

Årsredovisning 2023



Vetenskapsrådets årsredovisning 2023

VR2404

Dnr 1.2.3-2023-06449

ISBN 978-91-89845-13-8

Swedish Research Council

Vetenskapsrådet

Box 1035

SE-101 38 Stockholm, Sweden

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	3
Förord	4
Årsredovisningens indelning	6
Resultatredovisning	7
Förklaringar till resultatredovisningen.....	8
Om myndigheten.....	9
Främja forskning.....	15
Finansiera forskning	26
Forskningsinfrastruktur.....	36
Forskningspolitisk analys och rådgivning	45
Forskningskommunikation	52
Särskilda uppdrag	56
Samlad bedömning av Vetenskapsrådets resultat och utveckling	72
Bilaga 1–5.....	77
Tabell I-XIII.....	89
Finansiell redovisning	144
Sammanställning över väsentliga uppgifter.....	145
Resultaträkning	147
Balansräkning	148
Anslagsredovisning.....	150
Redovisning mot bemyndiganden	153
Tilläggsupplysningar	155
Noter	157
Underskrifter	164

Förord

År 2023 bjöd på såväl utmaningar som positiva nyheter. Det geopolitiska säkerhetsläget försämrades under året och internationell oro ledde till en svag kronkurs. Detta påverkade bland annat kostnaderna för medlemskap i internationell forskningsinfrastruktur. Samtidigt var det med stor glädje vi tog emot nyheten att Anne L'Huillier vid Lunds universitet, som sedan många år tillbaka har finansiering från Vetenskapsrådet, var en av mottagarna av årets Nobelpris i fysik.

Under året hade Vetenskapsrådet stort fokus på forskningspolitiska frågor. Myndigheten gjorde en samlad bedömning av läget i svensk forskning och redovisade våra råd och rekommendationer i rapporten *Stärkt svensk forskningskvalitet till nytta för samhället*. Med rapporten som grund arbetade vi fram vårt underlag till den forskningspolitiska propositionen. Vi samordnade också det gemensamma underlaget från Vetenskapsrådet, Energimyndigheten, Formas, Forte, Rymdstyrelsen och Vinnova.

Under första halvåret, då Sverige var ordförande i Europeiska unionens råd, intensifierade Vetenskapsrådet sitt engagemang inom forskningsinfrastruktur och öppen vetenskap. Tillsammans med Regeringskansliet, Vinnova och Europeiska kommissionen arrangerade myndigheten en konferens med fokus på forskningsdata. Utbyte av kunskap och bästa praxis kring frågor om öppen vetenskap, var temat för ytterligare en konferens som vi arrangerade under ordförandeskapsperioden.

Vetenskapsrådet beviljade under året ett tusental bidrag kopplat till 41 utlysningar med totalt 5 684 ansökningar. Till utlysningarna av forskningsmedel inom utvecklingsforskning inkom 258 som tyvärr fick avskrivas efter beslut av regeringen om avslutad finansiering. Inom området forskningsinfrastruktur intensifierades utvecklingsarbetet med strategi, beredning, prioritering och finansiering av nationella och internationella forskningsinfrastrukturer.

På grund av världsläget fokuserade myndigheten under året på säkerhet och robusthet, inte bara vad gäller Sunets nät och tjänster utan även för projektet Polar Connect, där målet är en fiberförbindelse mellan norra Europa och Asien. Myndighetens interna säkerhet har stärkts, exempelvis pågår en översyn av myndighetens processer kring säkerhetsarbetet.

Myndigheten tog under året fram en rad publikationer, varav tolv analyser, utvärderingar och utredningar. Däribland Forskningsbarometern 2023 som visar att svensk forskning fortfarande står sig väl i en internationell jämförelse, men att konkurrensen är väldigt hård. Andra exempel är utvärderingen av den kliniska forskningens kvalitet i de regioner som omfattas av ALF-avtalet och de strategiska forskningsagendor som utarbetats inom de nationella

forskningsprogrammen för brottslighet, digitalisering, segregation samt virus och pandemier.

Årets sista kvartal har bland annat präglats av granskning av forskningsfinansieringsutredningens förslag, *Ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation* (SOU 2023:59).

Avslutningsvis vill jag rikta ett varmt tack till alla som har bidragit till Vetenskapsrådets verksamhet. Det har varit ett år med intensivt arbete och engagemang. Ett särskilt tack även till alla forskare som deltar i vårt arbete, er insats är avgörande för kvaliteten i myndighetens verksamhet.

Katarina Bjelke

Generaldirektör, Vetenskapsrådet

Årsredovisningens indelning

Vetenskapsrådets årsredovisning är upprättad enligt förordningen (2000:605) om årsredovisning och budgetunderlag. Den sammanfattar verksamheten under 2023 och svarar mot myndighetens instruktion, andra förordningar, de olika regleringsbrev samt separata uppdrag. Årsredovisningen är upprättad i tusentals kronor, tkr, om inget annat anges.

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 2023. I bilaga 2 finns information om de stödformer som använts för att finansiera forskning under 2023, 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 I–XII innehåller information om verksamhetskostnader, utbetalat stöd, detaljerad statistik rörande ansökningar, mobilitet och utvecklingsforskning samt anslag och 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 utformade för att uppfylla kraven som anger att den ska utgöra ett underlag för regeringens bedömningar av myndighetens resultat och genomförande av verksamheten.

Vetenskapsrådets arbete under 2023 med att främja forskning, finansiera forskning, forskningsinfrastruktur, forskningspolitisk analys och rådgivning, forskningskommunikation och särskilda uppdrag redovisas i varsitt kapitel i resultatredovisningen. I slutet av varje kapitel, förutom i kapitel Särskilda uppdrag, finns en redovisning och bedömning av verksamhetens resultat och utveckling under året. Bedömningen görs i förhållande till uppdragen i instruktionen samt myndighetens strategiska plan och verksamhetsplan.

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.

I resultatredovisningen finns också ett kapitel med en samlad bedömning av myndighetens resultat och utveckling i förhållande till regeringens forskningspolitiska mål och Vetenskapsrådets huvuduppdrag enligt instruktionen.

Bedömning av hur väl Vetenskapsrådet genomfört sitt huvuduppdrag enligt instruktionen – *Vetenskapsrådet ska ge stöd till grundläggande forskning av högsta vetenskapliga kvalitet inom samtliga vetenskapsområden* – baseras på ett antal resultatindikatorer. Syftet med dessa indikatorer 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.

I resultatredovisningen används 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. Uppgifterna baseras på myndighetens egen publikationsdatabas med data från internationella tidskrifter. Underlaget till databasen produceras av Clarivate Analytics.

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.

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).

På Vetenskapsrådet fanns tre ämnesråd, ett råd och fyra 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 legat på utveckling av myndighetens ledningsprocess, vars grund är en övergripande strategi som såväl den långsiktiga som den årliga planeringen baseras på. En översyn har påbörjats av huvudprocessen för att ta fram nödvändiga strategiska underlag. Ett utvecklingsarbete för att se över hanteringen av finansiering av forskningsinfrastrukturer har startat under året.

Kompetensförsörjning

En strategisk kompetensförsörjningsplan för åren 2023–2025 beslutades under våren. 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. De dominerande områdena är inom digitalisering och teknisk kompetens inom it men det finns även behov inom projektledning och inom säkerhet. Myndigheten kommer att arbeta vidare med olika insatser.

Under året har 24 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.

Under året har alla medarbetare deltagit på utbildningsdagar med sin avdelning med fokus på tillitsbaserat arbetssätt och självledarskap, vilket var en fortsättning på den utbildning i tillitsbaserat ledarskap som samtliga chefer genomgick året dessförinnan. Syftet med utbildningen var att få en förståelse för vad begreppen innebar på respektive avdelning.

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. Alla medarbetare har möjlighet att lägga en timme på valfri hälsoaktivitet på arbetstid per vecka 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).

Den totala sjukfrånvaron har under året minskat något till totalt 2,5 procent jämfört med 2022 då den var 2,6 procent. (tabell 1).

Tabell 1. Anställdas sjukfrånvaro

	2023	2022
Total sjukfrånvaro	2,5 %	2,6 %
Kvinnor	2,9 %	2,9 %
Män	1,8 %	2,2 %
29 år eller yngre ¹	-	-
30–49 år	2,4 %	1,9 %
50 år eller äldre	2,6 %	3,4 %
Andel långtidssjuka (60 dagar eller mer)	53,4 %	52,0 %

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 272² på Vetenskapsrådet. Medelantalet anställda var 262³ person. Andelen kvinnliga medarbetare var 60 procent och andelen manliga medarbetare var 40 procent. I chefsgruppen var 58 procent kvinnor och 42 procent män. Medelåldern på myndigheten var 51 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. I samarbete med Formas genomfördes under 2023 utlysningen Sustainability and resilience inom vilken relevans för Agenda 2030 var ett krav.

Sedan 2021 ombeds alla projekt, att i den vetenskapliga återrapporteringen som ska göras när ett projekt avslutas, ange för vilka, om några, av de globala målen

¹ Anges ej, färre än tio personer.

² Inklusivt tjänstlediga.

³ Exklusivt tjänstlediga.

som forskningsresultaten har relevans. Detta möjliggör uppföljning av forskningsfinansieringens bidrag till Agenda 2030.

Vetenskapsrådet har under året fortsatt deltagit i GD Forum, som är en plattform för samverkan mellan myndigheter i genomförandet av Agenda 2030, samt i en samverkansgrupp med övriga forsknings- och innovationsfinansiärer (Formas, Forte och Vinnova) för att diskutera hur myndigheternas bidrag till Agenda 2030 kan stärkas.

Samordningsgrupp för myndighetschefer

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

Fokus för gruppens arbete under det gångna året har varit det gemensamma inspelet till regeringens kommande forsknings- och innovationsproposition, den under 2023 pågående forskningsfinansieringsutredningen⁴, gemensamt datautbytesprojekt – datautbyte och datasamordning mellan finansiärer, nästa generations strategiska innovationsprogram (Impact innovation) samt aktiviteter i samband med Sveriges ordförandeskap i EU och Almedalsveckan. Även säkerhetsfrågor, jämställdhetsintegrering och öppen tillgång till vetenskapliga resultat har varit viktiga teman under året.

ALF-kansliet

ALF-kansliet ger administrativt stöd till den nationella styrgruppen för avtalet mellan svenska staten och vissa regioner om samarbete om utbildning av läkare, klinisk forskning och utveckling av hälso- och sjukvården (ALF-avtalet). Kansliet samordnar dessutom utvärderingen av den kliniska forskningens kvalitet vid de regioner som omfattas av ALF-avtalet, som genomförs vart fjärde år. Den senaste utvärderingen avslutades och rapporterades i mars 2023 i enlighet med regleringsbrevet. Under 2023 har kansliet administrerat tre digitala möten och ett fysiskt möte med den nationella styrgruppen. Kansliet har även haft dialog med utredaren för uppdraget att ta fram ett underlag inför en omförhandling av ALF-avtalet.

Informationssäkerhetsarbete

Vetenskapsrådets informationssäkerhetsarbete syftar till att säkerställa att hanteringen av myndighetens informationstillgångar motsvarar såväl de verksamhetsmässiga som de juridiska kraven på konfidentialitet, riktighet, spårbarhet och tillgänglighet. Informationssäkerhetsarbetet ska vara långsiktigt och kontinuerligt samt bedrivs systematiskt, riskbaserat och enligt ett

⁴ Betänkandet publicerades i oktober 2023 (Ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation (SOU 2023:59).

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:s⁵ metodstöd för ett systematiskt informationssäkerhetsarbete. Detta för att säkerställa att risk- och gap-analyser genomförs kontinuerligt samt att Vetenskapsrådets informationsklassificering uppdateras. Senaste översynen av myndighetens informationsklassning skedde 2023. Arbete med översyn av processen för incidentrapportering påbörjades under 2023 och ska slutföras under 2024.

Myndigheten har en organisation för informationssäkerhet som består av en informationssäkerhetsgrupp där informationssäkerhetsansvarig är sammankallande. En grupp för dataskydds- och informationssäkerhetsfrågor planeras att bildas under 2024.

Informationssäkerhetsarbetet rapporteras återkommande till förvaltningschefen, som i sin tur rapporterar till generaldirektören.

Informationssäkerhet ingår som en del i det utbildningspaket som nyanställda vid myndigheten får när de börjar sin tjänst. En tjänst för utbildning inom informationssäkerhet och dataskydd är under upphandling och kommer att börja användas under 2024.

⁵ 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 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 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 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 med anledning av de nya uppdrag som Vetenskapsrådet fick i forskningspropositionen 2020.

Genom det strategiska arbetet har såväl styrelse som ämnesråd, råd och kommittéer varit väl förberedda för att genomföra de nya uppdragen så att de bidrar till att främja kvaliteten i svensk forskning och så att ökningen av medlen fördelas på ett balanserat sätt. För att möta såväl behoven inom de olika karriärstegen som behoven av stöd för individuella projekt och utveckling av forskningsmiljöer har ämnesråd, råd och kommittéer inom sina respektive

områden arbetat för att utlysningarna inom olika stödformer ska bilda en heltäckande struktur.

Ämnesråden och kommittéerna publicerade sina forskningsöversikter i början av 2023. Dessa har utgjort del av underlaget till Vetenskapsrådets arbete med rapporten Stärkt svensk forskningskvalitet till nytta för samhället. Ämnesråd, råd och kommittéer har bidragit med underlag till arbetet med den nya strategiska verksamhetsplanen samt arbetat med nya strategier för finansiering av forskning och forskningsinfrastruktur.

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

Under året har Vetenskapsrådet fortsatt arbetet med att se över meritbedömningen av forskare i samband med ansökningar. Jämställdhetsfrågan är en viktig aspekt i detta arbete. Ämnesråd och kommittéer har bidragit i arbetet, och en dialog har förts med SUHF:s⁶ arbetsgrupp om meritbedömning. Myndigheten har också varit aktiv i arbetet inom koalitionen för utveckling av bedömning av forskning, CoARA⁷, och deltar i två av dess arbetsgrupper.

Samverkan med universitet och högskolor

Under 2023 var företrädare för SUHF inbjudna till styrelsens årliga strategimöte som genomfördes tillsammans med ordförandena för ämnesråd, råd och kommittéer. Diskussionen fokuserade på hur Vetenskapsrådet och lärosätena kan arbeta gemensamt för att öka kvaliteten i svensk forskning, både i nationell kontext och europeisk, med hänsyn tagen till olika förutsättningar inom olika forskningsområden och för olika lärosäten.

Ämnesrådet för medicin och hälsa och ämnesrådet för naturvetenskap och teknikvetenskap har under 2023 haft möten med dekaner från fakulteterna inom respektive ämnesområde. Representanter från ämnesrådet för medicin och hälsa har dessutom genomfört ett lärosätesbesök där dialoger genomfördes både med fakultetsledning och forskare.

Huvudsekreteraren för forskningsinfrastruktur har under 2023 genomfört besök vid lärosäten för att föra dialog om viktiga strategiska utvecklingsbehov relaterat till finansiering och prioritering av forskningsinfrastruktur.

Utbildningsvetenskapliga kommittén har dels genomfört fem lärosätesdialoger där samtliga lärosäten med lärarutbildning bjöds in för att bland annat diskutera hur forskningen inom området kan utvecklas. De har också anordnat ett

⁶ Sveriges universitets- och högskoleförbund.

⁷ Coalition for Advancing Research Assessment.

seminarium för ansvariga för de olika forskarskolor som finansierats sedan 2017 för att ta till vara erfarenheter och skapa synergieffekter.

Öppen tillgång till forskningsdata

Myndigheten arbetade under 2023 fram en process för kartläggning, analys och bedömning av det nationella arbetet med öppen tillgång till forskningsdata samt tagit fram fem indikatorer för att kunna mäta och följa utvecklingen och effekterna av arbetet med övergången till öppen tillgång till forskningsdata. Det nationella kartlägningsarbetet har samordnats och harmoniserats med relevant internationellt arbete, framförallt arbetet inom partnerskapet för det europeiska öppna forskningsmolnet EOSC⁸.

I juni 2023 publicerades en rapport som redovisar detta arbete och som inkluderar rekommendationer för hur arbetet bör genomföras för att driva utvecklingen av öppen tillgång till forskningsdata framåt⁹.

Vetenskapsrådet har tillsammans med SUHF anordnat ett nationellt event om öppen vetenskap och Sveriges engagemang i EOSC tillsammans med SUHF, med syftet att föra en strategisk dialog om arbetet med en övergång till ett öppet vetenskapssystem samt om Sveriges engagemang och fortsatta bidrag i EOSC:s utveckling. Eventet riktades till representanter från regeringskansliet, lärosätesledningar, finansiärer samt Kungliga Biblioteket.

Internationellt arbete inom Europa och Norden

Vetenskapsrådet är sedan tidigare uppdragsorganisation i föreningen för EOSC, EOSC Association. För att säkerställa samordning mellan nationella och internationella aktiviteter om öppen tillgång till forskningsdata används samma styr- och referensgrupp för båda uppdragen. Myndigheten deltar som stöd till Regeringskansliet i EOSC Steering Board, som är medlemsländernas expertgrupp för EOSC.

Vetenskapsrådet deltar i det nordiska samarbetet om e-infrastruktur under NordForsk och NeIC¹⁰ inom projektet EOSC-Nordic. Myndigheten har även deltagit i arbetet med Nordic Commons for Health Data som finansieras av Nordiska Ministerrådet. I arbetet ingår samverkan kring metadata, tekniska lösningar och juridiska förutsättningar för forskning som använder sig av hälso- och registerdata. Fokus har legat på behovet att öka andelen data som är FAIR¹¹ bland nordiska hälsodatakällor för att möjliggöra internationellt forsknings- och infrastruktursamarbete.

⁸ European Open Science Cloud.

⁹ Vetenskapsrådet (2023) Öppen tillgång till forskningsdata – en kartläggning, analys och bedömning 2023.

¹⁰ Nordic e-Infrastructure Collaboration.

¹¹ Findable, Accessible, Interoperable och Reusable.

Förutsättningar för kliniska studier

Vetenskapsrådet bidrar till att vidareutveckla en infrastruktur som skapar förutsättningar för att bedriva kliniska studier med hög kvalitet inom den svenska hälso- och sjukvården. Insatserna görs främst inom ramen för Kliniska Studier Sverige, som är ett samarbete mellan Sveriges sex samverkansregioner för hälso- och sjukvård. Via samarbetets sex regionala noder vidareutvecklas såväl nationell samordning i gemensamma utvecklingsfrågor, som processer och funktioner i respektive sjukvårdsregion. Noderna utvecklar och erbjuder stöd till forskare, forskningspersonal och life science-företag, i enlighet med flera av målsättningarna i den nationella strategin för life science. Under 2023 har Vetenskapsrådet finansierat noderna med två olika typer av stöd, driftsbidrag och samverkansbidrag.

Kliniska Studier Sverige arbetar utifrån strategiska mål som bland annat inkluderar att underlätta för forskning, öka möjligheterna för patientdeltagande i studier samt erbjuda en nationell plattform för stöd och kontakt vid genomförande av kliniska studier inom den svenska hälso- och sjukvården. Under 2023 har fokus i hög grad varit riktat mot ökad samordning och effektivisering. Nationella arbetsgrupper har arbetat för att harmonisera information och processer på nationell nivå. Samtidigt har samarbetet arbetat för att höja Sveriges konkurrenskraft genom förbättrad hantering av studieförfrågningar samt förbättrat kvalitetsarbete i genomförandet av kliniska studier. Med finansiering från Vetenskapsrådet driver Kliniska Studier Sverige också webbplatsen Kliniskastudier.se, som har samlad information om arbetet med kliniska studier och om de stödfunktioner och tjänster som samarbetet erbjuder.

Under året har Vetenskapsrådet uppdaterat stödmodellen för Kliniska Studier Sverige, med syfte att bidra till långsiktiga och stabila förutsättningar för nodernas arbete, liksom ett förtydligat fokus på utveckling, implementering och drift. Fler och tydligare rapporteringskrav har införts för såväl de enskilda noderna som för det gemensamma nationella samordnande arbetet.

Den 4–5 maj arrangerade Kliniska Studier Sverige, med stöd av Vetenskapsrådet, Nationell konferens om kliniska studier. Temat var Kliniska studier – en självklar del av svensk hälso- och sjukvård. Konferensen arrangeras vartannat år och har som mål att vara relevant för alla aktörer inom life science och stimulera till ökad samverkan och förståelse för varandras förutsättningar och drivkrafter. Totalt deltog cirka 550 personer.

Statistik för kliniska studier

Under året har Vetenskapsrådet gjort en sammanställning över statistik som finns tillgänglig för kliniska studier. Den återfinns på vr.se och redogör framför allt för statistik om planerade kliniska studier, utifrån data från Etikprövningsmyndigheten och Läkemedelsverket. Sammanställningen visar ett stabilt antal ansökningar de senaste tio åren. Vetenskapsrådet har även upprättat en sammanställning av statistik rörande de covid-19-studier som planerades

under pandemin. Även denna återfinns på vr.se och visar bland annat att det under 2020–2022 godkändes över 500 covid-relaterade ansökningar. Statistiken som Vetenskapsrådet tagit fram bygger till stor del på information från tillståndsgivande myndigheter.

En stor utmaning på området är att det saknas tillförlitlig och heltäckande information om när kliniska studier påbörjas och avslutas, samt vad de kommer fram till för resultat. Det finns flera olika databaser som kan användas av svenska forskare för att registrera pågående kliniska studier. Dessa databaser används på frivillig basis, har varierande täckningsgrad och informationen hålls inte alltid uppdaterad. Vetenskapsrådet har därför påbörjat en uppföljning av de riktlinjer för studieregistrering som gäller för de kliniska studier som Vetenskapsrådet finansierar. Samarbetet Kliniska Studier Sverige arbetar också med regional uppföljning av pågående studier, initialt med fokus på läkemedelsprövningar.

Rådgivande funktion för bättre nyttjande av hälsodata

Vetenskapsrådet har i uppdrag att inrätta en rådgivande funktion för bättre nyttjande av hälsodata och gör detta genom kunskapshöjande stöd, koordinerande stöd och kartläggning av oklarheter och hinder på området.

Arbetet med att förbättra och målgruppsanpassa innehållet på webbplatsen Registerforskning.se har utökats till att även omfatta behov som följer av hälsodatauppdraget. Ett arbete med att ta fram en ny webbplats som svarar mot bägge dessa uppdrags behov har inletts.

Förutsättningarna för att få tillgång till hälsodata från hälso- och sjukvårdens journaler eller andra vårdadministrativa system kan se olika ut. Regionerna har olika tekniska och operativa system och egna processer för utlämnande av patientdata. Det ser också olika ut avseende vilket stöd som går att få från regionerna. Som en del i Vetenskapsrådets utveckling av kunskapsstöd för hälsodata har noderna inom samarbetet Kliniska Studier Sverige kartlagt vilka processer och vilket stöd som finns att tillgå i de olika regionerna. Kartläggningen är publicerad på Kliniskastudier.se och syftar till att underlätta för forskare och andra som arbetar med den här typen av data. Noderna har också bidragit med att utreda behov av koordinerande stöd och möjligheter till nationell samordning inom hälsodataområdet.

