, hälsodata och teknik som kan användas för både civila och militära ändamål, så kallad dual-use-teknologi. Vi har också varit med och startat ett svenskt forum för erfarenhetsutbyte kopplat till det europeiska öppna forskningsmolnet EOSC.

De senaste åren har kostnaderna för medlemskap i nationella och internationella forskningsinfrastrukturer ökat. Det har ställt krav på nya lösningar för finansiering, prioritering och avveckling. Under året har vi därför gjort flera utredningar som syftat till att hitta nya former för detta. Ett annat stort arbete är att vi, tillsammans med finansiärer i Norge och Finland, fört över verksamheten inom EISCAT Scientific Association till ett nybildat bolag: EISCAT AB.

Under året har verksamheten vid de 15 excellenscenter som vi beslutade om 2023 startat. Vi har stora förhoppningar om att dessa excellenscenter – där forskare från olika discipliner samlas kring en gemensam större tematisk fråga – ska bidra till både ny kunskap och nytta i samhället. En annan aspekt av arbetet för ett bättre samhälle, är vårt uppdrag om forskningskommunikation. Att nå ut med forskning utanför akademien är särskilt viktigt i en tid där pålitlig information ifrågasätts. År 2024 har vi därför vidareutvecklat forskning.se.

Vår analys och utvärderingsverksamhet blir också allt viktigare, både för att kvalitetssäkra svensk forskning och för att mer aktivt kunna analysera hela forskningsekosystemet. Allt fler samverkansuppdrag och mer komplexa uppdrag ställer nya krav på hur vi arbetar. För att kunna möta de förändrade verksamhetsbehoven har vi påbörjat ett arbete med att se över organisationen. Resultatet av detta kommer att återspeglas i organisationsstrukturen framöver.

Att antalet uppdrag till Vetenskapsrådet blivit fler visar att det finns en hög tillit till myndigheten, både i forskarsamhället och från politikerhåll. Denna tillit stärker vår förmåga att ta oss an de utmaningar som ligger framför oss.

Katarina Bjelke

Generaldirektör, Vetenskapsrådet

Årsredovisningens indelning

Vetenskapsrådets årsredovisning är upprättad enligt förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag. Den sammanfattar verksamheten under 2024 och svarar mot myndighetens instruktion, andra förordningar, de olika regleringsbreven samt särskilda uppdrag.

Resultatredovisningen är indelad i åtta kapitel och i början av varje kapitel, förutom i kapitlet *Särskilda uppdrag*, finns en sammanställning med de uppdrag i instruktion, regleringsbrev eller andra förordningar som redovisas i kapitlet.

I bilaga 1 finns de remissvar som myndigheten lämnat under 2024. I bilaga 2 finns information om Vetenskapsrådets olika stödformer som använts för att finansiera forskning, bilaga 3 innehåller definitioner av begrepp och bilaga 4 förkortningar som används i årsredovisningen. I bilaga 5 finns en sammanställning av ledamöter i styrelse, ämnesråd, råd, kommittéer och ledningsrådet.

Tabellerna 12–42 innehåller information om verksamhetskostnader, utbetalat stöd, detaljerad statistik rörande ansökningar samt avgiftsbelagd verksamhet.

Den finansiella redovisningen består av en sammanställning över väsentliga uppgifter, resultaträkning, balansräkning, anslagsredovisning, redovisning mot bemyndiganden, tilläggsupplysningar och noter.

Resultatredovisning

Förklaringar till resultatredovisningen

Resultatredovisningen är utformad för att uppfylla kraven i förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag som anger att den ska utgöra ett underlag för regeringens bedömningar av myndighetens resultat och genomförande av verksamheten.

Vetenskapsrådets arbete under 2024 med att främja forskning, finansiera forskning, forskningsinfrastruktur, forskningspolitisk analys och rådgivning, forskningskommunikation och särskilda uppdrag redovisas i egna kapitel i resultatredovisningen. I slutet av varje kapitel, förutom under kapitel *Om myndigheten* och *Särskilda uppdrag*, finns en redovisning och bedömning av verksamhetens resultat och utveckling under året. Bedömningen görs i förhållande till uppdragen i instruktionen.

Bedömningen görs på en tregradig skala med bedömningsnivåerna **mycket god**, **god** och **godtagbar**. Nivån **mycket god** innebär att området fungerar mycket väl och kan förväntas ligga kvar på den uppnådda nivån även kommande år. **God** innebär att området fungerar väl, men att det finns utvecklingsområden som bör prioriteras om utrymme för utveckling ges. **Godtagbar** innebär att området fungerar väl, men att det finns utvecklingsområden som har hög prioritet.

Det finns också ett kapitel med en samlad bedömning av myndighetens resultat och utveckling i förhållande till regeringens forskningspolitiska mål och Vetenskapsrådets övergripande strategi. I bedömning i detta kapitel använder myndigheten ett antal resultatindikatorer. Några av dessa är bibliometriska indikatorer som mäter vetenskaplig produktivitet baserat på antal publikationer samt uppskattar publikationernas genomslag. Det sistnämnda sker genom beräkningar av hur publikationerna citeras, det vill säga hur de uppmärksammas av andra forskare. Syftet med resultatindikatorerna är att över tid följa utvecklingen av den forskning som är resultatet av myndighetens finansiering. Indikatorerna kan ses som oberoende mått på att den sakkunnigbedömning som ligger till grund för bidragsbesluten uppfyller Vetenskapsrådets förväntningar.

Om myndigheten

I kapitlet redovisas nedanstående uppgifter:

Ur instruktionen

Vetenskapsrådet ska i sin verksamhet beakta Sveriges utrikes-, säkerhets- och försvarspolitiska intressen.

Vetenskapsrådet ska också bistå styrgruppen för avtalet mellan svenska staten och vissa landsting om samarbete om utbildning av läkare, klinisk forskning och utveckling av hälso- och sjukvården (ALF-avtalet) med administrativt stöd. Förordning (2018:1881).

Vetenskapsrådet ska tillsammans med Verket för innovationssystem, Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande, Forskningsrådet för hälsa, arbetsliv och välfärd, Statens energimyndighet och Rymdstyrelsen ingå i en samordningsgrupp bestående av myndighetscheferna. Gruppen ska samverka och gemensamt utarbeta analyser, strategier och forskningsprogram samt i övrigt ta initiativ för att utveckla och förnya formerna för forskningsverksamheten. Förordning (2019:146).

Vetenskapsrådet ska upplåta lokaler och utföra administrativa och handläggande uppgifter åt 1. Överklagandenämnden för etikprövning, och 2. Gentekniknämnden. Förordning (2019:517).

Ur regleringsbrevet

Vetenskapsrådet ska övergripande redogöra för hur myndigheten arbetar för att stärka den egna informationssäkerheten och hur myndigheten planerar för att möta framtida behov. Redovisningen ska innehålla en beskrivning av åtgärder för att utveckla den interna styrningen och uppföljningen av informationssäkerhetsarbetet. Vetenskapsrådet ska även redogöra för huruvida en analys gjorts av om hot och sårbarheter för myndigheten förändrats i och med det rådande omvärldsläget samt om åtgärder vidtagits eller planerats för att minska eventuella identifierade risker med anledning av detta.

Ur annan förordning

Myndigheten skall fortlöpande utveckla verksamheten. Myndigheten skall verka för att genom samarbete med myndigheter och andra ta till vara de

fördelar som kan vinnas för enskilda samt för staten som helhet. Myndigheten skall tillhandahålla information om myndighetens verksamhet och följa sådana förhållanden utanför myndigheten som har betydelse för verksamheten. Förordning (2007:515).

Myndigheten ska 1. i samverkan med andra myndigheter utveckla och samordna den statliga arbetsgivarpolitiken, 2. se till att de anställda är väl förtrogna med målen för verksamheten, 3. skapa goda arbetsförhållanden och ta till vara och utveckla de anställdas kompetens och erfarenhet. Förordning (2007:515).

Myndigheten ska redovisa de åtgärder som har vidtagits i syfte att säkerställa att kompetens finns för att fullgöra de uppgifter som avses i 1 § första stycket. I redovisningen ska det ingå en bedömning av hur de vidtagna åtgärderna sammantaget har bidragit till fullgörandet av dessa uppgifter. Förordning (2000:605).

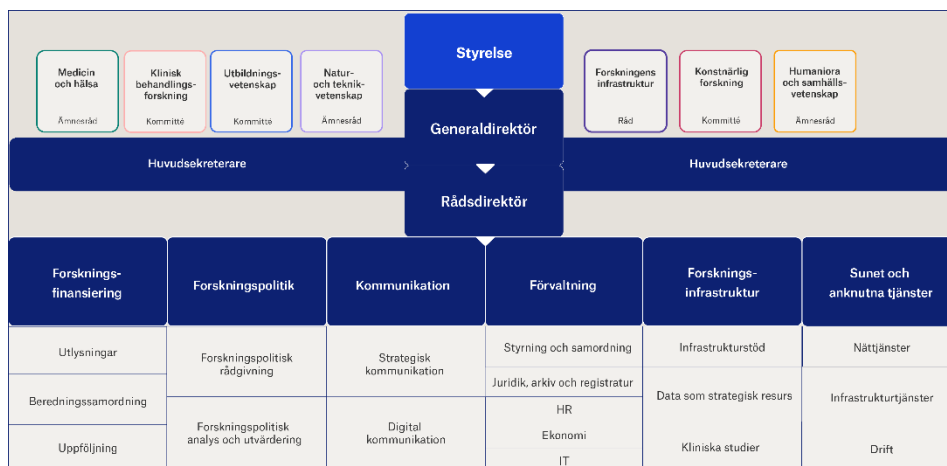
Vetenskapsrådet är en statlig forskningsfinansiär som finansierar forskning och forskningsinfrastruktur inom alla vetenskapsområden. Utöver rollen som finansiär ger myndigheten råd till regeringen i forskningspolitiska frågor och arbetar för att öka förståelsen för forskningens betydelse för samhället.

Vetenskapsrådet är värmyndighet för Överklagandenämnden för etikprövning och Gentekniknämnden, vilket innebär att myndigheten tillhandahåller lokaler och har arbetsgivaransvar för personalen.

Vetenskapsrådet ska sedan den 15 augusti 2022 i sin verksamhet beakta Sveriges utrikes-, säkerhets- och försvarspolitiska intressen. Med anledning av detta analyserar Vetenskapsrådet fortlöpande vilka åtgärder som, i tillägg till redan pågående säkerhetsskyddsarbete, kan behöva genomföras. Frågor kopplade till ansvarsfull internationalisering ingår i detta.

Organisation

Vetenskapsrådets styrelse ansvarar ytterst för myndighetens verksamhet. Generaldirektören är myndighetschef och ansvarar för att leda verksamheten. Det finns också en rådsdirektör och sex huvudsekreterare på myndigheten (figur 1).



Figur 1. Vetenskapsrådets organisation 2024.

På Vetenskapsrådet fanns tre ämnesråd, ett råd och tre kommittéer (figur 1). En majoritet av ledamöterna i såväl styrelse som ämnesråd, råd och kommittéer är aktiva forskare. Verksamheten på myndigheten är organiserad i sex avdelningar med tillhörande enheter (figur 1).

Förändring och verksamhetsutveckling

Myndighetens verksamhetsutveckling sker samordnat och systematiskt via processutveckling. Fokus under året har varit utvecklingen av myndighetens strategi som består av en långsiktig övergripande strategi och en fyraårig strategisk verksamhetsplan. Strategin beskriver vad myndigheten behöver utveckla för att förbättra verksamheten och därmed förbättra hur myndigheten uppfyller sitt uppdrag.

En större revidering av huvudprocessen Strategiska underlag har påbörjats under året för ett effektivare arbete och högre kvalitet på myndighetens underlag. Syftet är också att i processen inkludera delar av myndighetens hantering av forskningsinfrastruktur för en effektivare samverkan mellan forskningens behov och prioritering av satsningar.

Kompetensförsörjning

Den strategiska kompetensförsörjningsplanen gäller för åren 2023–2025. Syftet med planen är att synliggöra framtida kompetensbehov på både lång- och kort sikt samt de insatser som krävs för att nå dit. De kompetensbehov som framkommit har varit av olika karaktär. Bland annat finns det behov att höja kompetensen inom digitalisering och stärka den tekniska kompetensen inom IT. Det finns även ett kompetensbehov inom projektledning och säkerhet. Myndigheten kommer att arbeta vidare med riktade insatser.

Under året har 40 medarbetare rekryterats. Verksamheten växer då myndigheten tilldelas nya uppdrag och då främst inom Sunets verksamhet.

Attrahera, bibehålla och utveckla

Vetenskapsrådets ambition är att vara en attraktiv arbetsgivare och myndigheten arbetar löpande med att erbjuda bra villkor och goda förutsättningar för medarbetare. Personalen genomgår löpande och vid behov särskilt riktad kompetensutveckling.

Arbetsmiljö

Positiva verksamhetsresultat förutsätter en bra arbetsmiljö. Vetenskapsrådet vill ge alla medarbetare förutsättningar till en god hälsa och utgångspunkten är att alla medarbetare ska ha en bra balans mellan arbete och fritid. Medarbetare har möjlighet att lägga en timme i veckan på en valfri hälsoaktivitet under arbetstid och erbjuds ett generöst friskvårdsbidrag.

Under året har arbetet med att stärka det systematiska arbetsmiljöarbetet fortsatt och då främst i processen om målsättning inom organisatorisk och social arbetsmiljö (OSA). Cheferna har genomgått en utbildning i stresshantering och lärt sig att känna igen tidiga tecken på stress.

Den totala sjukfrånvaron har under året ökat något till totalt 2,8 procent jämfört med 2023 då den var 2,5 procent. (tabell 1).

Tabell 1. Anställdas sjukfrånvaro, procent

	2024	2023
Total sjukfrånvaro	2,8	2,5
Kvinnor	3,0	2,9
Män	2,6	1,8
29 år eller yngre ¹	0,8	-
30–49 år	2,9	2,4
50 år eller äldre	2,7	2,6
Andel långtidssjuka (60 dagar eller mer)	59,5	53,4

Jämlikhet och mångfald

Vetenskapsrådet tolererar inga former av trakasserier eller kränkande särbehandling och arbetar aktivt med att motverka diskriminering samt främja mångfald. Lönekartläggning med syfte att upptäcka osakliga löneskillnader mellan könen genomförs årligen. Dessutom tar myndigheten fram en årlig plan med aktiva åtgärder med syfte att främja mångfald och motverka diskriminering.

Personal i siffror

Vid utgången av året var antalet anställda 285² på Vetenskapsrådet. Medelantalet anställda var 272³ personer. Andelen kvinnliga medarbetare är 58 procent och andelen manliga medarbetare är 42 procent. I chefsgruppen är 56

¹ För 2023 anges ingen siffra på grund av att antalet är färre än tio personer.

² Inklusiva tjänstlediga.

³ Exklusive tjänstlediga.

procent kvinnor och 44 procent män. Medelåldern på myndigheten är 52 år för kvinnor och 49 år för män.

Agenda 2030

Forskning av relevans för de globala hållbarhetsmålen finns inom alla ämnesområden och inriktningar och Vetenskapsrådet finansierar forskning av relevans för samtliga mål i Agenda 2030.

Sedan 2021 uppmanas alla projekt i sin slutrapport att ange vilka av de globala målen forskningen är relevant för, om det finns några. Detta möjliggör uppföljning av forskningsfinansieringens bidrag till Agenda 2030.

Samordningsgrupp för myndighetschefer

Vetenskapsrådets generaldirektör ingår i en samordningsgrupp tillsammans med generaldirektörerna för Energimyndigheten, Formas, Forte, Rymdstyrelsen och Vinnova.

Under 2024 har gruppen fokuserat på ett gemensamt remissvar på utredningen av forskningsfinansiering, samt utvecklingen av ett gemensamt ärendehanteringssystem och datautveckling. Gruppen har tillsammans analyserat de fyra accelerationsområdena som föreslogs i ett gemensamt inspel till forsknings- och innovationsproposition. Samtal har skett genom seminarier under Almedalsveckan och dialogforum där myndigheternas ledningar utbytt erfarenheter och identifierat framtida samarbeten.

ALF-kansliet

Under 2024 har kansliet fungerat som administrativt stöd till den nationella styrgruppen för ALF. Kansliet har hjälpt till med fyra möten, varav tre digitala, för den nationella styrgruppen.

Kansliet har haft dialog med Utbildningsdepartementets utredare med uppdrag att ta fram ett underlag inför en omförhandling av ALF-avtalet samt bistått i myndighetens remissyttrande på utredningens förslag.

Informationssäkerhetsarbete

Vetenskapsrådets arbete med informationssäkerhet handlar om att se till att hanteringen av myndighetens informationstillgångar följer både verksamhetens och lagens krav på sekretess, korrekthet, spårbarhet och tillgång.

Informationssäkerhetsarbetet ska vara långsiktigt och kontinuerligt samt bedrivs systematiskt, riskbaserat och enligt ett ledningssystem för informationssäkerhet (LIS). Arbetet omfattar alla delar av Vetenskapsrådets verksamhet och alla informationstillgångar som myndigheten hanterar.

Medarbetare och berörda externa användare ska både ha kunskap om och förstå hur informationssäkerhetsarbetet fungerar.

För att uppnå detta utgår informationssäkerhetsarbetet på Vetenskapsrådet från en informationssäkerhetspolicy som senast reviderades 2021 samt MSB:s⁴ metodstöd för ett systematiskt informationssäkerhetsarbete. Detta för att säkerställa att risk- och gap-analyser genomförs kontinuerligt samt att Vetenskapsrådets informationsklassificering uppdateras. Den senaste översynen av myndighetens informationsklassning genomfördes 2023. Arbete med översyn av processen för incidentrapportering pågår.

Myndigheten har en organisation för informationssäkerhet som består av en informationssäkerhetsgrupp där informationssäkerhetsansvarig är sammankallande. En grupp för dataskydds- och informationssäkerhetsfrågor bildades under 2024 med målsättningen att öka kunskapen för dataskydd och informationssäkerhet hos medarbetarna.

Arbetet med informationssäkerhet rapporteras återkommande till förvaltningschefen, som i sin tur rapporterar till generaldirektören.

Informationssäkerhet ingår som en del i det utbildningspaket som nyanställda genomgår. Vetenskapsrådet upphandlade under 2024 en utbildningstjänst som kontinuerligt utbildar medarbetare inom informationssäkerhet och dataskydd.

Under året har Vetenskapsrådet inte genomfört en fristående analys om hot och sårbarheter för myndigheten förändrats i och med det rådande omvärldsläget. Åtgärder har dock vidtagits för att minska risker med anledning av hot och sårbarheter som har identifierats.

⁴ Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

Främja forskning

I kapitlet redovisas nedanstående uppgifter:

Ur instruktionen

Vetenskapsrådet ska främja den svenska grundforskningens kvalitet och förnyelse.

Vetenskapsrådet ska främja och ta initiativ till internationellt forskningssamarbete och erfarenhetsutbyte.

Vetenskapsrådet ska också i samverkan med universitet och högskolor medverka till att skapa goda forskningsmiljöer, främja utbildning på forskarnivå av hög kvalitet, stödja forskare i början av sin karriär och främja forskares rörlighet.

Vetenskapsrådet ska också medverka i och främja det svenska deltagandet i Europeiska unionens verksamhet inom forskning och teknisk utveckling.

Vetenskapsrådet ska också integrera ett jämställdhetsperspektiv i myndighetens verksamhet och främja jämställdhet vid fördelning av forskningsmedel.

Vetenskapsrådet ska också verka för att ett köns- och genusperspektiv inkluderas i den forskning som myndigheten finansierar, när det är tillämpligt.

Vetenskapsrådet ska också ta initiativ till att etiska frågor uppmärksammas vid forskning och förmedla information om forskningsetiska frågor.

Vetenskapsrådet ska också stödja och utveckla förutsättningarna för kliniska studier i Sverige.

Vetenskapsrådet ska också samordna, följa upp och främja samverkan i arbetet för öppen tillgång till forskningsdata och varje år publicera en rapport med en samlad kartläggning, analys och bedömning av det nationella arbetet med öppen tillgång till forskningsdata.

Vetenskapsrådet ska också samordna och främja det svenska engagemanget i det europeiska öppna forskningsmolnet (EOSC).

Ur regleringsbrevet

Vetenskapsrådet ska redogöra för arbetet med kliniska studier. Redogörelsen ska innefatta en beskrivning av hur myndigheten verkar för att stödja och utveckla förutsättningarna för kliniska studier i Sverige och hur medel fördelas för ändamålet. Vidare ska myndigheten redogöra för hur stödet bidrar till att utveckla samarbetet inom hälso- och sjukvårdens nationella samordning av kliniska studier samt hur myndigheten arbetar för att kunna redovisa statistik, analys och uppföljning inom området.

Vetenskapsrådet ska redovisa arbetet med den rådgivande funktionen för nyttjande av hälsodata, hur funktionen används och utvecklas samt hur samverkan sker med relevanta myndigheter och andra aktörer.

Vetenskapsrådet ska redovisa vilka åtgärder som har vidtagits för att främja svenskt forskningssamarbete med USA i linje med implementeringsavtalet mellan Utbildningsdepartementet och amerikanska Department of Health and Human Services inom cancerområdet (U2016/04011) och samarbeten med det amerikanska Department of Energy

Vetenskapsrådet ska redovisa resultatet av sitt arbete i enlighet med den inriktning för jämställdhetsintegrering 2022–2025 som redovisades den 1 september 2021.

Vetenskapsrådet ska redovisa hur rådet har arbetat med bevakning av försöksdjursvetenskap och utveckling av området.

Uppdrag om nationella kontaktpunkter för Europeiska unionens ramprogram för forskning och innovation och Europeiska atomenergigemenskapens forsknings- och utbildningsprogram (U2021/01835).

Strategiskt arbete för att främja kvalitet i svensk forskning

Vetenskapsrådet har i sitt arbete under året utgått ifrån myndighetens strategiska plan för åren 2020–2024 och finansieringsstrategin för åren 2020–2023. Både den strategiska planen och finansieringsstrategin har legat till grund för de prioriteringar som genomförts under året.

Genom det strategiska arbetet är styrelsen, ämnesråden, rådet och kommittéerna förberedda för att genomföra myndighetens uppdrag så att de bidrar till att främja kvaliteten i svensk forskning.

Ämnesråden, rådet och kommittéerna har inom sina respektive områden arbetat för att utlysningarna inom myndighetens olika stödformer ska bilda en heltäckande struktur.

För att främja nydanande forskning diskuterar ämnesråd, råd och kommittéer kontinuerligt hur forskningsfinansieringen kan utvecklas och hur den vetenskapliga bedömningen av ansökningar kan finjusteras.

Myndigheten har varit aktiv i arbetet inom koalitionen för utveckling av bedömning av forskning på europeisk nivå, CoARA⁵, och deltar i två av koalitionen arbetsgrupper.

Samverkan med universitet och högskolor

Vetenskapsrådet har under året besökt ett antal lärosäten för att diskutera olika frågor. Bland annat hur vi kan uppnå starkt excellens inom svensk forskning. Andra frågor har handlat om finansiering av tjänster vid lärosäten. Långsiktig hantering av nationella infrastrukturer. Hur vi kan stimulera och öka Sveriges deltagande i EU:s ramprogram. Hur vi kan öka tillgång och kunskap om svensk forskning och forskningsresultat samt öppen vetenskap.

Ämnesrådet för medicin och hälsa har under 2024 haft möten med dekaner från fakulteterna.

Ämnesrådet för naturvetenskap och teknikvetenskap har under 2024 genomfört ett antal lärosätesbesök på naturvetenskapliga och teknikvetenskapliga fakulteter.

Rådet för forskningens infrastrukturer (RFI) har under 2024 haft fyra möten med universitetens referensgrupp för forskningsinfrastruktur (URFI). Mötena har bland annat behandlat frågor relaterat till behovsinventering och utlysning av bidrag till forskningsinfrastruktur samt strategiska frågor relaterat till prioritering och finansiering av forskningsinfrastruktur. RFI har även genomfört studiebesök hos forskningsinfrastrukturer vid Göteborgs universitet och Chalmers tekniska högskola.

Kommittén för konstnärlig forskning har genomfört fyra lärosätesdialoger under året. Samtliga forskningsmiljöer där konstnärlig forskning bedrivs eller är under utveckling har därmed besökts. Dialogen är viktig både för miljöerna och för kommittén i det långsiktiga arbetet att bredda och fördjupa den konstnärliga forskningen.

Utbildningsvetenskapliga kommittén har genomfört ett Vetenskapligt samtal om förskolans och skolans digitalisering där forskare inom fältet med finansiering från Vetenskapsrådet presenterade sina resultat och förde ett samtal om digitaliseringen i förskolan och skolan tillsammans med nationella aktörer. Därtill har ett antal lärosätebesök genomförts samt ett dialogseminarium med organisationen SWEREA⁶.

⁵ Coalition for Advancing Research Assessment.

⁶ Swedish Educational Research Association.

Öppen tillgång till forskningsdata

Vetenskapsrådets årliga rapport om det nationella arbetet med öppen tillgång till forskningsdata publicerades i juni. I rapporten framhålls att mycket arbete pågår och att utvecklingen går framåt, men att det saknas en överblick dels över hur mycket forskningsdata som publiceras öppet, dels var forskningsdata publiceras.

Vetenskapsrådets har samverkat med SUHF och Kungliga biblioteket om öppen vetenskap under året. På ett gemensamt webinarium med temat *Lärosätenas omställning till öppen vetenskap – hur går det?* presenterades resultatet från Vetenskapsrådets årliga rapport, SUHF:s enkät om öppen tillgång till forskningsdata, samt Kungliga bibliotekets arbete med öppen vetenskap. Myndigheten har även bidragit i arbetet med nationella riktlinjer för öppen vetenskap genom deltagande i Kungliga bibliotekets referens- och arbetsgrupp.

Under hösten anordnade Vetenskapsrådet och SUHF en seminariedag *Så öppet som möjligt, så begränsat som nödvändigt: Nationellt strategiskt event om EOSC, öppen vetenskap och dess koppling till informations- och cybersäkerhet* för att möjliggöra strategisk dialog mellan lärosätesledningar, myndighetsledningar, forskningsfinansierare samt representanter från Regeringskansliet. Ansvarsfull internationalisering var också en viktig fråga som belystes under dagen.

Den tekniska och strategiska utvecklingen av det europeiska öppna forskningsmolnet, EOSC, kan komma att påverka det svenska forskningssystemet. Ett utvecklingsarbete pågår för att nå en bredare förankring av EOSC och öppen tillgång till forskningsdata hos berörda aktörer. Då EOSC alltmer går in i en operativ fas har frågor som rör dess framtida styrning och finansiering blivit aktuella.

För att täcka fler aktörer och perspektiv har referensgruppen för öppen tillgång till forskningsdata utökats. En samordningsgrupp för svenska organisationer som är medlemmar i EOSC-föreningen har bildats. Vetenskapsrådet har startat ett forum, EOSC Sverige, som syftar till att möjliggöra diskussioner och gemensam omvärldsbevakning av EOSC-relevanta frågor för aktörer från alla sektorer.

Internationellt arbete inom Europa och Norden

Vetenskapsrådet har under våren deltagit i det nordiska samarbetet om hälsodatainfrastruktur inom ramen för projektet Nordic Commons som koordinerades av NordForsk och finansierades av Nordiska Ministerrådet. I arbetet ingick samverkan kring metadata, tekniska lösningar och juridiska förutsättningar för forskning som använder sig av hälso- och registerdata. Ett nytt nordiskt projekt har påbörjats, vilket fokuserar på nordiskt samarbete om implementering av the European Health Data Space. Projektet VALO koordineras av finska Sitra och där har Vetenskapsrådet bjudits in för att delta i metadatasamarbetet.

Vetenskapsrådet deltar aktivt i flera europeiska samarbeten och nätverk om öppen vetenskap, bland annat i Science Europes arbetsgrupp om öppen vetenskap och EU-kommissionens expertgrupp National Points of Reference for Scientific Information och CoNOSC⁷.

Förutsättningar för kliniska studier

Vetenskapsrådet stödjer utvecklingen av infrastruktur för forskningsstödjande verksamheter inom hälso- och sjukvården i syfte att skapa bättre förutsättningar för fler kliniska studier av hög kvalitet. Detta arbete sker till stor del inom ramen för Kliniska Studier Sverige, ett nationellt samarbete mellan Sveriges sex samverkansregioner för hälso- och sjukvård. Vetenskapsrådet fördelar och följer upp bidrag till samarbetets regionala noder som för perioden 2024–2026 erhåller medel i form av regionalt driftbidrag samt nationellt samverkansbidrag. Bidragen syftar bland annat till att stärka hälso- och sjukvårdsregionernas arbete med att utveckla och upprätthålla stabil infrastruktur anpassad efter regionala behov. Och att långsiktigt stärka möjligheten till fler akademiska och företagsinitierade kliniska studier av hög kvalitet i alla delar av hälso- och sjukvårdssystemet för att generera mer kunskap och på sikt en bättre sjukvård och hälsa.

Vetenskapsrådet har under 2024 genomfört en utvärdering av myndighetens arbete under de senaste tio åren inom uppdraget att stödja och utveckla förutsättningarna för kliniska studier i Sverige. Utvärderingen konstaterar att uppdraget inneburit att ett robust nationellt system för samverkan inom hälso- och sjukvårdens forskningsstödjande verksamheter har etablerats. Vilket bidragit till ökad samordning och förbättrad tillgång till stöd för kliniska studier över hela landet. Arbetet har även resulterat i utveckling av gemensamma verktyg och processer, vilket särskilt gynnar nya aktörer inom området.

Under året har myndigheten undersökt internationella initiativ som stödjer kliniska studier för att få insikter som kan förbättra och effektivisera forskningsstödet i Sverige. Omvärldsanalysen är gjord på Tyskland, Belgien och Nederländerna, med särskilt fokus på samarbeten mellan nätverk och finansieringsstrukturer för större kliniska studier.

Statistik för kliniska studier

Kvalitetssäkrad nationell statistik krävs för att analysera vilka kliniska studier som bedrivs, var i Sverige de genomförs och hur många patienter som deltar. Under 2024 lanserade Etikprövningsmyndigheten en statistikportal, där information om godkända kliniska studier nu finns tillgänglig för första gången. Portalen möjliggör myndighetens arbete med analyser av planerad forskning och skapar även förutsättningar för uppföljning av studier som startar och avslutas på regional nivå. Det är även viktigt att kunna sammanställa information om vilka studier som av något skäl inte kunnat slutföras för att kunna fatta välgrundade

⁷ Council for National Open Science Coordination.

beslut om vilka insatser som bör prioriteras. Både beslutsfattare i hälso- och sjukvården såväl som av andra aktörer. För att kunna möta behovet av en nationellt samlad statistik har Vetenskapsrådet beslutat att tilldela regionerna/noderna särskilda medel för att utveckla regionala processer för uppföljning. Medlen ska även användas till förberedelserna för en första större uppföljning på regional nivå under 2025.

Rådgivande funktion för bättre nyttjande av hälsodata

En ny webbplats, dataguiden.se, är under utveckling. Webbplatsen ska ge den information som behövs för att använda hälso- och registerdata i forskning. Den kommer att ersätta Registerforskning.se och lanseras 2025.

Som en del av Vetenskapsrådets arbete med att utveckla kunskapsstöd för hälsodata, har noderna inom samarbetet Kliniska Studier Sverige publicerat information om vilket stöd som finns tillgängligt i de olika regionerna på webbplatsen Kliniskastudier.se. Myndigheten har också inlett ett samarbete med Svensk Förening för Medicinsk Informatik och under året samt stöttat den årliga konferensen Dagar om Lagar som fokuserar på regelverk, juridik och tillämpning av lagstiftning inom hälso- och sjukvården. Vetenskapsrådet stöder även forskarskolor som utbildar doktorander i metoder relevanta för forskning baserad på mikrodata från exempelvis myndighets- eller kvalitetsregister och som kan länkas till forskargenererade data, biobanksdata eller surveydata.

Jämställdhet inom forskning

Jämställdhetsintegrering

Jämställdhetsperspektivet är till stora delar väl integrerat i Vetenskapsrådets verksamhet. Jämställdhet ingår som en integrerad del i processen för att finansiera forskning, exempelvis i informationen till beredningsgruppsledamöter och i utbildning av myndighetens personal. Myndigheten arbetar utifrån riktlinjer om jämlik och inkluderande kommunikation. Dessutom redovisas all statistik könsuppdelad när så är möjligt och jämställdhetsaspekter ingår som en självklar del i utvärderingar och analyser.

Vetenskapsrådet har en samordningsgrupp för jämställdhetsintegrering som ser till att ha en helhetssyn på frågor som rör jämställdhet, identifierar möjligheter och brister, samt föreslår åtgärder för att stärka myndighetens arbete med jämställdhet.

Under året publicerades en rapport som bygger på jämställdhetsobservationer som genomfördes under 2023. Syftet med dessa observationer är att utifrån ett jämställdhetsperspektiv granska mötena där sakkunniga diskuterar ansökningar om forskningsbidrag.

Jämställd användning av forskningsinfrastrukturer

Vetenskapsrådets mål är att både kvinnor och män ska ha samma möjlighet att använda de nationella forskningsinfrastrukturerna i lika stor utsträckning.

Vetenskapsrådet samlar in könsuppdelad statistik över användare av forskningsinfrastruktur enligt särskilda nyckeltal. Dessa data samlas bland annat in för att säkerställa att det finns en medvetenhet hos forskningsinfrastrukturerna kring dessa frågor.

De som beviljats bidrag inom utlysningen forskningsinfrastruktur av nationellt intresse måste lämna in en jämställdhetsplan. I planen ska de förklara hur de ska öka medvetenheten om jämställdhet inom sin verksamhet, hur de ska identifiera eventuella könsskillnader och vilka åtgärder de planerar för att minska dessa skillnader. Uppföljning sker i samband med den årliga åiterrapporteringen.

Köns- och genusperspektiv i forskningsprojekt

Köns- och genusperspektiv är, till följd av den inomvetenskapliga utvecklingen, inkluderat i forskningen inom många områden och bidrar där till att stärka den vetenskapliga kvaliteten. I bedömningen av ansökningar inom dessa områden är köns- och genusperspektiv ofta en naturlig del i bedömningsprocessen.

Under 2024 har Vetenskapsrådet säkerställt att perspektivet inkluderas i bedömningen av ansökningar när det är relevant. Implementeringen har utgått från det arbete som ämnesråd, råd och kommittéer gjort för att kartlägga hur perspektivet bäst tydliggörs inom respektive område.