Jämställdhet inom forskning

Jämställdhetsintegrering

Jämställdhetsperspektivet är till stora delar väl integrerat i Vetenskapsrådets verksamhet. Jämställdhet ingår som integrerad del i processen för att finansiera forskning, exempelvis i informationen till beredningsgruppsledamöter och utbildning av myndighetens personal. Myndigheten arbetar utifrån riktlinjer om

jämlik, normkritisk 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 ansvarar för att ha ett helhetsperspektiv på jämställdhetsrelaterad verksamhet, identifiera potentiella synergier och luckor, samt föreslå åtgärder för att stärka myndighetens jämställdhetsarbete.

Under året har myndigheten genomfört jämställdhetsobservationer, som syftar till att utifrån ett jämställdhetsperspektiv granska de möten där sakkunniga diskuterar ansökningar om forskningsbidrag till Vetenskapsrådet. Observationerna som genomfördes under 2023 sammanställs till en rapport som kommer att publiceras 2024.

Jämställd användning av forskningsinfrastrukturer

Vetenskapsrådets mål med en jämställd användning av nationella forskningsinfrastrukturer är att kvinnor och män ges samma möjlighet att i lika hög grad använda forskningsinfrastrukturer.

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.

Sedan 2022 ska de som beviljats bidrag inom utlysningen forskningsinfrastruktur av nationellt intresse inkomma med en jämställdhetsplan. I planen ska de beskriva hur infrastrukturen avser att arbeta för att öka medvetenheten om vikten av jämställdhet inom den egna verksamheten, hur eventuella könsskillnader inom infrastrukturens verksamhet ska identifieras och vilka insatser som i så fall planeras för att jämna ut dem. Uppföljning sker i samband med den årliga återrapporteringen.

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 naturligt integrerat i bedömningsprocessen.

Under 2023 har Vetenskapsrådet fortsatt säkerställa att perspektivet inkluderas i bedömningen av ansökningar när så är tillämpligt. Implementeringen har utgått från det arbete som ämnesråd, råd och kommittéer gjort för att kartlägga hur perspektivet bäst tydliggörs inom respektive område. Att forskare, sökande och granskare stimuleras till att reflektera över om ett köns- och/eller genusperspektiv är relevant för forskningsidén, kan bidra till att höja forskningens kvalitet och till att öka den framtida nyttan av forskningen.

Forskningsetik

Vetenskapsrådet ska ta initiativ till att etiska frågor uppmärksammas i forskningssammanhang och förmedla information om forskningsetiska frågor. Under 2023 har ett arbete med att kartlägga och planera hur myndigheten ska organisera arbetet inom etikområdet pågått. Avsikten är att på ett mer ändamålsenligt sätt stärka och integrera etikfrågor i hela verksamheten.

Arbetet med att omarbete God forskningssed, som är en vägledning och informationssamling om etiska frågeställningar och utmaningar inom forskning har fortsatt under året och den beräknas publiceras under våren 2024.

Vetenskapsrådet har också arrangerat ett seminarium om forskningsetik, juridik och professionellt omdöme med fokus främst på humanistisk och samhällsvetenskaplig forskning samt utbildningsvetenskap. Även ett rundabords-samtal om etikfrågor inom praktikinära skolforskning samt ett seminarium om konstnärlig forskning och forskningsetik genomfördes under 2023.

Uppdrag inom försöksdjursvetenskap

Vetenskapsrådet har en expertgrupp för försöksdjursvetenskap som bidrar med kunskap i frågor som rör försöksdjur. Till mandatperioden 2023—2025 har gruppen fått en ny sammansättning. 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 2023.

Det årliga seminariet om aktuella försöksdjursfrågor hade 125 deltagare och samlade en bred publik där både forskare, djurtekniker, myndighetsanställda och allmänhet var representerade. Läkemedelsverket, Sveriges 3R-center, Centrala djurförsöksetiska nämnden och intresseorganisationen Forska utan djurförsök deltog också på seminariet.

Vetenskapsrådet fördelar de statliga medel som är avsedda för forskning om metoder som ersätter, begränsar och/eller förfinar djurförsök enligt 3R-principen.

Främjande av forskning inom den europeiska unionen

Vetenskapsrådet ansvarar för samtliga nationella kontaktpersoner inom ramprogrammets första pelare, och därutöver för ett antal nationella kontaktpersoner inom ramprogrammets övriga delar.

Kontaktpersonerna har under året bland annat genomfört informationsseminarier vid lärosäten för potentiella sökanden inom utlysningar från ERC¹², 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. Ett indirekt främjandearbete sker även i programkommittéerna där Vetenskapsrådets experter bidrar till att föra fram för Sverige relevanta ståndpunkter.

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 ERA¹³ och är ett nav för kontakt med EU-kommissionen och andra aktörer verksamma i Bryssel. Kontoret har deltagit i digitala och fysiska forsknings- och innovationsevent i Bryssel bland annat inom ramen för det svenska ordförandeskapet i EU.

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. Vetenskapsrådet har avslutat sitt medordförandeskap i arbetsgruppen för EU:s ramprogram till följd av personalförändringar. Under året valdes generaldirektören in 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, 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 El Salvador, Estland, Finland, Japan, Korea, Tjeckien, Turkiet, Tyskland, Ukraina, USA, Uzbekistan och Österrike.

Implementeringsavtalet mellan Utbildningsdepartementet och amerikanska 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 2023.

Under 2023 har Vetenskapsrådet inom avtalet med USA och Sverige inom energiområdet initierat mobilitetsaktivitet mellan MAX IV, Advanced Light Source och National Synchrotron Light Source II. Ett förarbete för ett liknande

¹² European Research Council.

¹³ European Research Area.

mobilitetsprogram för ESS med koppling till ORNL/SNS¹⁴ har också färdigställts.

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.

Ett strategiskt mål för Vetenskapsrådet är att hela forskningssystemet ska verka för öppen tillgång till forskningsdata. En sådan övergång ställer stora krav på samordning och samverkan. Att myndigheten fått ett tydligare uppdrag avseende öppen tillgång till forskningsdata och EOSC skapar därför goda förutsättningar för ett strategiskt arbete med en stabil grund för vidareutveckling. Samverkan med externa aktörer, exempelvis SUHF och e-infrastrukturer har ökat, men här finns behov av fortsatt vidareutveckling och fördjupning. En utmaning är att dessa frågor huvudsakligen hanteras som infrastrukturfrågor men en förändring mot ett öppet vetenskapssystem är bredare än så och kräver ett strategiskt helhetsgrepp.

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 inom såväl forskningsetik som försöksdjursvetenskap bidrar till att skapa kunskap och information om aktuella frågor inom dessa områden. Under 2023 har även det interna arbetet med etikfrågor utvecklats och stärks, ett arbete som fortsätter under 2024.

Vetenskapsrådets stödjer utvecklingen av infrastruktur för klinisk forskning inom det svenska hälso- och sjukvårdssystemet. En infrastruktur som behöver utvecklas med viss anpassning till regionala förutsättningar, givet Sveriges decentraliserade organisation för hälso- och sjukvård. Samarbetet behövs för att kunna involvera hälso- och sjukvården på alla nivåer. En förutsättning för att

¹⁴OAK RIDGE National Laboratory och Spallation Neutron Source.

infrastrukturen ska kunna nyttjas fullt ut är att kapaciteten inom hälso- och sjukvården höjs för att höja kvaliteten och deltagande i olika kliniska studier. Här finns ett behov av att samordna statliga satsningar inom området. Under 2023 i likhet med tidigare år har Vetenskapsrådet utvecklat arbetet med de nationella kontaktpersonerna för Horisont Europa bland annat genom förbättrad samordning, men i forskarsamhället finns ett fortsatt stort behov av stöd.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2023 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.

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 2023 betalade Vetenskapsrådet ut 8,1 miljarder kronor i stöd till i huvudsak grundforskning inom samtliga vetenskapsområden. I tabell II–IV redovisas det stöd Vetenskapsrådet betalade ut 2019–2023 fördelat på stödformer, medlens olika källor, lärosäten och ämnesområden.

Under 2023 genomfördes 41 utlysningar av bidrag där Vetenskapsrådet har huvudansvaret (tabell 2). 5 684 ansökningar bereddes och 1 052 ansökningar beviljades bidrag. Utöver det har Vetenskapsrådet under 2023 utlyst bidrag och

berett ansökningar inom ramen för de bilaterala samarbeten och europeiska partnerskapsprogram som myndigheten ingår i.

För andra året utlystes forskningskommunikationsstöd, denna gången med inriktning mot konstnärlig forskning.

Antalet ansökningar inom de utlysningar som genomfördes under 2023 låg på i stort sett samma nivå som tidigare år. Undantag är internationell postdok där antalet ansökningar minskat flera år i följd. Vetenskapsrådet ska genomföra en översyn av befintliga stöd- och bidragsformer, däribland internationell postdok, som kan aktualisera justeringar i villkoren för bidragen och därmed göra dem mer attraktiva.

Tabell 2. Vetenskapsrådets utlysningar om stöd till forskning och forskningskommunikation samt av verksamhetsstöd 2023¹⁵

Utlysning	Område ¹⁶
Projektstöd	
Bidrag för planering av kliniska studier inom behandlingsforskning	KBF
Bidrag till forskning om rasism och diskriminering	HS
Bidrag till forskning om Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism	HS
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 utveckling av metoder för ersättning, begränsning och/eller förfining av djurförsök (3R)	HS, MH, NT, UV
Bidrag för forskning om virus och pandemier	MH
Bidrag för forskning om cyber- och informationssäkerhet	NT
Bidrag för forskning inom naturvetenskap och teknikvetenskap	NT
Bidrag för forskning inom utbildningsvetenskap	UV
Bidrag för forskning inom primärvården	MH
Bidrag till forskningssamarbete inom Röntgen-Ångström Cluster	NT
Bidrag för forskning inom migration och integration	HS
Bidrag för forskning inom samhällsberedskap och säkerhet	HS
Karriärstöd	
Bidrag till forskningstid i klinisk miljö	MH
Bidrag till forskningstid inom vårdforskning	MH
Bidrag till forskningstid inom primärvården	MH
Etableringsbidrag inom medicin och hälsa	MH
Etableringsbidrag inom naturvetenskap och teknikvetenskap	NT
Etableringsbidrag inom utbildningsvetenskap	UV
Internationell postdok (vår)	KF, HS, MH, NT, UV

¹⁵ Endast utlysningar som Vetenskapsrådet har haft huvudansvar för. Utlysningar inom infrastruktur se kapitel "Forskningsinfrastruktur".

¹⁶ HS: humaniora och samhällsvetenskap, KBF: Klinisk behandlingsforskning, KF: konstnärlig forskning, MH: medicin och hälsa, NT: naturvetenskap och teknikvetenskap, UF: utvecklingsforskning, UV: utbildningsvetenskap.

Utllysning	Område¹⁶
Internationell postdok (höst)	HS, MH, NT, UV
Konsolideringsbidrag inom medicin och hälsa	MH
Miljö- och samverkansstöd	
Bidrag till klinisk studie inom behandlingsforskning	KBF
Bidrag till forskningsmiljö inom brottslighet	HS, KF, MH, NT, UV
Bidrag till forskningsmiljö inom digitaliseringens samhälleliga konsekvenser	HS, KF, MH, NT, UV
Bidrag till forskningsmiljö inom segregation	HS, KF, MH, NT, UV
Exploratory workshops inom utbildningsvetenskap	UV
Exploratory workshops inom konstnärlig forskning	KF
Forskarskolor inom psykiatrisk forskning	MH
Gästforskarbidrag inom utbildningsvetenskap	UV
Gästforskarbidrag inom forskning om Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism	HS
Kerstin Hesselgrens gästprofessur	HS
Olof Palmes gästprofessur	HS
Tage Erlanders gästprofessur	NT
Nätverksbidrag inom utbildningsvetenskap	HS
Rådsprofessor inom medicin och hälsa	MH
Verksamhetsstöd	
Bidrag till excellenscenter ¹⁷	MH, NT, HS, UF, UF, KF
Tidskriftsbidrag	HS
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 2023 även miljö- och samverkansstöd i form av bidrag till forskningsmiljö, exploratory workshops, gästforskarbidrag, nätverksbidrag samt rådsprofessorer inom medicin och hälsa. Inom stödformen karriärstöd utlystes bidragsformerna bidrag till forskningstid, etableringsbidrag, internationell postdok och konsolideringsbidrag.

Projektstöd

Under 2023 låg 72 procent av alla ansökningar till Vetenskapsrådet och 62 procent av det forskningsstöd som myndigheten beslutade om inom kategorin projektstöd. Den största delen av projektstödet består av fria projektbidrag och

¹⁷ Utlystes 2022 men beslutades 2023.

under 2023 inkom 3 406 ansökningar om fria projektbidrag, varav 648 beviljades till ett totalt belopp om 2 544 miljoner kronor (tabell V-A).

Karriärstöd

Bidragsformen internationell postdok vänder sig till forskare som avlagt doktorsexamen för högst två år sedan. 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 beviljas detta bidrag anställs vid ett svenskt lärosäte, men ska tillbringa minst två tredjedelar av sin anställningstid vid ett utländskt universitet eller motsvarande institution.

Under årets två ansökningstillfällen inkom totalt 277 ansökningar, varav 68 beviljades inom olika ämnesområden (tabell VI-A). Det är en tydlig minskning av antalet ansökningar jämfört med tidigare år.

Bidragsformen etableringsbidrag utlystes inom områdena medicin och hälsa, naturvetenskap och teknikvetenskap samt utbildningsvetenskap. Bidraget riktar sig till forskare med en doktorsexamen som är mer än två år men högst sju år gammal. Syftet är att ge juniora forskare en möjlighet att etablera sig som självständiga forskare. Antalet ansökningar om etableringsbidrag ligger stabilt över tid (tabell VI-B).

Konsolideringsbidrag utlystes inom medicin och hälsa. Bidraget kan sökas av forskare som avlagt doktorsexamen för mer än 7 år sedan och upp till 12 år sedan. Syftet med bidraget är att ge de mest framstående yngre forskarna möjlighet att konsolidera sin forskning och vidga sin verksamhet som självständiga forskare (tabell VI-C).

Bidrag till forskningstid utlystes under 2023 med tre olika inriktningar; klinisk miljö, vårdforskning och primärvården. Inriktningarna mot vårdforskning och primärvården utlystes för första gången. Syftet med bidragsformen är att den sökande får möjlighet att bedriva forskning på deltid parallellt med att utveckla sin yrkeskompetens. Antalet ansökningar och beviljandegrader redovisas i tabell VI-D.

Miljö- och samverkansstöd

Under 2023 utlystes bidrag till forskningsmiljö inom de tre nationella forskningsprogrammen för brottslighet, segregation och digitaliseringens samhällsliga konsekvenser samt inom klinisk behandlingsforskning (tabell VII-A).

Därutöver utlystes bidragsformerna rådsprofessor inom medicin och hälsa (tabell VII-C), forskarskolor (tabell VII-D), nätverksbidrag (tabell VII-E), gästforskare (tabell VII-F) samt Exploratory workshops (tabell VII-G). I likhet med tidigare år inkom det få ansökningar inom de olika utlysningarna om gästprofessur.

Stöd till forskningskommunikation och forskningsstödande verksamhet

Under 2022 utlystes för första gången bidrag till excellenscenter och beslut om ansökningarna fattades 2023. 124 ansökningar inkom, varav 15 beviljades vilket gav en beviljandegrad på 12 procent. Totalt beviljades excellenscentren drygt 434 miljoner kronor (tabell VIII-A).

För andra året utlystes bidragsformen forskningskommunikationsstöd, denna gången med inriktning mot konstnärlig forskning (tabell VIII-B). Även tidskriftsbidrag utlystes under 2023 (tabell VIII-C).

Styckkostnad

Av de olika typer av ärenden som myndigheten hanterar utgör ansökningar den största gruppen. De ansökningar som inkluderas i beräkningen av styckkostnaden tillhör stödformerna projektstöd, karriärstöd 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 2019–2023, tusentals kronor¹⁸

	2023	2022 ¹⁹	2021	2020	2019
Kostnad för forskningsstöd	136 010	131 217	122 031	119 334	124 179
Antal behandlade ansökningar	5 684	5 289	5 838	5 536	5 443
Kostnad per behandlad ansökan	23,9	24,8	20,9	21,6	22,8

Ämnesövergripande forskning

Under 2023 har detta gjorts genom särskilda utlysningar och satsningar av ämnesövergripande karaktär och genom hantering av ansökningar med tvärvetenskapliga inslag i beredningen inom respektive ämnesområde.

Utlysning inom de nationella forskningsprogrammen

Inom ramen för de nationella forskningsprogrammen inom brottslighet, segregation digitaliseringens samhällsliga konsekvenser, virus och pandemier samt migration och integration genomfördes utlysningar med ämnesövergripande karaktär.

¹⁸ Ekonomimodellen ändrades 2020 och därför är siffrorna för 2019 inte jämförbara med övriga år.

¹⁹ Siffran för kostnad för forskningsstöd har uppdaterats jämfört med årsredovisning 2022.

Bidrag till excellenscenter

Under 2022 genomfördes en särskild utlysning av bidrag till excellenscenter. Syftet med bidraget är att stödja uppbyggnad och utveckling av miljöer som främjar forskningssamarbeten kring ett gemensamt tema samt bidrar till högre utbildning. Ett övergripande mål för centret ska vara att bidra till utveckling av nya tvärvetenskapliga/multidisciplinära forskningsområden, och nydanande forskningsansatser inom dessa.

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, de(n) 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 beredningsgrupperna 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. En översikt över beredningsgrupperna och deras ledamöter, inklusive fördelning mellan kvinnor och män samt mellan forskare från lärosäten i Sverige och andra länder finns i tabell X.

En majoritet av beredningsgruppsmötena genomfördes digitalt 2023. Inom vissa områden bedömdes dock att fysiska möten var viktigt. De uppföljningar som har gjorts visar att beredningen av ansökningar kan genomföras med hög kvalitet oberoende av mötesform.

Strategiska satsningar

Flera av Vetenskapsrådets utlysningar och bidragsformer syftar till att stärka specifika 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 2023 för att särskilt stödja forskning inom vissa områden.

- Bidrag till forskning om rasism och diskriminering

- Bidrag till forskning om Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism
- Bidrag som syftar till att främja utvecklingen av metoder för ersättning, begränsning och/eller förfining av djurförsök enligt 3R-principen
- Bidrag till forskning om virus och pandemier
- Bidrag till forskning inom primärvården
- Bidrag till forskning inom Röntgen-Ångström Cluster
- Bidrag för forskning inom samhällelig beredskap och säkerhet
- Sustainability and resilience
- Bidrag till vårdforskning
- Bidrag till forskning om segregation, brottslighet, migration och integration samt digitaliseringens samhällliga konsekvenser inom ramen för de nationella forskningsprogrammen inom dessa områden
- Bidrag till forskning inom psykiatri

Konstnärlig forskning

Under året har en forskningsöversikt över det konstnärliga området publicerats. Den presenterades i januari vid ett offentligt seminarium, i samarbete med Accelerator, Stockholms universitet. Under året har 17 lärosättsdialoger genomförts. I samband med årets utlysningar anordnades två webinarier, ett i februari och ett i augusti.

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 bidrar till finansiering av forskningsverksamhet inom ramen för EU genom olika partnerskap och JPI:er²⁰. I det nuvarande ramprogrammet, Horisont Europa, deltar Vetenskapsrådet i tre pågående europeiska partnerskap samt i två koordinerande och stödjande åtgärder (CSA), ett för det europeiska partnerskapet om One Health-inriktning för antibiotikaresistens och ett för att förbättra EU:s beredskap att förutsäga och reagera på nya smittsamma hälsohot. Därtill deltar myndigheten också i partnerskapsprogram från tidigare ramprogram. Under året 2023 har Vetenskapsrådet totalt deltagit i utlysningar inom sju partnerskapsprogram; EuroHPC²¹, JPI on Antimicrobial Resistance, JPI on Neurodegenerative Disease, FLAG-ERA3, QuantERAII, CHASE (HERA och NORFACE) och European Joint Programme on Rare Diseases.

För de nya europeiska partnerskapen inom Horisont Europa har Vetenskapsrådet under 2023 signerat avtal för deltagande i det nya partnerskapet European Partnership for Personalised Medicine. Partnerskapen GenderNet Plus,

²⁰ Joint Programme Initiatives.

²¹ The European High Performance Computing.

Transformations to Sustainability, HERA-JRP-PS och FLAG-ERA II har slutrapporterats.

Partnerskapsprogrammen och program inom den gemensamma programplaneringen finansieras dels med bidragsmedel från Vetenskapsrådet, dels med tidigare beslutade medel från den gemensamma EU-samordningsfunktionen EU-Sam.

I samband med att Horisont Europa trädde i kraft fick Vetenskapsrådet det primära ansvaret nationellt för mobilitetsprogrammet Marie Skłodowska-Curie åtgärderna (MSCA), där bidraget Post-doctoral Fellowship kan sökas av enskilda forskare. De som inte finansieras av programmet men som erhållit minst 85 procent ranking i bedömningen får en spetskompetensstämpel SoE²². Vetenskapsrådet finansierar forskare verksamma i Sverige som fått SoE med hjälp av EU-sam medel.

Vetenskapsrådet har finansierat 14 forskarstudenter, varav två antogs under året, inom områdena ekonomi, historia, juridik och statsvetenskap vid Europeiska universitetsinstitutet under 2023.

Finansiering av samverkan inom Norden

Vetenskapsrådet har under 2023 beslutat om nya bidrag till nordiska samarbetsprojekt inom humaniora och samhällsvetenskap inom ramen för det nordiska samarbetet inom NordForsk och NOS-HS. Myndigheten har även beslutat att inom ramen för NordForsk delta i en nordisk utlysning om ett hållbart Arktis.

Finansiering av samverkan med enskilda länder

Vetenskapsrådet har inlett ett samarbete med den amerikanska forskningsfinansiären National Science Foundation och under året genomfördes en gemensam utlysning. Genom samarbetet kan forskare i Sverige söka bidrag för att snabba upp processen från grundforskning till tillämpning.

Vetenskapsrådet har fått godkänt 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 Italien för bilaterala forskningsprojekt inom medicin och hälsa, natur- och teknikvetenskap samt humaniora och samhällsvetenskap.

En avrapportering av de två hittillsvarande interdisciplinära utlysningarna tillsammans med den kinesiska finansiären NSFC²³ har genomförts.

²² Seal of Excellence.

²³ National Natural Science Foundation of China.

Ekonomisk återrapportering

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

Tabell 4. Rapporteringar gjorda via Prisma 2018–2022

Rapporterad period	2022	2021	2020	2019	2018
Totalt antal inkomna rapporter	4 820	4 706	4 416	3 848	2 880
varav slutliga delrapporter	851	807	623	352	142
Antal generella granskningar	443	504	392	497	235
Antal stickprov	5	21	20	11	23

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 10 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 ansökningarna som beviljades bidrag under 2023 omfattar forskning med potential att bidra till kunskapsutvecklingen har varje ansökan sakkunnigbedömts av oberoende forskare, ofta från andra länder, med utgångspunkt från såväl tydliga kvalitetskriterier som regler för hantering av eventuella jäv. Ett högt förtroende bland intressenterna för myndighetens fördelning av medel är viktigt och myndigheten har noterat att centrala aktörer inom sektorn upplever Vetenskapsrådets kvalitetsssäkring som 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 Vetenskapsrådet till att skapa de bästa förutsättningarna för högkvalitativ svensk forskning.

Vetenskapsrådet har också flera uppdrag som bidrar till att verksamheten breddas. Det gäller framförallt 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. Effekterna av denna breddning av verksamheten är ännu svåra att bedöma men det skapar förutsättningar för grundforskningen att nå ut till en bredare krets.

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

Vetenskapsrådet medverkar i EU:s forskningsverksamhet huvudsakligen genom deltagande i tidigare partnerskapsprogram och nuvarande europeiska partnerskap. Myndigheten har förmåga att kunna ta ledningen i koordineringen för ett sådant partnerskap.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2023 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 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 ansvara 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.

Prioritering av nya behov av forskningsinfrastruktur görs genom en återkommande cyklisk process på två 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 riktad mot de mest prioriterade områdena, som inkluderar befintliga och nya satsningar, och där lärosäten och andra myndigheter med forskningsuppdrag ges möjlighet att söka medel.

Behovsinventering – infrastruktur av nationellt intresse

Under 2023 öppnades en ny behovsinventering och omkring 70 förslag som beskriver nya samt befintliga behov av infrastruktur av nationellt intresse inkom. För att kunna kvalificera sig för kommande utlysning skulle även infrastrukturer med pågående bidrag från Vetenskapsrådet skicka in förslag till denna omgång av behovsinventeringen och bedömas på likvärdiga grunder som de nya behoven. Beslut om behovsinventeringen kommer fattas under våren 2024.

Utlysningar inom forskningsinfrastruktur

Utlysningen Forskningsinfrastruktur av nationellt intresse 2023 riktade sig till forskningsinfrastrukturer vars pågående bidrag avslutas 2024 eller 2025 samt till forskningsinfrastrukturer inom de områden som prioriterats i den föregående behovsinventeringen. Det var också möjligt att söka tilläggsbidrag för att finansiera ett ökat svenskt engagemang i internationella infrastrukturer där Sverige redan är medlem. 25 ansökningar inkom av vilka 24 bereddes. Totalt beviljades 21 ansökningar. Därtill har medel avsatts till ett nytt medlemskap i en internationell forskningsinfrastruktur (DARIAH ERIC).

Inom utlysningen Övriga bidrag infrastruktur 2023 (Forskningsinfrastruktur) har myndigheten fattat beslut om ett 3-årigt bidrag för ENCCS till RISE och till Linköpings Universitet, för att stödja ENCCS i deras arbete med att underlätta användning av högprestandaberäkningar.

Inom EuroHPC JU:s utlysningar har Vetenskapsrådet samfinansierat tre projekt, som har beviljats finansiering för perioden 2023–2026.

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 2023 tillkom ett in-kind-projekt med Lunds universitet som förvaltande myndighet.

Översyn och uppföljning

MAX IV

Alla strålrör vid MAX IV är nu i drift. Därför genomfördes ingen utvärdering av konstruktionen utveckling under 2023, ett beslut som Vetenskapsrådet fattade i samråd med Lunds universitet och MAX IV. Driftsutvärderingar kommer istället att inledas under våren 2024.

Vetenskapsrådets stöd till driften av anläggningen uppgick under 2023 till 380 miljoner kronor, varav cirka 193 miljoner gick till laboratoriets kostnader för lokaler, el, värme och vatten.

Forskningsstationsinfrastrukturer inom miljö och klimat

Under året utförde Vetenskapsrådet en utredning av samordningsmöjligheter mellan tre nationella forskningsinfrastrukturer ICOS, ACTIRS och SITES med pågående bidrag från myndigheten. Dessa har alla huvudfokus på forskning inom miljö och klimat och bygger på datainhämtning vid forskningsstationer vilka redan nu i viss mån är samlokaliserade. Utredningen utgör underlag för framtida beslut i frågan samt ett stöd för forskningsinfrastrukturernas pågående arbete om samordning.

NAISS²⁴

Under året har NAISS fört en regelbunden dialog med Vetenskapsrådet samt genomfört två riskanalyser som e-infrautskottet på Vetenskapsrådet har granskats. Utskottets kommentarer har utgjort underlag för nästa riskanalys-dialog mellan NAISS och Vetenskapsrådet.

Samverkan och samarbeten

Vetenskapsrådet samverkar med andra nationella aktörer, främst forskningsfinansiärer och lärosäten, genom exempelvis lärosätenas

²⁴ National Academic Infrastructure for Supercomputing in Sweden.

referensgrupp för forskningsinfrastruktur (URFI) och genom dialoger med SciLifeLab, industri och andra myndigheter.

Uppdrag om ökat nyttjande av forskningsinfrastruktur

Av de 40 miljoner kronor som Vetenskapsrådet tilldelades under 2023 för ändamålet har Big Science Sweden tilldelats drygt fyra miljoner kronor i enlighet med samfinansieringsavtalet med Vinnova. Resterande medel har fördelats till de beviljade projekten i utlysningarna för ökat nyttjande av forskningsinfrastruktur som genomfördes 2018, 2020 och 2023.

Vetenskapsrådet har beslutat att finansiera Big Science Sweden med 15 miljoner kronor under åren 2024–2026, samt att finansiera Big Science Swedens Outreach-verksamheten.

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 FAIR²⁵, XFEL²⁶ och ESRF²⁷ där Sverige är delägare tillsammans med Ryssland. Detta får även bäring på polarsamarbeten samt infrastrukturer så som ECORD²⁸ och ITER²⁹.

NeIC³⁰ sökte och beviljades medel inom utlysningen infrastruktur av nationellt intresse 2023 och fick ett treårigt bidrag, i syfte att harmonisera NeICs finansieringscykel med NAISS.

Under året höll eIRG sitt årliga delegatmöte och workshop i Sverige i samband med Sveriges ordförandekonferens, och Vetenskapsrådet var medarrangör av detta möte.

²⁵ Facility for Antiproton and Ion Research.

²⁶ European X-Ray Free-Electron Laser Facility.

²⁷ European Synchrotron Radiation Facility.

²⁸ European Consortium for Ocean Research Drilling.

²⁹ International Thermonuclear Experimental Reactor.

³⁰ Nordic e-Infrastructure Collaboration.

ATLAS

Under början av året lämnade Uppsala universitet in ett äskande för pågående uppgraderingsprojekt av ATLAS-detektorn vid CERN (den så kallade fas II-uppgraderingen) för de omfattande fördröningar som drabbat projektet, främst på grund av COVID-relaterade förseningar och valutaförluster. Vetenskapsrådet har beslutat att tilldela extra medel för att kompensera valutaförlusterna i projektet.

EuroHPC³¹

Vetenskapsrådet arrangerade tillsammans med EuroHPC och Europeiska kommissionen EuroHPC Summit 2023. Över 500 personer deltog på plats och ytterligare ett hundratal följde eventet online.

Vetenskapsrådets medel för EuroHPC (datadriven forskning) avser dels Sveriges medverkan i Europas kraftfullaste dator (LUMI), dels myndighetens medfinansiering av EuroHPC JUs utlysningar.

FAIR³²

Vetenskapsrådet fick 2022 besked om att uppbyggnaden av FAIR skulle drabbas av fördröningar. Diskussioner har därför förts mellan medlemsländerna både 2022 och 2023 om hur projektet ska återfinansieras. Världlandet Tyskland har gjort omfattande åtaganden, men Vetenskapsrådet har ännu inte fatta beslut om att matcha detta från svensk sida. Diskussionerna förväntas pågå in i 2024.

EUROFusion

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

CERN³³ och FCC³⁴

CERN har under året fatta beslut om en extra inbetalning från medlemsländerna, som ska betalas under 2023–2025, på grund av ökade kostnader i och med inflationen. Vetenskapsrådet har tillsatt en svensk referensgrupp för att stötta myndighetens arbete med den halvtidsrapport som CERN har tagit fram och presenterat under året gällande FCC.

Värdskapsstödet för ESS

Under 2023 har Vetenskapsrådet löpande informerat Regeringskansliet om ESS, bland annat om svårigheten för ESS att få provdriftstillstånd då hanteringen av

³¹ The European High Performance Computing.

³² Facility for Antiproton and Ion Research.

³³ European Council for Nuclear Research

³⁴ Future Circular Collider

det radioaktiva avfallet inte är löst. Myndigheten kommer att arbeta vidare med frågan under 2024.

Uppdateringar har gjorts av tidigare konsekvensanalyser som utgör underlag för beräkning av Sveriges finansiella åtaganden. Dessa inkluderar merkostnader för en ny projektplan som hanterar konsekvenserna av pandemin samt höjda internationella säkerhetskrav efter olyckan i Fukushima. Myndigheten har också lämnat underlag för bedömning av merkostnaderna för Sverige på grund av den svaga kronkursen.

Swedish University Computer Network (Sunet)

Uppgradering av Sunets nät, Sunet C, har påbörjats under året. Nätet kommer efter uppgraderingen att ha fyrdubblad överföringskapacitet och förbruka endast en tredjedel av tidigare strömförbrukning. Nätet kommer samtidigt att ha en helt krypterad datakommunikation.

För att skydda forskningsinfrastrukturer mot cyberangrepp har Sunet under året fortsatt det fördjupade samarbetet med PTS, MSB och NOA.

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. Fokus för året har varit projektet Polar Connect, att se över NORDUnets strategi samt att sätta strategiska mål och nyckelresultat för nästkommande år.

Både den genomsnittliga utgående datatrafiken och den ingående datatrafiken fortsätter att tillta under 2023. Ökningen jämfört med föregående år är tillbaka på ungefär den årliga ökningstakten som innan pandemiåren (tabell 5).

Tabell 5. Genomsnittlig datatrafik, Megabits per sekund.

	2023	2022	2021	2020
Genomsnittlig utgående datatrafik	45 324	39 627	30 543	29 286
Genomsnittlig ingående datatrafik	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 för registerforskningen viktiga aktörer.

RUT – Register Utiliser Tool

Metadataverktyget RUT innehåller 39 anslutna register. Under året har sex kvalitetsregister anslutits och ytterligare 49 register är på väg att anslutas. Antalet RUT-användare ökar kontinuerligt, sedan årsskiftet har antalet personer som ansökt om inloggningsuppgifter ökat med 15 procent och systemet har nu drygt 1 200 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. Dialog har även inletts med de Nationella Kvalitetsregistren för att säkerställa att RUT kan möta de krav som ställts på att kvalitetsregistren ska ha aktuella variabellistor.

Samarbeten, dialog och mötesplatser

Vetenskapsrådet har under året förberett en ansökan till EU4Health-programmet tillsammans med Socialstyrelsen, Folkhälsomyndigheten, SCB och e-Hälsomyndigheten om utveckling av vissa digitala förmågor som krävs för att realisera det europeiska hälsodataområdet.

Konferenserna Registerforskning 2023 och The Swedish Register-based Research Summit arrangerades under hösten tillsammans med Biobank Sverige, Nationella Kvalitetsregister vid Sveriges Kommuner och Regioner, Riksarkivet, SCB och Socialstyrelsen. Totalt deltog cirka 230 personer.

Konferensen Kvalitetsregisterforskning genomfördes på våren under året med cirka 180 anmälda deltagare.

Uppföljning av Vetenskapsrådets medlemskap i internationella organ

Den största kostnaden för myndighetens internationella åtaganden utgörs av deltagande i internationella forskningsinfrastrukturer. Övriga kostnader utgörs huvudsakligen av Vetenskapsrådets medverkan i programplanerad verksamhet (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 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 2023 har myndigheten fört en diskussion om modellen med lärosäten som har ansvar och engagemang i nationell forskningsinfrastruktur. Lärosätena anser att modellen bidrar till en mer sammanhållen finansiering och prioritering av nationell forskningsinfrastruktur och att samarbete om forskningsinfrastruktur mellan lärosätena och dess forskare sker i större utsträckning nu jämfört med tidigare. Vidare anser de att det finns behov av en fortsatt utveckling, exempelvis gällande möjligheten att fånga strategiska och framåtriktade behov av infrastruktur för svensk forskning som helhet. Dessutom upplevs möjligheten till förnyelse av den samlade nationella forskningsinfrastrukturen som något begränsad i dagens processer.

På myndigheten pågår ett utvecklingsarbete av modellen för att den i större utsträckning ska utgå ifrån en strategisk helhetssyn och möjliggöra en balanserad portfölj av forskningsinfrastruktur, både ämnesmässigt och geografiskt.

Vetenskapsrådet har delegater i styrande organ (styrelsen, finanskommittéer och dylikt) i de drygt 30 internationella forskningsinfrastrukturerna där myndigheten eller Sverige är medlem. Under året har myndighetens delegater hanterat svåra frågor, som Rysslands delägarskap i vissa av infrastrukturerna samt stora fördyringar på grund av den svaga kronkursen, inflation och höga energipriser.

Utvecklingen av metadatatverkyget RUT har bidragit till att förbättra tillgängligheten och underlättat användningen av registeruppgifter för forskningsändamål. Med RUT kan Vetenskapsrådet bistå forskare med information om relevanta bestämmelser om register. Att RUT innehåller 39 anslutna register med drygt 120 tillhörande delregister och att ytterligare 49 kvalitetsregister önskar ansluta sig, visar på ett stort intresse för infrastrukturen samt det mervärde för de registerhållande organisationerna som den ger.

Behovet av Sunets digitala tjänster har varit fortsatt stort under 2023, vilket beror på ett fortsatt fokus på digitalisering bland anslutna organisationer. De digitala tjänsterna är allt viktigare för lärosätenas kärnverksamhet och för deras möjlighet att bedriva undervisning på flexibla sätt. Myndigheten ser ett ökat behov av samordning inom sektorn kring digitalisering och digitala tjänster med särskilt fokus på cybersäkerhet och e-identitet. Under året har Sunet fortsatt att vara involverad i ett antal uppdrag med fokus på digitalisering. Uppdragen bygger på stärkt samarbete mellan olika myndigheter och ger Sunet en tydlig roll inom ramen för den digitala strukturomvandling som påverkar hela samhället.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2023 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).

Fokus för Vetenskapsrådets forskningspolitiska rådgivning är det svenska forskningssystemet i en internationell kontext, och det bygger till stor del på myndighetens analyser, utvärderingar och utredningar. 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 2023.

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 rapporterade under 2023

Titel	Beställare
ALF panel 1: vetenskaplig kvalitet	Regeringen
ALF panel 2: klinisk relevans	Regeringen
ALF panel 3: forskningens förutsättningar	Regeringen
Forskningens kvalitet och internationell konkurrenskraft. Vetenskapsrådets inspel till forsknings- och innovationspropositionen	Regeringen
Forskning och innovation för ett hållbart och säkert samhälle	Regeringen
De kliniska forskarnas förutsättningar	Vetenskapsrådet
Forskningsbarometern 2023	Vetenskapsrådet
Kvalitet, implementering och nytta. En FoU-handbok för statliga myndigheter	Vetenskapsrådet
Quality and impact of research in physics in Sweden	Vetenskapsrådet
Reformer inom forskning och forskarutbildning 1990–2022	Vetenskapsrådet
Stärkt svensk forskningskvalitet till nytta för samhället	Vetenskapsrådet

Vissa av de analyser, utredningar och utvärderingar som redovisas i tabell 6 kommenteras mer utförligt i texten nedan.

De kliniska forskarnas förutsättningar

Rapporten redovisar en nationell analys av enkätunderlaget som samlades in vid ALF-utvärderingen om den kliniska forskningens förutsättningar. Analysen identifierar utmaningar med att bedriva klinisk forskning parallellt med kliniskt arbete inom hälso- och sjukvården och i samverkan med universiteten.

Rapporten visar att sjukvårdshuvudmännen, enligt forskare och forskarstuderande, i högre grad än idag måste säkerställa forskningstid, resurser och incitament för klinisk forskning. Huvudmännen behöver främja en stark forskningskultur inom hälso- och sjukvården.

Utvärderingar av den kliniska forskningens kvalitet (ALF)

På uppdrag av regeringen utvärderades den kliniska forskningens kvalitet vid de sju landsting/regioner som omfattas av ALF-avtalet. Syftet är kvalitetsutveckling genom att identifiera och premiera goda exempel. Resultatet ska ligga till grund för fördelning av en viss andel av ALF-medel till de olika regionerna.

Sammanfattningsvis visade utvärderingen att svensk klinisk forskning generellt håller hög kvalitet, men att det även finns utrymme för förbättringsåtgärder. Till exempel skulle mer samarbete inom vissa forskningsområden och större samordning mellan olika kvalitetsregister ytterligare kunna höja kvaliteten.

Utvärderingen genomfördes uppdelat på tre separata utvärderingspaneler, ALF 1, 2 och 3.

Uppdraget för ALF panel 1 var att utvärdera kvaliteten på den vetenskapliga produktionen. Utvärderingen genomfördes av en internationell expertpanel och externa granskare. Bedömningen av den övergripande kvaliteten och omfattning av den vetenskapliga produktionen baserades på ett bibliometriskt underlag, medan den vetenskapliga profilen avseende klinisk relevans och kvalitet baserades på granskning av vetenskapliga publikationer.

Uppdraget för ALF panel 2 var att utvärdera kvaliteten på forskningens kliniska betydelse och samhällsnytta. En internationell panel genomförde utvärderingen baserat på självvärderingar som innehöll fallstudier och på hearings.

Uppdraget för ALF panel 3 var att utvärdera kvaliteten på den kliniska forskningens förutsättningar. En internationell panel genomförde utvärderingen med en inledande förutvärdering, där underlaget för bedömningen utgjordes av självvärderingar av ALF-regionerna, samt av en enkätundersökning till alla forskare och forskarstudenter som sammanställdes per ALF-region. Därefter genomfördes digitala hearings med samtliga ALF-regioner.

Forskningskvalitet och internationell konkurrenskraft.

Vetenskapsrådets inspel till forsknings- och innovationspropositionen

Som svar på ett regeringsuppdrag analyserade Vetenskapsrådet i denna rapport vad som behövs för att stärka och utveckla det svenska forskningssystemet, så att det skapar bästa möjliga förutsättningar för forskning av högsta internationella kvalitet till nytta för samhället. Vetenskapsrådet gav rekommendationer med fokus på excellent forskning, internationalisering och forskningsinfrastruktur samt förslag på områden för riktade satsningar. För att Sverige ska fortsätta vara ett ledande forsknings- och innovationsland krävs ett långsiktigt perspektiv i forskningspolitiken, att kvalitet genomsyrar hela forskningssystemet och att regeringen gör kraftfulla investeringar i forskning och forskningsinfrastruktur.

Forskning och innovation för ett hållbart och säkert samhälle

Vetenskapsrådet, Energimyndigheten, Formas, Forte, Rymdstyrelsen och Vinnova lämnade ett gemensamt underlag med rekommendationer till regeringens forsknings- och innovationsproposition. I rapporten lyftes att

Sverige står inför komplexa samhällsutmaningar som utmanar förutsättningarna för hållbar utveckling, tillväxt och välfärd och att Sveriges framtida konkurrenskraft och förmåga att lösa samhällsutmaningarna är beroende av excellent forskning, internationella samarbeten och innovation. Det krävs ökade investeringar i forskning och innovation i en kombination av bred forskarinitierad forskning och mer riktade satsningar. Strategiska satsningar i samverkan mellan forskning, näringsliv och omgivande samhälle är nödvändigt, liksom en särskild kraftsamling inom områdena: god hälsa och life science, framtidssäkrat samhälle, nationell säkerhet samt klimatomställning.

Forskningsbarometern 2023

Forskningsbarometern ger en övergripande beskrivning av tillståndet och utvecklingen av det svenska FoU-systemet. Rapporten belyser dels hur Sverige står sig som forskningsnation i en internationell jämförelse, dels hur den svenska högskolesektorn har utvecklats. Forskningsbarometerns styrka är att den samlar information från flera statistikkällor, samtidigt som den redovisar unik information om vetenskapliga publikationer och citeringsgenomslag. Rapporten publiceras vartannat år och det här är den femte i ordningen.

Kvalitet, implementering och nytta. En FoU-handbok för statliga myndigheter

Under 2023 publicerades en andra upplaga av FoU-handboken som är resultatet av FoU-nätverkets gemensamma arbete. Representanter från ett stort antal myndigheter har varit delaktiga i att ta fram handboken. Genom att dela och tillhandahålla konkreta råd och metoder vad gäller kvalitetssäkring, implementering och utvärdering kan handboken bidra till att stärka FoU-verksamheten vid statliga myndigheter.

Quality and impact of research in physics in Sweden

Vetenskapsrådets utvärdering av forskningen inom fysik visade att forskningen håller hög kvalitet och får stort genomslag både nationellt och internationellt. Fysikforskningen vid 12 universitet utvärderades av en internationell panel enligt Vetenskapsrådets utvärderingsmodell. Bedömningen av forskningens vetenskapliga kvalitet gjordes med stöd av bibliometri och extern läsning av ett urval av publikationer. Med stöd av fallstudier bedömde panelen även forskningens betydelse utanför akademien som visar att forskningen leder till innovation, teknikutveckling, tillämpning i näringslivet och forskning med bäring på stora samhällsutmaningar.

Reformer inom forskning och forskarutbildning 1990–2022

Denna rapport ger en samlad överblick över viktiga politiska beslut och förvaltningspolitiska förändringar som, utöver resursfördelning och utnämningar, har påverkat förutsättningarna för forskning och forskarutbildning i Sverige under de senaste decennierna. Rapporten är ett referensmaterial för Vetenskapsrådets ämnesråd och kommittéer, men den kan även användas som ett referensverk i forskningssektorn. Det är en ny version av en tidigare rapport

som sträckte sig från 1990 till 2017, och är uppdaterad med reformer från åren 2018 till 2022.

Stärkt svensk forskningskvalitet till nytta för samhället

I rapporten presenterade Vetenskapsrådet vilka åtgärder som myndigheten anser behövs i det svenska forskningssystemet för att stärka Sverige som forskningsnation. Vetenskapsrådet har identifierat fyra områden som behöver prioriteras för att svensk forskning ska bli ännu mer nydanande, konkurrenskraftig och användbar: Långsiktig finansieringen av forskarinitierad forskning och starka forskningsmiljöer; Forskningens frihet, förtroendet för forskning och god forskningskultur; Långsiktighet i prioritering och finansiering av forskningsinfrastruktur samt Goda förutsättningar för de främsta forskarna att bedriva forskning av högsta kvalitet.

Internationell policysamverkan

Inom den europeiska unionen

Arbetet i programkommittéerna har under året varit inriktat på att implementera den strategiska planen för ramprogrammet 2021–2024 och ta fram arbetsprogram för 2023–2024. Arbetet med den strategiska planen för ramprogrammets andra programperiod, 2025–2027, har inletts såväl som förberedelserna för nästa ramprogram FP10.

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). Vetenskapsrådet stödjer Regeringskansliet i arbetet med två av forsknings- och innovationsuppdragen inom ramprogrammet: cancer och klimatanpassning.

I november 2021 antog europeiska unionens råd en inriktning för arbetet med det europeiska forskningsområdet. Vetenskapsrådet har under 2023 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 inleddes också förberedelserna för nästkommande treåriga politiska agenda för ERA.

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. Under 2023 har Vetenskapsrådet lämnat ett underlag till den framtida utformningen av en nordisk forskningspolitik

Globalt och bilateralt

Vetenskapsrådet har tillsammans med övriga ansvariga myndigheter engagerat sig i en samverkansplattform för internationalisering, Plint. Vetenskapsrådet har deltagit i alla fyra arbetsområden inom Plint som fanns i början av året 2023: mobilitet, ansvarsfull internationalisering, Sverige som kunskapsnation samt omvärldsbevakning och analys.