Forskningsetik

Vetenskapsrådet ska ta initiativ till att etiska frågor uppmärksammas i forskningssammanhang och förmedla information om forskningsetiska frågor. Under 2024 har arbetet med att kartlägga och planera hur myndigheten på ett ändamålsenligt sätt ska organisera arbetet inom etikområdet fortsatt.

I oktober publicerades en från grunden omarbetad utgåva av God forskningssed, som ger en orientering i de samlade etiska krav som gäller för forskning liksom vägledning för etisk reflektion under hela forskningsprocessen.

Vetenskapsrådet har också arrangerat Etikarena – en årligen återkommande heldagskonferens som 2024 hade temat AI och forskningsetik

Uppdrag inom försöksdjursvetenskap

Vetenskapsrådet har en expertgrupp för försöksdjursvetenskap som bidrar med kunskap i frågor som rör försöksdjur. Gruppen består av tolv ledamöter med kompetens inom såväl forskning med djurexperimentell inriktning som etik. Ledamöterna representerar lärosätena som bedriver medicinsk och

naturvetenskaplig forskning samt Sveriges lantbruksuniversitet. En ledamot som representerar de forskande läkemedelsföretagen (LIF) ingår också. Expertgruppen har haft tre möten under 2024.

Det årliga seminariet om aktuella frågor kring försöksdjur samlade 140 personer och lockade en bred publik, där forskare, djurtekniker, myndighetsanställda samt allmänheten var representerade. Sveriges 3R-center, Astra Zeneca och Djurskyddet Sverige deltog också i seminariet. Huvudtalare var Kirk Leech från organisationen EARA⁸, som talade om vikten av att kommunicera kring djurförsök.

Främjande av forskning inom EU

Vetenskapsrådet ansvarar för samtliga nationella kontaktpersoner inom ramprogrammets första pelare, som fokuserar på forskningsexcellens, och för ett antal nationella kontaktpersoner inom ramprogrammets övriga delar.

Kontaktpersonerna har under året genomfört informationsseminarier vid lärosäten för forskare som är intresserade av att söka inom utlysningar från ERC⁹, informerat om kommande ERC-utlysningar, erbjudit intervjuutbildning till svenska forskare som gått vidare i processen inom ERC, samt gett stöd till experternas arbete i respektive programkommitté i ramprogrammet. Ett indirekt främjandearbete sker även i programkommittéerna där Vetenskapsrådets experter hjälper till att lyfta fram ståndpunkter som är viktiga för Sverige.

Det svenska forsknings- och innovationskontoret i Bryssel – som Vetenskapsrådet delar med Vinnova – utgör en viktig bas för myndighetens policybevakning och analys av både det nuvarande och det kommande ramprogrammet och utvecklingen inom ERA¹⁰ och är ett nav för kontakt med EU-kommissionen och andra aktörer verksamma i Bryssel. Kontoret har arrangerat och deltagit i ett flertal digitala och fysiska forsknings- och innovationsevent i Bryssel.

Vetenskapsrådet är medlem i den europeiska medlemsorganisationen Science Europe. Myndigheten har deltagit i organisationens arbetsgrupper för öppen vetenskap, EU:s ramprogram, forskningskultur, forskningskommunikation samt internationell samverkan och ERA. Myndighetens generaldirektör har deltagit i Science Europes styrelse.

Främjande av internationellt forskningssamarbete och erfarenhetsutbyte

Inom ramen för det nordiska främjandearbetet har Vetenskapsrådets generaldirektör deltagit i det nordiska chefsorganet för forskningsråd,

⁸ The European Animal Research Association.

⁹ European Research Council.

¹⁰ European Research Area.

NordHorcs. Delegater från myndigheten har också deltagit i de nordiska samarbetsnämnderna för humaniora och samhällsvetenskap (NOS-HS), medicin (NOS-M), naturvetenskap (NOS-N) och forskningsinfrastruktur (NRICC).

Vetenskapsrådet har tagit emot besök eller på annat sätt deltagit i besök i Sverige från Finland, Frankrike, Japan, Kina, Sydkorea, Nederländerna, Norge, Portugal, Serbien, Tunisien, Storbritannien, Ungern och USA.

Implementeringsavtalet mellan Utbildningsdepartementet och amerikanska hälsoministeriet (Department of Health and Human Services) löpte ut i september 2021. Vetenskapsrådet har inte genomfört några åtgärder för att främja samarbeten inom cancerområdet (Cancer Moonshot) under 2024. I mars 2024 undertecknade svenska socialdepartementet ett avtal med amerikanska hälsoministeriet för att främja samarbeten inom cancerområdet (S2024/00594). Vetenskapsrådet har deltagit vid avtalssigneringen och rundabordssamtal med amerikanska aktörer. Vetenskapsrådet har även fattat beslut om att utlysa nätverksbidrag 2025 för samarbete mellan svenska och amerikanska cancerforskare.

Under 2024 har Vetenskapsrådet inom implementeringsavtalet med amerikanska energidepartementet (DOE) och Sverige inom energi och infrastruktur, kvantteknologi och artificiell intelligens initierat mobilitetsaktiviteter för åren 2024–2026 mellan MAX IV, Advanced Light Source och National Synchrotron Light Source II samt ESS med koppling till ORNL/SNS¹¹. Inledande diskussioner har förts mellan Sverige, DOE och amerikanska forskningsfinansiären NSF¹².

Bedömning av årets resultat och utveckling

Vetenskapsrådet främjar grundforskningens kvalitet och förnyelse på flera olika sätt. Genom att forskare tilldelas bidrag i konkurrens bidrar myndighetens forskningsfinansiering till att höja kvaliteten på svensk forskning inom alla vetenskapsområden. Det fria projektbidraget är ett viktigt instrument för att förnya svensk forskning. Stödformen förbättrar också svenska forskares möjlighet att delta i internationella samarbeten, vilket är betydelsefullt för forskningens utveckling.

Vetenskapsrådet främjar ökad rörlighet i forskarkarriären samt stärker forskare i början av sin akademiska karriär. Detta genom olika bidragsformer som ger forskare möjlighet att byta miljö och få tillgång till nya metoder och forskningsinfrastrukturer.

Vetenskapsrådet hanterar uppdragen om att samordna och främja EOSC och öppen tillgång till forskningsdata samlat, för att säkra att den nationella utvecklingen samspelar med den europeiska utvecklingen. Under året har arbete

¹¹ OAK RIDGE National Laboratory och Spallation Neutron Source.

¹² National Science Foundation.

genomförts för att knyta uppdragen närmare varandra bland annat genom omstrukturering av arbets- referens- och samordningsgrupperna, grupper som är viktiga för att stödja det fortsatta arbetet. Satsningar på samarbeten med viktiga aktörer såsom SUHF och Kungliga biblioteket samt arrangemang på strategisk nivå har tagits emot väl och även dessa blir viktiga att vidareutveckla.

Vetenskapsrådet arbetar för ökad jämställdhet i enlighet med sina uppdrag, och med syfte att bidra till de jämställdhetspolitiska delmålen om en jämn fördelning av makt och inflytande och ekonomisk jämställdhet. Myndigheten har under året arbetat aktivt med jämställdhet på många plan. Processer och arbetssätt har på olika sätt utvecklats eller kompletterats för att främja jämställdhet.

De seminarier som Vetenskapsrådet arrangerar om forskningsetik och försöksdjursvetenskap hjälper till att sprida kunskap och information om aktuella frågor inom dessa områden.

Vetenskapsrådets stödjer utvecklingen av forskningsstödjande infrastruktur för klinisk forskning inom det svenska hälso- och sjukvårdssystemet Utvärderingen som Vetenskapsrådet genomförde 2024 visar att det nu finns en effektiv nationell samverkan och infrastruktur som erbjuder verktyg och arbetssätt för att stödja de som genomför kliniska studier inom den svenska hälso- och sjukvården. Stödet har störst betydelse för aktörer som är nya inom kliniska studier, såsom forskare i början av sin karriär och små företag. Nationell samordning har lett till att förutsättningarna är mer likartade i landet, även om det fortfarande finns regionala skillnader och att vidareutveckling av infrastrukturen behöver ske med viss anpassning till regionala förutsättningar, givet Sveriges decentraliserade organisation för hälso- och sjukvård. En förutsättning för att infrastrukturen ska vidareutvecklas och kunna nyttjas fullt ut är att kapaciteten inom hälso- och sjukvården för att öka kvaliteten och deltagande i olika kliniska studier höjs. Vetenskapsrådet avser att utveckla och fördjupa dialogen med regionerna och andra aktörer inom området i syfte att ytterligare förbättra förutsättningarna för kliniska studier.

Universitetskanslersämbetet konstaterar i sin halvtidsutvärdering av Sveriges deltagande i Horisont Europa att Sverige inte når målet för andelen beviljade medel. Sverige har dock beviljats 3,4 procent av de totala medlen, vilket ändå är i linje med Sveriges deltagande i det tidigare ramprogrammet Horisont 2020. Vetenskapsrådets främjandeinsatser är inte den enda faktorn som påverkar måluppfyllelsen, men det verkar som att effekten av myndighetens arbete inom det svenska forsknings- och innovationssystemet har varit konstant. Det kan dock konstateras att svenska sökande fick en högre andel av de beviljade medlen inom pelare I, som handlar om vetenskaplig spetskompetens.

Inom det europeiska forskningsområdet har intresset från svenska intressenter för deltagande i aktiviteter till stöd för ERA dock ökat markant.

Vetenskapsrådets arbete med att koordinera ett femtiotal internationella partners i en ansökan om att fortsatt leda det europeiska och globala forskningsarbetet

kring antimikrobiell resistens, har under året resulterat i en inbjudan från Europeiska kommissionen om att förhandla fram ett tioårigt avtal för samarbetet inom One Health AMR.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2024 blir utifrån ovan mycket god för främjandet av grundforskningens kvalitet och förnyelse samt god för övriga delar inom området främja forskning.

Finansiera forskning

I kapitlet redovisas nedanstående uppgifter:

Ur instruktionen

Vetenskapsrådet ska ge stöd till grundläggande forskning av högsta vetenskapliga kvalitet inom samtliga vetenskapsområden.

Vetenskapsrådet ska stödja forskarinitierad forskning.

Vetenskapsrådet ska initiera och stödja ämnesövergripande satsningar på forskning.

Vetenskapsrådet ska fördela medel till forskning av internationellt hög kvalitet.

Vetenskapsrådet ska också initiera och stödja strategiska satsningar inom forskning och forskningsinfrastruktur.

Vetenskapsrådet ska också initiera och stödja satsningar på konstnärlig forskning.

Vetenskapsrådet ska också vara nationellt kontaktorgan för forskningsprogrammet European Cooperation in Science and Technology (Cost).

Ur regleringsbrevet

Vetenskapsrådet ska redovisa myndighetens uppföljning av de ekonomiska återrapporteringar som har inkommit från bidragsmottagarna.

Ur annan förordning

För ärendeslag som omfattar ett stort antal ärenden ska antalet och styckkostnaden för handläggningen av dessa ärenden redovisas. Förordning (2000:605).

Under 2024 betalade Vetenskapsrådet ut 8,5 miljarder kronor i stöd till i huvudsak grundforskning inom samtliga vetenskapsområden. I tabell 15–20 redovisas det stöd Vetenskapsrådet betalade ut 2020–2024 fördelat på stödformer, medlens olika källor, lärosäten och ämnesområden.

Under 2024 genomfördes 37 utlysningar av bidrag där Vetenskapsrådet har huvudansvaret (tabell 2). 5 898 ansökningar bereddes och av dessa beviljades 861 bidrag. 113 av de beredda ansökningarna, som inkom till utlysningen av projektbidrag för forskning om det civila samhället kommer beslutas under 2025. Utöver det har Vetenskapsrådet under 2024 utlyst bidrag och berett ansökningar inom ramen för de bilaterala samarbeten och europeiska partnerskapsprogram som myndigheten ingår i.

Tabell 2. Vetenskapsrådets utlysningar om stöd till forskning och forskningskommunikation 2024¹³

Utlysning	Område ¹⁴
Projektstöd	
Bidrag för forskning inom humaniora och samhällsvetenskap	HS
Bidrag för forskning inom konstnärlig forskning	KF
Bidrag för forskning inom medicin och hälsa	MH
Bidrag för forskning inom naturvetenskap och teknikvetenskap	NT
Bidrag för forskning inom utbildningsvetenskap	UV
Bidrag för forskning om antimikrobiell resistens – från biologiska mekanismer till samhällsaspekter	HS, MH, NT
Bidrag för forskning om det civila samhället	HS
Bidrag för forskning om virala zoonoser	HS, KF, MH, NT, UV
Bidrag för planering av kliniska studier inom behandlingsforskning	KBF
Bidrag för utveckling av metoder för ersättning, begränsning och/eller förfining av djurförsök (3R)	HS, MH, NT, UV
Proof of Concept inom infektionsområdet	MH, NT
Karriärstöd	
Bidrag till forskningstid i klinisk miljö	MH
Bidrag till forskningstid inom primärvården	MH
Etableringsbidrag inom medicin och hälsa	MH
Etableringsbidrag inom naturvetenskap och teknikvetenskap	NT
Internationell postdok (vår)	HS, KF, MH, NT, UV
Internationell postdok (höst)	HS, MH, NT, UV
Konsolideringsbidrag inom naturvetenskap och teknikvetenskap	NT
Konsolideringsbidrag inom medicin och hälsa	MH
Miljö- och samverkansstöd	
Bidrag till forskningsmiljö inom humaniora och samhällsvetenskap	HS
Bidrag till forskningsmiljö inom konstnärlig forskning	KF
Bidrag till forskningsmiljö för forskning om sjätte generationens trådlösa system (6G)	NT
Bidrag till forskningsmiljö för registerbaserad forskning	HS, MH, UV
Bidrag till klinisk studie inom behandlingsforskning	KBF
Bidrag till tvärvetenskapliga forskningsmiljöer	HS, KF, MH, NT, UV
Exploratory workshops inom konstnärlig forskning	KF

¹³ Endast utlysningar som Vetenskapsrådet har haft huvudansvar för. Utlysningar inom infrastruktur se kapitel ”Forskningsinfrastruktur”.

¹⁴ HS: humaniora och samhällsvetenskap, KBF: Klinisk behandlingsforskning, KF: konstnärlig forskning, MH: medicin och hälsa, NT: naturvetenskap och teknikvetenskap, UV: utbildningsvetenskap.

Utlysning	Område ¹⁴
Exploratory workshops inom utbildningsvetenskap	UV
Forskarskolor inom infektionsområdet	HS, MH, NT
Forskarskolor inom registerbaserad forskning	HS, MH, UV
Gästforskarbidrag inom forskning om Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism	HS
Kerstin Hesselgrens gästprofessur	HS
Nätverksbidrag inom utbildningsvetenskap	UV
Olof Palmes gästprofessur	HS
Rådsprofessor inom naturvetenskap och teknikvetenskap	NT
Tage Erlanders gästprofessur	NT
Stöd till forskningskommunikation	
Bidrag till forskares kommunikation inom konstnärlig forskning	KF

Forskarinitierad forskning

I en majoritet av Vetenskapsrådets utlysningar får forskarna fritt formulera forskningsidéer i sina ansökningar, så kallad forskarinitierad forskning.

Fria projektbidrag, det vill säga bidrag som inte är avgränsade till ett särskilt forskningsområde eller en tematisk inriktning, är den bidragsform som omfattar flest ansökningar och mest pengar.

Förutom projektbidrag utlyste Vetenskapsrådet under 2024 även miljö- och samverkansstöd i form av bidrag till forskningsmiljö, exploratory workshops, forskarskolor, gästforskarbidrag, nätverksbidrag samt rådsprofessor. Inom stödformen karriärstöd utlystes bidragsformerna bidrag till forskningstid, etableringsbidrag, internationell postdok och konsolideringsbidrag. Dessutom utlystes bidrag till forskares kommunikation inom stödformen forskningskommunikationsstöd.

Projektstöd

Under 2024 stod projektstöd för 68 procent av alla ansökningar och 61 procent av det forskningsstöd som myndigheten beslutade om. Den största delen av projektstödet består av fria projektbidrag och under 2024 inkom 3 706 ansökningar om fria projektbidrag. Av dessa beviljades 580 ansökningar med totalt 2,6 miljarder kronor (tabell 21).

Det inkom fler ansökningar om fria projektbidrag under 2024 jämfört med de föregående fyra åren, vilket resulterade i lägre beviljandegrader än föregående period. En annan bidragande orsak till de lägre beviljandegraderna är att ämnesrådet för naturvetenskap och teknik liksom ämnesrådet för medicin och hälsa höjde schablonbeloppen för beviljade bidrag, vilket resulterade i färre beviljade ansökningar inom dessa områden.

Karriärstöd

Bidragsformen internationell postdok vänder sig till forskare som tagit sin doktorsexamen de senaste två åren. Syftet med bidraget är att ge nydisputerade forskare möjlighet att utöka sitt nätverk och sin kompetens genom att arbeta utomlands under trygga anställningsformer. De forskare som får detta bidrag anställs vid ett svenskt universitet, men ska spendera minst två tredjedelar av sin anställningstid vid ett utländskt universitet eller en liknande institution.

Under årets två ansökningstillfällen inkom totalt 348 ansökningar, varav 58 beviljades inom olika ämnesområden (tabell 24). Det kom in betydligt fler ansökningar om internationell postdok jämfört med de två senaste åren. En förklaring till det ökade söktrycket kan vara att bidragsbeloppet höjdes 2024, vilket förmodligen gjort det mer attraktivt att söka bidraget.

Bidragsformen etableringsbidrag utlystes inom områdena medicin och hälsa samt naturvetenskap och teknikvetenskap. Bidraget riktar sig till forskare med en doktorsexamen som är minst två och högst sju år gammal. Syftet är att ge juniora forskare en möjlighet att etablera sig som självständiga forskare. Antalet ansökningar om etableringsbidrag som kom in 2024 var något lägre än föregående år, men söktrycket bedöms ändå ligga stabilt under perioden (tabell 25).

Konsolideringsbidrag utlystes inom områdena medicin och hälsa samt naturvetenskap och teknikvetenskap. Bidraget kan sökas av forskare som avlagt doktorsexamen för minst sju och högst tolv år sedan. Syftet med bidraget är att ge de mest framstående yngre forskarna möjlighet att stärka sin forskning och vidga sin verksamhet som självständiga forskare. Söktrycket inom medicin och hälsa var lika stort som året innan, men inom naturvetenskap och teknikvetenskap var det något lägre (tabell 26).

Bidrag till forskningstid utlystes under 2024 med två olika inriktningar; klinisk miljö samt primärvården. Syftet med bidragsformen är att ge den sökande möjlighet att forska på deltid och samtidigt utveckla sin yrkeskompetens. Antalet ansökningar och beviljandegrad redovisas i tabell 27. Söktrycket för utlysningarna var ungefär detsamma som året innan.

Miljö- och samverkansstöd

Under 2024 utlystes bidrag till forskningsmiljö inom forskning om 6G, humaniora och samhällsvetenskap, klinisk behandlingsforskning, registerbaserad forskning samt tvärvetenskap (tabell 29). Precis som vid den tidigare utlysningen av tvärvetenskapliga forskningsmiljöer var intresset stort, och 208 ansökningar kom in. Vilket är något färre än de 289 ansökningar som kom in vid den senaste utlysningen 2021.

Därutöver utlystes bidragsformerna rådsprofessor (tabell 30), forskarskolor (tabell 31), nätverksbidrag (tabell 32), gästforskare (tabell 33) samt Exploratory

workshops (tabell 34). I likhet med tidigare år inkom det få ansökningar inom de olika utlysningarna om gästforskare.

Stöd till forskningskommunikation och forskningsstödjande verksamhet

För tredje gången utlystes bidragsformen forskningskommunikationsstöd, denna gång med inriktning mot konstnärlig forskning (tabell 36). Söktrycket var lägre än föregående år.

Styckkostnad

Av de ärenden som myndigheten hanterar utgör ansökningar den största gruppen. De ansökningar som inkluderas i beräkningen av styckkostnaden tillhör stödformerna projektstöd, karriärstöd, forskningskommunikationsstöd samt miljö- och samverkansstöd, medan stödformen infrastrukturstöd exkluderas då dessa utlysningar riktar sig till organisationer. Kostnaden per behandlad ansökan har under de senaste fem åren varierat mellan 20–25 tusen kronor (tabell 3).

Tabell 3. Kostnad per behandlad ansökan 2020–2024, tusentals kronor

	2024	2023	2022	2021	2020
Kostnad för forskningsstöd	137 075	136 010	131 217	122 031	119 334
Antal behandlade ansökningar	5 898	5 684	5 289	5 838	5 536
Kostnad per behandlad ansökan	23,3	23,9	24,8	20,9	21,6

Ämnesövergripande forskning

Under 2024 har den största utlysningen med ämnesövergripande inriktning varit utlysningen av tvärvetenskapliga forskningsmiljöer. Utlysningen syftar till att ge långsiktigt stöd till forskning där teorier, metoder, sakkunskap och data från olika discipliner kombineras på ett sådant sätt som öppnar för nya forskningsområden och forskningsansatser. Utlysningen var öppen för alla ämnesområden. Av de 208 ansökningar som kom in beviljades åtta.

Andra utlysningar med ämnesövergripande inriktning var forskarskolor inom registerbaserad forskning samt forskarskolor inom infektionsområdet, bidrag till forskningsmiljö för registerbaserad forskning samt projektbidrag för forskning om antimikrobiell resistens samt forskning om virala zoonoser.

Bedöma forskningens kvalitet

För att bedöma ansökningarnas vetenskapliga kvalitet och forskningens potential använder Vetenskapsrådet sakkunnigbedömning.

I sakkunnigbedömningen görs en sammanvägd bedömning av ansökans vetenskapliga kvalitet baserad på fyra kriterier: projektets vetenskapliga kvalitet, nytänkande och originalitet, sökandes kompetens samt projektets

genomförbarhet. Inom vissa bidragsformer bedöms ansökningarna även utifrån ytterligare kriterier, som exempelvis relevans för en viss satsning. De ansökningar som bedöms ha högsta vetenskapliga kvalitet och potential beviljas stöd.

I sakkunnigbedömningen bedöms och betygsätts varje ansökan av aktiva och välmeriterade forskare. Arbetet sker i olika beredningsgrupper, där ledamöterna tillsammans har den bredd och vetenskapliga kompetens som krävs för att täcka de forskningsområden som grupperna ansvarar för. Vid behov anlitas externa granskare. För att tillföra ett internationellt perspektiv vid bedömningen samt minska risken för jävssituationer deltar ett stort antal internationellt verksamma forskare i arbetet. För att uppnå jämn könsfördelning vid beredning tillämpar Vetenskapsrådet principen att minst 40 procent av varje kön ska finnas representerade i varje beredningsgrupp. Under den senaste femårsperioden har andelen kvinnor i grupperna varierat mellan 47 och 49 procent. Under samma period har andelen internationellt verksamma forskare ökat från 48 till 56 procent.

En majoritet av beredningsgruppsmötena genomfördes digitalt 2024. Inom vissa områden bedömdes dock att fysiska möten var viktigt. Uppföljningar visar att beredningen av ansökningar kan genomföras med hög kvalitet oberoende av mötesform.

Strategiska satsningar

Flera av Vetenskapsrådets utlysningar och bidragsformer syftar till att förbättra vissa aspekter av svensk forskning och är därför indelade i stödformer med olika syften (bilaga 2). Andra utlysningar har en särskild inriktning och syftar till att stödja och stärka forskning inom ett specifikt område.

Nedan listas de satsningar som genomförts under 2024 för att särskilt stödja forskning inom vissa områden.

- Bidrag till forskning om 6G
- Bidrag till forskning om antimikrobiell resistens
- Bidrag till forskning om Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism
- Bidrag till forskning inom infektionsområdet
- Bidrag till forskning inom primärvården
- Bidrag till registerbaserad forskning
- Bidrag till tvärvetenskaplig forskning
- Bidrag som syftar till att främja utvecklingen av metoder för ersättning, begränsning och/eller förfining av djurförsök enligt 3R-principen
- Bidrag till forskning om virala zoonoser

Konstnärlig forskning

I samband med årets utlysningar anordnades två webinarier, ett i februari och ett i augusti. I mars anordnades ett rundabordssamtal om konstnärlig forskningsfinansiering med representanter från elva svenska forskningsfinansiärer. Fyra kompletterande lärosätesdialoger genomfördes utöver de 17 som hölls 2023. Vidare inleddes arbetet med en internationell översikt över konstnärlig forskningsfinansiering genom en enkät som spreds under en internationell konferens. I december anordnades ett symposium *Stormar och ställningar* i samarbete med UmArts, Umeå universitet. Mer än 200 personer deltog från 23 länder.

Finansiering av forskning i internationell samverkan

Vetenskapsrådet finansierar forskning i internationell samverkan inom ramen för EU, inom ramen för det nordiska samarbetet och genom samarbeten med enskilda länder.

Finansiering av forskning inom EU

Vetenskapsrådet finansierar forskningsverksamhet inom EU genom olika partnerskap och JPI:er¹⁵. I det nuvarande ramprogrammet, Horisont Europa, deltar myndigheten i fyra pågående europeiska partnerskap och två koordinerande och stödjande åtgärder. De koordinerande åtgärderna syftar till att förbättra EU:s förmåga att förutsäga och hantera nya smittsamma hälsohot, samt att arbeta med antibiotikaresistens inom ramen för One Health, där Vetenskapsrådet också har haft en koordinerande roll. Detta partnerskap avslutades i slutet av året. Myndigheten deltar även i partnerskapsprogram från tidigare ramprogram, där ett av dessa, JPIAMR¹⁶, koordineras av myndigheten.

Under 2024 har Vetenskapsrådet deltagit i utlysningar inom fyra partnerskap avseende högpresterande datorer (EuroHPC), antibiotikaresistens (JPIAMR), neurodegenerativa sjukdomar (JPND) och individanpassade medicin (ERA PerMed).

För de nya europeiska partnerskapen inom Horisont Europa har Vetenskapsrådet under 2024 ingått avtal för deltagande i det nya partnerskapet The European Rare Disease Research Alliance.

Partnerskapen ERA PerMed, JPND¹⁷, European Joint Programme on Rare Diseases, och FLAG-ERA III har slutrapporterats.

Europeiska partnerskapen och program inom den gemensamma programplaneringen finansieras dels med bidragsmedel från Vetenskapsrådet,

¹⁵ Joint Programme Initiatives.

¹⁶ JPI on Antimicrobial Resistance.

¹⁷ JPI on Neurodegenerative Disease.

dels med tidigare beslutade medel från den gemensamma EU-samordningsfunktionen EU-Sam.

När Horisont Europa startade fick Vetenskapsrådet huvudansvaret i Sverige för mobilitetsprogrammet Marie Skłodowska-Curie. En del av programmet, Post-doctoral Fellowship, kan sökas av enskilda forskare. De som inte får finansiering från programmet, men som erhållit minst 85 procent ranking i bedömningen får en spetskompetensstämpel SoE¹⁸. Vetenskapsrådet finansierar forskare verksamma i Sverige som fått SoE med hjälp av EU-sam medel. Myndigheten har finansierat tio postdoktorala forskare, varav sex antogs under året.

Europeiska forskningsrådet (ERC) stödjer forskarinitierad forskning av högsta vetenskapliga kvalitet inom alla vetenskapsområden. Tre av bidragen är riktade till grundforskning och individuella forskare: Starting Grant, Consolidator Grant och Advanced Grant. Vetenskapsrådet erbjuder finansiering till de forskare som sökt Starting Grant och Consolidator Grant och som har fått högsta betyg på sin ansökan och finns med på ERC:s reservlista. Från 2023 finansieras de med hjälp av EU-sammedel. Vetenskapsrådet har finansierat sex forskare, varav en antogs under året.

Finansiering av samverkan inom Norden

Under 2024 har Vetenskapsrådet beslutat om nya bidrag till nordiska samarbetsprojekt inom humaniora och samhällsvetenskap, som en del av det nordiska samarbetet inom NordForsk och NOS-HS. Myndigheten har även beslutat att inom ramen för NordForsk delta i en nordisk-baltisk utlysning om artificiell intelligens.

Finansiering av samverkan med enskilda länder

Vetenskapsrådet har ett etablerat samarbete med den amerikanska forskningsfinansiären NSF. Genom samarbetet kan forskare i Sverige ansöka om bidrag för att påskynda förloppet från grundforskning till tillämpning. Beslut om den gemensamma utlysningen, som genomfördes 2023, togs 2024. Ett projekt med svenskt deltagande beviljades.

Vetenskapsrådet har blivit godkänd som finansiär i Japan. Ett sådant avtal är ett krav från japanska forskningsfinansiärer för att de japanska forskare som har fått finansiering ska kunna samverka med svenska forskare.

Vetenskapsrådet har utlyst medel tillsammans med Sydkorea för bilaterala forskningsprojekt inom avancerad bioteknologi. Fyra projekt beviljades.

¹⁸ Seal of Excellence.

Ekonomisk återrapportering

Forskare som beviljats bidrag skickar in sina årliga delrapporter via Prisma. Inrapporteringarna i Prisma har ökat i antal sedan denna rapportering infördes (tabell 4).

Tabell 4. Rapporteringar gjorda via Prisma 2019–2023

Rapporterad period	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal inkomna rapporter	4 883	4 820	4 706	4 416	3 848
<i>varav slutliga delrapporter</i>	898	851	807	623	352
Antal generella granskningar	495	443	504	392	497
Antal stickprov	0	5	21	20	11

Under januari-mars är systemet öppet för rapportering av föregående år. För att upptäcka avvikelser analyseras data från dessa rapporter på en aggregerad nivå. Årligen görs dessutom en generell granskning av avvikelser för cirka tio procent av det totala antalet inkomna rapporter. Det görs även ett mindre antal mer detaljerade stickprov. Dessa har hittills baserats på ett strategiskt urval, ofta grundade i fynd från tidigare års generella granskningar. Äldre bidrag till enskilda forskare samt organisationsbidrag rapporteras i nuläget på pappersblankett som granskas.

Bedömning av årets resultat och utveckling

I årets utlysningar av bidrag har Vetenskapsrådet, i likhet med tidigare år, dels gett forskare möjlighet att fritt formulera sina forskningsidéer, dels genomfört strategiska satsningar inom tematiska områden där det finns ett brådskande behov av ny eller fördjupad forskning.

För att säkerställa att de ansökningar som beviljades bidrag under 2024 omfattar forskning med möjlighet att bidra till kunskapsutvecklingen, har varje ansökan bedömts av sakkunniga forskare. Forskarna har varit oberoende och ofta kommit från andra länder. Bedömningen har gjorts utifrån klara kvalitetskriterier och regler för att hantera eventuella jäv. Det är viktigt att Vetenskapsrådets intressenter har ett stort förtroende för hur medel fördelas. Myndigheten har noterat att viktiga aktörer inom sektorn anser att myndighetens kvalitetssäkring är robust. Att tilldelas bidrag från myndigheten är en kvalitetsstämpel för forskarna.

Vetenskapsrådets olika stödformer, som projektstöd, karriärstöd, miljö- och samverkansstöd samt det nya bidraget till excellenscentrum ger förutsättningar för såväl unga som etablerade forskare som bedriver högkvalitativ forskning att utveckla sina idéer. Med en bred finansieringsportfölj, som kan anpassas utifrån forskningens behov, bidrar myndigheten till att skapa de bästa förutsättningarna för att svensk forskning ska hålla hög kvalitet.

Vetenskapsrådet har också flera uppdrag som bidrar till att verksamheten breddas. Det gäller framför allt de nationella forskningsprogrammen, men även

andra strategiska satsningar, där finansiering av högkvalitativ forskning kompletteras med uppdrag att ta fram breda forskningsagendor, genomföra kommunikationsinsatser och samverka med intressenter även utanför akademien. Det är fortfarande svårt att bedöma effekterna av denna breddning av verksamheten, men den skapar förutsättningar för att grundforskningen ska nå ut till fler.

Samtidigt har kombinationen av en bred finansieringsportfölj, med utlysningar av olika stödformer där forskarna själva formulerar sina idéer, och det utökade uppdrag som bland annat de nationella forskningsprogrammen innebär, ökat kraven på myndigheten. En intern uppföljning av beredningsprocessen visar att hanteringen har fungerat mycket bra trots detta.

Vetenskapsrådet bidrar till finansiering av EU:s forskningsverksamhet huvudsakligen genom deltagande i tidigare partnerskapsprogram och nuvarande europeiska partnerskap. Myndigheten har fortsatt förberedelserna för att kunna ta ledningen i koordineringen för ett sådant partnerskap.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2024 blir utifrån ovan mycket god för forskningsfinansiering och god för internationell samverkan.

Forskningsinfrastruktur

I kapitlet redovisas nedanstående uppgifter:

Ur instruktionen

Vetenskapsrådet ska också initiera och stödja strategiska satsningar inom forskning och forskningsinfrastruktur.

Vetenskapsrådet ska också planera tillgången till forskningsinfrastruktur långsiktigt i samverkan med andra forskningsfinansiärer och forskningsutförare.

Vetenskapsrådet ska också fördela medel till nationell forskningsinfrastruktur och internationella åtaganden.

Vetenskapsrådet ska också följa upp Sveriges medlemskap i svenska, europeiska och internationella organisationer och infrastrukturer när det gäller kostnader i förhållande till deltagande.

Vetenskapsrådet ska också förbättra tillgängligheten till och underlätta användningen av registeruppgifter för forskningsändamål och bistå forskare med information om relevanta bestämmelser om register.

Vetenskapsrådet ska också ansvara för kommunikationssystemet Swedish University Computer Network (SUNET).

Vetenskapsrådet ska också samordna, följa upp och främja samverkan i arbetet för öppen tillgång till forskningsdata och varje år publicera en rapport med en samlad kartläggning, analys och bedömning av det nationella arbetet med öppen tillgång till forskningsdata.

Ur regleringsbrevet

Vetenskapsrådet ska redovisa myndighetens finansiering av driften vid den nationella forskningsanläggningen MAX IV-laboratoriet vid Lunds universitet, varvid kostnader för lokaler, el, värme och vatten ska redovisas särskilt.

Vetenskapsrådet ska bistå Regeringskansliet i frågor kopplade till Sveriges värdskap för European Spallation Source ERIC (ESS) genom att tillhandahålla stöd i internationella förhandlingar, bedriva strategiskt påverkansarbete för att långsiktigt främja ESS utveckling, och tillhandahålla kostnadsberäkningar, analyser och underlag kopplat till

värdskapet och inför ESS Council-möten. Vetenskapsrådet ska också främja möjligheterna för svenska aktörer att bidra med naturabidrag (in-kind) till ESS och genomföra åtgärder för att stimulera en bred svensk användning av anläggningen.