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

Till stöd för Svenska Unescorådet har Vetenskapsrådet nominerat delegater till Unescos 42:a generalkonferens.

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 som har effekt på politiken. Verksamheten baseras på strategiska underlag i form av analyser, utvärderingar och utredningar vars fokus är det svenska forskningssystemet i en internationell kontext. Regeringen är den huvudsakliga mottagaren av myndighetens forskningspolitiska rådgivning.

Under 2023 har Vetenskapsrådet gjort en samlad bedömning av läget i svensk forskning och redovisat myndighetens råd och rekommendationer till regeringen, i rapporten Stärkt svensk forskningskvalitet till nytta för samhället samt i myndighetens svar på regeringens uppdrag om inspel till den forskningspolitiska propositionen. Först i samband med den kommande forskningspolitiska propositionen 2024 kommer Vetenskapsrådet kunna bedöma effekterna av dessa underlag. I budgetpropositionen inför 2024 (2023/24:1) baserar regeringen delar av sin beskrivning av det forskningspolitiska systemet på statistiska underlag från myndigheten.

Under 2023 avslutades utvärderingen av den kliniska forskningen. Denna utvärdering har resulterat i underlag för medelsfördelning och lärande inom och mellan regioner som bedriver klinisk forskning. Vetenskapsrådet kunde dessutom presentera en fördjupad bild av de kliniska forskarnas förutsättningar på konferensen InFuturum som vänder sig till ledningarna vid Sveriges medicinska fakulteter och landets universitetssjukhus.

Den nationella utvärderingen av forskningsämnet fysik avslutades under året med ett dialogseminarium där utvärderade lärosäten och utvärderingspanelen deltog. Utöver en nationell genomlysning av forskningsområdet ser Vetenskapsrådet två ytterligare kvalitetsdrivande effekter. Dels utvecklade lärosätenas förmåga att beskriva forskningens betydelse för samhället i form av fallstudier. Dels skapas möjligheten för lärosäten att samtala kring och lära av de goda exempel som lyfts i utvärderingen.

Vetenskapsrådet har även en central roll i det svenska forskningssystemet som nationell forskningspolitisk kunskapsnod, i samverkan med lärosäten, övriga finansörer och andra relevanta aktörer. Forskningsbarometern har sedan första rapporten 2016 erbjudit en regelbundet återkommande och uppskattad beskrivning av det svenska forskningssystemet.

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.

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. Det arbetet har lett till en ökad medvetenhet i Sverige om målen för ERA. Detta har i sin tur medfört att Vetenskapsrådet och andra svenska aktörer inom forskning och innovation åtagit sig konkreta nationella åtgärder till stöd för implementeringen av den europeiska agendan för ERA.

Vetenskapsrådet har under 2023 upprätthållit internationella relationer genom att på förfrågan ta emot delegationer från länder som exempelvis Japan, USA, Kanada och Sydkorea.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2023 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 2023, 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

Målet med Forskning.se är att se till att resultat från svensk forskning når ut brett, till nytta för individ och samhälle. Under året har webbplatsens uppdrag, syfte och vision uppdaterats. Redaktionen har också arbetat med ett tematiskt innehåll som ska göra det lättare att ta till sig forskning.

Webbplatsen hade i genomsnitt 416 000 sidvisningar per månad under 2023, vilket är på samma nivå som föregående år. Majoriteten av besökarna, 63 procent, kom via en sökmotor, övriga huvudsakligen via nyhetsbrev eller sociala medier.

Tabell 7. Sidvisningar på webbplatsen *Forskning.se* 2020–2023

	2023	2022	2021	2020
Antal besök	5 000 000	4 700 000	4 300 000	3 800 000

Vid årets slut hade *Forskning.se* cirka 9 200 följare på Facebook, 9 400 följare på X (tidigare Twitter), 3 500 följare på Instagram och 30 000 prenumeranter på nyhetsbrevet, vilket är en ökning med 50 procent (tabell 8).

Tabell 8. Antalet som prenumerera på nyhetsbrev *Forskning.se* 2020–2023

	2023	2022	2021	2020
Antal prenumeranter	30 000	19 900	12 327	9 440

Expertsvar.se

Expertsvar är en tjänst för journalister som behöver hitta en forskare eller forskning för att få svar på sin fråga. Tjänsten som även sprider lärosätenas pressmeddelanden och fungerar som ett nätverk för anslutna lärosäten och forskningsaktörer. Totalt ingår 345 kommunikatörer från 45 organisationer i nätverket. Under 2023 skapade 185 journalister nya användarkonton.

Curie

Curie bevakar aktuella forskningsfrågor och bjuder in till samtal om forskningens villkor. Under 2023 har tidningen publicerat cirka 140 nyheter, krönikor och debattinlägg. Det gångna året har allt fler skickat in krönikor och debattinlägg spontant.

År 2022 bytte webbplatsen plattform och fick ett nytt utseende. Under 2023 utvärderades den nya sajten med hjälp av en enkätundersökning och intervjuer av utvalda personer i forskarvärlden. Arbetet med utvärderingen pågår.

Under det gångna året har redaktionen ökat närvaron i sociala medier med fler inlägg och interaktioner på Facebook och LinkedIn. Antalet följare på LinkedIn har ökat med cirka 40 procent.

Vetenskapsrådets podd: För en klokare värld

Under 2023 producerades och publicerades nio avsnitt med fokus på forskning. Lyssnandet ökade markant under årets andra halva. Populära avsnitt har handlat om satsningen på excellens, Katarina Bjelke om att stärka svensk forskning och intervjuer med både ERCs President Maria Leptin och Anna Panagopoulou, Direktör för ERA. Podden produceras på Vetenskapsrådet med en låg produktionskostnad delas i sociala medier och har 230 följare på Spotify.

Event

Vetenskapsfestivalen i Göteborg är ett årligt återkommande evenemang som kommunicerar vetenskap på ett lättillgängligt och kreativt sätt. 2023 års festival

var den 27: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 seminarieserie där forskare möter praktiker som arrangeras i samarbete med Institutet för framtidsstudier. Under 2023 genomfördes fyra seminarier på ämnena droger, resor transporter, AI och regleringar och framtidens städer. 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.

Resultatdialog för utbildningsvetenskaplig forskning genomfördes i november i samarbete med Högskolan för lärande och kommunikation, Jönköping University. Under två dagar presenterades resultaten från 17 avslutade projekt som fått finansiering av Vetenskapsrådets utbildningsvetenskapliga kommitté under de senaste åren. Sammanlagt 60 forskare från ett 20-tal lärosäten var involverade i de 17 projekten. Vid konferensen presenterades dessutom ett par lokala projekt från Högskolan för lärande och kommunikation, Jönköping University. Syftet med Resultatdialog är att kommunicera och sprida resultat från utbildningsvetenskaplig forskning som finansieras av Vetenskapsrådet.

Konferens *Open Science – From Policy to Practice* som genomfördes under året lyfte fram olika perspektiv på hur man kan utforma, inkludera och implementera öppen vetenskap. Syftet var att utbyta kunskap och dela bästa praxis. På konferensen diskuteras hur öppen vetenskap kan bidra till att stärka hållbara och öppna demokratiska samhällen i och utanför EU. Evenemanget ägde rum i Stockholm och var ett samarbete med både svenska och europeiska aktörer.

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 coachning 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 2023 drygt 200 deltagare på plats och ytterligare 280 personer digitalt. Under dagen diskuterades AI-utvecklingen och vad den innebär för yrkesverksamma forskningskommunikatörer.

Samverkan inom forskningskommunikation

Nationell plattform

Vetenskapsrådet började under året utveckla en nationell plattform för nyheter och kommunikation om vetenskap. Syftet är att göra det enklare att ta del av och

förstå forskning. Huvudmålgrupper för arbetet är allmänheten och journalister. En ny webbplats som innehåller nuvarande Forskning.se och Expertsvar utgör basen för plattformen och en ny webbplats lanseras 2024. Dessutom utvecklas nytt innehåll och fler tjänster i samverkan med aktörer som producerar, finansierar och kommunicerar om forskning i Sverige.

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 ut utanför akademien och att främja dialog och interaktion mellan forskare och det omgivande samhället. Samordningsansvaret innebär att myndigheten tillsammans med andra finansiärer, lärosäten och andra forskande organisationer stärker och stimulerar dialog och samverkan mellan forskare och andra samhällsaktörer. Det sker genom samarbete kring och finansiering av olika kanaler, projekt och evenemang. Insatserna ska stärka förtroendet för forskning och bidra till att forskningsbaserad kunskap kommer till nytta.

Det påbörjade arbetet med att utveckla en nationell plattform har hittills resulterat i utökade dialoger med landets lärosäten som på sikt kan stärka samarbetet med aktörer inom forskningssystemet och bidra till att vetenskap och forskning blir mer tillgänglig för större grupper i samhället. Det finns flera utmaningar i arbetet, bland annat att nå som inte har så stor kunskap om och/eller så stort intresse av vetenskap och forskning. Men också att etablera former för ett robust och långsiktigt samarbete med aktörer inom forskningssystemet.

Vetenskapsrådet använder också flera kanaler till 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. Inte minst kommunikationen inom de nationella forskningsprogrammen är exempel på detta. Sammantaget har arbetet med myndighetens kanaler bidragit till att exponeringen av forskningsnyheter och aktuella forskningsfrågor ökat.

Vetenskapsrådets bedömning

Bedömningen av insatserna under 2023 blir utifrån ovan god för forskningskommunikation.

Särskilda uppdrag

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

Covid-19-dataportal

Uppdrag om svensk samordning och svenskt deltagande i Europeiska kommissionens covid-19-dataplattform inom ramen för det europeiska öppna forskningsmolnet (EOSC).

I juni 2020 lanserades den svenska covid-19-dataportalen som den första nationella noden i ett nätverk av tjänster kopplade till den europeiska portalen. Portalen medfinansierades av Vetenskapsrådet med 6 miljoner kronor åren 2020–2021.

Dataportalen, som drivs av SciLifeLab Data Centre, tillhandahåller information, riktlinjer, verktyg och tjänster för att stödja forskare i Sverige. Portalen har under perioden juni 2020 till november 2023 haft nära 400 000 sidvisningar. Databasen innehåller över 3 400 manuellt kurerade publikationer, varav över 260 öppet delar data och/eller källkod. Sedan starten har portalen och SciLifeLab Data Centre gett aktivt stöd för datadelning till över 250 svenska forskningsprojekt. I samarbete med Biobank Sverige har det svenska covid-19-provsamlingsregistret upprättats, som i nuläget innehåller information om 36 svenska biobanksamlingar med covid-19-relaterade prov från 18 olika biobanker.

Portalens innehåll har kontinuerligt uppdaterats för att följa forskningens framsteg och pandemins faser. Från att uteslutande ha fokuserat på Covid-19/SARS-CoV-relaterad forskning har fokus sedan 2022 utvidgats till att även inkludera forskningsämnen med relevans för pandemiberedskap och bredare datadelning för patogener och infektionssjukdomar. Portalen utgör sedan 2022 en central del av SciLifeLabs forskningsprogram för pandemisk laboratorieberedskap (PLP).

I augusti 2023 nylanserades portalen som den Svenska Nationella Patogenportalen, inom ramen för ett nytt globalt samarbete lett av EMBL - European Bioinformatics Institute där Sverige än så länge är det enda landet med en egen nationell portal. Arbetet har även stärkts genom tätare integration med forskningsprogrammet för datadriven livsvetenskap (DDL) som organiseras av SciLifeLab och finansieras av Knut och Alice Wallenbergs stiftelse. Resultat har även knutits från Horizon Europe-projektet BY-COVID där den svenska

portalen bidrar till Infectious Diseases Toolkit. För att säkerställa ett närmare samarbete med forskarsamhället och att de tjänster som efterfrågas av portalens användare utvecklas, har en grupp forskare inom infektion och patogenbiologi knutits till portalen som en redaktionell och rådgivande kommitté.

Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic (DIANA)

Uppdrag till Försvarmakten och Verket för innovationssystem avseende Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic (DIANA)

Vetenskapsrådet och MSB har under året samverkat med Försvarmakten och Vinnova i DIANA-uppdraget, som syftar till att bygga upp ett innovationssystem inom NATO där mindre företag ges möjlighet att utveckla och verifiera produkter och tjänster som kan ha såväl militära som civila ändamål, så kallade produkter med dubbla användningsområden. Genom Vinnovas ansökningssystem inkom 76 intresseanmälningar från svenska organisationer med ambitionen att bli accelerator och/eller testcenter inom DIANA. Vetenskapsrådet deltog i upplägget av processen och bedömningen av intresseanmälningarna. Försvarmakten och Vinnova genomförde intervjuer med de organisationer vars intresseanmälningar rankats högst och rekommenderade under hösten en accelerator och fyra testcenter till regeringen för fortsatt hantering inom NATO.

EISCAT Scientific Association

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

Eiscat Scientific Associations nybyggda fastlandsradar EISCAT 3D beräknas tas i bruk under 2024. Anläggningen kommer att generera stora volymer högupplöst data från atmosfären och den närmaste rymden över nordkalotten. Detta kräver ansvarsfull hantering och en lämplig organisationsform för att lagra och dela informationen enligt med nationell lagstiftning i värdländerna (Sverige, Norge och Finland). Uppdraget kommer att slutredovisas våren 2024.

ESS och MAX IV

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

Uppdrag att inrätta en rådgivande expertgrupp för frågor som rör den europeiska spallationskällan och MAX IV (U2020/04020/F)

ESS/MAX IV-kansliet har under året omarbetat sina arbetsformer och utvecklat samarbetet mot Vinnova. Dessutom har implementeringsplanen³⁵ uppdaterats och en aktivitetslista har tagits fram. Den rådgivande expertgruppen *Rådet för ESS/MAX IV-kansliet* bistår Vetenskapsrådet och Vinnova i strategiska frågor kopplade till ESS och MAX IV. Under året har ett nytt råd utsetts med ledamöter vars förordnanden pågår till och med 31 maj 2025. Kansliet arrangerade det årliga mötet *ESS/MAX IV Summit* i Luleå på temat Den gröna omställningen. 74 personer deltog på mötet.

Forskning om postcovid

Vetenskapsrådet ska finansiera forskning om långvariga symptom till följd av genomgången covid-19-sjukdom, s.k. långtidscovid (jfr U2021/00671). För uppdragets genomförande anvisas Vetenskapsrådet 50 miljoner kronor. Uppdraget ska redovisas till regeringen (Utbildningsdepartementet).

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

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 2024 till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet och Kulturdepartementet) redovisa vilka bidrag som under 2023 har beviljats för forskningsprojekt, forskningsmiljöer och anställningar som postdok, inklusive uppgift om forskningens inriktning.

Uppdraget har rapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

³⁵ Vetenskapsrådet (2021). Nationell implementeringsplan för att främja svensk användning och nytta av ESS och MAX IV.

Forskningsprogram inom området rasism

Uppdrag avseende forskning om rasism (U2016/00588).
Redovisningstidpunkt: den 1 mars 2023.

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 gruppers 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 med början senast den 31 mars 2023 och med slutrapportering senast den 31 mars 2027.

Vetenskapsrådet har inom ramen för uppdraget under året beviljat bidrag till gästforskare samt utlyst och beviljat projektbidrag inom statsningen (tabell V-B och VII-F).

Förslag till ansökan om värdskap för en svensk EuroHPC-resurs

Vetenskapsrådet ska redovisa ett förslag till ansökan om värdskap för en svensk EuroHPC-resurs. Förslaget ska inkludera en ekonomiskt hållbar plan för ägande och förvaltning samt tillgängliggörande av resursen i flera användargrupper. Vid genomförande av uppdraget ska Vetenskapsrådet inhämta synpunkter från RISE Research Institutes of Sweden AB, Verket för innovationssystem och andra relevanta myndigheter. Vetenskapsrådet ska redovisa uppdraget till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet med kopia till Näringsdepartementet) senast den 30 juni 2023.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Internationalisering vid utbildnings-, forsknings-, och innovationssamarbeten

Uppdrag att främja ansvarsfull internationalisering vid utbildnings-, forsknings-, och innovationssamarbeten (U2023/02127)

Vetenskapsrådet fick under året tillsammans med Universitets- och högskolerådet och Vinnova i uppdrag att främja ansvarsfull internationalisering vid lärosätena. Uppdraget har påbörjats och ska rapportera under 2024. Under hösten har litteraturstudier och studiebesök genomförts. Även kontakter med lärosätessesektorn och andra relevanta aktörer har etablerats.

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)

I mars 2023 arrangerades ett heldagsseminarium för bidragsmottagare från forskningsprogrammets utlysningar. Syftet var att möjliggöra erfarenhetsutbyte mellan bidragsmottagare samt följa upp projekt och sammanfatta resultat inför programmets slutredovisning. Under 2023 genomförs på uppdrag av Vinnova även en effektanalys, som ska ligga till grund för utvärderingen av programmet.

Nationellt strategin för svenskt deltagande i Horisont Europa 2021–2027

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 ett högt deltagande i Horisont Europa har Vetenskapsrådet under året fortsatt utveckla arbetet med NCP:er och experter i programkommittéer bland annat genom ömsesidigt lärande, samt 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 ta en ledande ställning i förberedelserna för ett kommande europeiskt partnerskap för antibiotikaresistens med One Health-perspektiv.

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

För att bättre kunna påverka EU:s forsknings- och innovationspolitik har arbetet med att utveckla Vetenskapsrådets experter till programkommittéerna fortsatt. Under året har också ett internt arbete satts igång med att förbereda inför det kommande tionde ramprogrammet från 2028.

Nationell digital infrastruktur för hälso- och sjukvården

Uppdrag att ta fram ett förslag till färdplan för genomförandet av en nationell digital infrastruktur för hälso- och sjukvården (S2023/02108).

I uppdraget till E-hälsomyndigheten ingår att föra dialog med och inhämta behov och synpunkter från ett flertal myndigheter och organisationer. Vetenskapsrådet har stått till förfogande för förfrågningar och deltagit vid ett dialogmöte med E-hälsomyndigheten i slutet av augusti. E-hälsomyndigheten lämnade in en delredovisning i slutet av september och planerar att löpande ta in information och kunskapsunderlag från relevanta aktörer.

Plattform för internationalisering

Vetenskapsrådet ska tillsammans med Universitetskanslersämbetet, Universitets- och högskolerådet, Verket för innovationssystem (Vinnova) och Svenska institutet samordna insatser för internationalisering genom att inrätta en plattform för internationalisering. Uppdraget ska genomföras i dialog med universitet och högskolor samt andra berörda myndigheter och aktörer. Uppdraget och dess redovisning ska samordnas av Universitets- och högskolerådet. Myndigheterna ska lämna en gemensam redovisning till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 15 mars 2023.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrev.

Samverkan mellan forskare och omgivande samhälle

Vetenskapsrådet ska redovisa genomförda åtgärder för att bidra till ökad samverkan mellan forskare och omgivande samhälle.

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 hearingar 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.

Inom det nationella forskningsprogrammet om migration och integration anordnas regelbundet seminarier i samarbete med Delmi³⁶ som syftar till att sprida forskningsresultat och uppmuntra till samtal mellan forskare och icke-forskare. Under 2023 har det nationella forskningsprogrammet inlett ett liknande samarbete med Delmi om en seminarieverksamhet.

Det nationella forskningsprogrammet om brottslighet har ett motsvarande under 2023 inlett ett samarbete med BRÅ³⁷ under namnet ”Samtal om brottslighet – forskare möter praktiker”. Inom ramen för detta samarbete genomfördes ett webinarium i december 2023, med fokus på hatbrott.

Under 2023 har arbetet med projektet som handlar om att introducera patient- och anhörigmedverkan i svensk forskning inom medicin och hälsa fortsatt.

Inom området konstnärlig forskning har Vetenskapsrådet under 2023 utlyst kommunikationsbidrag, som syftar till att möjliggöra för forskare med bidrag från Vetenskapsrådet att planera, genomföra och utvärdera kommunikationsaktiviteter som innebär dialog eller samskapande med identifierade grupper utanför akademien.

³⁶ Delegationen för migrationsstudier.

³⁷ Brottsförebyggande rådet.

Samverkansprogrammen

Genom samarbete med Verket för innovationssystem (Vinnova) (N2019/03094/EIN) och andra berörda myndigheter ska Vetenskapsrådet, utifrån sina ansvarsområden, bistå regeringen i genomförandet av regeringens fyra samverkansprogram 2019–2022. Uppdraget ska redovisas till regeringen (Utbildningsdepartementet med kopia till Näringsdepartementet) senast den 1 juni 2020 och därefter senast den 1 mars fr.o.m. 2021 t.o.m. 2023.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Specifikationer för att dela data via elektroniskt format

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, 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 kommer att göra det möjligt att både göra jämförelser mellan och att få en samlad bild av de statliga forskningsfinansiärernas ansökningsdata. Vetenskapsrådet ingår också i den styrgrupp som satts upp för förvaltning av standarden.

Statistiska underlag 1–3

Vetenskapsrådet ska redovisa statistiska data för perioden 2001–2022 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 2023.

Vetenskapsrådet ska ta fram underlag för beräkning av indikatorerna vetenskaplig produktion och citeringar. Uppdraget avser statliga universitet och högskolor, förutom de konstnärliga högskolorna och Försvarshögskolan. Chalmers Tekniska Högskola AB och Stiftelsen Högskolan i Jönköping ska också ingå i underlaget. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 30 april 2023.

Vetenskapsrådet ska ta fram statistiska data för svensk forsknings internationella attraktivitet och omfattningen av investeringarna inom forskning och utveckling. Dessutom ska statistiska data tas fram 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 2023.

Uppdragen har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Underlag till regeringens forsknings- och innovationspolitik

Uppdrag att inkomma med analyser som underlag till regeringens forsknings- och innovationspolitik (U2023/01317)

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

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 inrätta nationella forskningsprogram

Uppdrag att inrätta nationella forskningsprogram (U2017/02404/T).

Uppdrag att inrätta nationella forskningsprogram inom antibiotikaresistens samt inom migration och integration (U2017/02405/F).

Vetenskapsrådet ska inrätta tioåriga nationella forskningsprogram inom områdena virus och pandemier, brottslighet samt segregation. Programmen ska drivas i enlighet med vad som beskrivs i uppdraget till Vetenskapsrådet, Forskningsrådet för hälsa, arbetsliv och välfärd samt Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande, som beslutades av regeringen den 18 maj 2017 (U2017/02404). Vetenskapsrådet ska redovisa dessa uppdrag till regeringen (Utbildningsdepartementet) senast den 31 mars 2023.

Det nationella forskningsprogrammet om brottslighet bör bidra till ny kunskap om kriminalitetens orsaker och om metoder för att förebygga och bekämpa brott. Vidare behövs kunskap om hur man kan öka uppkläringen av brott, utveckla det trygghetsskapande arbetet samt skapa en evidensbaserad och verkningsfull praktik.

Vetenskapsrådet ska inrätta ett nytt nationellt forskningsprogram om digitaliseringens samhällsliga konsekvenser som bl.a. ska bidra till ny kunskap om hur digitaliseringen påverkar individer, sociala relationer, arbetsliv, organisationer, marknader och offentlig förvaltning. Vidare behövs kunskaper om digitaliseringens effekter på konkurrens, konsumentskydd, kompetens, delaktighet, trygghet och jämställdhet.