Vetenskapsrådet ska vara svensk part i den del av Euratoms forsknings- och utbildningsprogram (2021–2025) som avser fusionsforskning och det svenska deltagandet i ITER-projektet samt i det arbetet ansvarat för fördelning av medel från ramprogrammet och ge stöd till det lärosäte som administrerar och koordinerar det svenska deltagandet. Vetenskapsrådet ska hålla Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) uppdaterat om hur arbetet fortskrider.

Vetenskapsrådet ska bistå Kungl. biblioteket i dess uppdrag att ta fram nationella riktlinjer för öppen vetenskap genom att bidra med kunskap och underlag rörande öppna forskningsdata och andra relevanta områden.

För att ge svensk forskning bästa möjliga förutsättningar finansierar, stödjer och driver Vetenskapsrådet forskningsinfrastruktur både i och utanför Sverige.

Nya behov av forskningsinfrastruktur prioriteras genom en återkommande process som sker vartannat år. Det första steget är en inventering med syftet att peka ut områden där behoven av forskningsinfrastruktur av nationellt intresse är tydliga. Därefter öppnas en utlysning som är riktad mot de mest prioriterade områdena. Utlysningen omfattar både befintliga och nya satsningar. Lärosäten och andra myndigheter med forskningsuppdrag ges möjlighet att söka medel.

Behovsinventering – infrastruktur av nationellt intresse

Under året slutfördes bedömningen av cirka 70 inkomna förslag som beskriver behov av ny och befintlig infrastruktur av nationellt intresse. Efter beslut fick 19 av förslagen betyget A1, vilket innebär att de beskrivna behoven kan tillgodoses av en infrastruktur av nationellt intresse och är därmed redo för utlysning.

Utlysningar inom forskningsinfrastruktur

Inom EuroHPC¹⁹ JU:s utlysningar har Vetenskapsrådet samfinansierat ett projekt EuroHPC, där KTH har beviljats finansiering för perioden 2024–2027.

En del av den svenska medlemsavgiften till ESS utgörs av svenska in-kind-leveranser och Vetenskapsrådet har under perioden 2021–2025 avsatt totalt 150 miljoner kronor för detta. Under 2024 tillkom åtta in-kind-projekt med Lunds, Uppsalas och Linköpings universitet som förvaltande myndigheter.

¹⁹ The European High Performance Computing.

Översyn och uppföljning

Myndigheten genomför regelbundet utvärderingar av specifika infrastrukturer eller infrastruktursatsningar. Urvalet baseras på rådet för forskningen i infrastrukturs behov och strategiska arbete.

MAX IV

Alla strålrör vid MAX IV är nu i drift och under 2024 genomfördes den första utvärderingen av anläggningens drift.

Vetenskapsrådets stöd till driften av anläggningen uppgick till 430 miljoner kronor under 2024. Cirka 195 miljoner av detta användes för laboratoriets kostnader för lokaler, el, värme och vatten.

Forskningsstationsinfrastrukturer inom miljö och klimat

De tre nationella forskningsinfrastrukturerna ICOS²⁰, ACTRIS²¹ och SITES²², vars huvudfokus ligger på forskning inom miljö och klimat, har inkommit med ett underlag om ytterligare samordningsmöjligheter mellan de tre infrastrukturerna. Dessa tre inhämtar alla data vid forskningsstationer vilka redan nu i viss mån är samlokaliserade. Vetenskapsrådet har utvärderat det inkomna underlaget. Resultatet kommer att ligga till grund för framtida beslut om medel till de tre infrastrukturerna.

NAISS²³

Under året har NAISS haft regelbundna samtal med Vetenskapsrådet och ordföranden för e-infrastrukturet, där verksamheten, inklusive riskanalysarbetet, har diskuterats. Under hösten 2024 förberedde Vetenskapsrådet en utvärdering av NAISS som kommer att genomföras under 2025.

Samverkan och samarbeten

Vetenskapsrådet samarbetar med andra nationella aktörer, främst forskningsfinansiärer och lärosäten. Detta sker bland annat genom lärosätenas referensgrupp för forskningsinfrastruktur (URFI) och genom samtal med SciLifeLab, industrin och andra myndigheter.

Uppdrag om ökat nyttjande av forskningsinfrastruktur

Av de 40 miljoner kronor som Vetenskapsrådet tilldelades under 2024 för ändamålet har Big Science Sweden tilldelats drygt fyra miljoner kronor i enlighet med samfinansieringsavtalet med Vinnova samt Vetenskapsrådets bidrag för outreach-verksamhet. Resterande medel har fördelats till de beviljade projekten i utlysningarna för ökat nyttjande av forskningsinfrastruktur som genomfördes 2018, 2020 och 2022–2023. I början av året hölls en workshop för

²⁰ Integrated Carbon Observatory System.

²¹ Aerosols, Clouds, and Trace gases Research Infrastructure.

²² Swedish Infrastructure for Ecosystem Science.

²³ National Academic Infrastructure for Supercomputing in Sweden.

dessa projektbidrag. Målet var att underlätta informationsutbyte, skapa samarbeten genom att lära av varandra och dela både problem och lösningar.

Genomförande av National Research Infrastructure Day

Infrastrukturföreståndare och styrgruppsordföranden inbjöds av Vetenskapsrådet för att under en dag nätverka och utbyta erfarenheter. Alla 41 inbjudna infrastrukturer deltog.

Internationellt samarbete och nya medlemskap

Vetenskapsrådet har agerat stöd till Regeringskansliet i frågor om forskningsinfrastruktur inom Europa. Genom att förordna eller nominera medarbetare och forskare med relevant expertkunskap säkerställer myndigheten att svensk administrativ och vetenskaplig kompetens finns representerad i de infrastrukturorganisationer där antingen Vetenskapsrådet eller Sverige är medlem.

Ett aktivt arbete med att samordna den svenska representationen i de forum där forskningsinfrastrukturfrågor diskuteras har bedrivits under året, bland annat med forskare från Sverige som ingår i olika arbetsgrupper inom EU:s forum för forskningsinfrastruktur.

Under året har en särskild hantering krävts för de internationella forskningsinfrastrukturer där Ryssland är delägare, som FAIR²⁴, XFEL²⁵ och ESRF²⁶ där Sverige är delägare tillsammans med Ryssland. Detta får även bäring på polarsamarbeten samt infrastrukturer så som ECORD²⁷ och ITER²⁸.

NeIC²⁹

Under året har NeICs framtida hemvist utretts, dels ifrån ett svenskt perspektiv, dels i diskussion med övriga nordiska länderna kopplade till Tier-1 – e regionala datorcentra i Worldwide LHC Computing Grid – den internationella e-infrastrukturen som är byggd för att tillhandahålla databehandling och lagring för CERN³⁰.

EuroHPC

Under 2024 skickade Linköpings universitet och RISE in en ansökan om en svensk AI-Fabrik till det europeiska partnerskapet EuroHPC. Ansökan gjordes med stöd från Vetenskapsrådet och beviljades.

Vetenskapsrådet har genom representation i EuroHPC:s styrande organ och med stöd av experterna i referensgruppen för EuroHPC aktivt bidragit till

²⁴ Facility for Antiproton and Ion Research.

²⁵ European X-Ray Free-Electron Laser Facility.

²⁶ European Synchrotron Radiation Facility.

²⁷ European Consortium for Ocean Research Drilling.

²⁸ International Thermonuclear Experimental Reactor.

²⁹ Nordic e-Infrastructure Collaboration.

³⁰ European Council for Nuclear Research.

utformningen av EuroHPC:s arbetsprogram och utlysningar. Myndigheten har också avsatt 20 miljoner kronor inom datadriven forskning för medfinansiering av det svenska deltagandet i projekt och superdatorn LUMI³¹.

FAIR

Sedan det blev klart att uppbyggnaden av FAIR skulle bli dyrare, har medlemsländerna diskuterat hur projektet ska finansieras framöver. Tyskland, som är värdland, har gjort omfattande åtaganden och i juni tog Vetenskapsrådet beslut om ett svenskt åtagande som baseras på ägarandel. De flesta medlemsländer har tagit liknande beslut, men fortfarande saknas medel för att genomföra det så kallade First Science Plus, inom vilken det finns stort svenskt forskarintresse.

Fusion, EUROfusion och Fusion for Energy

Samarbetet med EUROfusion finansieras inom Euratoms arbetsprogram där Vetenskapsrådet är expertmyndighet. Myndigheten har beslutat att förlänga basbidraget till svenska EUROfusion-verksamheter för 2024–2026.

Vetenskapsrådet har tillsatt en representant för Fusion for Energy (F4E) för deltagande i Governing Board. F4E hanterar EU:s bidrag till ITER, nästa generations fusionskraftverk DEMO. Till följd av utvecklingen inom fusion, där privata aktörer agerar parallellt med statliga initiativ och den nya planen för att slutföra ITER, har en expertgrupp för fusion på EU-nivå bildats, där Vetenskapsrådet är med.

CERN och FCC³²

Vetenskapsrådet tillsatte en svensk referensgrupp för FCC under 2023 för att stötta myndighetens arbete med den halvtidsrapport som CERN har tagit fram och som beslutades av CERN Council i mars 2024.

Under året har arbetet med förstudien för FCC pågått samtidigt som arbetet med den europeiska partikelstrategin.

Värdskapsstödet för ESS

Uppdateringar har gjorts av tidigare konsekvensanalyser som utgör underlag för beräkning av Sveriges finansiella åtaganden. Den svaga kronan är fortfarande en faktor som leder till högre kostnader för Sverige. Konstruktionsfasen närmar sig sitt slut. Under året har arbetet med förhandlingar och budgetering för driften samt omställning av organisationen från byggprojekt till en serviceorganisation för forskarsamhället och näringslivet börjat.

³¹ Large Unified Modern Infrastructure.

³² Future Circular Collider.

Vetenskapsrådet har arbetat med facilitering och ledningsstöd i syfte att skapa förutsättningar för driftsättning enligt plan i dialog med Regeringskansliet och ESS.

Swedish University Computer Network (Sunet)

Sunet C, det vill säga nätet, har uppgraderats till Sunet CD under året. Nätet har efter uppgraderingen fyrdubblad överföringskapacitet och förbrukar endast en tredjedel av tidigare strömförbrukning. Nätet har också en helt krypterad datakommunikation.

För att skydda forskningsinfrastrukturer mot cyberangrepp har Sunet under året fortsatt det fördjupade samarbetet med PTS³³, MSB³⁴ och NOA³⁵.

Efterfrågan av Sunets tjänster, som exempelvis Sunet Drive och CNaaS, har varit fortsatt hög.

Sunet har under året fortsatt att bistå Digg med den svenska nationella identitetsfederationen Sweden Connect, som även inkluderar Sveriges anslutning till det europeiska identitetssamarbetet eIDAS.

Sunet ingår i NORDUnet, som ansluter de nordiska forskningsnäten till det europeiska forskningsnätet GÉANT, samt till andra internationella forskningsnät. Inom NORDUnet har ett strategiarbete inletts för att förstärka det nordiska samarbete samt att sätta nya strategiska mål och nyckelresultat för nästkommande år.

Den genomsnittliga utgående datatrafiken fortsätter att tillta under 2024. Den genomsnittliga ingående datatrafiken ligger kvar på ungefär samma nivå som föregående år (tabell 5).

Tabell 5. Genomsnittlig datatrafik 2020–2024, megabits per sekund

	2024	2023	2022	2021	2020
Genomsnittlig utgående datatrafik	56 341	45 324	39 627	30 543	29 286
Genomsnittlig ingående datatrafik	41 392	43 516	34 631	32 509	25 074

Infrastruktur för registerbaserad forskning

Vetenskapsrådets arbete med att förbättra tillgängligheten till registeruppgifter för forskningsändamål och bistå forskare med information om register och relevant lagstiftning sker i nära samverkan med berörda registerhållande myndigheter, organisationer och andra aktörer som är viktiga inom

³³ Post- och telestyrelsen.

³⁴ Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

³⁵ Polisens nationella operativa avdelning.

registerforskning och digitalisering. Samarbetet sker både inom landet och internationellt.

RUT – Register Utiliser Tool

Metadataverktyget RUT innehåller i dagsläget 49 anslutna register. Under året har sju kvalitetsregister anslutits och ytterligare 59 register är på väg att anslutas.

Antalet RUT-användare ökar kontinuerligt, sedan årsskiftet har antalet personer som ansökt om inloggningsuppgifter ökat med 16 procent och systemet har nu drygt 1 400 externa användare.

Samarbetet med statistikmyndigheten SCB har intensifierats med målsättningen att tillgängliggöra samtliga av SCB:s register i RUT på ett sätt som stödjer utsökning av metadata samt SCB:s hantering av registerdatauttag. Under året har metadata om alla SCB:s register lagts till i RUT metadata katalog.

Under hösten har samarbetet med Socialstyrelsen, som avser ansluta alla sina register i RUT, intensifierats.

Samarbeten, dialog och mötesplatser

Vetenskapsrådet arbetar tillsammans med fyra andra myndigheter för att förbereda Sverige för det framtida europeiska hälsodataområdet EHDS³⁶. I samarbetsprojektet SENASH³⁷ ansvarar Vetenskapsrådet för att utveckla en prototyp för en nationell metadata katalog över hälsodatasamlingar.

Vetenskapsrådet deltar även i Joint Action TEHDAS³⁸ som koordineras av finska Sitra. TEHDAS syftar till att ta fram riktlinjer och rekommendationer för de aktörer och tjänster som ska hantera hälsodata för sekundär användning enligt EHDS.

Konferensen *Kvalitetsregisterforskning* genomfördes tillsammans med SKR³⁹ och Apotekarsocieteten i april med cirka 160 anmälda deltagare.

Uppföljning av Vetenskapsrådets medlemskap i internationella organ

Den största kostnaden för myndighetens internationella arbete är deltagandet i internationella forskningsinfrastrukturer. Övriga kostnader består främst av Vetenskapsrådets deltagande i planerad programverksamhet (främst utlysningar) via samverkan inom Europa (främst partnerskapsprogram), nordisk samverkan (NordForsk) och samverkan med enskilda länder som syftar till att finansiera forskning av hög kvalitet i Sverige inom de områden som utlysningarna omfattar. Medlemskap i organisationer för samordning av policy och

³⁶ European Health Data Space.

³⁷ Sweden National services for Access to Swedish Health data.

³⁸ Towards the European Health Data Space.

³⁹ Sveriges kommuner och regioner.

utlysningar, såsom Science Europe, de nordiska NOS-organen, och deltagande i styrande organ för partnerskapsprogram och som inte är utlysningar, utgör en mindre del av kostnaderna.

Bedömning av årets resultat och utveckling

Med modellen för prioritering och finansiering av forskningsinfrastruktur kan Vetenskapsrådet initiera och stödja strategiska satsningar och fördela medel i samverkan med övriga statliga forskningsfinansiärer och forskningsutförare.

Under 2024 har myndigheten prioriterat nationella forskningsinfrastrukturer genom en uppdaterad behovsinventeringsprocess där för första gången även infrastrukturer med pågående bidrag skulle inkomma med behovsförslag. Få nya behovsförslag blev inbjudna att söka i utlysningen Forskningsinfrastruktur av nationellt intresse, vilket visar på att modellen har begränsningar när det gäller att förnya den nationella forskningsinfrastrukturen.

Myndigheten har gjort en omvärldsanalys som inkluderade flera länder i syfte att gå mot en förändrad svensk modell för prioritering och finansiering av nationella forskningsinfrastrukturer.

Myndigheten arbetar med att utveckla modellen så att den bättre tar hänsyn till en strategisk helhet och gör det möjligt att skapa en balanserad portfölj av forskningsinfrastruktur, både när det gäller ämnen och geografiska områden. I det arbetet ingår att utvärdera fler forskningsinfrastrukturer och under året utvärderades MyFab och MAX IV. Utvärderingarna fungerade väl och utvärderingsprocessen kan återanvändas i återanvändas i andra utvärderingar.

Vetenskapsrådet har delegater i styrande organ (styrelser, finanskommittéer och dylikt) i de drygt 35 internationella forskningsinfrastrukturer där myndigheten eller Sverige är medlem. Under året har myndigheten påbörjat att ta fram strategier för de internationella medlemskapen, vilket inneburit att man bjudit in andra länder och analyserat deras processer för detta samt påbörjat arbetet med att ta fram en process för framtagande av egna strategier.

Utvecklingen av metadataverktyget RUT har gjort det lättare för forskare att få tillgång till registeruppgifter och har ökat graden av FAIR⁴⁰ för de register som är anslutna. RUT har 49 anslutna register, och ytterligare 59 kvalitetsregister vill ansluta sig, vilket visar på det stora värde som arbetet med beskrivande metadata ger. Med informationsportalen registerforskning.se bistår Vetenskapsrådet forskare med information om relevanta regler för register.

Under året har Vetenskapsrådet ökat samarbetet om metadata med andra myndigheter för att utveckla digitala lösningar, inklusive en metadatakatalog, inför en framtida Health Data Access Body. Ett ökat samarbete med SCB för att

⁴⁰ Findable, Accessible, Interoperable och Reusable.

automatisera anslutningen av metadata visar på stor potential för RUT i det nationella samarbetet kring metadata.

Behovet av Sunets digitala tjänster har fortsatt varit stort under 2024, eftersom de anslutna organisationernas intresse för digitalisering är starkt. De digitala tjänsterna blir allt viktigare för lärosätenas kärnverksamhet och för deras förmåga att erbjuda flexibel undervisning. Myndigheten ser ett växande behov av samordning för sektorn kring digitalisering och digitala tjänster med särskilt fokus på cybersäkerhet och e-identitet. Under året har myndigheten varit involverad i ett antal uppdrag med fokus på digitalisering. Uppdragen bygger på ett stärkt samarbete mellan olika myndigheter och ger Vetenskapsrådet en tydlig roll i den digitala förändring som påverkar hela samhället.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2024 blir utifrån ovan mycket god för Sunet och hanteringen av internationella forskningsinfrastrukturer samt god för forskningsinfrastruktur.

Forskningspolitisk analys och rådgivning

I kapitlet redovisas nedanstående uppgifter:

Ur instruktionen

Vetenskapsrådet ska utvärdera forskning och bedöma forskningen och dess vetenskapliga kvalitet och betydelse.

Vetenskapsrådet ska också genomföra forskningspolitiska analyser och ge regeringen råd i forskningspolitiska frågor.

Vetenskapsrådet ska också företräda Sverige i de EU-organisationer och internationella organisationer som Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) informerar rådet om.

Vetenskapsrådet ska också utveckla samarbeten med de länder som Sverige har ingått avtal med inom forskningsområdet i de fall som Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) informerar rådet om.

Vetenskapsrådet ska också stödja och ge råd till Svenska Unescorådet inom ramen för Unescos vetenskapliga arbete.

Ur regleringsbrevet

Uppdrag att ansvara för Europeiska unionens ramprogram för forskning och innovation (Horisont Europa) och för Euratoms forsknings- och utbildningsprogram (U2021/01620).

Ur annan förordning

Myndigheten skall ge regeringen stöd vid Sveriges deltagande i verksamheten inom Europeiska unionen och i annat internationellt samarbete, ställa den personal till förfogande för deltagandet som regeringen begär och fortlöpande hålla regeringen informerad om förhållanden av betydelse för samarbetet. Förordning (2000:605).

Vetenskapsrådets forskningspolitiska rådgivning fokuserar på det svenska forskningssystemet i en internationell kontext. Rådgivningen baseras på myndighetens analyser, utvärderingar och utredningar i stor utsträckning. Med utgångspunkt från dessa kan myndigheten fatta strategiska beslut och lämna välgrundade rekommendationer till regeringen med syfte att stärka Sverige som forskningsnation. Genom sitt uppdrag att stödja grundläggande forskning av

högsta vetenskapliga kvalitet inom samtliga vetenskapsområden har Vetenskapsrådet en god överblick och bred förankring i forskningssystemet. En annan viktig del av den forskningspolitiska rådgivningen är det internationella arbetet, det europeiska samarbetet och samverkan med länder globalt.

Analyser, utvärderingar och utredningar

I detta avsnitt redovisas de analyser, utvärderingar och utredningar som rapporterats under 2024.

Analyser, utvärderingar och utredningar genomförs inom områden som vetenskaplig produktion, jämställdhet, forskningsfinansiering och forskarmobilitet. Utvärderingarna syftar till att bedöma forskningens vetenskapliga kvalitet och betydelse. Såväl forskningsområden som särskilda satsningar utvärderas och resultaten används som underlag av flera aktörer i det forskningspolitiska systemet.

Tabell 6. Analyser, utvärderingar och utredningar 2024

Titel	Beställare
Remissyttrande avseende ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation	Regeringen
Statistiska underlag 1 ⁴¹	Regeringen
Statistiska underlag 2 ⁴¹	Regeringen
Statistiska underlag 3 ⁴¹	Regeringen
Publiceringsplattformens roll i forskningssystemet	Vetenskapsrådet
Forskarens syn på publicering med öppen tillgång	Vetenskapsrådet
En jämställd process	Vetenskapsrådet
Omvärldsanalys konstnärlig forskning	Vetenskapsrådet
Externa forskningsmedel och attraktiva anställningar	Vetenskapsrådet
Kvalitetsbaserad resursfördelning – omvärldsbevakning	Vetenskapsrådet
Vetenskapsrådets bidragsform internationell postdok: hur går det sen?	Vetenskapsrådet

De analyser, utredningar och utvärderingar som redovisas i tabellen kommenteras mer utförligt i texten nedan.

Remissyttrande avseende ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation

Vetenskapsrådet avstyrkte huvudförslaget om en ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation. I utredningen lyftes en rad utmaningar i det nuvarande forskningssystemet, vilka i några fall överensstämde de med dem som myndigheten har påtalat i andra sammanhang. Utredningen visade inte att ett nytt sätt att organisera den statliga externa forskningsfinansieringen skulle lösa detta. Vetenskapsrådets förslag är att göra gradvisa förändringar inom det nuvarande systemet för att möta utmaningarna och förbättra kvaliteten och genomslaget för svensk forskning.

⁴¹ Se även kapitel särskilda uppdrag.

Publiceringsplattformens roll i forskningssystemet

Rapporten är en kartläggning och analys av så kallade publiceringsplattformar. Resultaten visar på både risker och potentiella fördelar med denna typ av publiceringskanal. Undersökningen fokuserar på tänkbara konsekvenser för meritvärdering samt teknologiska och finansiella aspekter av dessa plattformar.

Forskares syn på publicering med öppen tillgång

Rapporten sammanfattar en enkätundersökning bland forskare vid svenska lärosäten. Syftet var att undersöka deras inställning till publicering med öppen tillgång. Viktiga aspekter av resultaten är behovet av finansiering för publiceringsavgifter, mer information om kvaliteten på öppna tidskrifter, och olika publiceringsalternativ. Forskare efterfrågar också större mångfald i publiceringslandskapet och bättre stöd för öppen publicering.

En jämställd process

Rapporten ger följande rekommendationer till Vetenskapsrådet: Ge utrymme för reflektion kring centrala begrepp som ledamöterna måste förhålla sig till. Fortsätt att betona och förtydliga instruktionerna som ledamöterna får inför sitt bedömningsarbete, särskilt när det gäller att bedöma sökandes kompetens och meriter. Minska möjligheten för ledamöterna att ta upp obekräftade uppgifter vid bedömning av ansökningar. Behåll rutinen att formaliafrågor behandlas noggrant i början av mötet.

Omvärldsanalys konstnärlig forskning

Vetenskapsrådet har genomfört en enkätundersökning med syftet att identifiera vilka finansiärer i Europa som finansierar konstnärlig forskning. Genom studien identifierades namn på 33 organisationer från tio länder som enligt respondenterna finansierar konstnärlig forskning. Bland de identifierade organisationerna finns såväl statliga forskningsråd och kulturråd som privata organisationer.

Externa forskningsmedel och attraktiva anställningar

I Vetenskapsrådets inspel till regeringens forsknings- och innovationspolitiska proposition lyfts betydelsen av starka forskningsmiljöer för att driva kvaliteten i forskningen. Lärosätena behöver kunna erbjuda forskare attraktiva anställningar med goda möjligheter till karriärutveckling för att kunna bygga sådana miljöer. Men många unga och lovande forskare har tillfälliga anställningar med svaga möjligheter till karriärutveckling. Detta riskerar att göra forskarkarriären mindre lockande, vilket innebär ett hot mot kvaliteten i svensk forskning.

I rapporten undersöks hur karriärutvecklingen sett ut för unga forskare, samt hur forskningsmedel från Vetenskapsrådet har använts. Rapporten är ett underlag till diskussionen om vad forskningsfinansiärer och lärosäten kan göra tillsammans för att förbättra förutsättningarna för unga och lovande forskare att bedriva forskning och att göra en akademisk karriär.

Kvalitetsbaserad resursfördelning – omvärldsanalys

Frågan om hur fördelning av lärosätenas basanslag för forskning och utbildning på forskarnivå ska fördelas för att tydligare premiera och driva kvalitet har diskuterats återkommande under de senaste 20 åren och varit föremål för flera utredningar och förslag. Målet med denna omvärldsanalys är att upprätthålla och öka aktuell kunskap om olika nationella modeller för prestationsbaserad resursfördelning av lärosätenas basanslag och följa utvecklingen av sådana modeller i ett urval relevanta länder.

Vetenskapsrådets bidragsform internationell postdok: hur går det sedan?

Rapporten belyser bidragsformen internationell postdok utifrån olika perspektiv, såsom den sökandes anställning fyra, sex och åtta år efter ansökningsåret i relation till tidigare mobilitet samt söktrycket till bidragsformen under en tioårstid. Rapporten visar att de som beviljats bidraget internationell postdok har högre sannolikhet att ha en fortsatt karriär inom akademien i Sverige samt att det finns skillnader mellan ämnesområdena och att söktrycket minskat över åren. Rapporten innehåller också förslag på lämpliga ändringar.

Internationell policysamverkan

Inom EU

Arbetet i programkommittéerna har under året varit inriktat på att implementera den strategiska planen för ramprogrammet 2021–2024 och ta fram arbetsprogram för 2025. Arbetet med förberedelserna för nästa ramprogram FP10⁴² har påbörjats.

Under året har Vetenskapsrådets experter både stöttat Regeringskansliets ledamöter i programkommittéerna och involverat sina respektive referensgrupper för olika programkommittéer. Myndigheten har också stöttat Regeringskansliets deltagande i EU-kommissionens expertgrupp för partnerskap, Kunskapsnavet för partnerskap (partnership knowledge hub) samt i Regeringskansliet arbetet med två av forsknings- och innovationsuppdragen inom ramprogrammet: cancer och klimatanpassning. Vidare har myndigheten tagit fram rekommendationer för kommande ramprogram för forskning och innovation (FP10) och, tillsammans med dess experter i programkommittéerna, stöttat Regeringskansliet i framtagandet av ett svenskt positionspapper.

I november 2021 antog Europeiska unionens råd en inriktning för arbetet med det europeiska forskningsområdet. Vetenskapsrådet har under 2024 företrätt Regeringskansliet i den expertgrupp inom kommissionen som ska se över implementeringen av inriktningen för ERA, Forumet för det europeiska forskningsområdet. Implementeringen av pågående politisk agenda har följts upp och under året intensifierades arbetet med nästkommande treåriga politiska

⁴² Framework Programme 10.

agenda för ERA med start 2025. Vetenskapsrådet har preliminärt identifierat intresse för flera av de föreslagna åtgärderna.

Inom Norden

Vetenskapsrådet ger forskningspolitisk rådgivning i den svenska samordningen inför styrelsemöten i NordForsk som är Nordiska ministerrådets samarbetsorgan för forskning, där generaldirektören för Forte deltar för Sverige.

Globalt och bilateralt

Vetenskapsrådet har tillsammans med övriga ansvariga myndigheter engagerat sig i en samverkansplattform för internationalisering, Plint.

Myndigheten stödjer implementeringen av Regeringskansliets avtal med Storbritannien från 2022 om livsvetenskaper.

För att stödja Svenska Unescorådet har Vetenskapsrådet tagit fram ett svenskt svar på en enkät om uppföljningen av rekommendationen om öppen vetenskap.

Bedömning av årets resultat och utveckling

Vetenskapsrådets forskningspolitiska rådgivning är en långsiktig verksamhet där relevanta och strategiska underlag utgör grunden för myndighetens förmåga att ge rådgivning. Verksamheten baseras på strategiska underlag i form av analyser, utvärderingar och utredningar vars fokus är det svenska forskningssystemet i en internationell kontext.

Vetenskapsrådet har även en central roll i det svenska forskningssystemet som nationell forskningspolitisk kunskapsnod, i samverkan med lärosäten, övriga finansierare och andra relevanta aktörer. Forskningsbarometern har sedan första rapporten 2016 erbjudit en regelbundet återkommande beskrivning av det svenska forskningssystemet. I budgetpropositionen inför 2025 (2024/25:1) baserar regeringen delar av sin beskrivning av det forskningspolitiska systemet på den senaste forskningsbarometern och andra statistiska underlag från myndigheten.

Inom ramen för det forskningspolitiska uppdraget genomfördes Forskningspolitiska dagen 2024 med omkring 400 deltagare. På konferensen, som anordnas av myndigheten vartannat år, deltar forskare, politiker, lärosätesledningar, forskningsfinansierare och representanter från näringslivet, intresseorganisationer och andra som är engagerade i forskningsfrågor. Årets tema var forskningens kvalitet och betydelse för att lösa de stora samhällsutmaningarna. Bland talarna fanns utbildningsministern och nobelpristagaren i fysik Anne L'Huillier.

Med utgångspunkt från Vetenskapsrådets rapporter, ”Publiceringsplattformens roll i forskningssystemet” respektive ”Forskarens syn på publicering med öppen tillgång” genomförde myndigheten ett webinarium under 2024 med omkring 50

deltagare. En panel med representanter för olika delar av forskningssystemet diskuterade dels hur övergången till öppen tillgång till publikationer bör genomföras, dels vilket stöd och vilka incitament som behövs. Panelen bestod av representanter från Linköpings universitetsbibliotek, Stockholms universitet, Bibliotekshögskolan i Borås och modererades av Kungliga biblioteket.

Rapporten ”Externa forskningsmedel och attraktiva anställningar – villkor för unga forskare med finansiering från Vetenskapsrådet” presenterades på ett seminarium för myndigheten där Sveriges universitetslärare och forskare, SULF, deltog för att kommentera och ge ett externt perspektiv på frågan om villkoren för unga forskare att bedriva forskning.

En viktig del av myndighetens forskningspolitiska rådgivning till regeringen handlar om EU:s ramprogram för forskning och innovation, Horisont Europa. De underlag som myndighetens experter på Horisont Europa skickar in till Regeringskansliet utgör grunden för svenska ståndpunkter rörande inriktningen inom ramprogrammets olika delar i de svenska inspelen till EU för att på så sätt främja svenska intressen. Det arbete som Vetenskapsrådet tidigare inlett inför det tionde ramprogrammet har legat till grund för regeringens positionspapper inför EU:s nästa ramprogram.

Vetenskapsrådet bidrar också till regeringens forskningspolitiska arbete inom EU genom att, tillsammans med Vinnova, företräda Sverige i EU-kommissionens expertgrupp för genomförande av det europeiska forskningsområdet och dess politiska agenda. Under året har Vetenskapsrådet samverkat med svenska intressenter och fått ett mycket bredare preliminärt intresse för åtgärder än tidigare.

Vetenskapsrådet har under 2024 upprätthållit internationella relationer genom att på förfrågan ta emot delegationer från länder som exempelvis Japan, USA eller Storbritannien.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2024 blir utifrån ovan mycket god för forskningspolitiska analyser, utvärderingar och utredningar och god för internationell policysamverkan.

Forskningskommunikation

I kapitlet redovisas nedanstående uppgifter:

Ur instruktionen

Vetenskapsrådet ska också ansvara övergripande för samordning av kommunikation om forskning och forskningsresultat.

Vetenskapsrådet ska också ansvara för kommunikation om forskning och forskningsresultat inom sina områden.

Vetenskapsrådet har ett nationellt ansvar för att samordna kommunikation om forskning och arbetar långsiktigt för att forskningen ska komma till nytta i samhället.

Nedan beskrivs myndighetens aktiviteter och viktigaste kanaler inom området under 2024, samt vilka målgrupper dessa vänder sig till.

Webbplatser och digitala kanaler för forskningskommunikation

Inom ramen för uppdraget att vara en sammanhållande aktör för kommunikation om forskning på nationell nivå samarbetar och driver myndigheten flera webbplatser tillsammans med lärosäten och forskningsfinansiärer. Andra viktiga digitala kanaler för kommunikation med myndighetens målgrupper är nyhetsbrev och sociala medier.

Forskning.se – nationell plattform för kommunikation om forskning

Under året lanserade forskning.se en ny webbplats, där också journalisttjänsten (tidigare Expertsvar.se) ingår. Syftet är att göra det enkelt för människor att ta del av och förstå forskning. Totalt har 637 artiklar publicerats under 2024 och innehållet har uppmärksammats 627 gånger i andra medier. Vid årets slut hade nyhetsbrevet 32 537 prenumeranter.

Journalisttjänsten samordnar ett nätverk av kommunikatörer vid 46 lärosäten och andra forskande organisationer och kopplar samman journalister med forskare. Tjänsten samlar också pressmeddelanden för att underlätta spridningen av forskningsnyheter över hela landet. För närvarande har 534 journalister ett användarkonto, och 282 kommunikatörer hjälper dem att få svar på sina frågor. Sedan nya forsknings.se lanserades den 18 mars har journalister ställt 466 frågor

och fått 1 219 svar. Två nätverksträffar med gemensam fortbildning inom forskningskommunikation har också anordnats.

Redaktionen har lanserat guiden ”Fatta forskning”, som riktar sig främst till lärare och elever, och utvidgat samarbetet med andra svenska forskningsaktörer.

Curie

Curie bevakar aktuella forskningsfrågor och bjuder in till debatt om forskningens villkor. Under 2024 publicerade tidningen cirka 140 nyheter, krönikor, debattinlägg och poddavsnitt. Antalet debattartiklar har ökat kontinuerligt sedan 2020 och förra året hade Curie fler debattinlägg (47) än något tidigare år.

Under 2023 utvärderades Curies nya webbplats. Som en följd av utvärderingen har sajtens listningssidor under året fått ett nytt utseende och resultatet av en fritextsökning kan numer listas i kronologisk ordning.

Curie finns också i sociala medier. Antalet följare på LinkedIn har ökat med 50 procent det senaste året. Även antalet prenumeranter på Curies nyhetsbrev växer och brevet har idag närmare 14 000 prenumeranter.

Under 2024 lanserade Curie en ny samtalsserie om forskningens villkor. Serien Curie Talks genomförs i samarbete med Sveriges unga akademi och landets lärosäten. Det första panelsamtalet arrangerades på Stockholms universitet och handlade om forskares roll i samhällsdebatten. Årets andra Curie Talks ägde rum vid Göteborgs universitet och tog upp vilka hinder som forskare möter i sin forskning. Samtalen spelas in och sprids via Curiepodden.

Vetenskapsrådets podd: För en klokare värld

Under 2024 producerades och publicerades fem avsnitt med fokus på forskning. Populära avsnitt har handlat om att söka ERC bidrag, som gjordes på engelska. Liksom avsnitt om AI och forskningskommunikation och poddversioner av Offentliga Samtal. Podden produceras på Vetenskapsrådet med en låg produktionskostnad och sprids via sociala medier, nyhetsbrev, med mera. Podden har 290 följare på Spotify samt 63 på Apple podcast.

Aktiviteter och samverkan inom forskningskommunikation

Vetenskapsfestivalen i Göteborg är ett årligt återkommande evenemang som kommunicerar vetenskap på ett lättillgängligt och kreativt sätt. 2024 års festival var den 28:e i ordningen och hade drygt 40 000 besökare. Festivalens övergripande mål var att nå ut nationellt, framförallt genom skolprogram och läraraktiviteter samt med ett program som både ägde rum på plats och via digitala programpunkter

Offentliga samtal är en seminarierie där forskare möter praktiker som arrangeras i samarbete med Institutet för framtidsstudier. Under 2024

genomfördes fyra seminarier på ämnena: rymden, lobbyism samt AI och kreativitet. Nya former för seminarier prövades genom medverkan på Vetenskapsfestivalen och Bokmässan. Syftet med seminarieserien är att visa på nyttan av humaniora och samhällsvetenskaper genom att lyfta fram forskningsresultat och att uppmuntra till samtal mellan forskare och de människor som berörs av forskningsresultaten.

Forskar Grand Prix genomförs varje år. Där tävlar Sveriges forskare om vem som är bäst på att presentera sin forskning på bara fyra minuter. Syftet med Forskar Grand Prix är att utveckla forskarnas förmåga att förklara sin forskning på ett enkelt sätt. Alla forskare som deltar får coaching i presentationsteknik och scennärvaro innan de ställer sig på scenen.

Den årliga konferensen *Forum för forskningskommunikation* som arrangeras av Vetenskapsrådet tillsammans med flera andra forskningsfinansiärer samt Vetenskap & Allmänhet, samlade 2024 över 250 deltagare på plats och ytterligare 200 deltog digitalt. Under dagen diskuterades olika perspektiv på hur forskningskommunikationens roll kan stärka demokratin i samhället, i en tid av kunskapsresistens. Dessutom behandlades hur den snabba utvecklingen inom AI kan påverka kommunikatörers och forskares roller och arbetsmetoder. Nytt för i år var utmärkelsen Hall of Fame, som tilldelades professor Carl Johan Sundberg från KI, för hans engagemang i att stärka forskningskommunikationens roll både nationellt och internationellt.

Nationell plattform

Under året genomfördes en rad policyinriktade aktiviteter. Gemensamt var budskapet att forskningskommunikation är en del av öppen vetenskap och att forskning bidrar till ett bevara och utveckla ett demokratiskt och robust samhälle.

Vetenskapsrådet var med och initierade, liksom medverkade, vid högnivåkonferensen *Unlocking the Power of Science Communication in Research and Policy Making* i Bryssel, arrangerad av Science Europe som en del av Belgiens EU-ordförandeskap. Fokus var på hur forskningskommunikation kan integreras som en tydlig del av forskningsprocessen. Över 800 personer deltog på plats och digitalt. Konferensen resulterade i rekommendationer som Vetenskapsrådet ställt sig bakom.

Vetenskapsrådet arrangerade programpunkten på *Open science practices – drivers for democracy* på ESOF⁴³-konferensen i Katowice, Polen. Där diskuterade bland andra representanter från tyska utbildningsministeriet och EU:s Joint Research Centre hur öppen vetenskap kan bidra till att stärka demokratiutveckling och forskningsbaserade beslut. Vetenskapsrådet anordnade också Almedalsseminariet *Öppen vetenskap – en demokratisk kraft på Vetenskap & Allmänhets arena för forskning & demokrati i Visby*.

⁴³ EuroScience Open Forum.

Vetenskapsrådet medverkade under året i EU-kommissionens MLE⁴⁴. Åtta länder diskuterade goda exempel, utmaningar och erfarenheter av att involvera allmänheten och intressenter i forskningsprocesser. MLE:n resulterar i policyrekommendationer. Vetenskapsrådet och MLE:n har också bidragit till nästa politiska agenda för ERA⁴⁵ 2025–2027 och till en programpunkt vid ERA-konferensen 2024 i Bryssel om Enhancing trust in science through citizen engagement.

Bedömning av årets resultat och utveckling

Vetenskapsrådet samordnar och utvecklar kommunikation om forskningens betydelse, resultat och villkor. Ett av målen för arbetet är att skapa goda förutsättningar för att forskningsresultat ska nå utanför akademien och att främja dialog och interaktion mellan forskare och det omgivande samhället.

Vetenskapsrådet använder så väl digitala som analoga kanaler och mötesplatser för att kommunicera om den forskning som myndigheten finansierar. Ett syfte med verksamheten är att stärka förståelsen för hur myndighetens finansiering bidrar till att möta de utmaningar som vårt samhälle står inför. Vetenskapsrådet podd *En klokare värld* och samtalsserien *Curie talks* bidrar till en förståelse för forskningens innehåll och det vetenskapliga arbetet.

Som ett steg i utvecklingen av en nationell plattform för forskningskommunikation lanserades under året en ny version av webbplatsen forskning.se. Utöver forskningsnyheter innehåller webbplatsen en journalisttjänst och den nya guiden *Fatta forskning*. Det har under en längre tid funnits en efterfrågan på lättförståelig information om hur forskning fungerar och som beskriver den vetenskapliga processen. Lärare och elever är de främsta målgrupperna för den nya guiden men även lärosäten har visat intresse. Det pågår ett arbete med att identifiera nya relevanta kanaler och arenor för att nå ut med guiden och öka genomslaget för sajten. Lärosätena deltar också i dialogen om att hur vi kan utveckla och stärka journalisttjänsten. Den nya webbplatsen har fått positiva omdömen och har hjälpt till att stärka dialogen med aktörerna i systemet. Samtidigt ökar användningen av webbplatsen.

Sammanfattningsvis hjälper myndighetens arbete med att kommunicera forskning till att forskningsnyheter och aktuella forskningsfrågor får mer uppmärksamhet.

⁴⁴ Mutual Learning Exercise on Public Engagement in Research & Innovation.

⁴⁵ European Research Area.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2024 blir utifrån ovan god för forskningskommunikation.

Särskilda uppdrag

I detta kapitel redovisas separata uppdrag från regleringsbrev och separata skrivelser.

Drift av de svenska förbindelsepunkterna för gränsöverskridande elektronisk identifiering samt tillhörande infrastruktur

Vetenskapsrådet ska ingå en överenskommelse med Myndigheten för digital förvaltning om att Vetenskapsrådet ska sköta it-driften av de svenska förbindelsepunkterna (noderna) för gränsöverskridande elektronisk identifiering och tillhörande infrastruktur t.o.m. den 31 december 2025. Överenskommelsen ska bl.a. innehålla villkoren för den ersättning som Myndigheten för digital förvaltning ska betala till Vetenskapsrådet. Vetenskapsrådet ska även bistå Myndigheten för digital förvaltning i utredningen av den fortsatta it-driften för tiden efter överenskommelsens upphörande. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet, med kopia till Finansdepartementet) senast den 31 mars 2025.

Under året har Vetenskapsrådet inom ramen för Sunet verksamhet bistått Digg genom drift och underhåll av den tekniska infrastrukturen för Sweden Connect och eIDAS. Arbetet har främst fokuserat på säker förvaltning av tjänsten och på förberedelser inför de förväntade förändringar som är kopplade till införandet av Single Digital Gateway och EU:s digitala identitetsplånbok.

Drift och förvaltning för inloggning till provtjänst för digitala nationella prov

Vetenskapsrådet ska möjliggöra den tekniska driften och förvaltningen av de lösningar för inloggning till Statens skolverks provtjänst för digitala nationella prov som har tagits fram inom ramen för tidigare givet uppdrag (U2021/03346). Myndigheten ska föra en dialog med Skolverket om uppdraget. Uppdragstiden sträcker sig till den 31 december 2026. För 2024 får Vetenskapsrådet fakturera Skolverket högst 12 000 000 kronor senast den 1 december 2024. Uppdraget ska delredovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 1 oktober 2024 och 2025 och slutredovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 31 december 2026.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

EISCAT Scientific Association

Uppdrag att förbereda en överföring av verksamheten i EISCAT Scientific Association till ett svenskt aktiebolag (U2023/02128).

Uppdraget har rapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

ESS och MAX IV

Uppdrag avseende den europeiska spallationskällan och MAX IV (U2019/01625). Redovisningstidpunkt: den 31 maj 2025.

ESS/MAX IV-kansliet har under året arrangerat ett rundabordssamtal om ESS och MAX IV under Almedalsveckan med gäster från bland annat forskningsanläggningar, universitet och industri. I samtalet lyftes bland annat Vetenskapsrådets och Vinnovas uppdrag relaterat till ESS och MAX IV, anläggningarnas roll för SciLifeLab och industri liksom i förlängningen för Sveriges konkurrenskraft.

Kansliet arrangerade det årliga mötet *ESS/MAX IV Summit* i Mölndal på temat Life Sciences - from structural biology to medical technology. Över 100 personer deltog på mötet.

En arbetsgrupp har analyserat och identifierat flaskhalsar som bromsar nyttan av storskalig forskningsinfrastruktur och skrivit en rapport. Användarföreningarna för neutron-, synkrotron- samt fri elektronlaser har påbörjat två utredningar om den svenska forskningens behov av dessa tekniker.

Den rådgivande expertgruppen *Rådet för ESS/MAX IV-kansliet* bistår Vetenskapsrådet och Vinnova i strategiska frågor kopplade till ESS och MAX IV med förordnande till och med 31 maj 2025. Under 2024 hade expertgruppen två möten.

Forskningsprogram om det civila samhället

Forskningsprogram om det civila samhället Vetenskapsrådet ska genomföra ett flervetenskapligt grundforskningsprogram om det civila samhället i enlighet med vad som anges i propositionen En politik för det civila samhället (prop. 2009/10:55, bet. 2009/10:KrU7, rskr. 2009/10:195). Vetenskapsrådet ska senast den 31 mars 2025 till Regeringskansliet

(Utbildningsdepartementet och Socialdepartementet) redovisa vilka bidrag som under 2024 har beviljats för forskningsprojekt, forskningsmiljöer och anställningar som postdok, inklusive uppgift om forskningens inriktning.

Uppdraget har rapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Forskningsprogram inom området rasism

Uppdrag avseende forskning om rasism (U2016/00588).
Redovisningstidpunkt: den 1 mars 2024.

Uppdraget återrapporteras i enlighet med regleringsbrevet.

Forskningsstatsning om Förintelsen och antisemitism

Vetenskapsrådet ska genomföra en särskild forskningsstatsning, med utgångspunkt i sitt tidigare redovisade uppdrag att kartlägga och ta fram rekommendationer gällande forskning om Förintelsen och antisemitism samt andra grupper utsatthet i samband med Förintelsen inklusive romer och antiziganism (U2021/02276), i syfte att långsiktigt stärka det aktuella forskningsfältet. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) årligen den 31 mars 2024 och med slutrapportering senast den 31 mars 2027.

Uppdraget återrapporteras i enlighet med regleringsbrevet.

Internationalisering vid utbildnings-, forsknings-, och innovationssamarbeten

Uppdrag att främja ansvarsfull internationalisering vid utbildnings-, forsknings-, och innovationssamarbeten. Redovisningstidpunkt: den 31 mars 2024 och den 15 december 2024 (U2023/02127).

Uppdraget återrapporteras i enlighet med regleringsbrevet.

Nationella forskningsprogram

Uppdrag att inrätta nationella forskningsprogram. Redovisningstidpunkt: den 1 mars 2024 (U2017/02404/T).

Uppdrag att inrätta nationella forskningsprogram inom antibiotikaresistens samt inom migration och integration. Redovisningstidpunkt: den 1 mars 2024 (U2017/02405/F).

Uppdrag att inrätta nya nationella forskningsprogram inom områdena virus och pandemier, brottslighet, segregation samt digitaliseringens samhälleliga konsekvenser. Redovisningstidpunkt: den 1 mars 2024.

Uppdrag att fördela medel till det nationella forskningsprogrammet om antibiotikaresistens inklusive till plattformen för antibiotikautveckling inom programmet. Redovisningstidpunkt: den 31 mars 2024.

Uppdrag att kartlägga forskning om insatser, åtgärder och metoder för att förebygga brottslighet kopplad till kriminella nätverk.
Redovisningstidpunkt: den 1 december 2024 och den 1 juni 2025 (U2023/03735)

Uppdragen har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Nationellt program för proteinforskning, metodutveckling och produktion av biologiska läkemedel

Uppdrag om ett nationellt program för proteinforskning, metodutveckling och produktion av biologiska läkemedel (tillsammans med Vinnova).
Redovisningstidpunkt: den 29 mars 2024 (N2015/08694).

Uppdraget återrapporteras i enlighet med regleringsbrevet.

Nationell strategi inom kvantområdet

Uppdrag att inkomma med underlag för en nationell strategi inom kvantområdet (U2024/01451). Redovisningstidpunkt: den 10 oktober 2024.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regeringsuppdraget.

Svenskt deltagande i Horisont Europa

Vetenskapsrådet ska redovisa vilka insatser som bedömts relevanta och som vidtagits för att myndigheten ska bidra till de mål som anges i den

nationella strategin för svenskt deltagande i Horisont Europa 2021–2027 (U2021/03975).

För att nå målet om högt deltagande i Horisont Europa har Vetenskapsrådet under året fortsatt utveckla arbetet med NCP:er och experter i programkommittéer. Bland annat genom att lära av varandra och få stöd från det svenska forsknings- och innovationskontoret i Bryssel.

Deltagande i Horisont Europa ska bidra till att höja kvaliteten på svensk forskning. För att möjliggöra finansiering av högt rankade ansökningar från svenska sökande som inte kunnat få finansiering från EU har Vetenskapsrådet fortsatt att finansiera spetskompetensstämplade ansökningar (seal of excellence).

Ramprogrammet ska också stärka Sveriges nationella satsningar, vilket är anledningen till att Vetenskapsrådet tagit en ledande ställning i förberedelserna för ett kommande europeiskt partnerskap för antibiotikaresistens med One Health-perspektiv.

Myndigheten deltar även i flera partnerskapsprogram för att göra det möjligt för svenskt deltagande (se kapitel finansiera forskning).

För att bättre kunna påverka EU:s forsknings- och innovationspolitik har Vetenskapsrådet fortsatt arbetet med att utveckla sina experter i programkommittéerna. Myndigheten har även bidragit till att svenska ståndpunkter lyfts fram inom EU:s forsknings- och innovationspolitisk genom att delta i öppna samråd och via det svenska forsknings- och innovationskontoret i Bryssel.

Som en del av myndighetens arbete med att öka Sveriges aktiva deltagande i EU:s forsknings- och innovationspolitik har Vetenskapsrådet delat sina rekommendationer för att stärka svensk och europeisk forskning och konkurrenskraft inom nästa ramprogram både nationellt och inom EU. Vetenskapsrådet har också informerat och uppmanat svenska aktörer till ökad delaktighet i utformningen av nuvarande och kommande ramprogram.

Samverkan mellan forskare och omgivande samhälle

Vetenskapsrådet ska redovisa genomförda åtgärder för att bidra till ökad samverkan mellan forskare och omgivande samhälle i enlighet med propositionen Forskning, frihet, framtid – kunskap och innovation för Sverige (prop. 2020/21:60).

Inom ramen för de nationella forskningsprogram som Vetenskapsrådet ansvarar för sker samverkan mellan forskare och det omgivande samhället på flera sätt.

Inom varje program finns program- och/eller kunskapskommittéer som inkluderar myndigheter och organisationer som representerar olika intressentgrupper i samhället. Grupperna möts regelbundet och har bland annat som uppgift att diskutera frågor kring spridning av forskningsresultat samt dialog mellan forskare och praktiker. I de nationella forskningsprogram som Vetenskapsrådet fick ansvar för 2021 har kommittéerna även bidragit i arbetet med att ta fram programmens forskningsagendor. I arbetet med att ta fram dessa agendor har det även hållits hearings med forskare och andra intressenter.

Genom det nationella forskningsprogrammet om antibiotikaresistens deltar Vetenskapsrådet, tillsammans med 25 andra myndigheter, även i den nationella samverkansfunktionen för arbete mot antibiotikaresistens. Funktionen tar fram Sveriges tvärssektoriella handlingsplan mot antibiotikaresistens och är ansvarig för det årliga mötet *Antibiotikaforum* och informationskampanjen *Skydda Antibiotikan*, riktad mot allmänheten. Det nationella forskningsprogrammet om antibiotikaresistens deltog också i EU:s landsbesök om Sveriges antibiotikaresistensarbete och forskare som blivit finansierade av programmet deltog i *ForskarFredag*.

Inom det nationella forskningsprogrammet om migration och integration anordnas regelbundet seminarier i samarbete med Delmi⁴⁶ som syftar till att sprida forskningsresultat och uppmuntra till samtal mellan forskare och icke-forskare. Under 2024 har det nationella forskningsprogrammet i samarbete med Delmi arrangerat ett seminarium med fokus på EU:s förvaltningsform för nödåtgärder i Afrika (EUTF). Programmet har också ordnat en workshop för forskare för att skapa dialog och samarbete inom migrations- och integrationsforskning.

Inom området konstnärlig forskning har Vetenskapsrådet under 2024 utlyst kommunikationsbidrag. Syftet med bidraget är möjliggöra för forskare med bidrag från Vetenskapsrådet att planera, genomföra och utvärdera kommunikationsaktiviteter som innebär dialog eller samskapande med identifierade grupper utanför akademien.

Förslag om samordning och organisatorisk förändring av e-infrastruktur för forskning

Uppdrag till Vetenskapsrådet att lämna förslag om samordning och organisatorisk förändring av e-infrastruktur för forskning (U2021/03432; U2023/02898; U2024/01858). Redovisningstidpunkt: den 15 juni 2025.

Under hösten har Vetenskapsrådet bildat en styrgrupp och en referensgrupp. Samt samlat in information om vilka aktörer inom forskningssektorn som är

⁴⁶ Delegationen för migrationsstudier.

viktiga för att genomföra uppdraget. Styr- och referensgruppsmöten har hållits under hösten. Informationsutbyte har även skett med flera relevanta aktörer inom området, till exempel företrädare för en arbetsgrupp inriktad på digital forskningsinfrastruktur inom högre utbildning inom Sveriges Universitets- och Högskoleförbund.

Sjätte generationens trådlösa system (6G)

Uppdrag att stärka forskning innovation för sjätte generationens trådlösa system (6G) (U2024/00713). Redovisningstidpunkt: den 31 mars 2025, den 31 mars 2026 och den 31 mars 2027.

Vetenskapsrådet har inom ramen för uppdraget utlyst bidrag till forskningsmiljö för forskning om sjätte generationens trådlösa system (6G). Syftet med bidraget är att stödja uppbyggnad av starka forskningsmiljöer där forskargrupperingar arbetar mot ett gemensamt forskningsmål, både nationellt och genom bi- och multilaterala samarbeten. Vidare ska miljöerna bidra till synergieffekter och mervärde mellan de ingående forskarna och redan pågående satsningar inom 6G, exempelvis inom EU-program. Sammanlagt fyra forskningsmiljöer beviljades bidrag i utlysningen om totalt 104 miljoner kronor (tabell 29).

Vetenskapsrådet har haft en löpande dialog med Vinnova angående pågående och planerade satsningar, både på nationell och internationell nivå. Tillsammans har myndigheterna arrangerat ett rundabordssamtal under hösten med inbjudna aktörer inom 6G-området för att kartlägga de behov som finns.

Statistiska underlag 1–3

Vetenskapsrådet ska redovisa och kommentera statistiska data för perioden 2002–2023 när det gäller följande indikatorer: Antalet vetenskapliga artiklar i Sverige och vissa mindre och medelstora europeiska länder samt USA, Kina, Japan och Sydkorea. Andelen publikationer bland de tio procent högst citerade för de högst citerade länderna inklusive Sverige. Andelen publikationer bland de tio procent högst citerade för olika vetenskapsområden i Sverige. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 30 april 2024.

Vetenskapsrådet ska ta fram underlag för beräkning av indikatorerna vetenskaplig produktion och citeringar samt kommentera dessa. Uppdraget avser statliga universitet och högskolor, förutom de konstnärliga högskolorna och Försvarshögskolan. Chalmers Tekniska Högskola AB, Stiftelsen Högskolan i Jönköping och Handelshögskolan i Stockholm ska också ingå i underlaget. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 30 april 2024.

Vetenskapsrådet ska ta fram statistiska data för svensk forsknings internationella attraktivitet och omfattningen av investeringarna inom forskning och utveckling samt kommentera dessa. Dessutom ska statistiska data tas fram och kommenteras för forskningens kvalitetsförstärkning, inklusive utfall inom EU:s forskningsfinansiering, och jämställdhet inom universitet och högskolor. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 30 april 2024.

Uppdragen har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Swedish University Computer Network (Sunet)

Vetenskapsrådet ska redogöra för hur den statliga it-infrastrukturen Swedish University Computer Network (Sunet) och de tjänster som kopplas till Sunet har utvecklats sedan år 2015 samt en bedömning av vilka utvecklingsfrågor som kan komma att påverka myndighetens och Sunets verksamhet framöver. Uppdraget ska delredovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 31 maj 2024 och slutredovisas senast den 31 december 2024 till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet).

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Tillgängliggöra data i gemensam datastandard

Vetenskapsrådet ska redogöra för hur myndigheten, tillsammans med Forskningsrådet för hälsa, arbetsliv och välfärd, Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande, Statens energimyndighet och Verket för innovationssystem, har bidragit till det gemensamma arbetet att ta fram specifikationer för att dela data via elektroniska format (API). Vetenskapsrådet ska särskilt redovisa åtgärder som har vidtagits i syfte att skapa en aktuell, jämförbar och samlad bild av olika finansiärers data om finansiering av forskning och innovation.

Vetenskapsrådet har deltagit aktivt i en arbetsgrupp med representanter för de fem myndigheterna. Syftet har varit att ta fram en gemensam standard för forskningsinformation, och arbetsgruppen har haft stöd av en extern referensgrupp för att fånga upp relevanta användarbehov. Den gemensamma standarden gör det möjligt att jämföra och få en samlad bild av ansökningsdata från de statliga forskningsfinansiärerna. Vetenskapsrådet ingår också i den styrgrupp som ansvarar för att förvalta standarden. Arbetet med att utveckla standarden och tekniska lösningar för att göra data tillgängliga har fortsatt under 2024.

Utvecklingsforskning

Inom utvecklingsforskning, som finansieras från utgiftsområde 7 Internationellt bistånd, ska Vetenskapsrådet redovisa i enlighet med uppdraget i regeringens strategi för Sveriges utvecklingssamarbete inom forskning för fattigdomsbekämpning och hållbar utveckling 2022–2028 (UD2022/09061).

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Uppdrag att finansiera uppföljningsstudier av covid-19-vacciner

Vetenskapsrådet ska finansiera uppföljningsstudier av covid-19-vacciner (jfr U2021/00257). Uppdraget ska redovisas årligen den 31 mars till regeringen (Utbildningsdepartementet).

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Uppdrag att samlat publicera och kommunicera information om svenskt stöd till forskare från Ukraina

Vetenskapsrådet har ett övergripande ansvar för att samordna kommunikation om forskning. Myndigheten ska inom ramen för detta uppdrag samlat publicera och kommunicera information om svenskt stöd till forskare från Ukraina bl.a. på myndighetens webbplats. Vetenskapsrådet ska föra en nära dialog med relevanta aktörer. Informationen ska tillgängliggöras så snart som möjligt och kontinuerligt uppdateras. Redovisningstidpunkt: den 30 september 2024.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Uppdrag att stödja Regeringskansliet under det svenska ordförandeskapet i Nordiska ministerrådet

Vetenskapsrådet ska ge Regeringskansliet stöd under det svenska ordförandeskapet i Nordiska ministerrådet. Vetenskapsrådet ska under arbetet inhämta synpunkter från Universitets- och högskolerådet (UHR) och Verket för innovationssystem (Vinnova) samt löpande informera Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) om hur arbetet fortskrider. Vetenskapsrådet ska i samråd med Regeringskansliet

(Utbildningsdepartementet) även arrangera ett högnivåmöte om arktisforskning i anslutning till konferensen.

Vetenskapsrådet har i samverkan med Regeringskansliet arrangerat en konferens om ansvarsfull internationalisering i Stockholm för nordiska och baltiska aktörer den 3–4 december. Dryga hundratalet aktörer, främst från lärosäten men också från säkerhetssektorn, diskuterade öppenhet och säkerhet i internationella forskningssamarbeten. Konferensen skedde inom ramen för det svenska ordförandeskapet i det nordiska ministerrådet.

Uppdrag att ta emot nyanlända arbetssökande

Uppdrag att fortsatt ta emot nyanlända arbetssökande för praktik 2021–2023. (Fi2020/04960)

Uppdraget har återrapporterats till Stadskontoret i enlighet med regleringsbrevet.

Uppdrag att ta emot personer med funktionsnedsättning

Uppdrag att fortsatt ta emot personer med funktionsnedsättning som medför nedsatt arbetsförmåga för praktik 2021–2023. (A2020/02583).

Uppdraget har återrapporterats till Stadskontoret i enlighet med regleringsbrevet.

Samlad bedömning av Vetenskapsrådets resultat och utveckling

I detta kapitel redovisas det övergripande resultatet och utvecklingen av Vetenskapsrådets verksamhet.

Vetenskapsrådets övergripande strategi

Vetenskapsrådet ska medverka till att förstärka kvalitet av och jämställdhet i svensk forskarinitierad forskning och därigenom på lång sikt vara till nytta för samhällets utveckling. Vetenskapsrådet ska initiera och samordna nödvändiga förändringar i det svenska och europeiska forskningssystemet så att Sverige förblir ett av världens främsta forskningsländer. I Vetenskapsrådets verksamhet ska strävan efter excellens stå i fokus.

Vetenskapsrådet ska bidra till att regeringens forskningspolitiska mål uppnås, som presenterades i den forsknings- och innovationspolitiska propositionen *Forskning, frihet, framtid – kunskap och innovation för Sverige* (prop. 2020/21:60); Sverige ska vara ett av världens främsta forsknings- och innovationsländer och en ledande kunskapsnation där högkvalitativ forskning, högre utbildning och innovation leder till samhällets utveckling och välfärd, näringslivets konkurrenskraft och svarar mot de samhällsutmaningar vi står inför, både i Sverige och globalt.

Vetenskapsrådets bedömning av myndighetens bidrag till att nå ovanstående mål baseras på den övergripande strategin. Särskilt fokus ligger på beskrivningen av myndighetens mål att skapa förutsättningar för forskning av högsta kvalitet.

Kvalitetsförstärkning av forskning

Som den största externa statliga finansiären av forskning har Vetenskapsrådet en avgörande roll i det svenska forskningssystemet för att garantera forskningens vetenskapliga kvalitet.

Myndighetens finansiering är kvalitetsdrivande tack vare att forskningsanslag fördelas i nationell konkurrens och den sakkunnigbedömning som ligger till grund för att ansökningar beviljas bidrag. Av tabell 7 framgår att andelen högciterade publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet var 12,7

procent för perioden 2021–2023, vilket är högre än citeringsgenomslaget⁴⁷ för svenska publikationer generellt.

Tabell 7. Andel högciterade publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet 2021–2023⁴⁸

Citeringsgenomslag	År	Antal publikationer ⁴⁹	Antal fraktioner ⁵⁰	Andel högciterade
Publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet	2021–2023	23 290	14 212,3	12,7 %
Samtliga svenska publikationer	2021–2023	116 054	58 726,1	11,1 %

För en internationell jämförelse av myndighetens sakkunnigbedömning har myndigheten undersökt hur de svenska mottagarna av bidrag från ERC lyckas i Vetenskapsrådets ansökningar. Tabell 8 visar att de svenskar som beviljas medel från ERC också i mycket hög grad är framgångsrika med sina ansökningar till Vetenskapsrådet. Den stora samstämmigheten med ERC:s beslut stärker Vetenskapsrådets bedömning att myndigheten lyckas väl med sin sakkunnigbedömning.

Tabell 8. Antal forskare som tilldelas medel från ERC, som är verksamma vid en svensk institution och som har eller har haft finansiering från Vetenskapsrådet 2020–2024

Advanced Grant	2024 ⁵¹	2023 ⁵²	2022	2021	2020
Antal svenska mottagare	–	10	15	6	7
Antal som sökt bidrag från Vetenskapsrådet	–	4	14	6	7
Antal som fått bidrag från Vetenskapsrådet	–	3	12	6	6

Starting Grants	2024	2023	2022	2021	2020
Antal svenska mottagare	22	21	12	14	23
Antal som sökt bidrag från Vetenskapsrådet	20	19	11	11	20
Antal som fått bidrag från Vetenskapsrådet	15	13	7	8	16

⁴⁷ Anger hur stor andel av artikelvolymen som tillhör de 10 procent mest citerade publikationerna i världen.

⁴⁸ Källa: Clarivate Analytics.

⁴⁹ Heltal.

⁵⁰ Publikationerna är fraktionerade på författare och forskningsområde, vilket innebär att författare A och författare B får en halv publikation var vid sampublicering.

⁵¹ Resultaten för 2024 kommer att publiceras först efter att årsredovisningen är färdigställd.

⁵² Jämförelse mellan sökta och beviljade VR-bidrag mot beviljade ERC-bidrag görs för den senaste 5-årsperioden. Om jämförelseperioden istället utökas till 2014–2024 har nio av de tio mottagarna av ERC-bidrag beviljats bidrag från Vetenskapsrådet. Tre av dessa har bidrag som löper över lång tid och med stora bidragsbelopp, till exempel rådsprofessor och internationell rekrytering.

Consolidator Grants	2024	2023	2022	2021	2020
Antal svenska mottagare	14	14	16	20	14
Antal som sökt bidrag från Vetenskapsrådet	13	14	15	18	14
Antal som fått bidrag från Vetenskapsrådet	10	14	13	17	13

Internationellt samarbete är viktigt för att säkerställa hög kvalitet på svensk forskning. Forskning som får stöd från Vetenskapsrådet förväntas därför ha ett stort internationellt samarbete. Tabell 9 visar andelen publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet med medförfattare i annat land. Andelen är högre än det svenska genomsnittet (tabell 10).

Tabell 9. Antal och andel publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet som har internationella medförfattare 2020–2023^{53, 54}

	2023	2022	2021	2020
Antal publikationer totalt ⁵⁵	4 056	4 862	5 294	4 863
Antal internationella publikationer ⁵⁵	2 027	2 425	2 679	2 465
Andel internationella publikationer jämfört med Vetenskapsrådet totalt ⁵⁶	0,50	0,50	0,51	0,51
Andel internationella publikationer fältnormerat ⁵⁷	1,95	1,94	1,89	1,86

Tabell 10. Antal och andel svenska publikationer som har internationella medförfattare 2020–2023^{53, 54}

	2023	2022	2021	2020
Antal publikationer totalt ⁵⁵	18 130	19 752	20 845	19 299
Antal internationella publikationer ⁵⁵	7 761	8 475	9 006	8 362
Andel internationella publikationer jämfört med Sverige totalt ⁵⁶	0,43	0,43	0,43	0,43
Andel internationella publikationer fältnormerat ⁵⁷	1,73	1,74	1,69	1,68

Jämställdhet i forskning

Vetenskapsrådets utgångspunkt är att en bättre jämställdhet, när man ser till det större perspektivet, höjer kvaliteten. Jämställdhet är också en rättvisefråga, vilket

⁵³ Källa: Clarivate Analytics.

⁵⁴ Eftersom det ännu inte finns fullständiga publikationsdata för 2024 inkluderas inte detta år i tabellen.

⁵⁵ Fraktioner.

⁵⁶ Antal svenska författarfraktioner för internationella publikationer genom totalt antal svenska författarfraktioner.

⁵⁷ Indikatorn relaterar andel internationella publikationer till världsgenomsnittet för publikationer inom samma område, dokumenttyp och publikationsår. Ett värde över 1 indikerar att andel internationella publikationer är högre än världsgenomsnittet.

innebär att alla, oavsett kön ska ha samma möjligheter och förutsättningar att forska, att göra karriär som forskare samt att leda och ansvara för såväl forskningsmiljöer som forskningsinfrastruktur. Vetenskapsrådets arbete för ökad jämställdhet handlar ytterst om att ge kvinnor och män lika möjligheter inom forskningen.

Vetenskapsrådet har arbetat aktivt med jämställdhet på flera sätt under många år och har dels en policy som beskriver myndighetens förhållningssätt till frågorna i myndighetens uppdrag, dels riktlinjer för arbetet med jämställdhet inom olika delar av verksamheten.

Vetenskapsrådet arbetar med jämställdhet inom beredningsprocessen och gör bedömningen att myndigheten har varit framgångsrik i utvecklingen av en jämställd bedömning av ansökningar till Vetenskapsrådet. Resultatet framgår i denna årsredovisning av antalet beviljade ansökningar där jämställdheten är god (tabell 21–28).

Jämställdhetsperspektivet ska genomsyra myndighetens analyser och utvärderingar. Det gäller även myndighetens seminarier och konferenser som ska vara jämlika och inkluderande. När Vetenskapsrådet utvärderar olika satsningar på forskning strävar myndigheten efter att ha lika många kvinnor som män i expertpanelerna.

Vetenskapsrådet följer inte bara upp den egna verksamheten utan följer också upp hur jämställdheten utvecklas vid svenska lärosäten och initierar analyser och utvärderingar som kan bidra till ett mer jämställt forskningssystem.

Vetenskapsrådet för också en aktiv dialog med lärosätena om jämställdhet i forskningen. Under 2024 har generaldirektören tillsammans med rådsdirektören, huvudsekreterare och avdelningschefer besökt lärosäten för att tillsammans med ledningen diskutera viktiga strategiska frågor, bland annat Vetenskapsrådets syn på och mål för jämställdhet inom forskningen.

Internationellt och nationellt forskningssamarbete

Internationellt samarbete är avgörande för svensk forskningskvalitet och nödvändigt för att kunna möta dagens och framtidens stora utmaningar. Om Sverige ska behålla och stärka sin ställning som en ledande forskningsnation måste det finnas goda förutsättningar för forskare verksamma i Sverige att delta i internationella samarbeten. Både inom bilaterala som multilaterala ramar. Därför arbetar Vetenskapsrådet på olika sätt för att stimulera internationellt forskningssamarbete.