Det nationella forskningsprogrammet om virus och pandemier bör bidra till ny kunskap inom ett flertal discipliner om virus, t.ex. virussjukdomar, mekanismer för överföring av virus från djur till människa, utveckling av läkemedel, vaccin och behandlingar. Vidare behövs kunskap om de ekonomiska och sociala effekterna av pandemier.

Det nationella forskningsprogrammet om segregation bör bidra till ny kunskap om de betydande skillnader som finns mellan olika områden och stadsdelar i Sverige avseende t.ex. skolresultat, utbildningsnivå, sysselsättning, inkomst, hälsa, livslängd, trygghet, demokratiskt deltagande samt involvering i kulturlivet. Vidare behövs det kunskap som kan möjliggöra evidensbaserade reformer som kan minska och motverka segregation.

Antibiotikaresistens

Det nationella forskningsprogrammet om antibiotikaresistens har under 2023 stöttat möjligheterna för yngre forskare att utveckla sina karriärer i Sverige

genom etablerings- respektive konsolideringsbidrag. Medel har också beviljats för forskningstid i klinisk miljö. En uppdatering av den strategiska forskningsagendan är påbörjad, med en enkät till forskningsfinansiärer och experter inom hela One Health-spektrat om prioriterade kunskapsluckor och forskningsbehov.

I samband med Sveriges ordförandeskap i EU deltog programmet vid högnivåmötet om antibiotikaresistens. Genom samarbete med sekretariatet för JPIAMR och övriga medlemsländer verkar det nationella programmet för internationell samordning av forskningsinitiativ. Via programmet deltog Sverige i JPIAMR:s utlysning 2023, för projekt som utvecklar innovativa strategier, verktyg, teknologier och metoder för diagnostik och övervakning av antimikrobiell resistens.

Brottslighet

Forskningsprogrammet har under 2023 tagit fram en strategisk forskningsagenda. I den pekas tre huvudsakliga aktiviteter ut som centrala. Insatserna som genomförs ska skapa mötesplatser för forskare och praktiker om kunskapsbehov inom brottslighet, de ska initiera forskning och stödja forskningsfältets långsiktiga utveckling och de ska främja tillgängliggörandet och spridningen av forskningen för en kunskapsbaserad praktik. I forskningsagendan ingår även en forskningsöversikt inom kriminologi, en beskrivning av forskningsfinansiärer och aktörer verksamma inom fältet samt en kartläggning över projekt med relevans för brottslighet som finansierats under perioden 2015–2022.

Med utgångspunkt i den strategiska agendan har en seminarieverksamhet påbörjats, i samarbete med BRÅ, liksom ett arbete med att ta fram kunskapsöversikter över aktuella teman, som ungdomsbrottslighet och kriminella nätverk.

Under 2023 genomfördes en utlysning om miljöbidrag för forskning om brottslighet. 14 ansökningar bereddes, där sju beviljades bidrag (tabell VII-A).

Digitaliseringens samhällsliga konsekvenser

Forskningsprogrammet har under 2023 publicerat en strategisk forskningsagenda som pekar ut de tre huvudsakliga aktiviteterna för programmet: att initiera forskning om digitaliseringens samhällskonsekvenser, att stärka forskningsområdets långsiktiga utveckling, samt att främja tillgängliggörande och spridning av forskning och kunskap om digitaliseringens samhällskonsekvenser. För den sista aktiviteten har ett samarbete med Internetstiftelsen påbörjats. I forskningsagendan ingår även en forskningsöversikt inom digitaliseringens samhällskonsekvenser, en kartläggning av forskningsfinansiering inom fältet samt en översikt över identifierade kunskapsluckor.

Under 2023 genomfördes en utlysning om bidrag till forskningsmiljö om digitaliseringens samhällskonsekvenser. 52 ansökningar bereddes, varav sex beviljades bidrag (tabell VII-B).

Migration och integration

Inom ramen för det nationella forskningsprogrammet utlystes 2023 projektbidrag för forskning om migration och integration. Tretton projekt av totalt 138 ansökningar finansierades (tabell V-B).

Programmet fortsatte att bidra till ett nordiskt forskningsprogram inom migration- och integration, som hanteras av NordForsk. I samarbete med andra internationella finansiärer inom Belmont Forum, fortsatt programmet att ge bidrag till fem internationella konsortier inom migration och miljöförändringar. Svenska forskare ingår i fyra av dessa konsortier.

Inom ramen för programmet arrangerade samordnare för kunskapsutbyte en tvärvetenskaplig konferens om migration och integration i samarbete med forskare på Uppsala universitet. Vidare arrangerades ett webinarium med temat Integration och utbildning arrangerats i samarbete med Skolverket. Webbinariet utgick från en forskningsöversikt på samma tema som tagits fram på uppdrag av Vetenskapsrådet. Inom det fortsatta samarbetet med Delmi publicerades under året två policy briefs, baserade på projekt som finansierats av programmet, och det anordnades ett seminarium på temat Ungas integration och civilsamhällets roll.

Segregation

Forskningsprogrammet publicerade under 2023 en strategisk forskningsagenda som pekar ut programmets huvudsakliga aktiviteter. Dessa aktiviteter inkluderar att det till programmet har knutits en vetenskaplig koordinator som kommer att anordna gemensamma workshops och aktiviteter för de forskare som beviljats medel. Vetenskapsrådet har även ingått ett avtal med Delmi om att ta fram en årlig kunskapsöversikt och att anordna ett årligt seminarium.

Kunskapsöversikten ska baseras på aktuell forskning om segregation och målgruppen är aktörer som på ett eller annat sätt arbetar med frågor om segregation. Den rådgivande gruppen (där forskningsfinansiärer, forskare och andra aktörer ingår) har träffats vid två tillfällen under året.

Under 2023 genomfördes en utlysning av bidrag till forskningsmiljö med inriktning mot segregation. Fem forskningsmiljöer beviljades bidrag om sammanlagt 88 miljoner kronor för sex år (tabell VII-A).

Virus och pandemier

Under 2023 har programmets strategiska forskningsagenda publicerats på svenska och engelska. Utifrån de fokusgrupper som arbetade med forskningsagendan har en referensgrupp med ett 30-tal experter inom det breda området bildats, samtidigt som programmets programkommitté har fortsatt att ge råd och synpunkter kring programmets utformning.

Med utgångspunkt i agendan kommer programmet fokusera på två separata delar, en som fokuserar på aktiviteter mellan pandemier och en som fokuserar på aktiviteter vid en pandemi (eller vid annalkande hot om pandemi). För arbetet med fokus på aktiviteter vid en pandemi kommer en akutplan upprättas som snabbt ska kunna användas vid eventuellt hot om pandemi. Enligt akutplanen ska berörda parter samlas och diskutera vilken forskning som initialt behöver prioriteras. I programmets budget finns även utrymme för utlysning av medel för projekt som är relevanta eller viktiga vid en akut kris. Mellan pandemier kommer programmet följa den strategiska forskningsagendan och utlysa medel inom de områden där det visat sig finnas kunskapsluckor.

Under 2023 genomfördes en utlysning med projektbidrag för forskning om virus och pandemier från grundläggande mekanismer till medicinska interventioner.

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. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) senast den 30 september 2023.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrevet.

Uppdrag att stödja Regeringskansliet under det svenska ordförandeskapet i Europeiska unionens råd

Vetenskapsrådet ska ge Regeringskansliet stöd under det svenska ordförandeskapet i Europeiska unionens råd. I uppdraget ingår att bistå Regeringskansliet med att arrangera en konferens om forskningens infrastruktur. Vetenskapsrådet ska hålla Regeringskansliet (Utbildningsdepartementet) uppdaterat om hur arbetet fortskrider.

Tillsammans med Regeringskansliet, Vinnova och Europeiska kommissionen planerade Vetenskapsrådet konferensen Potentialen i forskningsdata – nya möjligheter och fördelar för samhället genom forskningsinfrastruktur. Konferensen ägde rum i juni i Lund och besöktes av omkring 200 personer. Programmet bestod av dels gemensamma plenarsessioner, dels parallella sessioner kring utmaningar som rör tillgång till och hantering av forskningsdata

inom teman som industrisamverkan, förtroende för forskning och långsiktig finansiering. Samtliga deltagare fick även besöka forskningsanläggningarna ESS och MAX IV.

I samband med konferensen presenterades en deklARATION om att maximera fördelarna med forskningsdata. Den så kallade LundadeklARATIONen understryker att forskningsdata som är FAIR och öppna från början kan öka kvaliteten, effektiviteten, transparensen och integriteten inom forskning och innovation.

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.

Uppdrag att ta fram en eller flera digitala plånböcker inom ramen för EU:s storskaliga pilotprojekt

Regeringen ger Myndigheten för digital förvaltning (Digg) i uppdrag att delta i relevanta utlysningar för deltagande i EU:s storskaliga pilotprojekt (Large Scale Pilots; EUDI) inom ramen för programmet för det digitala Europa och därvid pröva möjligheterna att utfärda en eller flera digitala identitetsplånböcker. Regeringen ger vidare Post- och telestyrelsen, Socialstyrelsen, Vetenskapsrådet och Bolagsverket i uppdrag att bistå Digg i genomförandet av uppdraget.

Inom ramen för uppdraget har Vetenskapsrådet tillsammans med ett antal konsortiebildningar i Europa (bland annat dc4eu.eu) tagit fram och skickat in ansökningar till utlysningen DIGITAL-2022-DEPLOY-02-ELECTRONIC-ID. Samtliga projekt (DC4EU, EWC och VECTOR) har godkänts av EU-kommissionen och har startats under året. Det huvudsakliga engagemanget är inom DC4EU där Vetenskapsrådet kommer ansvara för teknisk implementation av lösningar för digitala utbildningsbevis.

Uppdrag att utveckla en sammanhållen datainfrastruktur för kompetensförsörjning och livslångt lärande

Uppdrag att utveckla en sammanhållen datainfrastruktur för kompetensförsörjning och livslångt lärande (N2021/01915).

Inom ramen för uppdraget pågår ett antal pilotprojekt och Vetenskapsrådet har deltagit i projektgruppen inom ramen för detta uppdrag.

Uppdrag att vidta energibesparingsåtgärder inom den statliga förvaltningen

Uppdrag att vidta energibesparingsåtgärder inom den statliga förvaltningen (Fi2022/02571).

Uppdraget har återrapporterats enligt anvisningar från Statens energimyndighet.

Utveckling av digitala nationella prov

Vetenskapsrådet ska i samverkan med Statens skolverk möjliggöra en enkel och säker inloggning till Skolverkets provtjänst för digitala nationella prov och bedömningsstöd samt överföring av huvudmännens information om skolpersonal och elever till Skolverkets provtjänst, genom att de lösningar som kommunikationssystemet Sunet tillhandahåller för högskolesektorn anpassas och vidareutvecklas så att de även kan användas för grundskola, gymnasieskola och komvux på gymnasial nivå. För att genomföra uppdraget får Vetenskapsrådet rekvirera 9 000 000 kronor per år för 2021 och 2022 från Skolverket senast den 1 december för det aktuella året. Arbetet enligt uppdraget ska vara genomfört senast vid tidpunkten för införande av digitala nationella prov 2023. Senast vid tidpunkten för införandet av digitala nationella prov 2024.

Vetenskapsrådet har bland annat etablerat interfederationen FIDUS som kopplar samman federationerna för Universitet och Högskolor (SWAMID) samt Skolfederationen, vidareutvecklat högskolesektorns e-identitetstjänst eduID för att anpassa den efter skolornas behov samt bidragit med sakkunskap inom it-arkitektur och it-säkerhet till Skolverkets olika beslutsprocesser för digitala nationella prov. Arbetet har fortgått under 2023 och en ny överenskommelse för 2024 och 2025 har tagits fram under året.

Utvärdering av kliniska forskningen inom ramen för ALF-avtalet

Utvärdering av klinisk forskning inom ramen för ALF-avtalet (U2019/04423). Redovisningstidpunkt: den 31 mars 2023.

Uppdraget har återrapporterats i enlighet med regleringsbrev (se kapitel forskningspolitisk analys och rådgivning).

Samlad bedömning av Vetenskapsrådets resultat och utveckling

I detta kapitel redovisas det övergripande resultatet av Vetenskapsrådets verksamhet.

Uppgift enligt instruktionen

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

Som den största externa statliga finansören 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 9 framgår att andelen högciterade publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet var 12,5 procent för perioden 2020–2022, vilket är högre än citeringsgenomslaget³⁸ för svenska publikationer generellt.

Tabell 9. Andel högciterade publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet 2020–2022³⁹

Citeringsgenomslag	År	Antal publikationer ⁴⁰	Antal fraktioner ⁴¹	Andel högciterade
Publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet	2020–2022	23 634	14 474,8	12,5 %
Samtliga svenska publikationer	2020–2022	117 098	59 917,3	11,0 %

För en internationell jämförelse av myndighetens sakkunnigbedömning har myndigheten undersökt hur de svenska mottagarna av bidrag från ERC lyckas i Vetenskapsrådets ansökningar. Tabell 10 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

³⁸ Anger hur stor andel av artikelvolymen som tillhör de 10 % mest citerade publikationerna i världen.

³⁹ Källa: Clarivate Analytics.

⁴⁰ Heltal.

⁴¹ Publikationerna är fraktionerade på författare och forskningsområde, vilket innebär att författare A och författare B får en halv publikation var vid sampublicering.

förstärker Vetenskapsrådets bedömning att myndigheten lyckas väl med sin sakkunnigbedömning.

Tabell 10. Antal forskare som tilldelas medel från ERC, som är verksamma vid en svensk institution och som har eller har haft finansiering från Vetenskapsrådet 2019–2023

Advanced Grant	2023⁴²	2022	2021	2020	2019
Antal svenska mottagare	-	15	6	7	6
Antal som sökt bidrag från Vetenskapsrådet	-	14	6	7	5
Antal som fått bidrag från Vetenskapsrådet	-	12	6	6	5

Starting Grants	2023	2022	2021	2020	2019
Antal svenska mottagare	21	12	14	23	13
Antal som sökt bidrag från Vetenskapsrådet	19	11	11	20	11
Antal som fått bidrag från Vetenskapsrådet	13	7	8	16	11

Consolidator Grants	2023	2022	2021	2020	2019
Antal svenska mottagare	14	16	20	14	10
Antal som sökt bidrag från Vetenskapsrådet	14	15	18	14	7
Antal som fått bidrag från Vetenskapsrådet	14	13	17	13	6

Vetenskapsrådet anser att forskningsresultat från forskning som finansieras med offentliga medel ska göras fritt tillgängliga då det bättre främjar kunskapsutvecklingen och resultaten får en effektivare spridning samt har större möjlighet att komma till nytta i det omgivande samhället. Ett villkor för att beviljas bidrag från Vetenskapsrådet är att vetenskapliga publiceringar i tidskrifter och konferensrapporter publiceras enligt det krav på öppen tillgång som ställs av myndigheten.

Andelen publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet som publiceras öppet tillgängligt har ökat med 19 procentenheter sedan 2019 (tabell 11), vilket överensstämmer med utvecklingen för den totala andelen svenska publikationer som publiceras öppet tillgängligt (tabell 12). Värt att notera är att andelen publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet som publiceras öppet tillgängligt ligger något högre jämfört med den totala andelen svenska öppet tillgängliga publikationer under perioden 2019–2022.

⁴² Resultaten för 2023 kommer att publiceras först efter att årsredovisningen är färdigställd.

I tabell 11 och 12 ser det även ut som att andelen publikationer som publiceras öppet tillgängligt kan ha nått en plattå, vilket överensstämmer med den trend som Kungliga biblioteket redovisar i sin rapport⁴³.

Den minskning i antalet publikationer som publicerades öppet tillgängligt mellan 2021 och 2022 stämmer också överens med det som Kungliga biblioteket har redovisat. Enligt Kungliga biblioteket kan en trolig förklaring till fenomenet vara att antalet artiklar under 2021 kan ha påverkats av pandemin, då fler artiklar publicerades som en följd av att forskarna av olika skäl kunde ägna mer tid åt att slutföra artiklar.

Tabell 11. Antal och andel publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet med "corresponding author" från Sverige, som publiceras öppet tillgängligt (OA) i kategorierna guld och hybrid omedelbart efter publicering 2019–2022^{44, 45, 46, 47, 48}

	2022	2021	2020	2019
Totalt antal OA	4 243	4 743	4 141	3 156
varav OA Guld	1 853	2 106	1 939	1 646
varav OA Hybrid	2 390	2 637	2 202	1 510
Totalt antal publikationer ⁴⁹	5 516	6 077	5 640	5 436
Andel OA (%)	77	78	73	58

Tabell 12. Antal och andel publikationer med "corresponding author" från Sverige, som publiceras öppet tillgängligt (OA) i kategorierna guld och hybrid omedelbart efter publicering 2019–2022^{44, 45, 48, 50}

	2022	2021	2020	2019
Totalt antal OA	16 890	17 513	14 270	10 387
varav OA Guld	7 484	8 035	6 884	5 508
varav OA Hybrid	9 406	9 478	7 386	4 879
Samtliga svenska publikationer	22 190	23 049	21 177	20 052
Andel OA (%)	76	76	67	52

⁴³ Kungliga biblioteket (2023). Samordning av arbete för öppen tillgång till vetenskapliga publikationer

⁴⁴ Källa: Clarivate Analytics.

⁴⁵ Eftersom kompletteringar görs fortlöpande i databasen har siffrorna för 2018–2021 uppdaterats.

⁴⁶ Antalet hela publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet som publicerats i OA Guld eller OA Hybrid jämfört med totalt antal publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet.

⁴⁷ Open Access, sv: öppen tillgång.

⁴⁸ Eftersom det ännu inte finns fullständiga publikationsdata för 2023 inkluderas inte detta år i tabellen.

⁴⁹ Med finansiering från Vetenskapsrådet och "corresponding author" från Sverige.

⁵⁰ Antalet hela publikationer som publicerats i OA Guld eller OA Hybrid jämfört med samtliga svenska publikationer.

Andelen publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet som publiceras öppet tillgänglig har dock ökat med 4 procentenheter jämfört med 2020 trots att det totala antalet publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet och ”corresponding author” från Sverige var ungefär detsamma (tabell 11). En motsvarande ökning kan ses även för den totala andelen svenska publikationer som publiceras öppet tillgängligt (tabell 12). Vetenskapsrådet anser att detta sammantaget tyder på att utvecklingen att forskningsresultat som finansieras med offentliga medel ska göras fritt tillgängliga går åt rätt håll.

Internationellt samarbete är viktigt för kvaliteten på svensk forskning och forskning med stöd från Vetenskapsrådet förväntas därför uppvisa en hög grad av internationellt samarbete. Tabell 13 visar andelen publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet med medförfattare i annat land. Andelen ligger högre än det svenska genomsnittet (tabell 14).

Tabell 13. Antal och andel publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet som har internationella medförfattare 2019–2022^{51, 52}

	2022	2021	2020	2019
Antal publikationer med finansiering från Vetenskapsrådet ⁵³	4 641	5 098	4 735	4 711
Antal internationella publikationer ⁵³	2 328	2 576	2 410	2 345
Andel internationella publikationer ⁵⁴	0,50	0,51	0,51	0,50
Andel internationella publikationer fältnorm. ⁵⁵	1,94	1,89	1,87	1,84

Tabell 14. Antal och andel svenska publikationer som har internationella medförfattare 2019–2022^{51, 52}

	2022	2021	2020	2019
Antal publikationer ⁵³	19 839	20 792	19 287	18 473
Antal internationella publikationer ⁵³	8 474	8 980	8 348	7 851
Andel internationella publikationer ⁵⁴	0,43	0,43	0,43	0,42
Andel internationella publikationer fältnorm. ⁵⁵	1,72	1,69	1,68	1,68

Vetenskapsrådet arbetar med jämställdhet inom beredningsprocessen och gör bedömningen att myndigheten har varit framgångsrik i utvecklingen av en

⁵¹ Källa: Clarivate Analytics.

⁵² Eftersom det ännu inte finns fullständiga publikationsdata för 2023 inkluderas inte detta år i tabellen.

⁵³ Fraktioner.

⁵⁴ Antal svenska författarfraktioner för internationella publikationer genom totalt antal svenska författarfraktioner.

⁵⁵ Indikatorn relaterar enhetens andel internationella publikationer till världsgenomsnittet för publikationer inom samma område, dokumenttyp och publikationsår. Ett värde över 1 indikerar att enhetens andel internationella publikationer är högre än världsgenomsnittet.

jämställd bedömning av ansökningar till Vetenskapsrådet. Resultatet framgår i denna årsredovisning av antalet beviljade ansökningar där jämställdheten är god.

Vetenskapsrådet följer också upp könsfördelningen bland dem som söker bidrag från myndigheten i förhållande till dem som potentiellt skulle kunna söka. I tabell 15 visas andelen kvinnor och män som, av potentiellt sökande kvinnor och män.

Tabell 15. Sökande och potentiellt sökande av bidrag⁵⁶ från forskare vid svenska lärosäten⁵⁷

	2022		2021		2020		2019	
	K	M	K	M	K	M	K	M
Antal potentiellt sökande	11 661	15 460	11 526	15 419	11 383	15 407	11 020	15 245
Antal ansökningar	2 044	3 006	2 175	3 349	2 032	3 286	1 963	3 105
Andel sökande av potentiellt sökande	18 %	19 %	19 %	22 %	18 %	21 %	18 %	20 %

Av dessa data framgår att jämställdheten skulle kunna förbättras också bland de som söker bidrag från Vetenskapsrådet. Eftersom benägenheten att söka bidrag till stor del kan antas bero på orsaker utanför myndigheten förs en aktiv dialog med lärosätena för att öka jämställdheten bland de sökande.

Sammanfattande bedömning

Utifrån ovanstående indikatorer 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.

Vetenskapsrådet bedömer myndighetens insatser under 2023 som god för stora delar av verksamheten, men inom områdena forskningsfinansiering, forskningspolitisk analys och rådgivning, Sunet samt hanteringen av internationella forskningsinfrastrukturer blir bedömningen mycket god. Den samlade bedömningen utgår från de bedömningar som görs för respektive verksamhetsområde i resultatredovisningen.

⁵⁶ Alla bidrag utom de bidrag som söks av organisationen (forskarskolor, gästforskare, tidskriftsbidrag och konferensbidrag).

⁵⁷ SCB:s statistik för 2023 inkluderas inte i tabellen, eftersom den inte är klar.

Bilaga 1–5

Bilaga 1. Remissvar och yttranden

Tabell 11. Remisser som Vetenskapsrådet har svarat på 2023

Dnr	Titel	Mottagare
2022–06531	Friska djur behöver inte antibiotika - bättre verkan genom internationell påverkan (SOU 2022:43)	Näringsdepartementet
2022–06536	Europeiska kommissionens förslag till förordning om övergripande cybersäkerhetskrav för produkter med digitala element och om ändring av förordning (EU) 2019/1020	Finansdepartementet
2022–06696	Nedsättningen av arbetsgivaravgifter för personer som arbetar med forskning eller utveckling – höjt tak för avdraget	Finansdepartementet
2022–06774	Betänkandet En ny statistik över hushållens tillgångar och skulder (SOU 2022:51)	Finansdepartementet
2022–06777	Promemorian Långsiktig reglering av forskningsdatabaser	Utbildningsdepartementet
2023–00109	Betänkandet Allmänt fritidshem och fler elevers tillgång till utveckling, lärande och en meningsfull fritid (SOU 2022:61)	Utbildningsdepartementet
2023–00559	Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om de avgifter som ska betalas till europeiska läkemedelsmyndigheten EMA	Socialdepartementet
2023–00590	Statens skolverks förslag till nationell digitaliseringsstrategi för skolväsendet 2023-2027	Utbildningsdepartementet
2023–03233	En uppväxt fri från våld – En nationell strategi för att förebygga och bekämpa våld mot barn (SOU 2022:70)	Socialdepartementet
2023–03244	En registerlag för Myndigheten för vård- och omsorgsanalys	Socialdepartementet
2023–05614	Förslag om utvidgad tidsgräns för expertskatt inför budgetpropositionen 2024	Finansdepartementet
2023–05618	En registerlag för Inspektionen för socialförsäkringen	Socialdepartementet
2023–05638	En telesamverkansgrupp för fredstida kriser och höjd beredskap	Finansdepartementet
2023–05639	EU-kommissionens patentpaket	Justitiedepartementet
2023–06181	Kommissionens förslag på förordning och direktiv om humanläkemedel	Socialdepartementet
2023–06200	Remiss av underlag till bilaga till förordningen om granskning av utländska direktinvesteringar	Justitiedepartementet
2023–06260	Betänkande Patientöversikter inom EES och Sverige (SOU 2023:13)	Socialdepartementet
2023–06270	Ytterligare anpassningar till EU:s förordningar om medicinteknik	Socialdepartementet
2023–06280	Betänkande Förslag på åtgärder för att skapa bättre förutsättningar för kliniska prövningar (Ds 2023:8)	Klimat- och näringslivsdepartementet
2023–06305	Promemorian Uppdrag att möjliggöra bättre tillgång till hälso- och sjukvård i hela landet genom främjande av etablering i glesbygd	Socialdepartementet
2023–06306	Promemoria genomförande av EU:s dataförvaltningsförordning	Finansdepartementet
2023–06441	Betänkandet Framtidens yrkeshögskola – stabil, effektiv och hållbar (SOU 2023:31)	Utbildningsdepartementet

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Dnr	Titel	Mottagare
2023-06460	Inbjudan att inkomma med synpunkter inför en försvars- och säkerhetsstrategi för rymden	Försvarsdepartementet
2023-06640	Effektiv och behovsbaserad digital vård	Socialdepartementet
2023-06971	En ändamålsenlig arbetsskadeförsäkring (SOU 2023:53)	Socialdepartementet
2023-06990	Vissa patenträttsliga frågor	Justitiedepartementet
2023-06997	Delbetänkande En säker och tillgänglig statlig e-legitimation (SOU 2023:61)	Finansdepartementet
2023-07000	Strålsäkerhetsmyndighetens rapport Förslag till nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer och författningsförslag i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten	Klimat- och näringslivsdepartementet

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 2023.

Förkortning	Förklaring
3R	Replace, Reduce, Refine
ACTRIS	Aerosols, Clouds, and Trace gases Research Infrastructure
API	Application programming interface
BBMRI	The Bio Banking & Molecular Resource Infrastructure
BRÅ	Brottsförebyggande rådet
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
CSA	Coordination and support action
Delmi	Delegationen för migrationsstudier
DIGG	Myndigheten för digital förvaltning
EATRIS	European infrastructure for translational medicine
ECORD	The European Consortium for Ocean Research Drilling
EMBRC	European Marine Biological Resource Centre
EOSC	European Open Science Cloud
EPOS	European Plate Observing System
ERA	European Research Area
ERC	European Research Council
ERIC	European Infrastructure Consortium
ESFRI	European Strategy Forum on Research Infrastructures
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
EuroHPC	The European High Performance Computing
ENCCS	EuroCC National Competence Centre Sweden.
FAIR	Facility for Antiproton and Ion Research
FAIR	Findable, Accessible, Interoperable och Reusable
ICOS	Integrated Carbon Observatory System
ITER	International Thermonuclear Experimental Reactor
JIVE	Joint Institute for VLBI in Europe
JPI	Joint Programming Initiative
JPIAMR	Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance
LIS	Ledningssystem för informationssäkerhet
LUMI	Large Unified Modern Infrastructure
MAX IV	Microtron Accelerator for x-rays

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Förkortning	Förklaring
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
NordHorcs	Nordic Heads of Research Councils
NORDUNet	Nordens universitetsdatanät
NOS	Nordiska samarbetsnämnden för forskning (inom olika discipliner)
NSFC	National Natural Science Foundation of China
OA Guld	Tidskrift med öppen tillgång
OA Hybrid	Traditionell prenumerationsbaserad tidskrift som erbjuder författare att publicera med öppen tillgång mot en avgift
PTS	Post- och telestyrelsen
RUT	Register Utiliser Tool
SCB	Statistikmyndigheten
SciLifeLab	Science for Life Laboratory
SHARE	Survey of Health Ageing and Retirement in Europe
SUHF	Sveriges universitets och högskoleförbund
URFI	Lärosätenas referensgrupp för forskningsinfrastruktur
XFEL	X-ray Free Electron Laser Facility
ÄRK	Ämnesråd, råd och kommittéer.

Bilaga 5. Ledamöter i styrelse, ämnesråd, råd och kommittéer 2023

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
- Per Persson, *professor*, Lunds universitet
- Folke Tersman, *professor*, Uppsala universitet
- Gunilla Westergren-Thorsson, *professor*, Lunds universitet

Personalföreträdare

- Anneli Fröjd, *ekonom*, ST
- Erika Godoy, *forskningshandläggare*, Saco

Ämnesrådet för humaniora och samhällsvetenskap

Ledamöter utsedda av landets forskare

- Malin Rönnblom, *professor*, Karlstads universitet (*ordförande*)
- Cecilia Alvstad, *professor*, Høgskolen i Østfold
- Gerhard Andersson, *professor*, Linköpings universitet (till och med 22-03-2023)
- Lars Berglund, *professor*, Uppsala universitet
- Håkan Fischer, *professor*, Stockholms universitet (från och med 2023-06-22)
- Lena Halldenius, *professor*, Lunds universitet (till och med 2023-09-05)
- Bengt Jacobsson, *professor*, Södertörns högskola
- Åsa Lundqvist, *professor*, Lunds universitet
- Karin Sennfelt, *professor*, Stockholms 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 (från och med 2023-09-14)
- Staffan Svärd, *professor*, Uppsala universitet (till och med 2023-06-30)
- 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 (från och med 2023-09-19)
- Cecilia Bjursell, *professor*, Stiftelsen Högskolan i Jönköping (till och med 2023-06-30)
- 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
- Jonas Vlachos, *professor*, Stockholms universitet (från och med 2023-03-01)
- Björn Åstrand, *Fil dr, universitetslektor*, Umeå universitet (till och med 2023-02-28)
- 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 Järdeemar, *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 utvecklingsforskning

Ledamöter utsedda av Vetenskapsrådets styrelse

- Ingrid Öborn, *professor*, Sveriges lantbruksuniversitet (*ordförande*)
- Tomas Sundnes Drønen, *professor*, VID vitenskapelige høgskole, Norge
- Anna-Karin Hurtig, *professor*, Umeå universitet
- Kerstin Jonsson Cissé, *enhetschef*, Sida
- Anders Tegnell, *senior expert*, Folkhälsomyndigheten
- Raine Isaksson, *universitetslektor*, Uppsala universitet
- Stefan Swartling Peterson, *professor*, Karolinska Institutet
- Maja Schlüter, *professor*, Stockholms universitet
- Ninna Nyberg Sørensen, *professor*, Danish Institute for International Studies, Danmark

Kommittén för klinisk behandlingsforskning

Ledamöter utsedda av regeringen

- Miia Kivipelto, *professor/senior geriatiker/direktör för forskning, utveckling, utbildning och innovation*, Karolinska Institutet/Karolinska universitetssjukhuset (*ordförande*)
- Anders Bjartell, *professor/överläkare*, Lunds universitet/Skånes universitetssjukhus
- Annette Bruchfeld, *professor/överläkare*, Linköpings universitet/Universitetssjukhuset i Linköping
- Lisa Ekselius, *seniorprofessor*, Uppsala universitet
- Mia von Euler, *professor/överläkare*, Örebro universitet/Universitetssjukhuset i Örebro
- Bertil Lindahl, *professor/överläkare*, Uppsala universitet/Akademiska sjukhuset
- Håkan Olausson, *professor/överläkare*, Linköpings universitet/Universitetssjukhuset i Linköping

Ledamöter utsedda av Sveriges kommuner och regioner

- Clas Ahlm, *professor/överläkare*, Umeå universitet/Norrlands universitetssjukhus

- Anders Christensson, *professor/överläkare*, Lunds universitet/Skånes universitetssjukhus
- Clara Hellner, *forsknings- och innovationsdirektör*, Region Stockholm
- Magnus Janzon, *centrumchef/docent/överläkare*, Hjärtcentrum, Universitetssjukhuset i Linköping
- Ann Ekberg-Jansson, *forsknings- och utvecklingschef*, Västra Götalandsregionen
- Petri Olivius, *forsknings- och utvecklingschef*, Region Sörmland

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, *docent*, Lunds universitet
- Pelle Snickars, *professor*, Lunds universitet
- Peter Eriksson, *enhetschef*, Vinnova
- Roland Roberts, *professor*, Uppsala universitet
- Sara Strandberg, *professor*, Stockholms universitet

Ledningsrådet 2023-12-31

- Katarina Bjelke, *generaldirektör*, (*ordförande*)
- Maria Thuveson, *rådsdirektör*
- Madeleine Durbeej-Hjalt, *huvudsekreterare*, medicin och hälsa
- Mattias Marklund, *huvudsekreterare*, naturvetenskap och teknikvetenskap samt utvecklingsforskning
- Pernilla Nilsson, *huvudsekreterare*, utbildningsvetenskap
- Jonas Oldgren, *huvudsekreterare*, klinisk forskning
- 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
- Jan Bolin, *enhetschef*, enheten för styrning och samordning
- Kerstin Nordstrand, *samordnare (sekreterare)*

Tabell I-XIII

Ur instruktionen (förordning 2009:975)

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.

Tabell I-A Utbetalat stöd och verksamhetskostnader

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

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

Tabell I-B Intäkter

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

Tabell I-C Verksamhetskostnader finansierade av forskningsanslaget 3:1

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

Tabell II-A Utbetalat stöd fördelat på grupper av stödformer

Projektstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	407 764	403 605	379 462	358 231	312 964
Medicin och hälsa	757 661	757 613	732 192	726 119	728 289
Naturvetenskap och teknikvetenskap	930 310	861 314	853 831	838 539	908 402
Utbildningsvetenskap	165 404	158 287	151 188	147 611	147 980
Konstnärlig forskning	32 134	30 399	36 517	26 574	26 009
Styrelsens fördelning	511 210	462 621	583 777	495 214	530 103
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, RRF ⁵⁸	–	–	5 000	–	–
Klinisk behandlingsforskning	11 707	10 476	6 306	7 607	7 076
Utvecklingsforskning	139 819	154 549	163 100	145 380	143 565
Civila samhället	9 820	9 820	9 820	13 650	11 844
Farmaci	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁵⁹	28 504	39 356	30 102	23 139	21 500
Externa medel	26 025	27 613	48 270	49 456	51 739
Summa	3 024 358	2 919 653	3 003 564	2 835 519	2 893 472

Karriärstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	37 325	33 798	8 534	2 386	1 910
Medicin och hälsa	245 050	241 800	217 304	211 850	173 650
Naturvetenskap och teknikvetenskap	288 300	284 706	257 798	248 887	189 866
Utbildningsvetenskap	4 683	2 390	684	–	–
Konstnärlig forskning ⁶⁰	4 750	2 400	0	0	0
Styrelsens fördelning	268 852	259 815	352 744	355 500	400 469
Utvecklingsforskning	22 789	10 750	8 400	5 250	0
Externa medel	0	0	238	0	0
Summa	871 748	835 660	845 703	823 873	765 895

Miljö- och samverkansstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	65 807	42 356	33 848	20 896	22 794
Medicin och hälsa	21 734	26 000	10 000	10 000	10 000
Naturvetenskap och teknikvetenskap	47 436	48 110	34 008	46 840	11 997
Utbildningsvetenskap	7 511	7 936	15 362	13 256	12 049
Konstnärlig forskning	5 645	5 033	0	0	0
Styrelsens fördelning	836 562	787 438	819 179	621 314	618 771
Klinisk behandlingsforskning	99 408	101 725	110 557	112 378	100 179
Utvecklingsforskning	17 554	15 874	14 897	30 143	24 500
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁵⁹	7 388	0	0	0	0
Externa medel	89 887	93 809	96 741	92 159	91 265
Summa	1 198 932	1 128 281	1 134 593	946 986	891 555

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

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

⁶⁰ Ingick i styrelsens fördelning vid föregående årsredovisning.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Infrastrukturstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Forskningens infrastruktur	1 819 845	2 019 611	1 841 124	1 382 408	1 430 135
Styrelsens fördelning	560 321	559 746	74 482	202 649	113 575
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, RRF ⁶¹	–	–	400 000	–	–
Avgifter internationella organisationer	448 331	414 064	418 073	388 584	357 451
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁶²	1 908	2 922	1 990	4 122	0
Externa medel	19 747	19 582	37 658	8 086	43 426
Summa	2 850 152	3 015 925	2 773 328	1 985 850	1 944 587

Verksamhetsstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	11 802	13 674	14 168	11 806	16 172
Medicin och hälsa	187	0	0	0	0
Styrelsens fördelning	80 220	87 124	80 195	55 601	37 367
Kliniska studier	45 616	38 405	40 091	38 197	35 390
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁶²	0	2 153	1 908	2 113	1 250
Externa medel	0	0	0	1 000	0
Summa	137 825	141 356	136 362	108 717	90 179

Oklassificerat stöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	250	550	550	550	300
Medicin och hälsa	0	200	0	1 000	249
Naturvetenskap och teknikvetenskap	350	350	350	350	350
Utbildningsvetenskap	4 000	200	200	200	200
Styrelsens fördelning	52 420	43 409	40 766	81 501	53 818
Utvecklingsforskning	1 050	0	500	0	37
Europeiska forsknings- och innovationssamarbetet ⁶²	9 729	7 200	9 500	11 500	4 100
Externa medel	13 016	16 912	361	0	368
Summa	80 815	68 822	52 226	95 101	59 423

Återbetalade bidrag (tkr)	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211	-66 570
Summa utbetalat stöd (tkr)	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834	6 578 541

⁶¹ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

⁶² Anslag 1:2 Vinnova: F - del till Vetenskapsrådet, ap.5

Tabell II-B Utbetalat stöd fördelat på lärosäten

Chalmers tekniska högskola (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	955	0	1 484	1 484	1 484
Medicin och hälsa	3 500	4 704	2 000	2 253	253
Naturvetenskap och teknikvetenskap	118 210	125 864	128 475	111 556	120 111
Utbildningsvetenskap	1 597	0	0	0	0
Forskningsinfrastruktur	80 038	80 291	135 643	66 000	53 000
Styrelsens fördelning	87 760	120 994	75 317	74 039	84 469
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶³	–	–	700	–	–
Utvecklingsforskning	3 303	2 866	3 612	2 142	0
Externa medel och särskilda anslag	25 220	31 822	28 432	7 663	11 090
Summa	320 583	366 541	375 664	265 138	270 408

Göteborgs universitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	55 698	61 739	69 582	72 383	60 819
Medicin och hälsa	148 280	146 551	139 705	122 177	125 147
Naturvetenskap och teknikvetenskap	79 814	81 958	74 181	68 115	70 416
Utbildningsvetenskap	27 859	31 425	18 845	15 262	13 261
Forskningsinfrastruktur	18 104	34 618	34 683	40 298	31 438
Konstnärlig forskning	14 562	10 709	10 570	5 747	4 266
Styrelsens fördelning	232 441	226 503	213 024	186 144	193 841
Klinisk behandlingsforskning	13 371	16 673	9 722	6 100	7 349
Utvecklingsforskning	29 664	26 735	26 481	20 532	32 815
Externa medel och särskilda anslag	19 879	29 364	24 132	13 300	19 668
Summa	639 673	666 276	620 927	550 057	559 020

Karolinska Institutet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	20 724	19 781	18 830	15 194	9 579
Medicin och hälsa	463 004	444 320	418 815	428 298	409 969
Naturvetenskap och teknikvetenskap	23 168	18 209	18 913	19 517	21 487
Utbildningsvetenskap	0	1 500	1 500	1 500	1 500
Forskningsinfrastruktur	0	24 049	27 255	26 944	24 665
Styrelsens fördelning	398 196	312 448	412 712	298 784	315 567
Klinisk behandlingsforskning	32 243	34 734	42 600	53 460	49 638
Utvecklingsforskning	21 359	28 711	32 761	39 534	29 050
Externa medel och särskilda anslag	30 591	33 509	32 352	49 585	55 046
Summa	989 284	917 261	1 005 737	932 815	916 501

Kungl. Tekniska högskolan (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	6 500	3 313	4 500	3 900	2 900
Medicin och hälsa	3 500	2 700	1 996	1 984	2 571
Naturvetenskap och teknikvetenskap	179 837	164 368	163 079	149 083	151 120
Forskningsinfrastruktur	28 128	46 933	58 542	43 846	43 572
Konstnärlig forskning	0	0	1 707	1 707	1 707
Styrelsens fördelning	78 398	110 252	76 513	84 801	106 480
Utvecklingsforskning	1 932	1 527	1 995	2 584	770
Externa medel och särskilda anslag	16 679	12 519	16 556	7 421	15 316
Summa	314 974	341 612	324 888	295 325	324 436

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

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Linköpings universitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	24 526	17 713	14 352	19 132	22 201
Medicin och hälsa	44 684	45 518	46 820	40 130	41 480
Naturvetenskap och teknikvetenskap	95 777	85 803	91 974	86 017	77 812
Utbildningsvetenskap	32 950	27 357	25 936	22 052	18 288
Forskningsinfrastruktur	108 280	0	0	0	0
Konstnärlig forskning	1 498	3 244	2 348	1 298	0
Styrelsens fördelning	138 767	125 879	127 746	100 216	107 505
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁴	–	–	700	–	–
Kliniska studier	0	0	0	0	1 639
Klinisk behandlingsforskning	1 189	2 163	396	0	1 200
Utvecklingsforskning	4 200	6 328	6 700	4 394	7 559
Externa medel och särskilda anslag	9 786	12 762	9 515	6 563	7 935
Summa	461 657	326 768	326 486	279 802	285 619

Lunds universitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	78 216	75 005	63 477	55 874	46 819
Medicin och hälsa	167 800	184 760	167 346	169 633	148 020
Naturvetenskap och teknikvetenskap	200 790	176 845	170 325	172 838	167 675
Utbildningsvetenskap	1 668	1 453	1 454	4 764	3 354
Forskningsinfrastruktur	280 966	291 920	118 195	258 920	338 420
Konstnärlig forskning	0	0	1 222	1 222	2 822
Styrelsens fördelning	362 385	356 090	207 084	258 117	194 930
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁴	–	–	306 305	–	–
Klinisk behandlingsforskning	3 850	3 811	3 739	7 350	8 528
Utvecklingsforskning	17 738	19 907	27 523	24 314	23 906
Externa medel och särskilda anslag	8 928	8 428	10 178	12 964	13 008
Summa	1 122 341	1 118 219	1 076 849	965 996	947 483

Stockholms universitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	113 371	102 041	74 905	70 589	54 557
Medicin och hälsa	11 350	19 625	16 175	12 539	10 202
Naturvetenskap och teknikvetenskap	175 245	181 193	142 667	156 739	143 179
Utbildningsvetenskap	32 461	26 555	29 340	26 988	23 676
Forskningsinfrastruktur	8 039	18 385	47 652	24 268	32 550
Styrelsens fördelning	206 496	210 564	199 692	187 308	182 583
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁴	–	–	800	–	–
Utvecklingsforskning	18 659	29 230	24 053	16 070	9 816
Externa medel och särskilda anslag	2 000	341	6 702	9 780	10 194
Summa	567 621	587 934	541 986	504 281	466 757

Sveriges lantbruksuniversitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	4 418	4 435	4 901	1 741	1 741
Medicin och hälsa	0	0	0	3 300	2 300
Naturvetenskap och teknikvetenskap	48 424	44 633	38 552	37 291	39 595
Forskningsinfrastruktur	0	21 449	21 449	25 448	25 448
Styrelsens fördelning	26 714	10 096	11 177	4 630	5 523
Utvecklingsforskning	43 701	32 659	25 835	29 903	23 148
Externa medel och särskilda anslag	8 657	0	11 693	11 334	11 451
Summa	131 914	113 272	113 607	113 647	109 205

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

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Umeå universitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	16 456	26 469	22 338	20 242	18 775
Medicin och hälsa	41 360	54 350	58 303	62 105	57 522
Naturvetenskap och teknikvetenskap	66 682	58 046	56 201	62 120	58 583
Utbildningsvetenskap	21 862	24 000	32 748	31 710	26 560
Forskningsinfrastruktur	0	22 320	29 643	22 481	24 017
Styrelsens fördelning	120 601	105 403	112 588	84 206	82 183
Klinisk behandlingsforskning	1 867	15 156	11 791	11 927	342
Utvecklingsforskning	5 698	7 393	7 570	8 642	3 696
Externa medel och särskilda anslag	-1 135	17 750	15 528	11 577	5 020
Summa	273 390	330 886	346 710	315 010	276 698

Uppsala universitet (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	108 240	104 153	91 034	71 127	68 366
Medicin och hälsa	119 791	107 249	97 160	97 650	105 624
Naturvetenskap och teknikvetenskap	206 603	198 285	202 929	201 137	189 107
Utbildningsvetenskap	10 599	13 275	11 784	19 197	24 445
Forskningsinfrastruktur	42 226	156 488	72 837	160 475	135 635
Konstnärlig forskning	0	0	0	0	1 680
Styrelsens fördelning	306 960	319 997	297 715	279 386	294 594
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁵	–	–	95 095	–	–
Klinisk behandlingsforskning	12 739	12 259	17 410	11 500	15 572
Utvecklingsforskning	22 089	17 239	18 028	18 466	25 069
Externa medel och särskilda anslag	31 639	26 213	30 382	28 097	34 705
Summa	860 886	955 159	934 373	887 038	894 798

Övriga lärosäten (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap	67 292	52 977	46 387	38 829	39 614
Medicin och hälsa	10 550	8 025	8 134	6 250	8 050
Naturvetenskap och teknikvetenskap	56 799	49 451	43 479	49 528	49 170
Utbildningsvetenskap	48 603	41 624	42 698	36 487	47 507
Konstnärlig forskning	26 469	22 582	19 373	13 003	13 234
Styrelsens fördelning	160 628	121 976	104 505	76 373	51 085
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁶⁵	–	–	1 400	–	–
Utvecklingsforskning	9 050	5 580	6 084	4 375	3 958
Externa medel och särskilda anslag	7 943	11 387	9 470	10 486	11 235
Summa	387 336	313 602	281 531	235 331	223 853

⁶⁵ Faciliteten för återhämtning och resiliens (The Recovery and Resilience Facility).