För att kunna utnyttja de kvalitetsfördelar som internationella samarbeten ger, måste både universitet och forskningsfinansiärer agera ansvarsfullt och omdömesgillt. Det innebär att de behöver bedöma de risker som samarbeten kan medföra på ett systematiskt sätt. Vetenskapsrådet har genom arbetet i regeringsuppdraget om ansvarsfull internationalisering bidragit till att utveckla

den nationella förmågan att hantera utmaningarna, men också att säkert utnyttja de möjligheter som finns. Myndigheten deltar aktivt i internationell samverkan kring forskningssäkerhet utifrån det svenska perspektivet om ansvarsfull internationalisering.

Myndigheten finansierar forskning och internationella forskningsinfrastrukturer, antingen nationellt eller gemensamt med internationella partners, exempelvis partnerskapsprogram eller med andra länder.

Vetenskapsrådet bedriver policyverksamhet internationellt, till exempel tillsammans med andra forskningsaktörer i och utanför Europa inom organ som Science Europe och Global Research Council. Policyverksamheten inriktas bland annat mot att utforma framtida forskningssamarbeten som exempelvis förhandling av EU:s ramprogram för forskning och innovation. Det sker även viktigt policyarbete inom det europeiska forskningsområdet.

Vetenskapsrådet forskningssamverkan sker på flera nivåer. Samverkan inom EU är en omfattande verksamhet och sker i huvudsak inom ramprogrammet för forskning och innovation. Partnerskapsprogram ger myndigheten möjlighet att tillsammans med andra forskningsfinansiärer, både i Sverige och internationellt, finansiera viktig forskning.

Global samverkan sker dels direkt med enskilda länder, dels genom samarbeten med internationella organisationer eller forskningsinfrastrukturer. Myndigheten deltar också aktivt i den nordiska forskningssamverkan bland annat inom ramen för NordForsk.

I Sverige samverkar Vetenskapsrådet med Regeringskansliet, lärosäten, andra myndigheter och organisationer kring internationaliseringen av svensk forskning i samverkansfora såsom Plint, Nordsam, EU-Sam och Intsam.

Vetenskapsrådet gör det möjligt för svenska forskare att få tillgång till internationella forskningsinfrastrukturer genom medlemskap. Det ger svenska forskare tillgång till avancerade laboratorier, experimentella anläggningar eller observatorier vilka i sig utgör forskningsmiljöer där internationellt framstående forskare möts och samarbetar. I andra fall skapar medlemskapen förutsättningar för internationellt viktiga samarbeten om datainsamling eller olika typer av observationer och mätningar, det kan till exempel handla om befolkningsdata eller olika miljöförhållanden. Dessa medlemskap ger en plattform för forskare att mötas, dela data och skapa samarbeten. Dessutom bidrar Vetenskapsrådet med finansiering till nationella anläggningar med stor internationell medverkan, som MAX IV och Onsala rymdobservatorium.

Sammanfattande bedömning

Utifrån ovanstående bedömer Vetenskapsrådet att myndigheten har bidragit till att skapa goda förutsättningar för högkvalitativ svensk forskning och därmed också bidragit till att uppfylla regeringens forskningspolitiska mål; att Sverige ska vara ett av världens främsta forsknings- och innovationsländer och en ledande kunskapsnation, där högkvalitativ forskning, högre utbildning och innovation leder till samhällets utveckling och välfärd, näringslivets konkurrenskraft och svarar mot de samhällsutmaningar vi står inför, både i Sverige och globalt.

Bilaga 1–5

Bilaga 1. Remissvar

Tabell 11. Remisser som Vetenskapsrådet har svarat på 2024

Dnr	Titel	Mottagare
2023–06971	En ändamålsenlig arbetsskadeförsäkring (SOU 2023:53)	Socialdepartementet
2023–06997	Delbetänkande En säker och tillgänglig statlig e-legitimation (SOU 2023:61)	Finansdepartementet
2023–06982	Ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation (SOU 2023:59) och Statlig forskningsfinansiering Underlagsrapporter (SOU 2023:19)	Utbildningsdepartementet
2023–07231	Vidareanvändning av hälsodata för vård och klinisk forskning (SOU 2023:76)	Socialdepartementet
2024–00045	Inriktningsunderlag för infrastrukturplaneringen för perioden 2026–2037	Landsbygds- och infrastrukturdepartementet
2024–00046	Promemorian Digital operativ motståndskraft för finanssektorn	Finansdepartementet
2024–00049	Som om vi aldrig funnits – exkludering och assimilering av tornedalningar, kväner och lantalaiset (SOU 2023:68)	Kulturdepartementet
2024–00072	Narkotikautredningen - Vi kan bättre! Kunskapsbaserad narkotikapolitik med liv och hälsa i fokus	Socialdepartementet
2024–00107	Förslag till ändringar för att öka mobiliteten tidigt i den akademiska karriären	Utbildningsdepartementet
2024–00108	Slutbetänkande En reform för datadelning (SOU 2023:96)	Finansdepartementet
2024–00146	Livsmedelsberedskap för en ny tid (SOU 2024:8)	Landsbygds- och infrastrukturdepartementet
2024–00630	Ett starkt judiskt liv för framtida generationer – Nationell strategi för att stärka judiskt liv i Sverige 2025–2034 (SOU 2024:3)	Kulturdepartementet
2024–00640	Utvecklat samarbete för verksamhetsförlagd utbildning – långsiktiga åtgärder för sjuksköterskeprogrammen (SOU 2024:9)	Utbildningsdepartementet
2024–00656	Utkast till lagrådsremiss Skärpta krav i sfi	Utbildningsdepartementet
2024–00631	Inskränkningarna i upphovsrätten (SOU 2024:4)	Justitiedepartementet
2024–02200	Nya regler om cybersäkerhet (SOU 2024:18)	Försvarsdepartementet
2024–03890	Hållbar och högkvalitativ läkarutbildning och klinisk forskning – förslag till ett reviderat ALF-avtal	Utbildningsdepartementet
2024–06378	Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till justering av avgiftsnivåer i förordning (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten	Klimat- och näringslivsdepartementet
2024–06297	Slutbetänkande Kompletterande bestämmelser till EU:s reviderade förordning om elektronisk identifiering (SOU 2024:45)	Finansdepartementet
2024–06300	Bättre förutsättningar för att utveckla en kunskapsbaserad socialtjänst (Ds 2024:13)	Socialdepartementet
2024–06406	Nya anpassningar till EU:s förordningar om medicinteknik	Socialdepartementet

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Dnr	Titel	Mottagare
2024-06309	Bättre förutsättningar för utsänd statlig personal (Ds 2024:9)	Utrikesdepartementet
2024-06388	Statskontorets rapport En form för kollektivt beslutsfattande – en kartläggning och prövning av nämndmyndigheter (2024:11)	Finansdepartementet
2024-06417	Enklare att överblicka riktade statsbidrag – Statskontorets förslag till en samlad informationsportal (Statskontoret 2024:9)	Finansdepartementet

Bilaga 2. Former för stöd

Gruppering av Vetenskapsrådets nuvarande bidragsformer i stödkategorier. Äldre bidragsformer kan förekomma i projekt som ännu inte har avslutats. Dessa kommer på sikt att fasas ut då de inte längre används.

Projektstöd

Stödet syftar till att stödja en eller flera forskare för att genomföra ett specificerat forskningsprojekt. Hit hör:

- Projektbidrag
- Proof of Concept

Karriärstöd

Stödet syftar till att stödja enskilda forskare i syfte att stärka deras möjligheter till akademisk karriär och dess olika faser. Hit hör:

- Bidrag till anställning som forskare på halvtid i klinisk miljö
- Bidrag till forskningstid
- Etableringsbidrag
- Internationell postdok
- Konsolideringsbidrag

Miljö- och samverkansstöd

Stödet syftar till att stödja ett forskningsmål eller forskningsområde på lång sikt. Hit hör:

- Bidrag till forskningsmiljö
- Exploratory workshops
- Forskarskolor
- Gästforskare
- Konferensbidrag
- Linnéstöd
- Nätverksbidrag
- Rådsprofessor

Infrastrukturstöd

Stödet syftar till att stödja samordning, utveckling, konstruktion och drift av forskningsinfrastruktur av nationellt intresse samt svensk medverkan i internationell forskningsinfrastruktur. Hit hör:

- Forskningsinfrastruktur

Forskningskommunikationsstöd

Syftet med bidraget är att möjliggöra för innehavare av tidigare och/eller pågående forskningsbidrag från Vetenskapsrådet att planera, genomföra och utvärdera kommunikationsaktiviteter som innebär dialog eller samskapande med identifierade grupper utanför akademien. Hit hör:

- Bidrag till forskares kommunikation

Verksamhetsstöd

Stödet omfattar bidrag till forskningens övriga nödvändiga stödjande strukturer och mekanismer på nationell eller internationell nivå. Hit hör:

- Driftsbidrag till forskningssamordning och institut
- Tidskriftsbidrag

Bilaga 3. Definitioner

Ansökningar och stöd

Ansökan delad för beslut: Ansökan som Vetenskapsrådet har tagit in och berett men överlämnat till annan finansiär för beslut.

Avböjt bidrag: Beviljat bidrag där den sökande avböjer att ta emot ett beviljat bidrag. Utbetalning påbörjas inte.

Beviljad ansökan: En ansökan som har beviljats medel. Används när antal bidrag redovisas. Notera att avböjda bidrag inte räknas in bland beviljade bidrag om den sökande har avböjt bidraget innan projektperioden har startat.

Beviljandegrad: Andel beviljade ansökningar i förhållande till totalt antal ansökningar.

Beviljat bidrag: Det belopp Vetenskapsrådet har beslutat ska tilldelas en beviljad ansökan. Används när bidragsbelopp redovisas.

Genomsnittlig bidragsstorlek: Medelvärdet av beviljat bidragsbelopp delat med antalet beviljade bidragsår.

Genomsnittligt sökt bidrag: Medelvärdet av sökt bidragsbelopp delat med antalet sökta bidragsår.

Stöd: Medel som Vetenskapsrådet beviljar för att göra det möjligt eller underlätta för mottagaren att utföra en viss forskningsrelaterad aktivitet.

Sökt bidrag: Det belopp som den sökande angett i ansökan. Används när bidragsbelopp redovisas.

Totalt antal ansökningar: Alla ansökningar som inkommit till och beretts av Vetenskapsrådet 2023. Totalt antal ansökningar omfattar inte avvisade och återtagna ansökningar.

Utbetalat bidrag: Det belopp Vetenskapsrådet har betalat till en medelsförvaltare.

Återtagen ansökan: Ansökan som den sökande valt att dra tillbaka från vidare granskning. Ansökan kan enbart återtas innan finansiering beslutats av Vetenskapsrådet.

Personer och förvaltare

Medelsförvaltare: Den juridiska person som förvaltar bidrag som Vetenskapsrådet betalar ut. Den sökande är normalt anställd vid det förvaltande organet.

Sökande: Den person eller organisation som är ansvarig för ansökan och som blir mottagare av ett eventuellt bidrag.

Övrigt

Externa medel: Medel som kommer från en annan finansiär och som Vetenskapsrådet administrerar

Utlysning: Tillkännagivande av att det går att söka bidrag från Vetenskapsrådet.

År: Ett kalenderår.

Bilaga 4. Förkortningar

I nedanstående tabell listas de förkortningar som används i årsredovisningen för 2024.

Förkortning	Förklaring
3R	Replace, Reduce, Refine
ACTRIS	Aerosols, Clouds, and Trace gases Research Infrastructure
ALF	Avtal om läkarutbildning och forskning
BBMRI	European research infrastructure for biobanking
CERN	European Council for Nuclear Research
CESSDA	Consortium of European Social Science Data Archives
CLARIN	Common Language Resources and Technology Infrastructure
CNaaS	Campus Network as a Service
CoARA	Coalition for Advancing Research Assessment
CoNOSC	Council for National Open Science Coordination
DARIAH	The Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities
Delmi	Delegationen för migrationsstudier
Digg	Myndigheten för digital förvaltning
DOE	Department of Energy
EARA	The European Animal Research Association
EATRIS	European infrastructure for translational medicine
ECORD	The European Consortium for Ocean Research Drilling
EHDS	European Health Data Space
EMBRC	European Marine Biological Resource Centre
EOSC	European Open Science Cloud
EPOS	European Plate Observing System
ERA	European Research Area
ERA PerMed	European Partnership on Personalised Medicine
ERC	European Research Council
ERIC	European Infrastructure Consortium
ESOF	EuroScience Open Forum
ESRF	European Synchrotron Radiation Facility
ESS	European Spallation Source
EST	European Solar Telescope
EU	Europeiska unionen
EUI	European University Institute
EU-Sam	Samordningsfunktion för EU:s ram- och partnerskapsprogram
EUTF	Emergency Trust Fund for Africa
EuroHPC	The European High Performance Computing
FAIR	Facility for Antiproton and Ion Research
FAIR	Findable, Accessible, Interoperable och Reusable
FCC	Future Circular Collider
ICOS	Integrated Carbon Observatory System
ITER	International Thermonuclear Experimental Reactor

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Förkortning	Förklaring
JIVE	Joint Institute for VLBI in Europe
JPI	Joint Programming Initiative
JPIAMR	Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance
LIS	Ledningssystem för informationssäkerhet
JPND	JPI on Neurodegenerative Disease
LOFAR	Low Frequency Array
LUMI	Large Unified Modern Infrastructure
MAX IV	Microtron Accelerator for x-rays
MLE	Mutual Learning Exercise on Public Engagement in Research & Innovation
MSB	Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
NCP	National Contact Point
NeIC	Nordic e-Infrastructure Collaboration
NAISS	National Academic Infrastructure for Supercomputing in Sweden
NOA	Polisens nationella operativa avdelning
NordForsk	Nordiska ministerrådets samarbetsorgan för forskning
NordHors	Nordic Heads of Research Councils
NORDUNet	Nordens universitetsdatanät
NOS	Nordiska samarbetsnämnden för forskning (inom olika discipliner)
NRICC	Nordic Research Infrastructure Co-operation Committee
NSF	National Science Foundation
ORNL	OAK RIDGE National Laboratory
PTS	Post- och telestyrelsen
RFI	Rådet för forskningens infrastrukturer
RUT	Register Utiliser Tool
SCB	Statistikmyndigheten
SciLifeLab	Science for Life Laboratory
SENASH	Sweden National services for Access to Swedish Health data
SHARE	Survey of Health Ageing and Retirement in Europe
SITES	Swedish Infrastructure for Ecosystem Science
SNS	Spallation Neutron Source
SoE	Seal of Excellence
SUHF	Sveriges universitets och högskoleförbund
SWEREA	Swedish Educational Research Association
TEHDAS	Towards the European Health Data Space
URFI	Lärosätenas referensgrupp för forskningsinfrastruktur
XFEL	X-ray Free Electron Laser Facility

Bilaga 5. Ledamöter i styrelse, ämnesråd, råd och kommittéer 2024

Vetenskapsrådets styrelse

Ledamöter utsedda av regeringen

- Irene Wennemo, *ordförande*
- Mathias Uhlén, *professor*, Kungl. Tekniska högskolan
- Katarina Bjelke, *generaldirektör*

Ledamöter utsedda av landets forskare

- Niklas Arnberg, *professor*, Umeå universitet
- Marika Edoff, *professor*, Uppsala universitet
- Susanna Fellman, *professor*, Göteborgs universitet
- Folke Tersman, *professor*, Uppsala universitet
- Gunilla Westergren-Thorsson, *professor*, Lunds universitet
- Dag Hanstorp, *professor*, Göteborgs universitet (adjungerad)

Personalföreträdare

- Anneli Fröjd, *ekonom*, ST / Johan Fanger, *analytiker*, ST
- Kristian Haller, *forskningssekreterare*, Saco

Ämnesrådet för humaniora och samhällsvetenskap

Ledamöter utsedda av landets forskare

- Malin Rönnblom, *professor*, Karlstads universitet (*ordförande*)
- Cecilia Alvstad, *professor*, Høgskolen i Østfold
- Lars Berglund, *professor*, Uppsala universitet
- Håkan Fischer, *professor*, Stockholms universitet
- Bengt Jacobsson, *professor*, Södertörns högskola
- Åsa Lundqvist, *professor*, Lunds universitet (till och med 2024-01-05, adjungerad från och med 2024-02-02)
- Karin Sennefelt, *professor*, Stockholms universitet
- Rebecca Thorburn Stern, *professor*, Uppsala universitet
- Helène Whittaker, *professor*, Göteborgs universitet

Ämnesrådet för medicin och hälsa

Ledamöter utsedda av regeringen

- Elisabeth Björk, *global forskningschef kardiiovaskulära sjukdomar*, AstraZeneca
- Johannes Blom, *överläkare/senior medicinsk rådgivare*, Södersjukhuset

Ledamöter utsedda av landets forskare

- Mikael Sigvardsson *professor*, Linköpings och Lunds universitet (*ordförande*)

- Elias Arnér, *professor*, Karolinska Institutet
- Ann Hellström, *professor*, Göteborgs universitet
- Jörgen Johansson, *professor*, Umeå universitet
- Inger Sundström Poromaa, *professor*, Uppsala universitet
- Anna Karlsson, *professor*, Karolinska Institutet
- Charlotte Häger, *professor*, Umeå universitet
- David Engblom *professor*, Linköpings universitet

Ämnesrådet för naturvetenskap och teknikvetenskap

Ledamöter utsedda av landets forskare

- Emma Sparr, *professor*, Lunds universitet (*ordförande*)
- Ove Axner, *professor*, Umeå universitet
- Lennart Bergström, *professor*, Stockholms universitet
- Mats Fahlman, *professor*, Linköpings universitet
- Fredrik Gustafsson, *professor*, Linköpings universitet
- Fredrik Ronquist, *professor*, Naturhistoriska riksmuseet
- Suparna Sanyal, *professor*, Uppsala universitet
- Anna-Karin Tornberg, *professor*, Kungl. Tekniska högskolan
- Barbara Wohlfarth, *professor*, Stockholms universitet

Utbildningsvetenskapliga kommittén

Ledamöter utsedda av Vetenskapsrådets styrelse

- Vibeke Grøver, *professor*, Universitetet i Oslo (*ordförande*)
- Eva Alerby, *professor*, Luleå tekniska universitet
- Sven Bölte, *professor*, Karolinska Institutet
- Mikael Börjesson, *professor*, Uppsala universitet
- Ylva Hofvander Trulsson, *professor*, Stockholms konstnärliga högskola
- Christian Lundahl, *professor*, Örebro universitet
- Johan Lundin, *professor*, Göteborgs universitet
- Helen Melander Bowden, *professor*, Uppsala universitet
- Monica Rosén, *professor*, Göteborgs universitet (till och med 2024-08-29)
- Jonas Vlachos, *professor*, Stockholms universitet
- Magnus Österholm, *professor*, Umeå universitet och Mittuniversitetet

Kommittén för konstnärlig forskning

Ledamöter utsedda av Vetenskapsrådets styrelse

- Cecilia Sjöholm, *professor*, Södertörns högskola (*ordförande*)
- Camilla Eeg-Tverbakk, *professor*, Oslo Metropolitan University
- Cecilia Järdegar, *lektor*, Konstfack
- Fredrik Nyberg, *Fil dr*, Göteborgs universitet
- Johan Redström, *professor*, Umeå universitet
- Meike Schalk *docent*, Kungl. Tekniska högskolan
- Carl Unander Scharin, *professor*, Karlstads universitet

Kommittén för klinisk behandlingsforskning

Ledamöter utsedda av regeringen

- Mia von Euler, *professor*, Örebro universitet (*ordförande*)
- Annika Bergquist, *professor*, Karolinska Institutet
- Marie Bixo, *professor*, Umeå universitet
- Anders Bjartell, *professor*, Lunds universitet
- Ewa-Lena Bratt, *professor*, Göteborgs universitet
- Håkan Olausson, *professor*, Linköpings universitet
- Johan Sundström, *professor*, Uppsala universitet

Ledamöter utsedda av Sveriges kommuner och regioner

- Anders Christensson, *cheföverläkare/professor*, Region Skåne
- Susanne Guidetti, *professor*, Region Stockholm
- Ann Ekberg-Jansson, *regional FoU-chef*, Västra götalandregionen
- Magnus Janzon, *chef för Hjärtcentrum, överläkare/docent*, Region Östergötland
- Petri Olivius, *forskningsdirektör*, Region Sörmland
- Karin Wadell, *professor/specialistfysioterapeut*, Region Västerbotten

Rådet för forskningens infrastruktur

Ledamöter utsedda av Vetenskapsrådets styrelse

- Björn O. Nilsson, *Fil dr, VD*, Ursus Innovation AB (*ordförande*)
- Emma Gretzer, *Fil dr, avdelningschef*, Formas
- Dan Henningson, *professor*, Kungliga Tekniska högskolan
- Gunilla Svensson, *professor*, Stockholms universitet
- Maria Selmer, *professor*, Uppsala universitet
- Marie Wiberg, *professor*, Umeå universitet
- Marika Nestor, *professor*, Uppsala universitet
- Olle Lundberg, *professor*, huvudsekreterare, Forte
- Olle Lundh, *lektor*, Lunds universitet
- Pelle Snickars, *professor*, Lunds universitet
- Peter Eriksson, *enhetschef*, Vinnova
- Roland Roberts, *professor*, Uppsala universitet
- Sara Strandberg, *professor*, Stockholms universitet

Ledningsrådet 2024-12-31

- Katarina Bjelke, *generaldirektör*, (*ordförande*)
- Maria Thuveson, *rådsdirektör*
- Jan Bolin, *tf. förvaltningschef* och *tf. enhetschef*, enheten för ekonomi
- Madeleine Durbeej-Hjalt, *huvudsekreterare*, medicin och hälsa
- Mattias Marklund, *huvudsekreterare*, naturvetenskap och teknikvetenskap samt utvecklingsforskning
- Pernilla Nilsson, *huvudsekreterare*, utbildningsvetenskap
- Jonas Oldgren, *huvudsekreterare*, klinisk forskning

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

- Lisbeth Olsson, *huvudsekreterare*, forskningens infrastrukturer
- Stefan Svallfors, *huvudsekreterare*, humaniora och samhällsvetenskap samt konstnärlig forskning
- Sofie Björling, *avdelningschef*, avdelningen för forskningsinfrastruktur
- Maria Häll, *avdelningschef*, avdelningen för Sunet och anknutna tjänster
- Mikael Jonsson, *avdelningschef*, kommunikationsavdelningen
- Johan Lindell, *avdelningschef*, avdelningen för forskningspolitik
- Lucas Pettersson, *avdelningschef*, avdelningen för forskningsfinansiering
- Kerstin Nordstrand, *samordnare (sekreterare)*

Tabeller till resultatredovisningen

Ur instruktionen

Myndigheten ska ta ut avgifter för grundanslutning och tilläggstjänster inom Swedish University computer Network (Sunet) från anslutna organisationer. När det gäller universitet och högskolor ska avgifterna för grundanslutningen tas ut i proportion till respektive lärosätes andel av högskolesektorns totala intäkter. Myndigheten får disponera intäkterna i verksamheten. Förordning (2016:1260).

Ur regleringsbrevet

Vetenskapsrådet ska redovisa hur forskningsstödet har fördelats mellan olika universitet och högskolor samt olika stödformer, antalet beviljade ansökningar i förhållande till totala antalet ansökningar, storleken på beviljade bidrag i förhållande till storleken på sökta bidrag, genomsnittlig bidragsstorlek för projektbidrag, och forskares nationella och internationella mobilitet.

Ovanstående uppgifter ska redovisas totalt för Vetenskapsrådet och fördelat per ämnesområde. Åtterrapporeringen ska där så är möjligt redovisas i form av tidsserier för de fem senaste budgetåren.

Den statistik som redovisas i tabellerna bygger på data som hämtas från Vetenskapsrådets ansöknings- och ärendehanteringssystem Prisma (Fenix?) och från ekonomisystemet Agresso.

Statistiken redovisas i form av tidsserier för de senaste fem åren och baseras på uttag från årsskiftet vid varje aktuellt år.

Siffrorna i tabellerna presenteras i tusentals kronor om inget annat anges samt i procent. På grund av avrundningar kan differenser förekomma vid manuell summering.

Utbetalat stöd

Tabell 12 Utbetalat stöd och verksamhetskostnader

Utbetalat stöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Forskningsstöd	5 173 415	5 174 001	4 949 482	5 036 086	4 701 478
Forskningsinfrastrukturer och verksamhetsstöd	3 520 880	2 986 473	3 155 781	2 907 610	2 092 554
Forskningskommunikation	3 040	3 393	4 433	2 080	2 014
Återbetalade bidrag	-149 740	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211
Summa utbetalat stöd	8 547 595	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834

Verksamhetskostnader (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Ledning och förvaltning	107 086	96 593	87 302	79 901	80 929
Ämnesråd, råd och kommittéer	72 417	68 635	77 745	69 254	62 476
Forskningsfinansiering inklusive Prisma	66 063	70 948	66 700	64 349	64 240
Forskningsinfrastruktur inklusive registerforskning	73 031	71 585	69 225	62 488	55 499
Forskningspolitisk analys och rådgivning	32 326	36 256	35 187	32 414	32 230
Forskningskommunikation	48 790	40 309	38 822	35 760	36 919
Sunet	330 557	316 596	264 396	273 274	274 058
Överklagandenämnden för etikprövning	5 237	5 183	5 068	3 893	3 749
Gentekniknämnden	3 952	3 198	3 044	4 182	4 706
Summa	739 460	709 304	647 488	625 515	614 806

Tabell 13 Intäkter

Intäkter (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Ledning och förvaltning	107 086	96 593	87 302	79 901	80 929
Ämnesråd, råd och kommittéer	72 333	70 019	81 708	69 254	62 476
Forskningsfinansiering inklusive Prisma	66 645	70 919	66 604	64 349	64 240
Forskningsinfrastruktur inklusive registerforskning	73 031	71 585	69 225	62 488	55 499
Forskningspolitisk analys och rådgivning	32 261	35 608	35 187	32 414	32 230
Forskningskommunikation	48 801	40 309	38 822	35 760	36 919
Sunet	314 932	305 798	272 575	287 107	272 690
Överklagandenämnden för etikprövning	5 237	5 183	5 068	3 893	3 749
Gentekniknämnden	3 952	3 198	2 934	4 182	4 706
Summa	724 278	699 212	659 425	639 348	613 439

Tabell 14 Verksamhetskostnader finansierade av forskningsanslag 3:1

Verksamhetskostnader, anslag 3:1 (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	14 139	10 253	10 457	7 994	7 735
Medicin och hälsa	12 430	11 335	12 661	9 947	8 787
Naturvetenskap och teknikvetenskap	10 855	8 495	8 889	7 256	7 391
Utbildningsvetenskap	4 306	4 430	3 791	3 094	2 684
Forskningsinfrastrukturer	20 841	18 003	18 373	18 196	17 865
Konstnärlig forskning	1 761	1 830	1 741	922	735
Styrelsens fördelning	15 133	18 026	17 485	19 604	19 720
Kliniska studier	12 730	12 827	14 158	10 131	11 566
Klinisk behandlingsforskning	4 653	4 212	4 243	3 472	3 325
Registerbaserad forskning	34 588	34 560	33 668	35 816	27 934
Forskningskommunikation	38 914	31 935	29 377	27 213	30 056
Summa	170 349	155 907	154 843	143 645	137 348

Tabell 15 Utbetalat stöd fördelat på Vetenskapsrådets stödformer

Projektstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	422 537	407 764	403 605	379 462	358 231
Medicin och hälsa	783 414	757 661	757 613	732 192	726 119
Naturvetenskap och teknikvetenskap	987 325	930 310	861 314	853 831	838 539
Utbildningsvetenskap	170 553	165 404	158 287	151 188	147 611
Konstnärlig forskning	29 772	32 134	30 399	36 517	26 574
Styrelsens fördelning	566 651	511 210	462 621	583 777	495 214
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, RRF ⁵⁸	–	–	–	5 000	–
Klinisk behandlingsforskning	15 804	11 707	10 476	6 306	7 607
Utvecklingsforskning	99 205	139 819	154 549	163 100	145 380
Civila samhället	8 770	9 820	9 820	9 820	13 650
Farmaci	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁵⁹	35 651	28 504	39 356	30 102	23 139
Externa medel	25 286	26 025	27 613	48 270	49 456
Summa	3 148 966	3 024 358	2 919 653	3 003 564	2 835 519
Karriärstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	4 470	37 325	33 798	8 534	2 386
Medicin och hälsa	236 416	245 050	241 800	217 304	211 850
Naturvetenskap och teknikvetenskap	263 824	288 300	284 706	257 798	248 887
Utbildningsvetenskap	7 530	4 683	2 390	684	–
Konstnärlig forskning	5 950	4 750	2 400	0	0
Styrelsens fördelning	345 080	268 852	259 815	352 744	355 500
Utvecklingsforskning	13 451	22 789	10 750	8 400	5 250
Externa medel	0	0	0	238	0
Summa	876 721	871 748	835 660	845 703	823 873
Miljö- och samverkansstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	62 821	65 807	42 356	33 848	20 896
Medicin och hälsa	24 086	21 734	26 000	10 000	10 000
Naturvetenskap och teknikvetenskap	57 080	47 436	48 110	34 008	46 840
Utbildningsvetenskap	11 928	7 511	7 936	15 362	13 256
Konstnärlig forskning	6 382	5 645	5 033	0	0
Styrelsens fördelning	667 239	836 562	787 438	819 179	621 314
Klinisk behandlingsforskning	134 283	99 408	101 725	110 557	112 378
Utvecklingsforskning	10 647	17 554	15 874	14 897	30 143
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁵⁹	15 063	7 388	0	0	0
Externa medel	100 282	89 887	93 809	96 741	92 159
Summa	1 089 811	1 198 932	1 128 281	1 134 593	946 986

⁵⁸ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

⁵⁹ Anslag 1:2 Vinnova: F - del till Vetenskapsrådet, ap.5.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Infrastrukturstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Forskningens infrastruktur	2 168 165	1 819 845	2 019 611	1 841 124	1 382 408
Styrelsens fördelning	613 333	560 321	559 746	74 482	202 649
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, RRF ⁶⁰	–	–	–	400 000	–
Avgifter internationella organisationer	499 739	448 331	414 064	418 073	388 584
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁶¹	5 474	1 908	2 922	1 990	4 122
Externa medel	19 959	19 747	19 582	37 658	8 086
Summa	3 306 670	2 850 152	3 015 925	2 773 328	1 985 850
Verksamhetsstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	11 551	11 802	13 674	14 168	11 806
Medicin och hälsa	191	187	0	0	0
Naturvetenskap och teknikvetenskap	16	0	0	0	0
Styrelsens fördelning	161 002	80 220	87 124	80 195	55 601
Kliniska studier	42 990	45 616	38 405	40 091	38 197
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁶¹	0	0	2 153	1 908	2 113
Externa medel	0	0	0	0	1 000
Summa	215 750	137 825	141 356	136 362	108 717
Oklassificerat stöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	3 250	250	550	550	550
Medicin och hälsa	0	0	200	0	1 000
Naturvetenskap och teknikvetenskap	350	350	350	350	350
Utbildningsvetenskap	2 000	4 000	200	200	200
Konstnärlig forskning	1 500	0	0	0	0
Styrelsens fördelning	33 647	52 420	43 409	40 766	81 501
Utvecklingsforskning	500	1 050	0	500	0
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁶¹	3 852	9 729	7 200	9 500	11 500
Externa medel	14 317	13 016	16 912	361	0
Summa	59 417	80 815	68 822	52 226	95 101
Återbetalade bidrag (tkr)	-149 740	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211
Summa utbetalat stöd (tkr)	8 547 595	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834

⁶⁰ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

⁶¹ Anslag 1:2 Vinnova: F - del till Vetenskapsrådet, ap.5.