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Ej lärosäten (förvaltande organ) (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Humaniora och samhällsvetenskap ⁶⁶	26 552	26 356	24 771	23 375	27 284
Medicin och hälsa	10 812	7 811	3 041	2 650	1 049
Naturvetenskap och teknikvetenskap	15 047	8 905	15 214	20 676	22 358
Utbildningsvetenskap	4 000	1 624	3 129	3 107	1 639
Forskningsinfrastruktur	1 254 063	1 323 158	1 295 226	713 727	721 391
Konstnärlig forskning	0	1 297	1 297	3 597	2 300
Styrelsens fördelning	190 238	180 872	113 068	177 774	135 344
Kliniska studier	45 616	38 405	40 091	38 197	33 751
Klinisk behandlingsforskning	45 856	27 405	31 205	29 648	24 626
Avgifter till internationella organisationer	448 331	414 064	418 073	388 584	357 451
Utvecklingsforskning	3 818	2 997	6 255	9 816	8 316
Externa medel och särskilda anslag	49 838	39 272	45 648	40 454	34 825
Summa	2 094 172	2 072 166	1 997 019	1 451 605	1 370 333
Återbetalade bidrag (tkr)	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211	-66 570
Summa utbetalat stöd (tkr)	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834	6 578 541

Tabell II-C Specifikation karriärstöd samt miljö- och samverkansstöd

Karriärstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Etableringsbidrag	463 452	439 301	441 220	438 875	335 116
Postdok ⁶⁷	230 297	233 517	232 376	233 625	234 237
Konsolideringsbidrag	124 705	116 869	118 069	101 287	71 269
Anställning som forskare ⁶⁸	40 700	40 700	43 554	39 700	48 254
Bidrag till forskningstid	9 320	2 600	7 800	8 000	18 000
EUI-stipendier	3 275	2 673	2 684	2 386	1 910
Framstående yngre forskare	–	–	–	–	57 000
Industridoktorander och IFA-projekt	–	–	–	–	108
Summa	871 748	835 660	845 703	823 873	765 895
Miljö- och samverkansstöd (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Bidrag till forskningsmiljö	482 504	461 140	560 397	438 458	412 528
Forskarskolor	301 442	271 773	158 386	119 328	59 614
Rådsprofessor	223 200	202 915	206 519	157 606	158 439
Internationell rekrytering	150 910	172 543	174 543	177 049	198 253
Gästforskare/gästprofessorer	21 302	5 095	8 376	11 612	11 526
Nätverksbidrag	18 002	13 413	25 325	42 932	28 094
Symposie-, konferens- och resebidrag	1 573	1 401	1 047	–	7 000
Rambidrag	–	–	–	–	16 100
Summa	1 198 932	1 128 281	1 134 593	946 986	891 555

⁶⁶ Ändrad kategorisering jämfört med föregående årsredovisning, medel till privatpersoner 2019–2020 har adderats till humaniora och samhällsvetenskap istället för egen sektion.

⁶⁷ Olika former, inklusive återvändarbidrag.

⁶⁸ Olika former.

Tabell III-A Utbetalat stöd fördelat på forskningsämnesgrupp

Humaniora och konst (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Annan humaniora	87 344	90 828	54 047	53 874	61 512
Filosofi, etik och religion	69 248	72 392	69 816	66 934	62 382
Historia och arkeologi	138 541	140 114	125 201	99 924	97 091
Konst	70 333	73 321	76 871	57 746	48 008
Språk och litteratur	84 045	85 361	88 252	86 909	91 275
Summa	449 511	462 016	414 187	365 388	360 267
Samhällsvetenskap (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Annan samhällsvetenskap	157 480	136 509	141 060	119 969	137 368
Ekonomi och näringsliv	103 636	96 079	95 254	93 106	91 014
Juridik	22 208	16 080	13 944	14 096	21 104
Medie- och kommunikationsvetenskap	22 991	15 825	14 743	13 612	15 673
Psykologi	107 070	90 222	94 491	93 768	94 280
Social och ekonomisk geografi	28 371	17 984	18 586	15 615	15 069
Sociologi	118 274	95 609	89 925	86 206	83 760
Statsvetenskap	147 378	140 186	108 589	115 505	108 280
Utbildningsvetenskap	329 980	309 856	302 773	252 120	190 667
Summa	1 037 387	918 350	879 366	803 996	757 216
Medicin och hälsovetenskap (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Annan medicin och hälsovetenskap	127 806	109 080	103 984	121 467	104 650
Hälsovetenskap	278 238	258 018	297 637	246 848	224 291
Klinisk medicin	822 434	754 944	824 802	706 452	708 937
Medicinsk bioteknologi	134 410	150 429	150 760	105 146	94 784
Medicinska och farmaceutiska grundvetenskaper	834 605	845 701	856 717	797 319	784 809
Summa	2 197 494	2 118 172	2 233 900	1 977 231	1 917 471
Naturvetenskap (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Annan naturvetenskap	34 660	41 278	11 826	5 862	11 559
Biologi	871 947	507 067	490 387	443 953	437 640
Data- och informationsvetenskap	253 242	145 062	135 491	132 512	136 349
Fysik	580 790	1 008 558	944 925	882 644	930 718
Geovetenskap och miljövetenskap	198 444	212 919	185 897	168 184	167 588
Kemi	179 257	196 401	207 485	219 509	210 104
Matematik	127 170	213 737	215 559	219 465	203 845
Summa	2 245 510	2 325 021	2 191 571	2 072 128	2 097 804
Teknik (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Annan teknik	55 260	54 519	38 892	37 950	30 069
Elektroteknik och elektronik	122 718	111 773	114 592	102 708	128 482
Industriell bioteknik	15 208	12 683	16 845	11 863	14 250
Kemiteknik	22 112	21 841	18 714	21 426	22 865
Maskinteknik	58 346	56 010	58 324	60 518	65 031
Materialteknik	48 749	46 369	50 222	41 047	36 404
Medicinteknik	54 113	47 769	46 002	46 069	48 194
Miljöbioteknik	830	0	3 653	2 874	0
Nanoteknik	76 836	82 889	75 698	69 163	58 569
Naturresursteknik	4 341	6 048	5 028	5 478	7 622
Samhällsbyggnadsteknik	4 664	2 684	1 726	850	912
Summa	463 176	442 585	429 696	399 945	412 398

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Annan lantbruksvetenskap	1 471	1 473	1 472	0	0
Bioteknologi med applikationer på växter och djur	6 803	4 833	3 093	4 290	4 315
Husdjursvetenskap	0	0	833	833	0
Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske	28 871	21 720	21 393	20 982	17 807
Veterinärmedicin	4 759	4 372	3 655	4 000	7 442
Summa	41 903	32 397	30 446	30 105	29 564

Ej specificerat av SCB-kod (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
European Spallation Source (ESS)	1 004 000	1 149 000	1 054 000	524 000	524 000
Avgifter till internationella organisationer (anslag 3:2)	448 331	414 064	418 073	388 584	357 451
Övrigt ⁶⁹	276 517	248 091	294 536	234 669	188 940
Summa	1 728 849	1 811 155	1 766 609	1 147 253	1 070 391

Återbetalade bidrag (tkr)	-73 741	-54 494	-42 280	-69 211	-66 570
Summa utbetalat stöd (tkr)	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834	6 578 541

Tabell III-B Utbetalat stöd fördelat på forskningsämnesområde och kön⁷⁰

Humaniora och konst	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinna	48,3 %	51,4 %	52,3 %	53,6 %	54,9 %
Man	51,7 %	48,6 %	47,7 %	46,4 %	45,1 %

Samhällsvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinna	46,6 %	48,4 %	46,4 %	44,9 %	42,2 %
Man	53,4 %	51,6 %	53,6 %	55,1 %	57,8 %

Medicin och hälsovetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinna	42,0 %	39,6 %	39,6 %	38,3 %	37,7 %
Man	58,0 %	60,4 %	60,4 %	61,7 %	62,3 %

Naturvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinna	26,7 %	25,7 %	24,6 %	23,7 %	23,5 %
Man	73,3 %	74,3 %	75,4 %	76,3 %	76,5 %

Teknik	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinna	22,7 %	21,7 %	21,0 %	21,9 %	18,6 %
Man	77,3 %	78,3 %	79,0 %	78,1 %	81,4 %

Lantbruksvetenskap och veterinärmedicin	2023	2022	2021	2020	2019
Kvinna	35,8 %	33,4 %	39,1 %	41,1 %	38,5 %
Man	64,2 %	66,6 %	60,9 %	58,9 %	61,5 %

⁶⁹ Huvudsakligen medel till infrastruktur samt medel transfererade till andra finansiärer.

⁷⁰ Fördelning beräknad på huvudsökande, vid lämnade bidrag efter ansökningsförfarande.

Tabell IV Utbetalat stöd fördelat på anslag och anslagspost

Utbetalat stöd ⁷¹ från anslag (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Anslag 3:1 Forskning och forskningsinformation	7 256 809	7 240 524	7 065 046	5 956 608	5 826 545
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, ap.5	7 102 984	7 090 582	6 508 340	5 807 433	5 683 900
varav minst till <i>humaniora och samhällsvetenskap</i> ⁷²	514 755	488 389	435 366	388 836	348 657
varav minst till <i>medicin och hälsa</i> ⁷²	1 022 424	1 013 852	956 733	939 253	907 452
varav minst till <i>naturvetenskap och teknikvetenskap</i> ⁷²	1 254 514	1 185 389	1 140 316	1 131 271	1 108 692
varav minst till <i>utbildningsvetenskap</i> ⁷²	181 040	165 727	167 151	159 327	159 937
finansiering av <i>särskilda satsningar, forskningsinfrastruktur samt internationell samverkan</i>	4 130 251	4 237 224	3 808 774	3 188 746	3 159 161
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF ⁷³ , ap.2	–	–	405 000	–	–
Klinisk behandlingsforskning, ap.6	108 602	111 537	111 615	110 978	107 255
Kliniska studier, ap.1	45 223	38 405	40 091	38 197	35 390
Anslag 3:2 Avgifter till internationella organisationer, ap.1	448 331	414 064	418 073	388 584	357 451
Anslag 13:5 Civila samhället, ap.1	9 763	9 820	9 085	13 650	11 844
Anslag 1:6 Farmaci, ap.11	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Anslag 1:1 Utvecklingsforskning, ap.40	176 149	178 784	184 674	177 886	167 210
Anslag 1:2 Vinnova: F – del till Vetenskapsrådet, ap.5	47 529	50 699	43 500	40 874	26 850
Externa medel	147 508	157 311	179 117	145 233	184 642
Summa	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834	6 578 541

⁷¹ Inklusivt återbetalade medel.

⁷² Varav-poster i regleringsbrev.

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

Tabell V-A Ansökningar om fria projektbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, beviljade ansökningar, genomsnittligt sökt belopp och beviljat belopp fördelat på kön. Uppgifterna redovisas i tre karriärålderskategorier. Kommittén för konstnärlig forskning har inte krav på disputation och därför anges ålder istället för karriärålder. Siffrorna för karriärålder 2019–2022 har uppdaterats jämfört med årsredovisning 2022 då beräkningen av karriärålder har ändrats från och med 2023.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	441	453	894	407	440	847	445	477	922	398	414	812	398	449	847
Karriärålder 0–7 år	141	138	279	139	144	283	156	180	336	149	147	296	155	166	321
Karriärålder 8–12 år	109	88	197	99	87	186	118	78	196	106	81	187	104	96	200
Karriärålder >12 år	191	227	418	169	209	378	171	219	390	143	186	329	139	187	326
Beviljade ansök.	48	48	96	35	55	90	42	49	91	42	52	94	46	49	95
Karriärålder 0–7 år	15	12	27	5	14	19	9	16	25	13	11	24	12	19	31
Karriärålder 8–12 år	6	9	15	11	16	27	17	10	27	11	13	24	16	14	30
Karriärålder >12 år	27	27	54	19	25	44	16	23	39	18	28	46	18	16	34
Beviljandegrad (%)	11	11	11	9	13	11	9	10	10	11	13	12	12	11	11
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 456	1 464	1 460	1 446	1 438	1 442	1 438	1 399	1 418	1 297	1 277	1 287	1 270	1 287	1 279
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 398	1 478	1 438	1 413	1 364	1 383	1 387	1 401	1 394	1 201	1 282	1 244	1 235	1 283	1 260

Klinisk behandlingsforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	15	20	35	9	6	15	9	12	21	11	8	19	18	14	32
Karriärålder 0–7 år	4	5	9	2	3	5	2	3	5	3	0	3	7	3	10
Karriärålder 8–12 år	1	5	6	1	0	1	2	4	6	2	4	6	4	3	7
Karriärålder >12 år	10	10	20	6	3	9	5	5	10	6	4	10	7	8	15
Beviljade ansök.	5	10	15	4	3	7	4	5	9	5	3	8	7	6	13
Karriärålder 0–7 år	0	3	3	2	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	2
Karriärålder 8–12 år	0	3	3	0	0	0	0	2	2	2	1	3	2	2	4
Karriärålder >12 år	5	4	9	2	2	4	4	3	7	2	2	4	4	3	7
Beviljandegrad (%)	33	50	43	44	50	47	44	42	43	45	38	42	39	43	41
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	611	728	674	670	597	637	711	636	667	648	645	647	1 086	1 125	1 103
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	625	762	711	797	599	698	592	501	541	578	599	585	1 101	1 162	1 129

Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	405	492	897	403	467	870	408	447	855	358	457	815	366	443	809
Karriärålder 0–7 år	38	28	66	41	19	60	37	31	68	36	31	67	34	23	57
Karriärålder 8–12 år	92	110	202	73	97	170	109	93	202	97	94	191	118	85	203
Karriärålder >12 år	275	354	629	289	351	640	262	323	585	225	332	557	214	335	549
Beviljade ansök.	98	127	225	100	124	224	92	106	198	86	120	206	91	124	215
Karriärålder 0–7 år	2	3	5	7	3	10	1	3	4	2	10	2	2	0	2
Karriärålder 8–12 år	19	18	37	15	17	32	23	21	44	22	20	42	23	15	38
Karriärålder >12 år	77	106	183	78	104	182	68	82	150	62	100	162	66	109	175
Beviljandegrad (%)	24	26	25	25	27	26	23	24	23	24	26	25	25	28	27
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	2 071	2 094	2 084	2 044	2 100	2 074	2 004	2 017	2 011	2 004	2 057	2 034	1 963	2 050	2 011
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 010	1 131	1 079	1 084	1 132	1 112	1 141	1 248	1 199	1 030	1 141	1 095	1 095	1 182	1 146

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	292	917	1 209	248	861	1 109	246	954	1 200	250	932	1 182	245	951	1 196
Karriärålder 0–7 år	15	35	50	16	30	46	14	35	49	14	42	56	16	45	61
Karriärålder 8–12 år	91	223	314	72	210	282	81	254	335	76	258	334	80	278	358
Karriärålder >12 år	186	659	845	160	621	781	151	665	816	160	632	792	149	628	777
Beviljade ansök.	72	201	273	66	200	266	55	215	270	61	193	254	56	209	265
Karriärålder 0–7 år	0	2	2	3	1	4	3	1	4	1	3	4	3	5	8
Karriärålder 8–12 år	25	35	60	17	37	54	17	46	63	18	45	63	15	58	73
Karriärålder >12 år	47	164	211	46	162	208	35	168	203	42	145	187	38	146	184
Beviljandegrad (%)	25	22	23	27	23	24	22	23	23	24	21	21	23	22	22
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 240	1 224	1 228	1 226	1 215	1 217	1 327	1 308	1 312	1 333	1 293	1 301	1 302	1 291	1 294
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	975	976	976	905	925	920	908	924	921	874	876	876	892	882	884

Utbildningsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	186	120	306	154	106	260	141	102	243	154	110	264	123	100	223
Karriärålder 0–7 år	62	24	86	57	26	83	44	24	68	57	32	89	51	42	93
Karriärålder 8–12 år	52	29	81	41	13	72	34	26	60	45	28	73	35	22	57
Karriärålder >12 år	72	67	139	56	49	105	63	52	115	52	50	102	37	36	73
Beviljade ansök.	18	12	30	16	16	32	17	15	32	16	15	31	16	13	29
Karriärålder 0–7 år	7	2	9	5	2	7	6	4	10	4	2	6	10	4	14
Karriärålder 8–12 år	6	3	9	4	3	7	4	4	8	6	5	11	4	2	6
Karriärålder >12 år	5	7	12	7	11	18	7	7	14	6	8	14	2	7	9
Beviljandegrad (%)	10	10	10	10	15	12	12	15	13	10	14	12	13	13	13
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 428	1 408	1 420	1 395	1 401	1 397	1 442	1 412	1 430	1 417	1 368	1 397	1 406	1 384	1 396
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 449	1 477	1 460	1 470	1 436	1 453	1 459	1 416	1 439	1 438	1 358	1 399	1 457	1 424	1 442

Utvecklingsforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	108	212	106	99	205
Karriärålder 0–7 år	–	–	–	15	12	27	25	15	40	33	22	55	40	18	58
Karriärålder 8–12 år	–	–	–	22	26	48	26	27	53	23	25	48	20	26	46
Karriärålder >12 år	–	–	–	43	57	100	46	56	102	48	61	109	46	55	101
Beviljade ansök.	–	–	–	17	17	34	22	16	38	16	21	37	16	14	30
Karriärålder 0–7 år	–	–	–	2	1	3	6	1	7	5	2	7	6	2	8
Karriärålder 8–12 år	–	–	–	5	5	10	4	3	7	1	4	5	2	3	5
Karriärålder >12 år	–	–	–	10	11	21	12	12	24	10	15	25	8	9	17
Beviljandegrad (%)	–	–	–	21	18	19	23	16	19	15	19	17	15	14	15
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	–	–	–	1 286	1 251	1 267	1 446	1 448	1 447	1 435	1 431	1 433	1 437	1 431	1 434
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	1 290	1 245	1 267	1 457	1 485	1 469	1 449	1 453	1 451	1 393	1 423	1 407

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Konstnärlig forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	37	28	65	35	22	57	45	33	78	27	25	52	40	25	65
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
Sökande 31–40 år	3	3	6	6	0	6	5	2	7	5	2	7	6	4	10
Sökande 41–50 år	14	10	24	14	6	20	22	12	34	10	6	16	16	4	20
Sökande 51–60 år	15	9	24	12	7	19	10	15	25	8	10	18	13	14	27
Sökande > 60 år	5	6	11	3	9	12	8	4	12	4	6	10	4	3	7
Beviljade ansök.	5	4	9	3	5	8	5	5	10	4	2	6	3	3	6
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2
Sökande 41–50 år	1	0	1	1	2	3	3	1	4	3	0	3	3	0	3
Sökande 51–60 år	3	2	5	2	1	3	1	3	4	0	2	2	0	1	1
Sökande > 60 år	0	1	1	0	2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0
Beviljandegrad (%)	14	14	14	9	23	14	11	15	13	15	8	12	8	12	9
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 416	1 335	1 383	1 382	1 374	1 379	1 378	1 301	1 346	1 383	1 307	1 346	1 713	1 665	1 695
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 299	1 359	1 323	1 431	1 459	1 448	1 272	1 213	1 243	1 474	1 475	1 475	1 531	1 603	1 567
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	1 376	2 030	3 406	1 336	1 997	3 333	1 391	2 123	3 514	1 302	2 054	3 356	1 296	2 081	3 377
Beviljade ansök.	246	402	648	241	420	661	237	411	648	230	406	636	235	418	653
Beviljandegrad (%)	18	20	19	18	21	20	17	19	18	18	20	19	18	20	19
Genomsnittligt sökt bidrag (tkr)	1 602	1 511	1 547	1 588	1 496	1 532	1 605	1 498	1 540	1 542	1 485	1 507	1 530	1 480	1 499
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 101	1 091	1 095	1 115	1 070	1 086	1 167	1 090	1 117	1 071	1 041	1 051	1 116	1 049	1 072

Tabell V-B Ansökningar om riktat projektstöd

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

Alt. metoder till djurförsök enl. 3R-principen	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	28	28	56	22	28	50	30	33	63	24	41	65	27	38	65
Beviljade ansök.	3	4	7	5	2	7	4	1	5	1	5	6	2	4	6
Beviljandegrad (%)	11	14	13	23	7	14	13	3	8	4	12	9	7	11	9
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	722	722	722	704	704	704	799	800	799	760	760	760	735	732	733
Brottslighet	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Digitalisering och tillgängliggörande av kulturarvs-samlingar	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Digitaliseringens samhälleliga konsekvenser	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	–	–	–	–	–	–
Förtiteln, förtitelsens offer och antisemitism	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	90	48	138	–	–	–	–	–	–	–	–	–	68	50	118
Beviljade ansök.	10	3	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	6	11
Beviljandegrad (%)	11	6	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	12	9
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 551	1 679	1 583	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 414	1 422	1 418
Ny kärnteknik	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	17	20
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3	5
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	67	18	25
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 800	1 711	1 738
Pandemier och effekter på samhälle och folkhälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	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 2023

Postcovid	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	-	-	-	8	9	17	4	12	16	-	-	-	-	-	-
Beviljade ansök.	-	-	-	4	6	10	2	8	10	-	-	-	-	-	-
Beviljandegrad (%)	-	-	-	50	67	59	50	67	63	-	-	-	-	-	-
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	-	-	-	1 142	999	1 052	1 000	996	996	-	-	-	-	-	-
Psykiastriforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	39	35	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	45	79
Beviljade ansök.	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	18
Beviljandegrad (%)	13	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	18	23
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 607	1 441	1 537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 300	1 139	1 225
Röntgen Ångström	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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 2023

Sustainability and Resilience	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	336	371	707	242	209	451	267	333	600	141	284	425	132	150	282
Beviljade ansök.	63	57	120	31	34	65	48	60	108	16	26	42	19	21	40
Beviljandegrad (%)	19	15	17	13	16	14	18	18	18	11	9	10	14	14	14
Genomsnittlig bidragsstorlek (tkr)	1 463	1 453	1 459	1 247	1 326	1 288	1 191	1 366	1 286	2 603	2 179	2 328	1 310	1 229	1 266

Tabell V-C Ansökningar om projektstöd per medelsförvaltare

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

Chalmers tekniska högskola	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	43	86	129	26	93	119	29	100	129	35	122	157	30	114	144
Antal beviljade	10	23	33	5	22	27	6	25	31	10	31	41	3	25	28
Göteborgs universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	180	231	411	176	214	390	215	208	423	181	221	402	168	215	383
Antal beviljade	34	43	77	30	43	73	49	38	87	32	44	76	31	51	82
Karolinska Institutet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	198	227	425	194	202	396	230	288	518	221	299	520	206	228	434
Antal beviljade	54	70	124	56	53	109	55	82	137	50	72	122	55	64	119
Kungl. Tekniska högskolan	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	44	149	193	42	136	178	40	141	181	36	146	182	43	162	205
Antal beviljade	13	34	47	15	33	48	10	28	38	7	32	39	8	36	44
Linköpings universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	111	182	293	86	151	237	86	154	240	76	145	221	69	166	235
Antal beviljade	13	34	47	17	28	45	16	24	40	11	31	42	13	28	41
Lunds universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	217	339	556	192	303	495	182	373	555	171	327	498	175	316	491
Antal beviljade	36	69	105	30	67	97	24	82	106	27	63	90	33	72	105
Stockholms universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	187	187	374	174	201	375	156	188	344	153	185	338	155	183	338
Antal beviljade	36	31	67	26	52	78	31	45	76	26	43	69	29	44	73
SLU ⁷⁴	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	49	64	113	42	55	97	52	81	133	50	73	123	49	69	118
Antal beviljade	11	8	19	6	15	21	11	10	21	7	8	15	3	8	11