Tabell 16 Utbetalat stöd fördelat på lärosäten

Chalmers tekniska högskola (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	2 571	955	0	1 484	1 484
Medicin och hälsa	3 100	3 500	4 704	2 000	2 253
Naturvetenskap och teknikvetenskap	131 440	118 210	125 864	128 475	111 556
Utbildningsvetenskap	1 583	1 597	0	0	0
Forskningsinfrastruktur	81 783	80 038	80 291	135 643	66 000
Styrelsens fördelning	100 338	87 760	120 994	75 317	74 039
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶²	–	–	–	700	–
Utvecklingsforskning	2 400	3 303	2 866	3 612	2 142
Externa medel och särskilda anslag	29 901	25 220	31 822	28 432	7 663
Summa	353 115	320 583	366 541	375 664	265 138
Göteborgs universitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	66 118	55 698	61 739	69 582	72 383
Medicin och hälsa	147 700	148 280	146 551	139 705	122 177
Naturvetenskap och teknikvetenskap	80 070	79 814	81 958	74 181	68 115
Utbildningsvetenskap	30 823	27 859	31 425	18 845	15 262
Forskningsinfrastruktur	20 666	18 104	34 618	34 683	40 298
Konstnärlig forskning	11 412	14 562	10 709	10 570	5 747
Styrelsens fördelning	257 447	232 441	226 503	213 024	186 144
Klinisk behandlingsforskning	16 780	13 371	16 673	9 722	6 100
Utvecklingsforskning	17 744	29 664	26 735	26 481	20 532
Externa medel och särskilda anslag	15 055	19 879	29 364	24 132	13 300
Summa	663 815	639 673	666 276	620 927	550 057
Karolinska Institutet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	25 357	20 724	19 781	18 830	15 194
Medicin och hälsa	479 167	463 004	444 320	418 815	428 298
Naturvetenskap och teknikvetenskap	27 377	23 168	18 209	18 913	19 517
Utbildningsvetenskap	0	0	1 500	1 500	1 500
Forskningsinfrastruktur	0	0	24 049	27 255	26 944
Styrelsens fördelning	329 574	398 196	312 448	412 712	298 784
Klinisk behandlingsforskning	38 379	32 243	34 734	42 600	53 460
Utvecklingsforskning	16 699	21 359	28 711	32 761	39 534
Externa medel och särskilda anslag	35 372	30 591	33 509	32 352	49 585
Summa	951 926	989 284	917 261	1 005 737	932 815
Kungl. Tekniska högskolan (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	6 552	6 500	3 313	4 500	3 900
Medicin och hälsa	3 500	3 500	2 700	1 996	1 984
Naturvetenskap och teknikvetenskap	179 617	179 837	164 368	163 079	149 083
Forskningsinfrastruktur	28 000	28 128	46 933	58 542	43 846
Konstnärlig forskning	2 307	0	0	1 707	1 707
Styrelsens fördelning	96 347	78 398	110 252	76 513	84 801
Utvecklingsforskning	1 666	1 932	1 527	1 995	2 584
Externa medel och särskilda anslag	17 000	16 679	12 519	16 556	7 421
Summa	334 990	314 974	341 612	324 888	295 325

⁶² Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Linköpings universitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	17 345	24 526	17 713	14 352	19 132
Medicin och hälsa	42 536	44 684	45 518	46 820	40 130
Naturvetenskap och teknikvetenskap	83 719	95 777	85 803	91 974	86 017
Utbildningsvetenskap	33 163	32 950	27 357	25 936	22 052
Forskningsinfrastruktur	110 511	108 280	0	0	0
Konstnärlig forskning	0	1 498	3 244	2 348	1 298
Styrelsens fördelning	155 753	138 767	125 879	127 746	100 216
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶³	–	–	–	700	–
Klinisk behandlingsforskning	6 455	1 189	2 163	396	0
Utvecklingsforskning	1 500	4 200	6 328	6 700	4 394
Externa medel och särskilda anslag	11 513	9 786	12 762	9 515	6 563
Summa	462 495	461 657	326 768	326 486	279 802

Lunds universitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	70 153	78 216	75 005	63 477	55 874
Medicin och hälsa	160 981	167 800	184 760	167 346	169 633
Naturvetenskap och teknikvetenskap	204 578	200 790	176 845	170 325	172 838
Utbildningsvetenskap	5 727	1 668	1 453	1 454	4 764
Forskningsinfrastruktur	329 303	280 966	291 920	118 195	258 920
Konstnärlig forskning	0	0	0	1 222	1 222
Styrelsens fördelning	388 985	362 385	356 090	207 084	258 117
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶³	–	–	–	306 305	–
Klinisk behandlingsforskning	13 496	3 850	3 811	3 739	7 350
Utvecklingsforskning	11 377	17 738	19 907	27 523	24 314
Externa medel och särskilda anslag	23 811	8 928	8 428	10 178	12 964
Summa	1 208 411	1 122 341	1 118 219	1 076 849	965 996

Stockholms universitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	93 700	113 371	102 041	74 905	70 589
Medicin och hälsa	16 550	11 350	19 625	16 175	12 539
Naturvetenskap och teknikvetenskap	177 012	175 245	181 193	142 667	156 739
Utbildningsvetenskap	29 521	32 461	26 555	29 340	26 988
Forskningsinfrastruktur	9 989	8 039	18 385	47 652	24 268
Styrelsens fördelning	186 188	206 496	210 564	199 692	187 308
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶³	–	–	–	800	–
Utvecklingsforskning	5 988	18 659	29 230	24 053	16 070
Externa medel och särskilda anslag	-1 100	2 000	341	6 702	9 780
Summa	517 848	567 621	587 934	541 986	504 281

Sveriges lantbruksuniversitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	4 533	4 418	4 435	4 901	1 741
Medicin och hälsa	0	0	0	0	3 300
Naturvetenskap och teknikvetenskap	49 813	48 424	44 633	38 552	37 291
Forskningsinfrastruktur	0	0	21 449	21 449	25 448
Styrelsens fördelning	33 450	26 714	10 096	11 177	4 630
Utvecklingsforskning	34 655	43 701	32 659	25 835	29 903
Externa medel och särskilda anslag	8 700	8 657	0	11 693	11 334
Summa	131 151	131 914	113 272	113 607	113 647

⁶³ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Umeå universitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	29 075	16 456	26 469	22 338	20 242
Medicin och hälsa	41 604	41 360	54 350	58 303	62 105
Naturvetenskap och teknikvetenskap	68 030	66 682	58 046	56 201	62 120
Utbildningsvetenskap	17 402	21 862	24 000	32 748	31 710
Forskningsinfrastruktur	5 884	0	22 320	29 643	22 481
Konstnärlig forskning	250	0	0	0	0
Styrelsens fördelning	126 669	120 601	105 403	112 588	84 206
Klinisk behandlingsforskning	6 536	1 867	15 156	11 791	11 927
Utvecklingsforskning	3 163	5 698	7 393	7 570	8 642
Externa medel och särskilda anslag	6 253	-1 135	17 750	15 528	11 577
Summa	304 865	273 390	330 886	346 710	315 010
Uppsala universitet (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	91 152	108 240	104 153	91 034	71 127
Medicin och hälsa	119 200	119 791	107 249	97 160	97 650
Naturvetenskap och teknikvetenskap	223 258	206 603	198 285	202 929	201 137
Utbildningsvetenskap	15 537	10 599	13 275	11 784	19 197
Forskningsinfrastruktur	24 200	42 226	156 488	72 837	160 475
Konstnärlig forskning	2 235	0	0	0	0
Styrelsens fördelning	370 680	306 960	319 997	297 715	279 386
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁴	–	–	–	95 095	–
Klinisk behandlingsforskning	12 581	12 739	12 259	17 410	11 500
Utvecklingsforskning	18 240	22 089	17 239	18 028	18 466
Externa medel och särskilda anslag	30 053	31 639	26 213	30 382	28 097
Summa	907 137	860 886	955 159	934 373	887 038
Övriga lärosäten (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	68 173	67 292	52 977	46 387	38 829
Medicin och hälsa	12 432	10 550	8 025	8 134	6 250
Naturvetenskap och teknikvetenskap	68 390	56 799	49 451	43 479	49 528
Utbildningsvetenskap	56 254	48 603	41 624	42 698	36 487
Konstnärlig forskning	21 421	26 469	22 582	19 373	13 003
Styrelsens fördelning	159 797	160 628	121 976	104 505	76 373
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁴	–	–	–	1 400	–
Utvecklingsforskning	7 271	9 050	5 580	6 084	4 375
Externa medel och särskilda anslag	4 258	7 943	11 387	9 470	10 486
Summa	397 997	387 336	313 602	281 531	235 331

⁶⁴ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Ej lärosäten (förvaltande organ) (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Humaniora och samhällsvetenskap	29 901	26 552	26 356	24 771	23 375
Medicin och hälsa	17 337	10 812	7 811	3 041	2 650
Naturvetenskap och teknikvetenskap	15 290	15 047	8 905	15 214	20 676
Utbildningsvetenskap	2 000	4 000	1 624	3 129	3 107
Forskningsinfrastruktur	1 557 829	1 254 063	1 323 158	1 295 226	713 727
Konstnärlig forskning	5 978	0	1 297	1 297	3 597
Styrelsens fördelning	181 727	190 238	180 872	113 068	177 774
Kliniska studier	42 990	45 616	38 405	40 091	38 197
Klinisk behandlingsforskning	55 859	45 856	27 405	31 205	29 648
Avgifter till internationella organisationer	499 739	448 331	414 064	418 073	388 584
Utvecklingsforskning	3 099	3 818	2 997	6 255	9 816
Externa medel och särskilda anslag	51 837	49 838	39 272	45 648	40 454
Summa	2 463 585	2 094 172	2 072 166	1 997 019	1 451 605
Återbetalade bidrag (tkr)	-149 740	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211
Summa utbetalat stöd (tkr)	8 547 595	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834

Tabell 17 Specifikation karriärstöd samt miljö- och samverkansstöd

Karriärstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Etableringsbidrag	454 918	463 452	439 301	441 220	438 875
Postdok ⁶⁵	228 506	230 297	233 517	232 376	233 625
Konsolideringsbidrag	134 623	124 705	116 869	118 069	101 287
Anställning som forskare ⁶⁶	35 150	40 700	40 700	43 554	39 700
Bidrag till forskningstid	20 160	9 320	2 600	7 800	8 000
EUI-stipendier	3 364	3 275	2 673	2 684	2 386
Summa	876 721	871 748	835 660	845 703	823 873

Miljö- och samverkansstöd (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Bidrag till forskningsmiljö	476 272	482 504	461 140	560 397	438 458
Forskarskolor	316 431	301 442	271 773	158 386	119 328
Rådsprofessor	187 400	223 200	202 915	206 519	157 606
Internationell rekrytering	69 070	150 910	172 543	174 543	177 049
Gäsforskare/gästprofessorer	26 250	21 302	5 095	8 376	11 612
Nätverksbidrag	12 504	18 002	13 413	25 325	42 932
Symposie-, konferens- och resebidrag	1 883	1 573	1 401	1 047	–
Summa	1 089 811	1 198 932	1 128 281	1 134 593	946 986

⁶⁵ Olika former, inklusive återvändarbidrag.

⁶⁶ Olika former.

Tabell 18 Utbetalat stöd fördelat på forskningsämnesgrupp⁶⁷

Humaniora och konst (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Annan humaniora	81 342	87 344	90 828	54 047	53 874
Filosofi, etik och religion	73 111	69 248	72 392	69 816	66 934
Historia och arkeologi	167 890	138 541	140 114	125 201	99 924
Konst	68 153	70 333	73 321	76 871	57 746
Språk och litteratur	81 671	84 045	85 361	88 252	86 909
Summa	472 167	449 511	462 016	414 187	365 388
Samhällsvetenskap (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Annan samhällsvetenskap	144 479	157 480	136 509	141 060	119 969
Ekonomi och näringsliv	104 083	103 636	96 079	95 254	93 106
Juridik	28 204	22 208	16 080	13 944	14 096
Medie- och kommunikationsvetenskap	23 991	22 991	15 825	14 743	13 612
Psykologi	103 153	107 070	90 222	94 491	93 768
Social och ekonomisk geografi	31 685	28 371	17 984	18 586	15 615
Sociologi	120 872	118 274	95 609	89 925	86 206
Statsvetenskap	160 445	147 378	140 186	108 589	115 505
Utbildningsvetenskap	336 917	329 980	309 856	302 773	252 120
Summa	1 053 830	1 037 387	918 350	879 366	803 996
Medicin och hälsovetenskap (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Annan medicin och hälsovetenskap	117 000	127 806	109 080	103 984	121 467
Hälsovetenskap	284 121	278 238	258 018	297 637	246 848
Klinisk medicin	893 470	822 434	754 944	824 802	706 452
Medicinsk bioteknologi	128 822	134 410	150 429	150 760	105 146
Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper	787 865	834 605	845 701	856 717	797 319
Summa	2 211 278	2 197 494	2 118 172	2 233 900	1 977 231
Naturvetenskap (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Annan naturvetenskap	35 026	34 660	41 278	11 826	5 862
Biologi	959 420	871 947	507 067	490 387	443 953
Data- och informationsvetenskap	260 636	253 242	145 062	135 491	132 512
Fysik	579 956	580 790	1 008 558	944 925	882 644
Geovetenskap och miljövetenskap	195 188	198 444	212 919	185 897	168 184
Kemi	198 919	179 257	196 401	207 485	219 509
Matematik	133 742	127 170	213 737	215 559	219 465
Summa	2 362 887	2 245 510	2 325 021	2 191 571	2 072 128

⁶⁷ Fördelning beräknad på huvudsökande, vid lämnade bidrag efter ansökningsförfarande.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Teknik (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Annan teknik	111 489	55 260	54 519	38 892	37 950
Elektroteknik och elektronik	132 493	122 718	111 773	114 592	102 708
Industriell bioteknik	17 803	15 208	12 683	16 845	11 863
Kemiteknik	25 269	22 112	21 841	18 714	21 426
Maskinteknik	59 422	58 346	56 010	58 324	60 518
Materialteknik	49 106	48 749	46 369	50 222	41 047
Medicinteknik	63 582	54 113	47 769	46 002	46 069
Miljöbioteknik	1 910	830	0	3 653	2 874
Nanoteknik	87 857	76 836	82 889	75 698	69 163
Naturresursteknik	4 739	4 341	6 048	5 028	5 478
Samhällsbyggnadsteknik	4 206	4 664	2 684	1 726	850
Summa	557 878	463 176	442 585	429 696	399 945
Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Annan lantbruksvetenskap	0	1 471	1 473	1 472	0
Bioteknologi med applikationer på växter och djur	5 098	6 803	4 833	3 093	4 290
Husdjursvetenskap	0	0	0	833	833
Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske	26 659	28 871	21 720	21 393	20 982
Veterinärmedicin	3 557	4 759	4 372	3 655	4 000
Summa	35 315	41 903	32 397	30 446	30 105
Ej specificerat av SCB-kod (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
European Spallation Source (ESS)	1 217 000	1 004 000	1 149 000	1 054 000	524 000
Avgifter till internationella organisationer (anslag 3:2)	499 739	448 331	414 064	418 073	388 584
Övrigt ⁶⁸	287 241	276 517	248 091	294 536	234 669
Summa	2 003 980	1 728 849	1 811 155	1 766 609	1 147 253
Återbetalade bidrag (tkr)	-149 740	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211
Summa utbetalat stöd (tkr)	8 547 595	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834

⁶⁸ Huvudsakligen medel till infrastruktur samt medel transfererade till andra finansiärer.

Tabell 19 Utbetalat stöd fördelat på forskningsämnesområde och kön^{69, 70}

Humaniora och konst	2024	2023	2022	2021	2020
Kvinna	46,9 %	46,7 %	50,1 %	51,1 %	52,1 %
Man	53,1 %	53,3 %	49,9 %	48,9 %	47,9 %
Samhällsvetenskap	2024	2023	2022	2021	2020
Kvinna	49,7 %	47,6 %	50,1 %	47,9 %	46,3 %
Man	50,3 %	52,4 %	49,9 %	52,1 %	53,7 %
Medicin och hälsovetenskap	2024	2023	2022	2021	2020
Kvinna	40,7 %	42,7 %	40,8 %	40,2 %	38,9 %
Man	59,3 %	57,3 %	59,2 %	59,8 %	61,1 %
Naturvetenskap	2024	2023	2022	2021	2020
Kvinna	29,7 %	27,6 %	26,8 %	25,8 %	25,5 %
Man	70,3 %	72,4 %	73,2 %	74,2 %	74,5 %
Teknik	2024	2023	2022	2021	2020
Kvinna	21,6 %	24,1 %	22,4 %	22,0 %	22,5 %
Man	78,4 %	75,9 %	77,6 %	78,0 %	77,5 %
Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin	2024	2023	2022	2021	2020
Kvinna	41,3 %	40,3 %	38,4 %	39,3 %	42,6 %
Man	58,7 %	59,7 %	61,6 %	60,7 %	57,4 %

Tabell 20 Utbetalat stöd fördelat på anslag och anslagspost

Utbetalat stöd⁷¹ från anslag (tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Anslag 3:1 Forskning och forskningsinformation	7 735 778	7 256 809	7 240 524	7 065 046	5 956 608
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, ap.5	7 583 742	7 102 984	7 090 582	6 508 340	5 807 433
varav minst till humaniora och samhällsvetenskap ⁷²	501 957	514 755	488 389	435 366	388 836
varav minst till medicin och hälsa ⁷²	1 036 932	1 022 424	1 013 852	956 733	939 253
varav minst till naturvetenskap och teknikvetenskap ⁷²	1 299 453	1 254 514	1 185 389	1 140 316	1 131 271
varav minst till utbildningsvetenskap ⁷²	188 862	181 040	165 727	167 151	159 327
finansiering av särskilda satsningar, forskningsinfrastruktur samt internationell samverkan	4 556 538	4 130 251	4 237 224	3 808 774	3 188 746
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁷³ , ap.2	–	–	–	405 000	–
Klinisk behandlingsforskning, ap.6	109 046	108 602	111 537	111 615	110 978
Kliniska studier, ap.1	42 990	45 223	38 405	40 091	38 197
Anslag 3:2 Avgifter till internationella organisationer, ap.1	499 739	448 331	414 064	418 073	388 584
Anslag 13:5 Civila samhället, ap.1	8 770	9 763	9 820	9 085	13 650
Anslag 1:6 Farmaci, ap.11	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Anslag 1:1 Utvecklingsforskning, ap.40	117 943	176 149	178 784	184 674	177 886
Anslag 1:2 Vinnova: F – del till Vetenskapsrådet, ap.5	57 850	47 529	50 699	43 500	40 874
Externa medel	123 515	147 508	157 311	179 117	145 233
Summa	8 547 595	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834

⁶⁹ Fördelning beräknad på huvudsökande, vid lämnade bidrag efter ansökningsförfarande.

⁷⁰ Siffrorna för 2020–2023 i tabellen har ändrats jämfört med tidigare årsredovisning.

⁷¹ Inklusive återbetalade medel.

⁷² Varav-poster i regleringsbrev.

⁷³ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

Projektstöd

Tabell 21 Ansökningar om fria projektbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, beviljade ansökningar, genomsnittligt sökt belopp och beviljat belopp uppdelat på kön.

Humaniora och samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	510	543	1053	441	453	894	407	440	847	445	477	922	398	414	812
Beviljade ansök.	51	45	96	48	48	96	35	55	90	42	49	91	42	52	94
Beviljandegrad (%)	10	8	9	11	11	11	9	13	11	9	10	10	11	13	12
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 495	1 508	1 502	1 456	1 464	1 460	1 446	1 438	1 442	1 438	1 399	1 418	1 297	1 277	1 287
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 485	1 506	1 495	1 398	1 478	1 438	1 413	1 364	1 383	1 387	1 401	1 394	1 201	1 282	1 244
Klinisk behandlingsforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	20	13	33	15	20	35	9	6	15	9	12	21	11	8	19
Beviljade ansök.	10	9	19	5	10	15	4	3	7	4	5	9	5	3	8
Beviljandegrad (%)	50	69	58	33	50	43	44	50	47	44	42	43	45	38	42
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	663	762	699	611	728	674	670	597	637	711	636	667	648	645	647
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	724	825	769	625	762	711	797	599	698	592	501	541	578	599	585
Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	447	518	965	405	492	897	403	467	870	408	447	855	358	457	815
Beviljade ansök.	81	98	179	98	127	225	100	124	224	92	106	198	86	120	206
Beviljandegrad (%)	18	19	19	24	26	25	25	27	26	23	24	23	24	26	25
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	2 052	2 131	2 094	2 071	2 094	2 084	2 044	2 100	2 074	2 004	2 017	2 011	2 004	2 057	2 034
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 338	1 402	1 373	1 010	1 131	1 079	1 084	1 132	1 112	1 141	1 248	1 199	1 030	1 141	1 095
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	297	972	1 269	292	917	1 209	248	861	1 109	246	954	1 200	250	932	1 182
Beviljade ansök.	57	192	249	72	201	273	66	200	266	55	215	270	61	193	254
Beviljandegrad (%)	19	20	20	25	22	23	27	23	24	22	23	23	24	21	21
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 252	1 243	1 245	1 240	1 224	1 228	1 226	1 215	1 217	1 327	1 308	1 312	1 333	1 293	1 301
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 045	1 041	1 042	975	976	976	905	925	920	908	924	921	874	876	876
Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	184	128	312	186	120	306	154	106	260	141	102	243	154	110	264
Beviljade ansök.	15	15	30	18	12	30	16	16	32	17	15	32	16	15	31
Beviljandegrad (%)	8	12	10	10	10	10	10	15	12	12	15	13	10	14	12
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 419	1 439	1 427	1 428	1 408	1 420	1 395	1 401	1 397	1 442	1 412	1 430	1 417	1 368	1 397
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 484	1 482	1 483	1 449	1 477	1 460	1 470	1 436	1 453	1 459	1 416	1 439	1 438	1 358	1 399

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Utvecklings- forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	80	95	175	97	98	195	104	109 ⁷⁴	213 ⁷⁴
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	17	17	34	22	16	38	16	21	37
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	21	18	19	23	16	19	15	19	17
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	–	–	–	–	–	–	1 286	1 251	1 267	1 446	1 448	1 447	1 435	1 430	1 433
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	–	–	–	1 290	1 245	1 267	1 457	1 485	1 469	1 449	1 453	1 451

Konstnärlig forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	47	27	74	37	28	65	35	22	57	45	33	78	27	25	52
Beviljade ansök.	6	1	7	5	4	9	3	5	8	5	5	10	4	2	6
Beviljandegrad (%)	13	4	9	14	14	14	9	23	14	11	15	13	15	8	12
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 420	1 446	1 429	1 416	1 335	1 383	1 382	1 374	1 379	1 378	1 301	1 346	1 383	1 307	1 346
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 487	1 500	1 489	1 299	1 359	1 323	1 431	1 459	1 448	1 272	1 213	1 243	1 474	1 475	1 475

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	1 505	2 201	3 706	1 376	2 030	3 406	1 336	1 997	3 333	1 391	2 123	3 514	1 302	2 055	3 357
Beviljade ansök.	220	360	580	246	402	648	241	420	661	237	411	648	230	406	636
Beviljandegrad (%)	15	16	16	18	20	19	18	21	20	17	19	18	18	20	19
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 614	1 541	1 570	1 602	1 511	1 547	1 588	1 496	1 532	1 605	1 498	1 540	1 542	1 485	1 507
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 284	1 208	1 235	1 101	1 091	1 095	1 115	1 070	1 086	1 167	1 090	1 117	1 071	1 041	1 051

⁷⁴ Siffran har korrigerats jämfört med tidigare årsredovisning, eftersom dnr 2020–03859 utvecklingsforskning saknades i underlaget.

Tabell 22 Ansökningar om riktat projektstöd

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, beviljade ansökningar, beviljandegrad och genomsnittligt beviljat belopp uppdelat på kön.

Alt. metoder till djurförsök enl. 3R-principen	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	29	28	57	28	28	56	22	28	50	30	33	63	24	41	65
Beviljade ansök.	3	4	7	3	4	7	5	2	7	4	1	5	1	5	6
Beviljandegrad (%)	10	14	12	11	14	13	23	7	14	13	3	8	4	12	9
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	714	714	714	722	722	722	704	704	704	799	800	799	760	760	760
Antimikrobiell resistens	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	42	71	113	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	8	15	23	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	19	21	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 050	1 251	1 180	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brottslighet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	44	33	77	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	5	5	10	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	11	15	13	–	–	–	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	–	–	–	1 464	1 539	1 503	–	–	–	–	–	–
Civila samhället	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	43	37	80	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	3	9	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	8	11	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 401	1 289	1 365	–	–	–
Coronavirus och Covid-19	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	86	169	255
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	13	23
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	8	9
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3 880	3 498	3 664
Cyber- och informations-säkerhet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	6	41	47	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	1	11	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	17	27	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	1 025	1 157	1 146	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Digitalisering och tillgängliggörande av kulturarvs-samlingar	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	33	57
Beviljade ansök.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5
Beviljandegrad (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	9
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 982	4 417	3 543
Digitaliseringens samhälleliga konsekvenser	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	-	-	-	86	72	158	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	-	-	-	5	6	11	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	-	-	-	6	8	7	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	-	-	-	1 678	1 626	1 650	-	-	-	-	-	-
Forsknings-kompetens inom primärvården	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	49	24	73	-	-	-	56	30	86	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	12	10	22	-	-	-	8	7	15	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	24	42	30	-	-	-	14	23	17	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 363	1 752	1 540	-	-	-	900	971	933	-	-	-
Förintelsen, förintelsens offer och antisemitism	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	13	17	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	3	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	23	29	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 553	1 417	1 466	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Migration och integration	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	90	48	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	10	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	11	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 551	1 679	1 583	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pandemier och effekter på samhälle och folkhälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	-	-	-	48	33	81	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	-	-	-	7	11	18	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	-	-	-	15	33	22	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	-	-	-	929	1 182	1 083	-	-	-	-	-	-

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Postcovid	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	29	56	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	14	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	24	25	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	811	1 050	926	-	-	-
Proof of Concept inom infektionsområdet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	4	16	20	-	-	-	8	9	17	4	12	16	-	-	-
Beviljade ansök.	2	7	9	-	-	-	4	6	10	2	8	10	-	-	-
Beviljandegrad (%)	50	44	45	-	-	-	50	67	59	50	67	63	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	996	998	998	-	-	-	1 142	999	1 052	1 000	996	996	-	-	-
Psykiatriforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	23	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	38	30	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 300	1 260	1 271	-	-	-
Rasism och diskriminering	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	39	35	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	13	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 607	1 441	1 537	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Röntgen Ångström	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	10	45	55	-	-	-	10	36	46	7	41	48
Beviljade ansök.	-	-	-	2	5	7	-	-	-	2	6	8	2	6	8
Beviljandegrad (%)	-	-	-	20	11	13	-	-	-	20	17	17	29	15	17
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 640	1 844	1 786	-	-	-	1 997	1 825	1 868	1 992	1 940	1 953
Samhällelig beredskap och säkerhet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	39	32	71	-	-	-	39	64	103	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	12	6	18	-	-	-	10	12	22	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	31	19	25	-	-	-	26	19	21	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 565	1 648	1 591	-	-	-	1 514	1 629	1 576	-	-	-
Segregation	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	-	-	-	34	34	68	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	-	-	-	5	4	9	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	-	-	-	15	12	13	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	-	-	-	1 566	1 579	1 572	-	-	-	-	-	-

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Virala zoonoser	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	20	33	53	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	4	7	11	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	20	21	21	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 450	1 486	1 473	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Sustainability and Resilience	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	38	46	84	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	6	2	8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	16	4	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	1 844	1 868	1 850	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Virus och pandemier	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	24	55	79	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	9	7	16	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	38	13	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	1 222	1 314	1 263	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Virus och virusorsakade sjukdomstillstånd	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	48	79	127	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	11	18	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	14	14	–	–	–
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 252	1 521	1 417	–	–	–

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	95	148	243	336	371	707	242	209	451	267	333	600	141	284	425
Beviljade ansök.	17	33	50	63	57	120	31	34	65	48	60	108	16	26	42
Beviljandegrad (%)	18	22	21	19	15	17	13	16	14	18	18	18	11	9	10
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 082	1 196	1 156	1 463	1 453	1 459	1 247	1 326	1 288	1 191	1 366	1 286	2 603	2 179	2 328

Tabell 23 Ansökningar om projektstöd per medelsförvaltare

I tabellen redovisas antalet ansökningar och antalet beviljade ansökningar uppdelat på kön. De tio lärosäten som fått flest bidrag under den senaste femårsperioden redovisas separat och i bokstavsordning. Övriga lärosäten redovisas tillsammans. Bidrag som har betalats ut till medelsförvaltare som inte är lärosäten, som till exempel forskningsinstitut, visas också.

Chalmers tekniska högskola	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	42	88	130	43	86	129	26	93	119	29	100	129	35	122	157
Antal beviljade	5	18	23	10	23	33	5	22	27	6	25	31	10	31	41
Göteborgs universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	172	228	400	180	231	411	176	214	390	215	208	423	181	221	402
Antal beviljade	25	34	59	34	43	77	30	43	73	49	38	87	32	44	76
Karolinska Institutet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	223	276	499	198	227	425	194	202	396	230	288	518	221	299	520
Antal beviljade	51	60	111	54	70	124	56	53	109	55	82	137	50	72	122
Kungl. Tekniska högskolan	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	38	131	169	44	149	193	42	136	178	40	141	181	36	146	182
Antal beviljade	11	31	42	13	34	47	15	33	48	10	28	38	7	32	39
Linköpings universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	102	180	282	111	182	293	86	151	237	86	154	240	76	145	221
Antal beviljade	11	31	42	13	34	47	17	28	45	16	24	40	11	31	42
Lunds universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	209	320	529	217	339	556	192	303	495	182	373	555	171	327	498
Antal beviljade	25	58	83	36	69	105	30	67	97	24	82	106	27	63	90
Stockholms universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	150	187	337	187	187	374	174	201	375	156	188	344	153	186 ⁷⁵	339 ⁷⁵
Antal beviljade	19	29	48	36	31	67	26	52	78	31	45	76	26	43	69
SLU ⁷⁶	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	42	52	94	49	64	113	42	55	97	52	81	133	50	73	123
Antal beviljade	6	10	16	11	8	19	6	15	21	11	10	21	7	8	15

⁷⁵ Siffran har korrigerats jämfört med tidigare årsredovisning, eftersom dnr 2020-03859 utvecklingsforskning saknades i underlaget.

⁷⁶ Sveriges lantbruksuniversitet.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Umeå universitet				2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	104	159	263	91	141	232	99	153	252	115	154	269	91	130	221
Antal beviljade	20	35	55	15	29	44	19	27	46	11	30	41	11	19	30

Uppsala universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	202	360	562	232	389	621	226	337	563	225	388	613	198	374	572
Antal beviljade	41	62	103	46	70	116	39	68	107	37	67	104	43	65	108

Övriga lärosäten	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	245	285	530	277	318	595	264	292	556	247	296	543	176	259	435
Antal beviljade	15	20	35	26	37	63	22	37	59	27	29	56	16	19	35

Ej lärosäten	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	71	83	154	83	88	171	57	69	126	81	85	166	55	57	112
Antal beviljade	8	5	13	15	11	26	7	9	16	8	11	19	6	5	11

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	1600	2349	3949	1 712	2 401	4 113	1 578	2 206	3 784	1 658	2 456	4 114	1 443	2 339	3 782
Antal beviljade	237	393	630	309	459	768	272	454	726	285	471	756	246	432	678

Karriärstöd

Tabell 24 Ansökningar om internationell postdok

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegraden uppdelat efter kön.

Humaniora och samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	54	85	139	64	59	123	55	52	107	56	58	114	75	44	119
Beviljade ansök.	6	12	18	8	12	20	7	12	19	12	8	20	14	11	25
Beviljandegrad (%)	11	14	13	13	20	16	13	23	18	21	14	18	19	25	21

Infektion och antibiotika	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	6	8	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	50	33	38	–	–	–

Konstnärlig forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	3	0	3	4	0	4	3	3	6	3	3	6	3	0	3
Beviljade ansök.	1	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	2	3	0	3
Beviljandegrad (%)	33	0	33	25	0	25	0	67	33	33	33	33	100	0	100

Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	43	35	78	17	24	41	24	36	60	21	23	44	43	35	78
Beviljade ansök.	9	7	16	7	13	20	9	11	20	10	7	17	12	7	19
Beviljandegrad (%)	21	20	21	41	54	49	38	31	33	48	30	39	28	20	24

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	37	84	121	30	73	103	36	72	108	37	71	108	38	81	119
Beviljade ansök.	9	14	23	9	18	27	11	16	27	9	18	27	7	20	27
Beviljandegrad (%)	24	17	19	30	25	26	31	22	25	24	25	25	18	25	23

Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	7	0	7	6	0	6	2	1	3	3	5	8	3	3	6
Beviljade ansök.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Beviljandegrad (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	13	33	0	17

Utvecklingsforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	1	4	5	3	3	6	0	6	6
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	1	1	2	2	0	2	0	3	3
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	100	25	40	67	0	33	0	50	50

Värdforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	0	5	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	0	2	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	40	0	40	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	144	204	348	121	156	277	121	168	289	130	169	299	162	169	331
Beviljade ansök.	25	33	58	25	43	68	28	42	70	38	36	74	37	41	78
Beviljandegrad (%)	17	16	17	21	28	25	23	25	24	29	21	25	23	24	24

Tabell 25 Ansökningar om etableringsbidrag

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegraden uppdelat efter kön.

Infektion och antibiotika eller precisionsmedicin	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	55	66	121	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	7	14	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	11	12	–	–	–
Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	113	112	225	97	124	221	89	106	195	55	46	101	102	115	217
Beviljade ansök.	15	16	31	15	19	34	16	18	34	8	12	20	10	20	30
Beviljandegrad (%)	13	14	14	15	15	15	18	17	17	15	26	20	10	17	14
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	128	291	419	143	298	441	123	317	440	143	339	482	140	346	486
Beviljade ansök.	20	37	57	28	41	69	25	38	63	20	46	66	18	52	70
Beviljandegrad (%)	16	13	14	20	14	16	20	12	14	14	14	14	13	15	14
Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	15	4	19	–	–	–	12	4	16	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	2	1	3	–	–	–	2	1	3	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	13	25	16	–	–	–	17	25	19	–	–	–
Utvecklingsforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	14	14	28	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	6	3	9	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	43	21	32	–	–	–	–	–	–
Virus och virusorsakade sjukdomstillstånd	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	22	34
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2	2
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	9	6
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	241	403	644	255	426	681	226	437	663	265	455	720	254	483	737
Beviljade ansök.	35	53	88	45	61	106	47	59	106	37	66	103	28	74	102
Beviljandegrad (%)	15	13	14	18	14	16	21	14	16	14	15	14	11	15	14

Tabell 26 Ansökningar om konsolideringsbidrag

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegraden uppdelat efter kön.

Humaniora och samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	20	24	44
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	4
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	8	9
Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	47	50	97	49	60	109	46	54	100	–	–	–	40	44	84
Beviljade ansök.	3	5	8	1	6	7	4	4	8	–	–	–	3	4	7
Beviljandegrad (%)	6	10	8	2	10	6	9	7	8	–	–	–	8	9	8
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	31	86	117	–	–	–	39	113	152	–	–	–	33	120	153
Beviljade ansök.	5	4	9	–	–	–	2	5	7	–	–	–	1	8	9
Beviljandegrad (%)	16	5	8	–	–	–	5	4	5	–	–	–	3	7	6
Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	4	1	5	–	–	–	3	4	7
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	0	1	1	–	–	–	0	0	0
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	0	100	20	–	–	–	0	0	0
Virus och virusorsakade sjukdomstillstånd	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	11	21
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	3
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	18	14
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	78	136	214	49	60	109	89	168	257	–	–	–	106	203	309
Beviljade ansök.	8	9	17	1	6	7	6	10	16	–	–	–	7	16	23
Beviljandegrad (%)	10	7	8	2	10	6	7	6	6	–	–	–	7	8	7

Tabell 27 Ansökningar om bidrag till anställning som forskare och forskningstid för kliniker

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegraden uppdelat efter kön.

Anställning som forskare på halvtid	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	24	20	44	25	20	45	21	26	47
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	4	2	6	1	3	4	1	3	4
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	17	10	14	4	15	9	5	12	9
Forskningstid i klinisk miljö	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	20	17	37	19	13	32	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	1	3	2	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	10	6	8	11	15	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Forskningstid primärvård	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	3	5	8	6	4	10	–	–	–	15	3	18	–	–	–
Beviljade ansök.	1	1	2	1	1	2	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Beviljandegrad (%)	33	20	25	17	25	20	–	–	–	7	33	11	–	–	–
Forskningstid vårdforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	12	2	14	–	–	–	24	3	27	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	2	0	2	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	17	0	14	–	–	–	4	33	7	–	–	–
Forskningstid för kliniker inom infektion och antibiotika	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	5	5
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	4	4
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	80	80
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	23	22	45	37	19	56	24	20	44	64	26	90	21	31	52
Beviljade ansök.	3	2	5	5	3	8	4	2	6	3	5	8	1	7	8
Beviljandegrad (%)	13	9	11	14	16	14	17	10	14	5	19	9	5	23	15

Tabell 28 Ansökningar om karriärstöd per medelsförvaltare

I tabellen redovisas antalet ansökningar och antalet beviljade ansökningar uppdelat på kön. De tio lärosäten som fått flest bidrag under den senaste femårsperioden redovisas separat och i bokstavsordning. Övriga lärosäten redovisas tillsammans. Bidrag som har betalats ut till medelsförvaltare som inte är lärosäten, som till exempel forskningsinstitut, visas också.

Chalmers tekniska högskola	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	14	22	36	13	12	25	8	29	37	15	17	32	17	36	53
Antal beviljade	5	4	9	5	6	11	2	4	6	3	2	5	1	10	11
Göteborgs universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	43	60	103	44	55	99	36	53	89	55	56	111	52	76	128
Antal beviljade	6	8	14	7	12	19	6	9	15	12	12	24	11	14	25
Karolinska Institutet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	101	112	213	77	124	201	83	113	196	73	76	149	89	119	208
Antal beviljade	13	15	28	16	27	43	21	23	44	13	19	32	13	21	34
Kungl. Tekniska högskolan	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	28	59	87	16	57	73	29	78	107	22	65	87	31	73	104
Antal beviljade	4	9	13	1	7	8	5	15	20	6	11	17	5	12	17
Linköpings universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	25	65	90	21	44	65	17	48	65	23	53	76	21	61	82
Antal beviljade	4	8	12	6	6	12	4	7	11	6	7	13	4	7	11
Lunds universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	71	98	169	63	77	140	70	108	178	68	95	163	85	123	208
Antal beviljade	15	21	36	8	20	28	17	16	33	15	13	28	11	22	33
Stockholms universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	37	69	106	30	55	85	36	67	103	39	49	88	39	73	112
Antal beviljade	8	7	15	2	5	7	3	17	20	7	10	17	3	14	17
SLU ⁷⁷	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	14	25	39	14	15	29	19	30	49	22	27	49	27	45	72
Antal beviljade	2	3	5	4	1	5	4	5	9	2	3	5	3	6	9
Umeå universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	27	18	45	24	35	59	25	37	62	20	30	50	32	45	77
Antal beviljade	2	2	4	2	5	7	3	2	5	4	4	8	3	6	9

⁷⁷ Sveriges lantbruksuniversitet.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Uppsala universitet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	92	160	252	94	122	216	89	150	239	60	119	179	105	165	270
Antal beviljade	9	20	29	18	19	37	15	11	26	7	20	27	11	19	30
Övriga lärosäten	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	22	56	78	39	45	84	31	55	86	24	46	70	33	50	83
Antal beviljade	2	0	2	4	3	7	2	3	5	2	5	7	6	4	10
Ej lärosäten	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	12	21	33	27	20	47	17	25	42	38	17	55	12	20	32
Antal beviljade	1	0	1	3	2	5	3	1	4	1	1	2	2	3	5
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	486	765	1251	462	661	1 123	460	793	1 253	459	650	1 109	543	886	1 429
Antal beviljade	71	97	168	76	113	189	85	113	198	78	107	185	73	138	211

Miljö- och samverkansstöd

Tabell 29 Ansökningar om bidrag till forskningsmiljö

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegraden uppdelat efter kön.

6G	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	0	15	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	0	4	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	0	27	27	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brottslighet	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	5	9	14	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	2	5	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	40	56	50	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Digitaliseringens samhälleliga konsekvenser	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	29	23	52	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	4	2	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	14	9	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Humaniora och samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	41	35	76	–	–	–	31	30	61	–	–	–	52	62	114
Beviljade ansök.	6	3	9	–	–	–	5	3	8	–	–	–	3	5	8
Beviljandegrad (%)	15	9	12	–	–	–	16	10	13	–	–	–	6	8	7
Klinisk behandlingsforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	30	38	68	29	32	61	27	43	70	37	60	97	36	46	82
Beviljade ansök.	4	8	12	8	5	13	4	7	11	5	5	10	5	10	15
Beviljandegrad (%)	13	21	18	28	16	21	15	16	16	14	8	10	14	22	18
Konstnärlig forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	7	6	13	–	–	–	8	6	14	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	1	0	1	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	14	0	8	–	–	–	13	17	14	–	–	–	–	–	–
Registerbaserad forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	24	23	47	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	3	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	8	13	11	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Segregation	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	4	9	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	1	4	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	25	44	38	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvärvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	85	123	208	–	–	–	–	–	–	102	187	289	–	–	–
Beviljade ansök.	2	6	8	–	–	–	–	–	–	2	4	6	–	–	–
Beviljandegrad (%)	2	5	4	–	–	–	–	–	–	2	2	2	–	–	–
Uppföljningsstudier av covid-19-vaccin	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	5	11	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4	6	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	33	80	55	–	–	–
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	187	240	427	67	73	140	66	79	145	145	252	397	88	108	196
Beviljade ansök.	15	24	39	15	16	31	10	11	21	9	13	22	8	15	23
Beviljandegrad (%)	8	10	9	22	22	22	15	14	14	6	5	6	9	14	12

Tabell 30 Ansökningar om rådsprofessorsbidrag

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegraden uppdelat efter kön.

Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	16	38	54	–	–	–	12	23	35	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	1	3	4	–	–	–	2	1	3	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	6	8	7	–	–	–	17	4	9	–	–	–

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	23	60	83	–	–	–	–	–	–	9	48	57	–	–	–
Beviljade ansök.	1	3	4	–	–	–	–	–	–	1	2	3	–	–	–
Beviljandegrad (%)	4	5	5	–	–	–	–	–	–	11	4	5	–	–	–

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	23	60	83	16	38	54	–	–	–	21	71	92	–	–	–
Beviljade ansök.	1	3	4	1	3	4	–	–	–	3	3	6	–	–	–
Beviljandegrad (%)	4	5	5	6	8	7	–	–	–	14	4	7	–	–	–

Tabell 31 Ansökningar om forskarskolor

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte visas uppdelat efter kön.

Forskarskola inom allmänmedicin	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	1	–	–
Beviljade ansökningar	–	–	1	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	100	–	–
Forskarskola inom humaniora – Stöd till doktorandanställningar	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	15	–	–
Beviljade ansökningar	–	–	8	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	53	–	–
Forskarskola inom humaniora – Stöd till nationell samordning	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	13	–	–
Beviljade ansökningar	–	–	3	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	23	–	–
Forskarskolor inom infektionsområdet	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	3	–	–	–	–
Beviljade ansökningar	2	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	67	–	–	–	–
Forskarskola inom migration och integration	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	1	–	–
Beviljade ansökningar	–	–	1	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	100	–	–
Forskarskola inom registerbaserad forskning	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	4	–	–	–	–
Beviljade ansökningar	2	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	50	–	–	–	–
Forskarskola inom utbildningsvetenskap	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	–	2	–
Beviljade ansökningar	–	–	–	2	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	100	–
Forskarskola inom utvecklingsforskning	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	–	10	–
Beviljade ansökningar	–	–	–	3	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	30	–
Forskarskola lärarutbildare	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	–	28	–
Beviljade ansökningar	–	–	–	10	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	36	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Forskarskola lärare inom hälso- och sjukvård	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	8	–	–
Beviljade ansökningar	–	–	6	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	75	–	–
Forskarskola psykiatri	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	4	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	2	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	50	–	–	–
Totalt	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	7	4	38	40	–
Beviljade ansökningar	4	2	19	15	–
Beviljandegrad (%)	57	50	50	38	–

Tabell 32 Ansökningar om nätverksbidrag

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad uppdelat efter kön.

Humaniora och samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	3	2	5	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	2	2	4	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	67	100	80	–	–	–	–	–	–
Medicin och hälsa – infektion och antibiotika	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	4
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	4
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	100	100	100
Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	9	6	15	9	4	13	3	4	7	7	2	9	6	2	8
Beviljade ansök.	2	2	4	4	1	5	1	3	4	3	0	3	3	0	3
Beviljandegrad (%)	22	33	27	44	25	38	33	75	57	43	0	33	50	0	38
Utvecklingsforskning Swedish Research Links	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	12	21	33	16	37	53	22	33	55
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	9	6	15	8	13	21	13	10	23
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	75	29	45	50	35	40	59	30	42
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	9	6	15	9	4	13	18	27	45	23	39	62	30	37	67
Beviljade ansök.	2	2	4	4	1	5	12	11	23	11	13	24	18	12	30
Beviljandegrad (%)	22	33	27	44	25	38	67	41	51	48	33	39	60	32	45

Tabell 33 Ansökningar om bidrag till gästforskare

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte visas uppdelat efter kön.

Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	1	1	1	–	–
Beviljade ansökningar	1	1	1	–	–
Beviljandegrad (%)	100	100	100	–	–
Kerstin Hesselgren	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	3	4	7	5	7
Beviljade ansökningar	1	1	1	1	1
Beviljandegrad (%)	33	25	14	20	14
Klimat och miljö	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	–	–	6	–
Beviljade ansökningar	–	–	–	2	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	33	–
Olof Palme	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	2	2	2	5	2
Beviljade ansökningar	1	1	1	1	0
Beviljandegrad (%)	50	50	50	20	0
Tage Erlander	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	3	–	5	2	2
Beviljade ansökningar	1	–	2	1	1
Beviljandegrad (%)	33	–	40	50	50
Utbildningsvetenskap	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	3	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	2	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	67	–	–	–
Totalt	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	9	10	15	18	11
Beviljade ansökningar	4	5	5	5	2
Beviljandegrad (%)	44	50	33	28	18

Tabell 34 Ansökningar om bidrag till Exploratory workshops

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad uppdelade efter kön.

Utbildnings- vetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	8	5	13	3	6	9	5	4	9	3	3	6	9	5	14
Beviljade ansök.	3	1	4	1	4	5	3	3	6	2	3	5	3	2	5
Beviljandegrad (%)	38	20	31	33	67	56	60	75	67	67	100	83	33	40	36

Konstnärlig forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	12	6	18	12	3	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	0	2	2	0	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	17	0	11	17	0	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	20	11	31	15	9	24	5	4	9	3	3	6	9	5	14
Beviljade ansök.	5	1	6	3	4	7	3	3	6	2	3	5	3	2	5
Beviljandegrad (%)	25	9	19	20	44	29	60	75	67	67	100	83	33	40	36

Tabell 35 Ansökningar om miljö- och samverkansstöd per medelsförvaltare

I tabellen redovisas antalet ansökningar och antalet beviljade ansökningar uppdelat på kön. De tio lärosäten som fått flest bidrag under den senaste femårsperioden redovisas separat och i bokstavsordning. Övriga lärosäten redovisas tillsammans. Bidrag som har betalats ut till medelsförvaltare som inte är lärosäten, som till exempel forskningsinstitut, visas också.

Chalmers tekniska högskola	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	8	18	0	26	1	0	0	1	0	2	1	3	11	18	0	29	2	1	0	3
Antal beviljade ansökningar	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1
Göteborgs universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	24	39	4	67	12	17	2	31	8	17	3	28	19	35	7	61	12	25	1	38
Antal beviljade ansökningar	3	3	2	8	4	5	1	10	3	4	2	9	3	4	3	10	2	4	0	6
Karolinska Institutet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	33	40	1	74	20	26	1	47	10	18	1	29	33	57	1	91	18	22	0	40
Antal beviljade ansökningar	5	5	1	11	3	4	0	7	2	3	1	6	2	6	0	8	7	6	0	13
Kungl. Tekniska högskolan	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	6	24	0	30	1	1	0	2	1	1	0	2	13	35	3	51	4	4	0	8
Antal beviljade ansökningar	0	3	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2
Linköpings universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	13	20	1	34	7	11	0	18	4	4	4	12	10	23	7	40	2	12	0	14
Antal beviljade ansökningar	2	3	0	5	3	2	0	5	0	0	3	3	2	2	2	6	1	1	0	2
Lunds universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	25	50	1	76	9	19	1	29	10	7	7	24	23	51	8	82	15	12	2	29
Antal beviljade ansökningar	3	2	1	6	0	2	1	3	2	2	3	7	3	3	4	10	1	0	2	3

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Stockholms universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	17	27	1	45	5	5	3	13	7	6	6	19	9	27	6	42	12	10	3	25
Antal beviljade ansökningar	0	1	0	1	2	1	1	4	3	1	3	7	1	2	2	5	3	0	0	3
SLU ⁷⁸	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	8	5	0	13	0	0	0	0	2	4	0	6	7	11	0	18	5	5	1	11
Antal beviljade ansökningar	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	0	4	2	2	0	4
Umeå universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	12	18	2	32	6	5	0	11	5	4	2	11	14	20	4	38	10	10	0	20
Antal beviljade ansökningar	0	2	2	4	2	2	0	4	1	0	2	3	3	4	2	9	3	5	0	8
Uppsala universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	35	29	3	67	9	11	4	24	11	16	10	37	21	48	12	81	20	21	1	42
Antal beviljade ansökningar	4	4	0	8	2	1	2	5	3	2	5	10	2	5	3	10	1	2	0	3
Övriga lärosäten	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	38	28	3	69	24	17	3	44	17	18	18	53	17	20	9	46	13	16	2	31
Antal beviljade ansökningar	5	2	2	9	3	6	2	11	5	8	4	17	5	1	3	9	3	5	0	8
Ej lärosäten	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	20	19	0	39	13	12	0	25	14	13	1	28	15	20	1	36	14	12	1	27
Antal beviljade ansökningar	0	3	0	3	3	1	0	4	5	3	0	8	2	1	0	3	5	2	0	7
Totalt	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	239	317	16	572	107	124	14	245	89	110	53	252	192	365	58	615	127	150	11	288
Antal beviljade ansökningar	23	30	8	61	23	24	7	54	25	25	24	74	25	32	20	77	29	29	2	60

⁷⁸ Sveriges lantbruksuniversitet.

Forskningskommunikationsstöd och verksamhetsstöd

Tabell 36 Ansökningar om forskningskommunikationsstöd

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad uppdelat efter kön.

Konstnärlig forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	8	5	13	17	7	24	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	0	2	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	25	0	15	6	14	8	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Migration och integration	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	5	4	9	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	3	3	6	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	60	75	67	–	–	–	–	–	–

Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	8	5	13	17	7	24	5	4	9	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	0	2	1	1	2	3	3	6	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	25	0	15	6	14	8	60	75	67	–	–	–	–	–	–

Tabell 37 Ansökningar om driftsbidrag till forskningssamordning

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad uppdelat efter kön.

Excellenscenter	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	44	80	124	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	3	12	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	7	15	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabell 38 Ansökningar om tidskriftsbidrag

I tabellen visas det totala antalet ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte delas upp efter kön.

	2024	2023	2022	2021	2020
Totalt antal ansökningar	–	55	–	–	37
Beviljade ansökningar	–	24	–	–	20
Beviljandegrad (%)	–	44	–	–	54

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Tabell 39 Ansökningar om kommunikations-och verksamhetsstöd per medelsförvaltare

I tabellen redovisas antalet ansökningar och antalet beviljade ansökningar uppdelat på kön. De tio lärosäten som fått flest bidrag under den senaste femårsperioden redovisas separat och i bokstavsordning. Övriga lärosäten redovisas tillsammans. Bidrag som har betalats ut till medelsförvaltare som inte är lärosäten, som till exempel forskningsinstitut, visas också.

Chalmers tekniska högskola	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	-	-	-	-	1	4	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	-	-	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Göteborgs universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	4	0	0	4	8	10	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	1	0	0	1	0	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karolinska Institutet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	-	-	-	-	9	11	0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	-	-	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kungl. Tekniska högskolan	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	-	-	-	-	2	4	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	-	-	-	-	1	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Linköpings universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	-	-	-	-	6	5	5	16	0	1	0	1	-	-	-	-	0	0	6	6
Antal beviljade ansökningar	-	-	-	-	0	2	3	5	0	1	0	1	-	-	-	-	0	0	4	4
Lunds universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	-	-	-	-	6	6	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	6	6
Antal beviljade ansökningar	-	-	-	-	1	0	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Stockholms universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	0	1	0	1	1	6	13	20	1	0	0	1	–	–	–	–	0	0	8	8
Antal beviljade ansökningar	0	0	0	0	0	2	6	8	1	0	0	1	–	–	–	–	0	0	6	6
SLU ⁷⁹	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	–	–	–	–	2	3	0	5	1	0	0	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Antal beviljade ansökningar	–	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–
Umeå universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	–	–	–	–	2	4	4	10	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	2	2
Antal beviljade ansökningar	–	–	–	–	0	1	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	1	1
Uppsala universitet	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	1	1	0	2	10	16	6	32	2	1	0	3	–	–	–	–	0	0	4	4
Antal beviljade ansökningar	0	0	0	0	1	4	2	7	1	1	0	2	–	–	–	–	0	0	2	2
Övriga lärosäten	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	3	3	0	6	13	16	15	44	1	2	0	3	–	–	–	–	0	0	8	8
Antal beviljade ansökningar	1	0	0	1	1	1	4	6	1	1	0	2	–	–	–	–	0	0	4	4
Ej lärosäten	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	–	–	–	–	1	2	3	6	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	3	3
Antal beviljade ansökningar	–	–	–	–	0	0	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	2	2
Totalt	2024				2023				2022				2021				2020			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	8	5	0	13	61	87	55	203	5	4	0	9	–	–	–	–	0	0	37	37
Antal beviljade ansökningar	2	0	0	2	4	13	24	41	3	3	0	6	–	–	–	–	0	0	20	20

⁷⁹ Sveriges lantbruksuniversitet.

Tabell 40. Mobilitet yngre forskare

I tabellen visas antalet yngre forskare – forskare med en karriärålder mellan tre och sju år – som sökte fritt projektbidrag eller etableringsbidrag uppdelat efter kön. Med mobil avses sökande med annan medelsförvaltare än där sökande har disputerat. För mobila sökande redovisas antalet som har utländsk doktorsexamen. Uppgifter redovisas inte för klinisk behandlingsforskning på grund av få sökande eller för konstnärlig forskning då det inte finns krav på disputation inom det konstnärliga området.

Humaniora och samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	59	54	113	49	42	91	40	45	85	52	60	112	49	42	91
Mobil	68	68	136	53	62	115	57	61	118	57	68	125	53	57	110
varav utländsk doktorsexamen	38	21	59	23	25	48	23	27	50	24	29	53	24	26	50
Totalt	127	122	249	102	104	206	97	106	203	109	128	237	102	99	201
Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	42	47	89	58	65	123	63	64	127	68	75	143	64	69	133
Mobil	55	44	99	48	55	103	46	40	86	53	45	98	42	51	93
varav utländsk doktorsexamen	37	24	61	23	30	53	24	24	48	25	26	51	23	30	53
Totalt	97	91	188	106	120	226	109	104	213	121	120	241	106	120	226
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	19	56	75	24	64	88	33	92	125	38	102	140	41	116	157
Mobil	65	183	248	87	155	242	63	158	221	73	171	244	78	174	252
varav utländsk doktorsexamen	58	148	206	71	112	183	42	102	144	52	117	169	51	115	166
Totalt	84	239	323	111	219	330	96	250	346	111	273	384	119	290	409
Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	31	9	40	30	12	42	30	13	43	27	10	37	22	12	34
Mobil	23	7	26	30	9	39	17	11	28	16	15	31	17	15	32
varav utländsk doktorsexamen	4	0	4	3	1	4	0	4	4	2	6	8	2	6	8
Totalt	54	16	70	60	21	81	47	24	71	43	25	68	39	27	66
Utvecklingsforskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	–	–	–	–	–	–	8	12	20	10	6	16	14	9	23
Mobil	–	–	–	–	–	–	16	8	24	6	4	10	13	9	22
varav utländsk doktorsexamen	–	–	–	–	–	–	11	4	15	1	0	1	6	2	8
Totalt	–	–	–	–	–	–	24	20	44	16	10	26	27	18	45
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	151	166	317	161	183	344	174	226	400	195	253	448	190	248	438
Mobil	211	302	513	218	281	499	199	278	477	205	303	508	203	306	509
varav utländsk doktorsexamen	137	193	330	120	168	288	100	161	261	104	178	282	106	179	285
Totalt	362	468	830	379	464	843	373	504	877	400	556	956	393	554	947

Tabell 41. Storlek på sökt och beviljat belopp per ämnesområde

I tabellen visas det totala beloppet som sökts och beviljats samt andel beviljat belopp av sökt belopp uppdelat efter ämnesområde. Beloppen redovisas i tusentals kronor. Sökt belopp för bidragsformer som finansieras med ett schablonbelopp finns inte med i tabellen för samtliga sådana utlysningar då dessa uppgifter inte alltid samlades in vid ansökningstillfället (internationell postdok, bidrag till forskningsmiljö, konsolideringsbidrag, nätverksbidrag, rådsprofessor och bidrag till forskningstid). Det verkliga totala beloppet som har sökts är alltså högre än det som visas i tabellen.

Humaniora	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	1 253 112	1 132 244	480	1 238 606	1 188 648	18 616	996 234	956 973	330 273	1 062 321	1 130 970	126 922	1 114 919	1 294 423	22 423
Beviljat belopp (tkr)	152 428	126 124	480	159 526	193 796	10 062	105 940	135 347	176 848	137 177	97 536	0	139 930	159 456	5 766
Andel beviljat av sökt (%)	12	11	100	13	16	54	11	14	54	13	9	0	13	12	26
Konstnärlig forskning	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	473 238	296 329	0	280 436	206 950	1 900	365 257	222 016	18 055	302 031	227 358	1 740	242 687	234 670	360
Beviljat belopp (tkr)	69 657	8 099	0	46 890	52 361	0	32 728	54 145	0	42 674	34 460	0	44 626	23 419	327
Andel beviljat av sökt (%)	15	3	0	17	25	0	9	24	0	14	15	0	18	10	91
Lantbruksvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	103 934	161 687	0	160 200	127 538	0	66 163	110 768	0	220 193	307 520	0	102 732	151 447	0
Beviljat belopp (tkr)	0	0	0	13 074	4 000	0	18 286	31 790	0	19 972	31 569	0	9 045	17 937	0
Andel beviljat av sökt (%)	0	0	0	8	3	0	28	29	0	9	10	0	9	12	0
Medicin och hälsa	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M ⁸⁰	Org.
Sökt belopp (tkr)	6 535 921	8 200 724	45 898	6 595 129	8 357 769	157 749	5 192 640	6 268 420	399 228	7 254 791	8 509 821	13 979	4 583 621	5 871 254	0
Beviljat belopp (tkr)	687 019	1 024 073	24 324	712 523	1 078 687	47 500	690 880	890 144	199 830	836 369	1 053 899	0	547 890	874 073	0
Andel beviljat av sökt (%)	11	12	53	11	13	30	13	14	50	12	12	0	12	15	0

⁸⁰ Siffran för sökt belopp har ändrats jämfört med tidigare årsredovisning.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Naturvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M ⁸¹	Org.
Sökt belopp (tkr)	3 322 295	8 229 301	3 785	2 015 501	5 603 367	0	1 907 356	5 266 810	7 004	2 719 000	8 736 032	14 786	1 837 160	5 687 724	4 092
Beviljat belopp (tkr)	408 211	1 056 142	2 000	447 504	961 949	0	338 918	767 416	4 800	369 871	1 034 963	3 500	278 391	894 024	1 886
Andel beviljat av sökt (%)	12	13	53	22	17	0	18	15	69	14	12	24	15	16	46
Samhällsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M ⁸¹	Org.
Sökt belopp (tkr)	2 519 832	2 739 128	15 924	2 649 915	2 795 079	22 220	2 258 874	2 274 809	72 305	2 291 288	2 458 590	42 311	1 918 672	2 009 522	21 843
Beviljat belopp (tkr)	202 439	209 719	3 432	374 849	443 321	8 424	267 706	307 075	24 428	225 810	177 500	18 685	207 203	255 481	6 870
Andel beviljat av sökt (%)	8	8	22	14	16	38	12	13	34	10	7	44	11	13	31
Teknikvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	826 648	2 602 993	0	432 093	1 839 997	0	449 454	1 601 246	3 797	822 193	3 055 617	11 858	425 638	1 741 417	0
Beviljat belopp (tkr)	115 412	327 082	0	64 857	286 601	0	74 786	221 605	0	72 377	278 903	7 464	52 793	219 332	0
Andel beviljat av sökt (%)	14	13	0	15	16	0	17	14	0	9	9	63	12	13	0
Utbildningsvetenskap	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M ⁸¹	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	841 754	619 399	9 965	977 691	597 631	11 398	808 966	514 688	6 324	750 000	476 022	1 034 297	757 500	486 129	9 450
Beviljat belopp (tkr)	70 020	68 365	8 324	87 028	58 331	5 131	109 005	91 234	0	93 399	73 408	417 373	82 907	73 853	2 214
Andel beviljat av sökt (%)	8	11	84	9	10	45	13	18	0	12	15	40	11	15	23
Totalt	2024			2023			2022			2021			2020		
	K	M	Org.	K	M ⁸¹	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M ⁸¹	Org.
Sökt belopp (tkr)	15 876 733	23 981 805	76 053	14 349 569	20 716 980	211 883	12 044 945	17 215 730	836 985	15 421 818	24 901 930	1 245 893	10 982 929	17 476 586	58 167
Beviljat belopp (tkr)	1 705 186	2 819 603	38 559	1 906 250	3 079 046	71 118	1 638 249	2 498 756	405 906	1 797 650	2 782 239	447 023	1 362 786	2 517 575	17 063
Andel beviljat av sökt (%)	11	12	51	13	15	34	14	15	48	12	11	36	12	14	29

⁸¹ Siffran för sökt belopp har ändrats jämfört med tidigare årsredovisning.

Tabell 42. Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras

SUNET (tkr)	Över- och underskott t.o.m. 2022	Över- och underskott 2023	Över- och underskott 2024	Budget 2024 regleringsbrev
Ingående disponerad intäkt	21 529	25 131	15 275	18 031
Intäkter		239 369	248 312	273 837
Kostnader		-249 225	-263 668	-278 569
Över-/underskott	3 602	-9 856	-15 356	-4 732
Utgående disponerad intäkt	25 131	15 275	-81	13 299

PRISMA (tkr)	Över- och underskott t.o.m. 2022	Över- och underskott 2023	Över- och underskott 2024	Budget 2024 regleringsbrev
Ingående disponerad intäkt	-	0	-30	0
Intäkter		15 593	13 604	14 592
Kostnader		-15 623	-13 169	-14 592
Över-/underskott	-	-30	435	0
Utgående disponerad intäkt	-	-30	405	0

Finansiell redovisning

Sammanställning över väsentliga uppgifter

(tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Låneram i Riksgälden					
Beviljad låneram i Riksgälden	300 000	298 000	300 000	250 000	305 000
Utnyttjad låneram Riksgälden	239 291	177 465	176 799	189 880	236 123
Beviljade och utnyttjade kontokrediter hos Riksgälden					
Beviljad kontokredit i Riksgälden	30 000	30 000	30 000	30 000	40 000
Utnyttjad kontokredit Riksgälden	15 668	8 162	3 878	24 655	23 814
Ränteintäkter och räntekostnader på räntekonto					
Ränteintäkter	914	1 342	527	0	0
Räntekostnader	-25	-24	-25	0	-21
Intäkter av avgifter och andra ersättningar					
Beräknade avgifter enligt regleringsbrev (SUNET)	273 837	249 001	224 500	201 034	201 034
Intäkter (SUNET)	248 312	239 369	212 858	224 557	190 466
Beräknade avgifter enligt regleringsbrev (PRISMA)	14 592	14 592	–	–	–
Intäkter (PRISMA)	13 604	15 593	–	–	–
Intäkter av avgifter och andra ersättningar totalt	266 532	259 377	232 140	245 972	209 461
Beviljad och utnyttjad anslagskredit					
Beviljad anslagskredit 3:1 ap.1 Kliniska studier	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Utnyttjad anslagskredit 3:1 ap.1 Kliniska studier	231	231	0	222	0
Beviljad anslagskredit 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	386 442	360 792	343 192	341 542	293 542
Utnyttjad anslagskredit 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	217 752	173 665	132 227	68 477	8 910
Beviljad anslagskredit 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750
Utnyttjad anslagskredit 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	187	1 501	3 687	2 907	2 820
Beviljad anslagskredit 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	21 003	21 003	21 003	21 003	18 003
Utnyttjad anslagskredit 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	20 486	809	539	6 536	8 523
Beviljad anslagskredit 3:3 ap.1 Vetenskapsrådet, förvaltning	6 097	5 928	5 923	5 493	16 773
Utnyttjad anslagskredit 3:3 ap.1 Vetenskapsrådet, förvaltning	0	0	0	3 655	12 724
Beviljad anslagskredit 3:9 ap.1 SUNET	2 459	2 459	2 459	2 459	2 459
Utnyttjad anslagskredit 3:9 ap.1 SUNET	1 611	0	0	186	186
Beviljad anslagskredit 3:10 ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning	166	163	162	–	–
Utnyttjad anslagskredit 3:10 ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning	0	0	0	–	–
Beviljad anslagskredit 3:14 ap.2 Gentekniknämnden	147	145	144	143	171
Utnyttjad anslagskredit 3:14 ap.2 Gentekniknämnden	0	0	0	0	0

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

(tkr)	2024	2023	2022	2021	2020
Anslagssparande					
Anslag 1:1 ap.40 Biståndsverksamhet	9 480	4 943	4 875	2 359	6 360
Anslag 3:1 ap.1 Kliniska studier	0	0	329	0	238
Anslag 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	0	0	0	0	0
Anslag 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	0	0	0	0	0
Anslag 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	0	0	0	0	0
Anslag 3:3 ap.1 Vetenskapsrådet, förvaltning	5 033	5 667	4 294	0	0
Anslag 3:9 ap.1 SUNET	0	0	399	0	0
Anslag 3:10 ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning	481	444	260	–	–
Anslag 3:14 ap.2 Gentekniknämnden	1 105	1 796	2 019	761	1 059
Anslag 13:5 ap.1 Insatser för den ideella sektorn	830	39	180	915	400
Anslag 1:2 ap.5 Verk f innov.syst: F – del till Vetenskapsrådet	0	1	1	0	926
Åtaganden under bemyndiganden					
Anslag 1:1 ap.40 Biståndsverksamhet	65 132	189 714	334 487	328 160	268 652
Anslag 1:6 ap.11 Bidrag till folkhälsa och sjukvård	1 200	3 200	0	4 000	8 000
Anslag 3:1 ap.1 Kliniska studier	78 000	117 000	37 816	66 000	32 577
Anslag 3:1 ap.2 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF	–	–	–	1 871 647	–
Anslag 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	19 840 304	21 822 297	21 254 620	20 796 385	15 955 734
Anslag 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	245 548	255 477	234 149	222 354	228 619
Anslag 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	2 506 916	2 463 004	2 209 400	1 980 083	1 840 513
Anslag 13:5 ap.1 Insatser för den ideella sektorn	0	8 770	18 590	28 410	0
Anslag 1:2 ap.5 Verk f innov.syst: F – del till Vetenskapsrådet	43 265	54 612	45 565	73 522	37 867
Tilldelade bemyndiganden					
Anslag 1:1 ap.40 Biståndsverksamhet	69 000	195 000	340 000	340 000	300 000
Anslag 1:6 ap.11 Bidrag till folkhälsa och sjukvård	1 200	12 000	16 000	4 000	0
Anslag 3:1 ap.1 Kliniska studier	60 000	60 000	60 000	60 000	50 000
Anslag 3:1 ap.2 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF	–	–	–	2 142 192	–
Anslag 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	24 672 000	25 832 000	24 205 000	22 787 208	18 795 000
Anslag 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	268 000	235 000	235 000	210 600	255 000
Anslag 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	2 537 000	2 537 000	2 365 100	2 150 000	2 150 000
Anslag 13:5 ap.1 Insatser för den ideella sektorn	0	0	0	39 000	65 000
Anslag 1:2 ap.5 Verk f innov.syst: F – del till Vetenskapsrådet	80 000	90 000	80 000	80 000	100 000
Personal					
Antal årsarbetskrafter	253	249	240	227	220
Medelantal anställda	272	262	261	247	236
Driftkostnad per arbetarkraft	2 678	2 623	2 494	2 512	2 552
Kapitalförändring					
Årets kapitalförändring	-15 182	-10 092	11 937	13 883	-1 368
Balanserad kapitalförändring	23 483	33 576	21 639	7 806	9 173

Resultaträkning

(tkr)	Not	2024	2023
<i>Verksamhetens intäkter</i>			
Intäkter av anslag		434 160	411 329
Intäkter av avgifter och andra ersättningar	1	266 532	259 377
Intäkter av bidrag	2	21 362	25 548
Finansiella intäkter	3	2 224	2 958
Summa verksamhetens intäkter		724 278	699 212
<i>Verksamhetens kostnader</i>			
Kostnader för personal	4	-326 878	-299 148
Kostnader för lokaler	5	-37 120	-34 514
Övriga driftskostnader	6	-313 497	-319 186
Finansiella kostnader	7	-10 394	-7 619
Avskrivningar och nedskrivningar		-51 570	-48 837
Summa verksamhetens kostnader		-739 460	-709 304
Verksamhetsutfall		-15 182	-10 092
<i>Transfereringar</i>			
Medel som erhållits från statens budget för finansiering av bidrag		8 424 080	7 942 581
Medel som erhållits från myndigheter för finansiering av bidrag		27 991	46 513
Övriga erhållna medel för finansiering av bidrag	8	95 524	100 995
Lämnade bidrag	9	-8 547 595	-8 090 089
Summa transfereringar		0	0
Årets kapitalförändring	22	-15 182	-10 092

Balansräkning

TILLGÅNGAR (tkr)	Not	2024-12-31	2023-12-31
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utveckling	10	10 678	11 080
Rättigheter och andra immateriella anläggningstillgångar	11	17 403	0
Summa immateriella anläggningstillgångar		28 081	11 080
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Förbättringsutgifter på annans fastighet	12	21	46
Maskiner, inventarier, installationer m.m.	13	211 174	166 298
Summa materiella anläggningstillgångar		211 195	166 344
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i hel- och delägda företag	14	7 826	4 826
Andra långfristiga värdepappersinnehav	15	8	8
Summa finansiella anläggningstillgångar		7 834	4 834
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		7 187	14 316
Fordringar hos andra myndigheter	16	45 388	64 106
Övriga kortfristiga fordringar		10	0
Summa kortfristiga fordringar		52 585	78 422
<i>Periodavgränsningsposter</i>			
Förutbetalda kostnader	17	29 252	96 346
Upplupna bidragsintäkter	18	17 500	15 237
Övriga upplupna intäkter	19	14 987	13 990
Summa periodavgränsningsposter		61 739	125 573
Avräkning med statsverket	20	50 129	26 405
<i>Kassa och bank</i>			
Behållning räntekonto i Riksgälden		3 543	0
Övriga tillgodohavanden i Riksgälden		23 639	10 591
Summa kassa och bank	21	27 182	10 591
SUMMA TILLGÅNGAR		438 745	423 250

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

KAPITAL OCH SKULDER (tkr)	Not	2024-12-31	2023-12-31
<i>Myndighetskapital</i>			
Statskapital		7 834	4 834
Balanserad kapitalförändring		23 483	33 576
Kapitalförändring enligt resultaträkningen		-15 182	-10 092
Summa myndighetskapital	22	16 135	28 317
<i>Avsättningar</i>			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	23	22	196
Övriga avsättningar		3 867	3 692
Summa avsättningar		3 889	3 888
<i>Skulder m.m.</i>			
Lån i Riksgälden	24	239 291	177 465
Räntekontokredit i Riksgälden		0	126
Kortfristiga skulder till andra myndigheter	25	17 142	21 019
Leverantörsskulder		28 863	97 797
Övriga kortfristiga skulder	26	26 557	13 924
Summa skulder m.m.		311 853	310 332
<i>Periodavgränsningsposter</i>			
Upplupna kostnader	27	33 309	25 478
Oförbrukade bidrag	28	43 968	25 785
Övriga förutbetalda intäkter	29	29 590	29 450
Summa periodavgränsningsposter		106 867	80 713
SUMMA KAPITAL OCH SKULDER		438 745	423 250
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Anslagsredovisning

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning (tkr)	Ingående överföringsbelopp 2024-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisponerat anslagsbelopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överföringsbelopp 2024-12-31
3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)							
ap.1 Kliniska studier (ram)	-231	50 000	0	0	49 769	-50 000	-231
ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram)	-173 665	7 698 846	0	0	7 525 181	-7 742 933	-217 752
ap.6 Klinisk behandlingsforskning (ram)	-1 501	115 000	0	0	113 499	-113 686	-187
Summa 3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)	-175 397	7 863 846	0	0	7 688 449	-7 906 618	-218 169
3:2 Avgifter till internationella organisationer (Ramanslag)							
ap.1 VR - avgifter till internationella organisationer (ram)	-809	480 061	0	0	479 252	-499 739	-20 487
3:3 Förvaltning (Ramanslag)							
ap.1 Förvaltning (ram)	5 667	203 252	0	0	208 919	-203 886	5 033
3:9 Sunet (Ramanslag)							
ap.1 Sunet (ram)	0	49 183	0	0	49 183	-50 794	-1 611
3:10 Överklagandenämnden för etikprövning (Ramanslag)							
ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning (ram)	444	5 554	0	-280	5 718	-5 237	481
3:14 Gentekniknämnden⁸² (Ramanslag)							
ap.2 Gentekniknämnden (ram)	1 796	4 911	0	-1 651	5 057	-3 952	1 105
Summa	-168 298	8 606 807	0	-1 931	8 436 578	-8 670 226	-233 648
Utgiftsområde 7 Internationellt bistånd (tkr)							
1:1 Biståndsverksamhet (Ramanslag)							
ap.40 Utvecklingsforskning – del till Vetenskapsrådet (ram)	4 943	129 500	0	-4 943	129 500	-120 020	9 480

⁸² Anslag ap.2 Gentekniknämnden har inte förbrukats i planerad omfattning.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Utgiftsområde 9 Hälsovård, sjukvård och social omsorg (tkr)	Ingående överföringsbelopp 2024-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisponerat anslagsbelopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överföringsbelopp 2024-12-31
1:6 Bidrag till folkhälsa och sjukvård (Ramanslag) ap.11 Forskning inom farmaci (ram)	0	4 000	0	0	4 000	-4 000	0
Utgiftsområde 17 Kultur, medier, trossamfund och fritid (tkr)	Ingående överföringsbelopp 2024-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisponerat anslagsbelopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överföringsbelopp 2024-12-31
13:5 Insatser för den ideella sektorn (Ramanslag) ap.1 Forskningsprogram om det civila samhället (ram)	39	10 000	0	-39	10 000	-9 170	830
Utgiftsområde 24 Näringsliv (tkr)	Ingående överföringsbelopp 2024-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisponerat anslagsbelopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överföringsbelopp 2024-12-31
1:2 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling (Ramanslag) ap.5 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling – del till Vetenskapsrådet (ram)	1	57 850	0	-1	57 850	-57 850	0
Summa anslag (tkr)	Ingående överföringsbelopp 2024-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisponerat anslagsbelopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överföringsbelopp 2024-12-31
	-163 316	8 808 157	0	-6 913	8 637 928	-8 861 266	-223 339

Nedan redovisas villkor för anslag där belopp är specificerade i regleringsbrev. Övriga villkor redovisas i resultatredovisningen.

Finansiella villkor 3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)

ap.1 Kliniska studier (ram)	Villkor	Utgifter
För de administrativa kostnaderna får högst 12 miljoner kronor användas	12 000	7 010
ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram)		
Anslagsposten ska finansiera		
Forskning inom humaniora och samhällsvetenskap ⁸³	343 529	513 508
Forskning inom medicin och hälsa ⁸³	884 617	1 048 790
Forskning inom naturvetenskap och teknikvetenskap ⁸³	1 066 155	1 310 517
Forskning inom utbildningsvetenskap ⁸³	159 743	193 161
European Spallation Source (ESS)	1 217 000	1 217 000
Stödfunktion för Sveriges värdskap för ESS (övre beloppsgräns)	4 000	3 969
Strategiska dataresurser för registerbaserad forskning	35 000	34 588
Forskning om förintelsen och antisemitism	12 000	12 000
Bolagisering EISCAT ⁸⁴	10 000	6 817
Forsknings- och innovationsprogram inom sjätte generationens trådlösa system (6G)	15 000	15 000
Forskning om och utveckling av alternativa metoder till djurförsök (<i>varav övre gräns EU-NETVAL, valideringsprojekt EU:s referenslaboratorium</i>) ⁸⁵	15 000 (2 000)	14 963 (0)
Biobanker och register	50 000	50 000
Nationellt forskningsprogram inom migration/integration	30 000	29 143
Datadriven forskning	40 000	39 563
Ökat nyttjande av forskningsinfrastrukturer	40 000	40 000
Forskarskolor riktade mot lärare på lärarutbildningarna	90 000	89 979
Forskningsinfrastruktur	450 000	450 000
Nationellt forskningsprogram inom virus och pandemier	100 000	99 334
Nationellt forskningsprogram om antibiotikaresistens (<i>varav avsätts till plattform för antibiotikautveckling vid Uppsala universitet</i>)	100 000 (25 000)	98 366 (25 000)
Forskning om informations- och cybersäkerhet	35 000	35 000
Digitaliseringens samhälleliga konsekvenser	40 000	39 285
Nationellt forskningsprogram inom brottslighet	45 000	43 622
Nationellt forskningsprogram inom segregation	30 000	29 714
Uppbyggnad och utveckling av forskningskompetens inom primärvården	60 000	60 000
Forskning som bidrar till utveckling av precisionsmedicin	45 000	44 631
Hälsodata	10 000	9 719
Psykiastriforskning	30 000	30 000
Forskarskolor riktade mot lärare på lärarutbildningarna	50 000	50 000
Forskarskolor riktade mot lärare på hälso- och sjukvårdsutbildningarna	65 000	65 000
Forskarskolor inom humaniora och samhällsvetenskap	30 000	30 000
Bildningslyft inom humaniora	20 000	20 000
Excellenscentrum	140 000	140 000
Forskning om säkra samhällen	55 000	54 450
MAX IV	95 000	389 203
Konstnärlig forskning	15 000	43 604

⁸³ Tidigare egna anslagsposter som inför år 2015 ändrades till villkor under anslag 16 3:1. Redovisade utgifter är bokförda enligt tidigare års anslagspostfördelning.

⁸⁴ Lägre på grund av förskjuten tidsplan.

⁸⁵ Medlen har använts till att bevilja ytterligare projektbidrag inom 3R-forskning.

Finansiella villkor 1:1 Biståndsverksamhet (Ramanslag)

ap.40 Utvecklingsforskning (ram)	Villkor	Utgifter
Av anslagsposten får högst 3,5 miljoner kronor användas för förvaltningskostnader	3 500	2 078

Finansiella villkor 13:5 Insatser för den ideella sektorn

ap.1 Forskningsprogram om det civila samhället (ram)	Villkor	Utgifter
För de administrativa kostnaderna får högst 0,4 miljoner konor användas	400	400

Finansiella villkor 1:2 Verket för Innovationssystem: Forskning och utveckling

ap.5 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling – del till Vetenskapsrådet (ram)	Villkor	Utgifter
Av anslagsposten får högst 9,85 miljoner kronor användas för att finansiera deltagande i internationellt forsknings- och innovationssamarbete.	9 850	9 655

Redovisning av beställningsbemyndigande

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning

Anslag (tkr)	Beslutat bemyndigande	Ekonomiska åtaganden vid årets början	Nya ekonomiska åtaganden	Utgifter mot anslag	Övriga förändringar	Ekonomiska åtaganden vid årets slut	Förväntad redovisning mot anslag år 2025	Förväntad redovisning mot anslag år 2026	Förväntad redovisning mot anslag år 2027	Förväntad redovisning mot anslag år 2028 - 2034	Slutår
3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)⁸⁶											
ap.1 Kliniska studier (ram)	60 000	117 000	0	39 000	0	78 000	39 000	39 000	0	0	2026
ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram)	24 672 000	21 822 297	5 320 107	7 316 263	14 163	19 840 304	6 929 279	4 815 230	2 972 076	5 123 719	2034
ap.6 Klinisk behandlingsforskning (ram)	268 000	255 477	104 271	111 076	-3 124	245 548	110 210	85 025	47 313	3 000	2030
Summa 3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)	25 000 000	22 194 774	5 424 378	7 466 339	11 039	20 163 852	7 078 489	4 939 255	3 019 389	5 126 719	
3:2 Avgifter till internationella org. (Ramanslag)⁸⁷											
ap.1 VR - avgifter till internationella org. (ram)	2 537 000	2 463 004	456 240	499 739	87 411	2 506 916	517 919	510 919	510 919	967 159	2029

Villkor enligt regleringsbrev

Vetenskapsrådet får inom ramen för den totala bemyndiganderam som gäller för anslaget 3:1 omfördela bemyndiganderamar mellan anslagsposterna. Infriade medel i ovanstående tabell är endast indikativa.

⁸⁶ Omfördelning av bemyndigande mellan AP1, AP5 och AP6. Enligt villkor i regleringsbrevet får Vetenskapsrådet ”inom ramen för den totala bemyndiganderam som gäller för anslaget 3:1 omfördela bemyndiganderamar mellan anslagsposterna”. Tilldelad bemyndiganderam utnyttjas inte i sin helhet vilket till stor del beror på att ESS binds upp till en lägre nivå under åren 2026 till 2034 än som tidigare beräknats.

⁸⁷ Anslaget finansierar huvudsakligen medlemsavgifter enligt avtal som regeringen har ingått. Vetenskapsrådet äger inte rätt att besluta om att avsluta ett medlemskap. Dessa åtaganden värderas enligt känd avgift med bokslutsdagens kurs för fem år framåt i tiden.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Redovisning av beställningsbemyndigande forts.

Utgiftsområde 7 Internationellt bistånd

Anslag (tkr)	Beslutat bemyndigande	Ekonomiska åtaganden vid årets början	Nya ekonomiska åtaganden	Utgifter mot anslag	Övriga förändringar	Ekonomiska åtaganden vid årets slut	Förväntad redovisning mot anslag år 2025	Förväntad redovisning mot anslag år 2026	Förväntad redovisning mot anslag år 2027	Förväntad redovisning mot anslag år 2028	Slutår
1:1 Biståndsverksamhet (Ramanslag) ap.40 Utvecklingsforskning (ram)	69 000	189 714	0	123 207	-1 375	65 132	57 813	7 320	0	0	2026

Utgiftsområde 9 Hälsovård, sjukvård och social omsorg

Anslag (tkr)	Beslutat bemyndigande	Ekonomiska åtaganden vid årets början	Nya ekonomiska åtaganden	Utgifter mot anslag	Övriga förändringar	Ekonomiska åtaganden vid årets slut	Förväntad redovisning mot anslag år 2025	Förväntad redovisning mot anslag år 2026	Förväntad redovisning mot anslag år 2027	Förväntad redovisning mot anslag år 2028	Slutår
1:6 Bidrag till folkhälsa och sjukvård (Ramanslag) ap.11 Forskning inom farmaci (ram)	1 200	3 200	0	2 000	0	1 200	1 200	0	0	0	2025

Utgiftsområde 24 Näringsliv

Anslag (tkr)	Beslutat bemyndigande	Ekonomiska åtaganden vid årets början	Nya ekonomiska åtaganden	Utgifter mot anslag	Övriga förändringar	Ekonomiska åtaganden vid årets slut	Förväntad redovisning mot anslag år 2025	Förväntad redovisning mot anslag år 2026	Förväntad redovisning mot anslag år 2027	Förväntad redovisning mot anslag år 2028	Slutår
1:2 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling (Ramanslag) ⁸⁸ ap.5 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling – del till Vetenskapsrådet	80 000	54 612	22 950	31 923	-2 374	43 265	26 752	12 013	3 000	1 500	2028

⁸⁸ Bemyndigandet utnyttjades inte i sin helhet huvudsakligen på grund av att beslut inom Seal of excellence Marie Curie inte binder upp medel på den nivå som var planerat under år 2025 och framåt.

Bemyndigande om medlemskap i ERIC-konsortier

Vetenskapsrådet får under 2024 besluta om medlemskap i nedan angivna konsortier för europeisk forskningsinfrastruktur, s.k. Eric-konsortier enligt rådets förordning (EG) nr 723/2009 av den 25 juni 2009 om gemenskapens rättsliga ram för ett konsortium för europeisk forskningsinfrastruktur, i enlighet med bemyndigande i budgetpropositionen för 2024 (proposition 2023/24:1).

Konsortier (tkr)	Högst tillåtna årliga medlemsavgifter	Utfall
DARIAH-ERIC ⁸⁹	600	204
LOFAR-ERIC	1 500	0
EST-ERIC	6 000	0
ACTRIS-ERIC	2 500	1 549
EMBRC-ERIC ⁹⁰	1 000	750
EPOS-ERIC	1 500	1 375
CESSDA-ERIC	2 500	521
CLARIN-ERIC	1 000	675
SHARE-ERIC	1 500	116
BBMRI-ERIC	2 500	1 046
ESS-ERIC	1 500	906
JIVE-ERIC	1 800	1 467
EATRIS-ERIC ⁹¹	1 800	1 505
Euro-Bioimaging-ERIC ⁹²	1 500	0
EU-OPENSOURCE-ERIC	2 000	1 402
ICOS-ERIC ⁹³	10 000	8 346

Bemyndigande om medlemskap i det gemensamma företaget för ett europeiskt högpresterande datorsystem

Företag (tkr)	Högst tillåtna årliga medlemsavgifter	Utfall
Europeiskt högpresterande datorsystem	25 000	11 335

⁸⁹ Motsvarande summa har rekviderats från Lunds universitet.

⁹⁰ Motsvarande summa har rekviderats från Göteborgs universitet.

⁹¹ Motsvarande summa har rekviderats från Vinnova.

⁹² Sverige är med som observatör, avgift betalas av Kungliga Tekniska högskolan.

⁹³ Inklusive finansiering av ICOS Carbon Portal placerad i Lund.

Tilläggsupplysningar

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag (FÅB). VR följer god redovisningssed enligt Ekonomistyrningsverkets föreskrifter till 2 kapitlet 7 § FÅB respektive allmänna råd till 6 § förordningen om myndigheters bokföring (2000:606).

Värdering av fordringar och skulder

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt. Skulder har tagits upp till nominellt belopp. Fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs.

Periodiseringsavgränsningsposter

I de fall faktura eller motsvarande inkommer efter fastställd brytdag eller där fordrings- eller skuldbeloppet ej är känt vid brytdagen, redovisas beloppen som periodavgränsningsposter. Som periodavgränsningspost har bokförts belopp överstigande 50 tkr.

Värdering av anläggningstillgångar

Tillgångar avsedda för stadigvarande bruk med ett anskaffningsvärde på minst 20 tkr och en beräknad ekonomisk livslängd på tre år eller längre bokförs som anläggningstillgångar. Utgifter avseende utveckling av programvaror som är av väsentligt värde för Vetenskapsrådets verksamhet under kommande år redovisas som immateriell anläggningstillgång. Standardprogramvaror aktiveras i balansräkningen om den ekonomiska livslängden är tre år eller längre. Avskrivningen bokförs linjärt över den ekonomiska livslängden.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar	3–5 år
Rättigheter	3–5 år
Förbättringsutgifter på annans fastighet, anpassning till hyresavtalets längd	3–5 år
Maskiner, installationer mm	3–15 år
Kontorsinventarier	3–5 år
Bilar och andra transportmedel	5 år
IT investeringar	3 år

Betalningsflöden

Vetenskapsrådet har två betalningsflöden. Anslagen 3:3 Förvaltning (ramanslag) och 3:9 Sunet (ramanslag) samt anslag 3:10 Överklagandenämnden för etikprövning (ramanslag) och 3:14 Gentekniknämnden (ramanslag) inom utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning är räntebärande, övriga anslag är icke räntebärande

Anställdas sjukfrånvaro

Siffrorna över anställdas sjukfrånvaro redovisas i resultatredovisningen, se tabell 1 kapitel Om myndigheten.

Ersättning till styrelseledamöter och ledande befattningshavare samt uppgift om sidouppdrag

Vetenskapsrådets styrelse

Namn	Ersättningar (tkr) (varav förmåner)	Uppdrag
Dag Hanstorp	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag
Folke Tersman	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag
Gunilla Westergren-Thorsson	55	Forska! Sverige; SciLifeLab; Crafoord Stiftelse; LMK Stiftelsen; Lundbergs Stiftelse; Svenska Stiftelsen för Medicinsk forskning
Irene Wennemo	117	Medlingsinstitutet; Arbetsmiljöverkets insynsråd; Delegationen mot arbetslivskriminalitet; Nygarn Utveckling AB
Katarina Bjelke	1 664 (3)	Teach for Sweden, insamlingsstiftelse; Vetenskap & Almänhet; Science Europe
Mathias Uhlén	55	Affibody AB; Atlas antibodies AB; HPAs forskningsstiftelse; Antibodypedia AB; Ingenjörssakademien (IVA); Kungl Vetenskapsakad. (KVA); Natl Acad of Engineering (US); ProteomEdge AB; Stiftelsen Vetenskapsstaden; Erlin Perssons Stiftelse; ScandiEdge Therapeutics AB; ScandiBio Therapeutics AB; NorthX AB
Marika Edoff	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag
Niklas Arnberg	55	Niklas Arnberg Konsult AB; Virus- och pandemifonden
Susanna Fellman	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag

Ämnesrådet för medicin och hälsa

Namn	Ersättningar (tkr) (varav förmåner)	Uppdrag
Elisabeth Björk	11	Betula Consulting AB; Calliditas Therapeutics AB; Chalmers tekniska högskola AB; Pharvaris GmbH; Rocket Pharmaceuticals, Inc.; Vicore Pharma AB
Johannes Blom	16	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag

Noter

(tkr)

Not 1 Intäkter av avgifter och andra ersättningar	2024	2023
<i>Ersättning för gemensamma IT-plattformar</i>		
Forskning.se	650	650
Expertsvar	639	585
Djurförsökswebben	400	400
<i>Ersättning uppdrag och utlånad personal</i>		
Nordforsk	1 026	995
Regeringskansliet uppdrag konferens om ansvarsfull internationalisering	800	0
ESS kansli	420	627
Formas personallån	413	0
UHR uppdrag plattform för internationalisering	0	300
Kurs- och konferensavgifter	181	513
Övrigt	87	345
Summa intäkter enligt §4 avgiftsförordningen	4 616	4 415
Uppdragsverksamhet enligt regleringsbrev, ansöknings- och ärendehanteringssystem PRISMA	13 604	15 593
Uppdragsverksamhet enligt regleringsbrev, universitetdatanät SUNET	248 312	239 369
Summa uppdragsverksamhet enligt regleringsbrev	261 916	254 962
Summa intäkter av avgifter och andra ersättningar	266 532	259 377
Not 2 Intäkter av bidrag	2024	2023
Inomstatliga intäkter av bidrag		
Post- och telestyrelsen	3 532	1 328
Myndigheten för digital förvaltning	1 283	1 673
Kammarkollegiet	276	210
Luleå tekniska universitet	250	0
SIDA	112	331
Försäkringskassan	105	0
Arbetsförmedlingen	0	1 405
Uppsala universitet	0	71
Formas	-359	291
Forte	-32	102
Övriga	146	100
Summa inomstatliga intäkter av bidrag	5 313	5 511
Utomstatliga intäkter av bidrag		
EU samarbete	15 635	19 574
Nordforsk	291	0
JPIAMR kansli	123	462
Summa utomstatliga intäkter av bidrag	16 049	20 036
Summa intäkter av bidrag	21 362	25 548

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Not 3 Finansiella intäkter	2024	2023
Ränteintäkter ränte- och valutakonto Riksgälden	919	1 347
Orealiserade valutakursvinster valutakonto Riksgälden	295	808
Valutakursvinster	1 010	803
Summa finansiella intäkter	2 224	2 958
Not 4 Kostnader för personal	2024	2023
Lönekostnader exklusive sociala avgifter	171 981	161 189
Arvoden till ej anställd personal (Varav arvoden till styrelsen)	27 437 (502)	23 178 (502)
Sociala avgifter	120 190	108 603
Övriga personalkostnader	7 270	6 178
Summa kostnader för personal	326 878	299 148
Not 5 Kostnader för lokaler	2024	2023
Lokaler Hantverkargatan, Stockholm	22 627	20 627
Lokaler Tulegatan, Stockholm (SUNET)	7 186	6 822
Lokaler Kalix (SUNET)	1 327	864
Lokaler Kronhusgatan, Göteborg	813	828
Inplaceringshyra (SUNET)	4 754	5 027
Övriga lokaler	413	346
Summa kostnader för lokaler	37 120	34 514
Not 6 Övriga driftskostnader	2024	2023
Övriga driftskostnader exklusive SUNET		
IT-kostnader	43 977	55 117
Resor	8 373	7 709
Övriga köpta tjänster	63 744	46 470
Övrigt	3 914	4 795
Summa övriga driftskostnader exklusive SUNET	120 008	114 091
Övriga driftskostnader SUNET		
IT-kostnader	181 015	188 869
Resor	4 481	4 056
Övriga köpta tjänster	5 019	8 534
Övrigt	2 974	3 636
Summa övriga driftskostnader SUNET	193 489	205 095
Summa övriga driftskostnader	313 497	319 186
Not 7 Finansiella kostnader	2024	2023
Räntekostnader valuta- och räntekonto	8 493	6 135
Orealiserad kursvärdering skuld övriga deltagare EU projekt	276	840
Valutakurskostnader	1 552	617
Övriga finansiella kostnader	73	27
Summa finansiella kostnader	10 394	7 619
Not 8 Övriga erhållna medel för finansiering av bidrag	2024	2023
Sveriges kommuner och landsting	67 584	74 194
Stiftelser och fonder	11 298	10 350
EU-medel	2 364	3 819
Eurofusion	14 278	12 632
Summa övriga erhållna medel för finansiering av bidrag	95 524	100 995

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Not 9 Lämnade bidrag	2024	2023
Lämnade bidrag	8 547 595	8 090 089
Summa lämnade bidrag	8 547 595	8 090 089

Detaljer om lämnade bidrag redovisas i tabeller till resultatredovisningen. Se tabeller 15 till 18 och tabell 20.

Not 10 Immateriella tillgångar, balanserade utgifter för utveckling	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	83 990	85 469
Årets anskaffningar	5 606	5 242
Årets nedskrivning utvecklingsprojekt ⁹⁴	0	-6 721
Årets utrangeringar	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	89 596	83 990
Ingående avskrivningar	-72 910	-67 036
Årets avskrivningar	-6 008	-5 874
Årets utrangeringar	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-78 918	-72 910
Summa bokfört värde	10 678	11 080
Därav pågående projekt	1 012	2 299

Not 11 Immateriella tillgångar, rättigheter och andra immateriella anläggningstillgångar	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	5 134	5 134
Årets anskaffningar	21 273	0
Årets utrangeringar	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	26 407	5 134
Ingående avskrivningar	-5 134	-4 218
Årets avskrivningar	-3 870	-916
Årets utrangeringar	0	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-9 004	-5 134
Summa bokfört värde	17 403	0

Not 12 Förbättringsutgifter på annans fastighet	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	126	1 863
Årets anskaffningar	0	0
Årets utrangeringar	0	-1 737
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	126	126
Ingående avskrivningar	-80	-1 689
Årets avskrivningar	-25	-128
Årets utrangeringar	0	1 737
Utgående ackumulerade avskrivningar	-105	-80
Summa bokfört värde	21	46

⁹⁴ 2023 har utvecklingsprojekt Form Designer 2.0 skrivits ned med 6 721 tkr till 1 000 tkr.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Not 13 Maskiner, inventarier, installationer m.m.	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	345 571	364 530
Årets anskaffningar	86 543	44 785
Årets utrangeringar	-1 891	-63 744
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	430 223	345 571
Ingående avskrivningar	-179 273	-207 646
Årets avskrivningar	-41 667	-35 198
Årets utrangeringar	1 891	63 571
Utgående ackumulerade avskrivningar	-219 049	-179 273
Summa bokfört värde	211 174	166 298
Not 14 Andelar i hel- och delägda företag	2024-12-31	2023-12-31
NORDUnet A/S 3 800 aktier	4 826	4 826
EISCAT AB 2 000 aktier	3 000	0
Summa andelar i hel- och delägda företag	7 826	4 826
Not 15 Långfristiga värdepappersinnehav	2024-12-31	2023-12-31
XFEL 420 aktier	4	4
FAIR 367 aktier	4	4
Summa långfristiga värdepappersinnehav	8	8
Not 16 Kortfristiga fordringar hos andra myndigheter	2024-12-31	2023-12-31
Kundfordringar	36 665	37 798
Momsfordran	8 454	26 046
Övriga korta fordringar	269	262
Summa kortfristiga fordringar hos andra myndigheter	45 388	64 106
Not 17 Förutbetalda kostnader	2024-12-31	2023-12-31
Förutbetalda hyror	7 172	6 915
Förutbetalda licenser	13 882	10 469
Förutbetalda datatjänster	6 438	17 697
Förskott anläggningstillgångar	344	59 860
Övriga förutbetalda kostnader	1 416	1 405
Summa förutbetalda kostnader	29 252	96 346
Not 18 Upplupna bidragsintäkter	2024-12-31	2023-12-31
Internationellt samarbete	17 500	15 237
Summa upplupna bidragsintäkter	17 500	15 237
Not 19 Övriga upplupna intäkter	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna avgiftsintäkter	11 775	10 304
Upplupna återbetalningar oförbrukade bidrag	3 016	2 465
Övriga upplupna intäkter	196	1 221
Summa övriga upplupna intäkter	14 987	13 990

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Not 20 Avräkning med statsverket	2024-12-31	2023-12-31
Anslag i icke räntebärande flöde		
Ingående balans	12 804	12 610
Redovisat mot anslag	8 597 397	8 100 084
Medel hänförliga till transfereringar m.m. som betalats till icke räntebärande flöde	-8 597 319	-8 099 890
Fordringar avseende anslag i icke räntebärande flöde	12 883	12 804
Anslag i räntebärande flöde		
Ingående balans	-7 906	-7 277
Redovisat mot anslag	263 869	253 822
Anslagsmedel som tillförts räntekonto	-262 900	-257 129
Återbetalning av anslagsmedel	1 930	2 678
Fordringar avseende anslag i räntebärande flöde	-5 007	-7 906
Semesterlöneskuld som inte har redovisats mot anslag		
Ingående balans/överfört från balanserat kapital	271	267
Redovisat mot anslag under året enligt undantagsregeln	-27	4
Fordran avseende semesterlöneskuld som inte har redovisats mot anslag	244	271
Övriga fordringar/skulder på statens centralkonto		
Ingående balans	21 236	24 922
Inbetalningar i icke räntebärande flöde	380 933	308 175
Utbetalningar i icke räntebärande flöde	-8 957 479	-8 411 751
Betalningar hänförliga till anslag och inkomsttitlar	8 597 319	8 099 890
Övriga fordringar på statens centralkonto	42 009	21 236
Summa avräkning med statsverket	50 129	26 405

Not 21 Kassa och bank	2024-12-31	2023-12-31
Räntekonto i Riksgälden	3 543	0
Valutakonto EU medel	23 639	10 591
Summa kassa och bank	27 182	10 591

Räntekontokredit i Riksgälden	2024-12-31	2023-12-31
Beviljad räntekontokredit i Riksgälden	30 000	30 000
Utnyttjad räntekontokredit i Riksgälden	15 668	8 162

Not 22 Myndighetskapital	2024-12-31	2023-12-31
Statskapital		
Aktier i NORDnet	4 826	4 826
Aktier i EISCAT AB	3 000	0
Aktier i XFEL och FAIR Facility GmbH	8	8
Utgående balans statskapital	7 834	4 834
Balanserad kapitalförändring		
Ackumulerat resultat från avgiftsbelagd verksamhet	15 245	25 131
Ackumulerat resultat från bidragsverksamhet	8 238	8 445
Summa balanserad kapitalförändring	23 483	33 576
Kapitalförändring enligt resultaträkning		
Avgiftsbelagd verksamhet	-14 921	-9 886
Bidragsverksamhet	-261	-206
Summa kapitalförändring enligt resultaträkning	-15 182	-10 092
Summa myndighetskapital	16 135	28 317

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Not 22 Myndighetskapital forts.

	Statskapital Aktier och konst	Balanserad kapitalförändring bidragsfinansierad verksamhet	Balanserad kapital- förändring avgiftsbelagd verksamhet	Kapitalförändring enligt resultaträkning bidragsfinansierad verksamhet	Kapitalförändring enligt resultaträkning avgiftsbelagd verksamhet	SUMMA
Utgående balans 2023	4 834	8 444	25 131	-206	-9 886	28 317
Ingående balans 2024	4 834	8 444	25 131	-206	-9 886	28 317
Föregående års kapitalförändring	0	-206	-9 886	206	9 886	0
Årets kapitalförändring	3 000			-261	-14 921	-12 182
Summa årets förändring	3 000			-261	-14 921	-12 182
Utgående balans 2024	7 834	8 238	15 245	-261	-14 921	16 135

Not 23 Avsättningar

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående avsättningar för pensioner, omställningsmedel	3 888	3 714
Årets avsättning för pensioner	5	143
Årets utbetalning för pensioner	-179	-120
Årets avsättning omställningsmedel	421	553
Årets utnyttjande omställningsmedel	-246	-402
Utgående balans avsättningar	3 889	3 888

Syftet med avsättningen är att understödja vid kompetensväxling eller förändrade kompetensbehov.

Not 24 Lån i Riksgälden

	2024-12-31	2023-12-31
Lån i Riksgälden för anskaffning av anläggningstillgångar		
Ingående skuld	177 465	176 799
Lån upptagna under året	113 257	49 487
Årets amorteringar	-51 431	-48 821
Utgående skuld	239 291	177 465

Ekonomiska villkor

	2024-12-31	2023-12-31
Beviljad låneram	300 000	298 000
Utnyttjad under året	239 291	177 465

Not 25 Kortfristiga skulder hos andra myndigheter

	2024-12-31	2023-12-31
Leverantörsskulder	7 971	7 044
Skatteskuld arbetsgivaravgifter	5 237	5 158
Skatteskuld mervärdeskatt	3 934	8 817
Summa kortfristiga skulder hos andra myndigheter	17 142	21 019

Not 26 Övriga kortfristiga skulder

	2024-12-31	2023-12-31
Skuld avseende personalens källskatt	4 505	4 488
Skuld till EU	21 972	9 388
Övriga kortfristiga skulder	80	48
Summa övriga kortfristiga skulder	26 557	13 924

Vetenskapsrådet årsredovisning 2024

Not 27 Upplupna kostnader	2024-12-31	2023-12-31
Semesterlöneskuld inklusive avgifter	18 330	15 917
Upplupna löner och arvoden inklusive avgifter	2 097	1 466
Upplupna revisionskostnader	0	550
Upplupna IT-kostnader	9 575	6 247
Upplupna lokalkostnader	2 264	680
Övriga upplupna kostnader	1 043	618
Summa upplupna kostnader	33 309	25 478

Not 28 Oförbrukade bidrag	2024-12-31	2023-12-31
Inomstatliga		
Klimat och miljö, Formas och Statens energimyndighet	3 309	0
Datainfrastruktur, Arbetsförmedlingen, Skolverket, Digg mfl.	1 216	499
Sustainable and resilience, SIDA, Forte och Formas	150	26
Robust DNS, Post- och telestyrelsen	0	1 102
Forskningssamarbete med Kina, Forte	0	69
Övriga	0	146
Summa inomstatliga oförbrukade bidrag	4 674	1 842
Utomstatliga		
Curth Nilsons Stiftelse	14 691	14 105
EU	14 148	6 264
Klinisk behandlingsforskning, SKR	8 886	1 470
Grönbergska fonden	881	836
JPIAMR kansliet	688	810
Tage Erlanders fond	0	456
Summa utomstatliga oförbrukade bidrag	39 294	23 942
Summa oförbrukade bidrag totalt	43 968	25 785

Oförbrukade bidrag, inomstatliga	2024-12-31	Planerad förbrukning inom 3 månader	Planerad förbrukning inom 3–12 månader	Planerad förbrukning inom 1–3 år	Planerad förbrukning 3 år eller senare
Klimat och miljö, Formas och Statens energimyndighet	3 309	0	3 309	0	0
Datainfrastruktur, Arbetsförmedlingen mfl.	1 216	1 216	0	0	0
Sustainable and resilience, SIDA, Forte och Formas	150	150	0	0	0
Summa oförbrukade bidrag, inomstatliga	4 674	1 366	3 309	0	0

Not 29 Övriga förutbetalda intäkter	2024-12-31	2023-12-31
Förutbetalda intäkter avgiftsbelagd verksamhet SUNET	29 590	29 450
Summa övriga förutbetalda intäkter	29 590	29 450

Underskrifter

Vetenskapsrådet har den 20 februari 2025 fattat beslut om årsredovisning avseende 2024.

Vi intygar att årsredovisningen ger en rättvisande bild av verksamhetens resultat samt av kostnader, intäkter och myndighetens ekonomiska ställning.

Irene Wennemo (*ordförande*)

Ellen Moons

Niklas Arnberg

Folke Tersman

Katarina Bjelke (*generaldirektör*)

Gunilla Westergren-Thorsson

Susanna Fellman

Dag Hanstorp

Pontus Johnson