⁷⁴ Sveriges lantbruksuniversitet.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Umeå universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	91	141	232	99	153	252	115	154	269	91	130	221	77	121	198
Antal beviljade	15	29	44	19	27	46	11	30	41	11	19	30	17	25	42
Uppsala universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	232	389	621	226	337	563	225	388	613	198	374	572	210	346	556
Antal beviljade	46	70	116	39	68	107	37	67	104	43	65	108	39	61	100
Övriga lärosäten	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	277	318	595	264	292	556	247	296	543	176	259	435	186	251	437
Antal beviljade	26	37	63	22	37	59	27	29	56	16	19	35	14	20	34
Ej lärosäten	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	83	88	171	57	69	126	81	85	166	55	57	112	60	60	120
Antal beviljade	15	11	26	7	9	16	8	11	19	6	5	11	9	5	14
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	1 712	2 401	4 113	1 578	2 206	3 784	1 658	2 456	4 114	1 443	2 338	3 781	1 428	2 231	3 659
Antal beviljade	309	459	768	272	454	726	285	471	756	246	432	678	254	439	693

Tabell VI-A Ansökningar om internationell postdok

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön. Uppgifterna redovisas i fem ålderskategorier.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	64	59	123	55	52	107	56	58	114	75	44	119	82	67	149
Sökande ≤ 30 år	7	1	8	2	5	7	5	7	12	5	6	11	0	2	2
Sökande 31–40 år	35	45	80	38	35	73	38	38	76	56	32	88	63	54	117
Sökande 41–50 år	16	10	26	12	9	21	9	13	22	10	6	16	15	9	24
Sökande 51–60 år	6	3	9	3	3	6	4	0	4	4	0	4	4	2	6
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	8	12	20	7	12	19	12	8	20	14	11	25	14	15	29
Sökande ≤ 30 år	1	0	1	1	2	3	0	1	1	2	3	5	0	0	0
Sökande 31–40 år	7	7	14	5	9	14	9	6	15	12	8	20	13	15	28
Sökande 41–50 år	0	4	4	1	1	2	3	1	4	0	0	0	1	0	1
Sökande 51–60 år	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	13	20	16	13	23	18	21	14	18	19	25	21	17	22	19

Infektion och antibiotika	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	2	6	8	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	2	6	8	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	1	2	3	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	1	2	3	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	50	33	38	–	–	–	–	–	–

Konstnärlig forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	4	0	4	3	3	6	3	3	6	3	0	3	6	3	9
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	2	0	2	2	1	3	0	2	2	1	0	1	0	2	2
Sökande 41–50 år	2	0	2	1	2	3	2	1	3	2	0	2	6	1	7
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	1	0	1	0	2	2	1	1	2	3	0	3	0	2	2
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
Sökande 41–50 år	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	0	2	0	1	1
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	25	0	25	0	67	33	33	33	33	100	0	100	0	67	22

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	17	24	41	24	36	60	21	23	44	43	35	78	60	38	98
Sökande ≤ 30 år	3	2	5	6	5	11	4	3	7	7	3	10	16	9	25
Sökande 31–40 år	10	17	27	16	26	42	16	17	33	30	31	61	41	29	70
Sökande 41–50 år	4	5	9	2	3	5	1	2	3	5	0	5	3	0	3
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	7	13	20	9	11	20	10	7	17	12	7	19	7	10	17
Sökande ≤ 30 år	1	2	3	3	1	4	1	1	2	2	0	2	2	2	4
Sökande 31–40 år	5	10	15	6	9	15	8	6	14	10	7	17	5	8	13
Sökande 41–50 år	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	41	54	49	38	31	33	48	30	39	28	21	25	12	26	17

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	30	73	103	36	72	108	37	71	108	38	81	119	36	101	137
Sökande ≤ 30 år	14	27	41	12	23	35	5	24	29	3	20	23	4	27	31
Sökande 31–40 år	15	44	59	23	46	69	30	44	74	30	54	84	30	72	102
Sökande 41–50 år	1	2	3	1	3	4	2	3	5	5	7	12	2	2	4
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	9	18	27	11	16	27	9	18	27	7	20	27	7	19	26
Sökande ≤ 30 år	3	9	12	0	5	5	0	7	7	1	5	6	1	7	8
Sökande 31–40 år	6	9	15	10	11	21	9	11	20	6	14	20	5	11	16
Sökande 41–50 år	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	30	25	26	31	22	25	24	25	25	18	25	23	19	19	19

Ny kärnteknik	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1	1
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1	1
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Utbildningsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	6	0	6	2	1	3	3	5	8	3	3	6	3	2	5
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	3	0	3	2	0	2	3	2	5	2	2	4	1	2	3
Sökande 41–50 år	3	0	3	0	1	1	0	3	3	1	1	2	1	0	1
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Sökande 41–50 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	0	0	0	0	0	0	33	0	13	33	0	17	0	0	0

Utvecklingsforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	6	8	14
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sökande 31–40 år	—	—	—	1	4	5	3	3	6	0	5	5	6	7	13
Sökande 41–50 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Sökande 51–60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	—	—	—	1	1	2	2	0	2	0	3	3	2	3	5
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	—	—	—	1	1	2	2	0	2	0	2	2	2	3	5
Sökande 41–50 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Sökande 51–60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	—	—	—	100	25	40	67	0	33	0	50	50	33	38	36

Vårdforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	—	—	—	—	—	—	5	0	5	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	—	—	—	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	—	—	—	4	0	4	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Beviljade ansök.	—	—	—	—	—	—	2	0	2	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	—	—	—	2	0	2	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Beviljandegrad (%)	—	—	—	—	—	—	40	0	40	—	—	—	—	—	—

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	121	156	277	121	168	289	130	169	299	162	169	331	193	220	413
Sökande ≤ 30 år	24	30	54	20	33	53	15	34	49	15	29	44	20	39	59
Sökande 31–40 år	65	106	171	82	112	194	96	112	208	119	124	243	141	167	308
Sökande 41–50 år	26	17	43	16	18	34	14	22	36	23	15	38	27	12	39
Sökande 51–60 år	6	3	9	3	5	8	5	1	6	5	1	6	5	2	7
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	25	43	68	28	42	70	38	36	74	37	41	78	30	49	79
Sökande ≤ 30 år	5	11	16	4	8	12	1	9	10	5	8	13	3	9	12
Sökande 31–40 år	18	26	44	22	31	53	32	25	57	29	31	60	25	38	63
Sökande 41–50 år	2	5	7	2	3	5	5	2	7	3	2	5	2	2	4
Sökande 51–60 år	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	21	28	25	23	25	24	29	21	25	23	24	24	16	22	19

Tabell VI-B Ansökningar om etableringsbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön. Uppgifterna redovisas i fem ålderskategorier.

Infektion och antibiotika eller precisionsmedicin	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	55	66	121	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	0	1	1	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	43	50	93	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	12	15	27	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	7	7	14	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	5	6	11	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	2	1	3	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	13	11	12	–	–	–	–	–	–

Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	97	124	221	89	106	195	55	46	101	102	115	217	101	109	210
Sökande ≤ 30 år	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	0	2
Sökande 31–40 år	73	90	163	62	80	142	42	37	79	77	92	169	80	97	177
Sökande 41–50 år	22	31	53	23	25	48	10	7	17	22	22	44	17	11	28
Sökande 51–60 år	2	2	4	4	1	5	2	1	3	2	1	3	2	1	3
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	15	19	34	16	18	34	8	12	20	10	20	30	17	13	30
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	9	17	26	12	13	25	7	12	19	8	18	26	15	13	28
Sökande 41–50 år	6	2	8	3	4	7	1	0	1	2	2	4	1	0	1
Sökande 51–60 år	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	15	15	15	18	17	17	15	26	20	10	17	14	17	12	14

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	143	298	441	123	317	440	143	339	482	140	346	486	138	308	446
Sökande ≤ 30 år	3	9	12	2	7	9	4	5	9	4	8	12	8	7	15
Sökande 31–40 år	123	266	389	113	285	398	120	303	423	122	306	428	117	273	390
Sökande 41–50 år	17	23	40	7	25	32	18	31	49	14	32	46	13	28	41
Sökande 51–60 år	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	28	41	69	25	38	63	20	46	66	18	52	70	21	51	72
Sökande ≤ 30 år	0	2	2	0	2	2	1	0	1	1	3	4	0	1	1
Sökande 31–40 år	24	38	62	25	34	59	17	43	60	16	48	64	19	47	66
Sökande 41–50 år	4	1	5	0	2	2	2	3	5	1	1	2	2	3	5
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	20	14	16	20	12	14	14	14	14	13	15	14	15	17	16

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Ny kärnteknik	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	13
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
Sökande 31–40 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	10
Sökande 41–50 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0	2
Sökande 51–60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1
Sökande > 60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
Beviljade ansök.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
Sökande 31–40 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
Sökande 41–50 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
Sökande 51–60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
Sökande > 60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
Beviljandegrad (%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	13	15

Utbildningsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	15	4	19	—	—	—	12	4	16	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	6	3	9	—	—	—	3	2	5	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	6	1	7	—	—	—	4	2	6	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	2	0	2	—	—	—	4	0	4	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	1	0	1	—	—	—	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Beviljade ansök.	2	1	3	—	—	—	2	1	3	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	2	1	3	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	0	0	0	—	—	—	2	1	3	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Beviljandegrad (%)	13	25	16	—	—	—	17	25	19	—	—	—	—	—	—

Utvecklingsforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	—	—	—	14	14	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	8	10	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	6	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beviljade ansök.	—	—	—	6	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	3	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	3	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beviljandegrad (%)	—	—	—	43	21	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Virus och virusorsakade sjukdomstillstånd	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	22	34	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1	1	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	15	26	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	6	7	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2	2	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2	2	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	9	6	–	–	–

Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	255	426	681	226	437	663	265	455	720	254	483	737	244	425	669
Sökande ≤ 30 år	3	10	13	2	7	9	5	7	12	5	9	14	10	7	17
Sökande 31–40 år	202	359	561	183	375	558	208	392	600	210	413	623	200	377	577
Sökande 41–50 år	45	55	100	36	54	90	44	55	99	37	60	97	32	39	71
Sökande 51–60 år	4	2	6	5	1	6	7	1	8	2	1	3	2	2	4
Sökande > 60 år	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	45	61	106	47	59	106	37	66	103	28	74	102	39	65	104
Sökande ≤ 30 år	0	2	2	0	2	2	1	0	1	1	3	4	0	1	1
Sökande 31–40 år	35	56	91	40	50	90	29	61	90	24	68	92	35	61	96
Sökande 41–50 år	10	3	13	6	6	12	7	5	12	3	3	6	3	3	6
Sökande 51–60 år	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	18	14	16	21	14	16	14	15	14	11	15	14	16	15	16

Tabell VI-C Ansökningar om konsolideringsbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön. Uppgifterna redovisas i fem ålderskategorier.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	20	24	44	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	5	10	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	14	18	32	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	4	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	8	9	–	–	–

Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	49	60	109	46	54	100	–	–	–	40	44	84	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	18	15	33	15	23	38	–	–	–	11	12	23	–	–	–
Sökande 41–50 år	29	41	70	30	30	60	–	–	–	24	30	54	–	–	–
Sökande 51–60 år	2	4	6	1	1	2	–	–	–	4	2	6	–	–	–
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	–	–	–	1	0	1	–	–	–
Beviljade ansök.	1	6	7	4	4	8	–	–	–	3	4	7	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	1	2	3	0	2	2	–	–	–	0	1	1	–	–	–
Sökande 41–50 år	0	4	4	4	2	6	–	–	–	2	3	5	–	–	–
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	–	–	–	1	0	1	–	–	–
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljandegrad (%)	2	10	6	9	7	8	–	–	–	8	9	8	–	–	–

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	–	–	–	39	113	152	–	–	–	33	120	153	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	14	56	70	–	–	–	15	57	72	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	25	57	82	–	–	–	17	63	80	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	0	0	0	–	–	–	1	0	1	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	2	5	7	–	–	–	1	8	9	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	0	4	4	–	–	–	1	5	6	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	2	1	3	–	–	–	0	3	3	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	5	4	5	–	–	–	3	7	6	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Utbildnings- vetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	—	—	—	4	1	5	—	—	—	3	4	7	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	0	1	1	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	2	0	2	—	—	—	1	3	4	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	2	0	2	—	—	—	2	1	3	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Beviljade ansök.	—	—	—	0	1	1	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	0	1	1	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Beviljandegrad (%)	—	—	—	0	100	20	—	—	—	0	0	0	—	—	—

Virus och virusorsakade sjukdomstillstånd	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11	21	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	9	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	12	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Beviljade ansök.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 31–40 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 41–50 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—
Sökande 51–60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande > 60 år	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Beviljandegrad (%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	18	14	—	—	—

Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Totalt antal ansök.	49	60	109	89	168	257	—	—	—	106	203	309	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 31–40 år	18	15	33	29	80	109	—	—	—	36	78	114	—	—	—
Sökande 41–50 år	29	41	70	57	87	144	—	—	—	61	121	182	—	—	—
Sökande 51–60 år	2	4	6	3	1	4	—	—	—	8	4	12	—	—	—
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	—	—	—
Beviljade ansök.	1	6	7	6	10	16	—	—	—	7	16	23	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Sökande 31–40 år	1	2	3	0	7	7	—	—	—	2	7	9	—	—	—
Sökande 41–50 år	0	4	4	6	3	9	—	—	—	4	9	13	—	—	—
Sökande 51–60 år	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	—	—	—
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—
Beviljandegrad (%)	2	10	6	7	6	6	—	—	—	7	8	7	—	—	—

Tabell VI-D Ansökningar om bidrag till anställning som forskare och forskningstid för kliniker

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön. Uppgifterna redovisas i fem ålderskategorier.

Anställning som forskare på halvtid	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	19	20	39
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Sökande 31–40 år	—	—	—	10	3	13	9	9	18	7	10	17	5	8	13
Sökande 41–50 år	—	—	—	13	17	30	13	10	23	12	13	25	13	8	21
Sökande 51–60 år	—	—	—	1	0	1	3	1	4	2	2	4	1	4	5
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljade ansök.	—	—	—	4	2	6	1	3	4	1	3	4	2	2	4
Sökande ≤ 30 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	—	—	—	2	2	4	0	2	2	0	1	1	0	2	2
Sökande 41–50 år	—	—	—	2	0	2	1	1	2	1	2	3	2	0	2
Sökande 51–60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	—	—	—	17	10	14	4	15	9	5	12	9	11	10	10

Forskningstid i klinisk miljö	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	19	13	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	9	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	8	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	2	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beviljade ansök.	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 31–40 år	0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 41–50 år	2	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande 51–60 år	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sökande > 60 år	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beviljandegrad (%)	11	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Forskingstid för kliniker inom antibiotikaresistens	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	10	16
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3	5
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	6	10
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1	1
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1	1
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	5	9
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	1	3
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4	6
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	67	50	56

Forskingstid primärvård	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	6	4	10	–	–	–	15	3	18	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	1	3	4	–	–	–	5	2	7	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	4	1	5	–	–	–	5	1	6	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	1	0	1	–	–	–	5	0	5	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	1	1	2	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	0	1	1	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	1	0	1	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	17	25	20	–	–	–	7	33	11	–	–	–	–	–	–

Forskingstid värdforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	12	2	14	–	–	–	24	3	27	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	2	1	3	–	–	–	3	1	4	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	4	1	5	–	–	–	9	1	10	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	6	0	6	–	–	–	12	1	13	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	0	2	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande 31–40 år	0	0	0	–	–	–	0	1	1	–	–	–	–	–	–
Sökande 41–50 år	0	0	0	–	–	–	1	0	1	–	–	–	–	–	–
Sökande 51–60 år	2	0	2	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Sökande > 60 år	0	0	0	–	–	–	0	0	0	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	17	0	14	–	–	–	4	33	7	–	–	–	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Forskningsstid för kliniker inom infektion och antibiotika	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	5	5	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2	2	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	3	3	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	4	4	–	–	–
Sökande ≤ 30 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande 31–40 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2	2	–	–	–
Sökande 41–50 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	2	2	–	–	–
Sökande 51–60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Sökande > 60 år	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	0	0	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	80	80	–	–	–

Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	37	19	56	24	20	44	64	26	90	21	31	52	25	30	55
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Sökande 31–40 år	12	8	20	10	3	13	17	12	29	7	12	19	7	11	18
Sökande 41–50 år	16	10	26	13	17	30	27	12	39	12	16	28	17	14	31
Sökande 51–60 år	9	0	9	1	0	1	20	2	22	2	2	4	1	4	5
Sökande > 60 år	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Beviljade ansök.	5	3	8	4	2	6	3	5	8	1	7	8	6	7	13
Sökande ≤ 30 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande 31–40 år	0	3	3	2	2	4	1	4	5	0	3	3	2	3	5
Sökande 41–50 år	3	0	3	2	0	2	2	1	3	1	4	5	4	4	8
Sökande 51–60 år	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sökande > 60 år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beviljandegrad (%)	14	16	14	17	10	14	5	19	9	5	23	15	24	23	24

Tabell VI-E Ansökningar om karriärstöd per medelsförvaltare

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

Chalmers tekniska högskola	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	13	12	25	8	29	37	15	17	32	17	36	53	11	22	33
Antal beviljade	5	6	11	2	4	6	3	2	5	1	10	11	5	7	12
Göteborgs universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	44	55	99	36	53	89	55	56	111	52	76	128	55	44	99
Antal beviljade	7	12	19	6	9	15	12	12	24	11	14	25	10	8	18
Karolinska Institutet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	77	124	201	83	113	196	73	76	149	89	119	208	84	93	177
Antal beviljade	16	27	43	21	23	44	13	19	32	13	21	34	11	14	25
Kungl. Tekniska högskolan	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	16	57	73	29	78	107	22	65	87	31	73	104	24	68	92
Antal beviljade	1	7	8	5	15	20	6	11	17	5	12	17	4	10	14
Linköpings universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	21	44	65	17	48	65	23	53	76	21	61	82	23	44	67
Antal beviljade	6	6	12	4	7	11	6	7	13	4	7	11	8	7	15
Lunds universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	63	77	140	70	108	178	68	95	163	85	123	208	67	106	173
Antal beviljade	8	20	28	17	16	33	15	13	28	11	22	33	9	19	28
Stockholms universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	30	55	85	36	67	103	39	49	88	39	73	112	36	69	105
Antal beviljade	2	5	7	3	17	20	7	10	17	3	14	17	7	19	26
SLU ⁷⁵	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	14	15	29	19	30	49	22	27	49	27	45	72	18	25	43
Antal beviljade	4	1	5	4	5	9	2	3	5	3	6	9	3	4	7
Umeå universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	24	35	59	25	37	62	20	30	50	32	45	77	29	36	65
Antal beviljade	2	5	7	3	2	5	4	4	8	3	6	9	3	6	9

⁷⁵ Sveriges lantbruksuniversitet.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Uppsala universitet	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	94	122	216	89	150	239	60	119	179	105	165	270	73	114	187
Antal beviljade	18	19	37	15	11	26	7	20	27	11	19	30	11	17	28
Övriga lärosäten	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	39	45	84	31	55	86	24	46	70	33	50	83	30	30	60
Antal beviljade	4	3	7	2	3	5	2	5	7	6	4	10	2	3	5
Ej lärosäten	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	27	20	47	17	25	42	38	17	55	12	20	32	12	24	36
Antal beviljade	3	2	5	3	1	4	1	1	2	2	3	5	2	7	9
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Antal ansök.	462	661	1 123	460	793	1 253	459	650	1 109	543	886	1 429	462	675	1 137
Antal beviljade	76	113	189	85	113	198	78	107	185	73	138	211	75	121	196

Tabell VII-A Ansökningar om bidrag till forskningsmiljö

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön.

Brottslighet	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	31	30	61	–	–	–	52	62	114	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	5	3	8	–	–	–	3	5	8	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	16	10	13	–	–	–	6	8	7	–	–	–
Klinisk behandlingsforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	29	32	61	27	43	70	37	60	97	36	47	83	36	44	80
Beviljade ansök.	8	5	13	4	7	11	5	5	10	5	11	16	3	10	13
Beviljandegrad (%)	28	16	21	15	16	16	14	8	10	14	23	19	8	23	16
Konstnärlig forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	8	6	14	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	13	17	14	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	29	84	113
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	4	9
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17	5	8
Registerbaserad forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	18	21	39
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	5	7
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	24	18
Segregation	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Tvärvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	102	187	289	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	2	4	6	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	2	2	2	–	–	–	–	–	–

Uppföljningsstudier av covid-19-vaccin	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	67	73	140	66	79	145	145	252	397	88	109	197	83	149	232
Beviljade ansök.	15	16	31	10	11	21	9	13	22	8	16	24	10	19	29
Beviljandegrad (%)	22	22	22	15	14	14	6	5	6	9	15	12	12	13	13

Tabell VII-B Ansökningar om konferensbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte redovisas per kön. Konferensbidrag har inte utlysts sedan 2019.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	–	–	56
Beviljade ansökningar	–	–	–	–	19
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	34
Konstnärlig forskning	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	–	–	1
Beviljade ansökningar	–	–	–	–	0
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	0
Medicin och hälsa	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	–	–	33
Beviljade ansökningar	–	–	–	–	12
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	36
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	–	–	48
Beviljade ansökningar	–	–	–	–	24
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	50
Utbildningsvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	–	–	9
Beviljade ansökningar	–	–	–	–	7
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	78
Totalt	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	–	–	147
Beviljade ansökningar	–	–	–	–	62
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	42

Tabell VII-C Ansökningar om rådsprofessorsbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9	15	24
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	7	8
Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	16	38	54	–	–	–	12	23	35	–	–	–	12	27	39
Beviljade ansök.	1	3	4	–	–	–	2	1	3	–	–	–	0	3	3
Beviljandegrad (%)	6	8	7	–	–	–	17	4	9	–	–	–	0	11	8
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	–	–	–	–	–	–	9	48	57	–	–	–	18	64	82
Beviljade ansök.	–	–	–	–	–	–	1	2	3	–	–	–	2	1	3
Beviljandegrad (%)	–	–	–	–	–	–	11	4	5	–	–	–	11	2	4
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	16	38	54	–	–	–	21	71	92	–	–	–	39	106	145
Beviljade ansök.	1	3	4	–	–	–	3	3	6	–	–	–	3	5	8
Beviljandegrad (%)	6	8	7	–	–	–	14	4	7	–	–	–	8	5	6

Tabell VII-D Ansökningar om forskarskolor

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte redovisas per kön.

Forskarskola inom allmänmedicin	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	1	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	1	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	100	–	–	–
Forskarskola inom humaniora – Stöd till doktorandanställningar	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	15	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	8	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	53	–	–	–
Forskarskola inom humaniora – Stöd till nationell samordning	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	13	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	3	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	23	–	–	–
Forskarskola inom migration och integration	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	1	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	1	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	100	–	–	–
Forskarskola inom utbildningsvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	2	–	–
Beviljade ansökningar	–	–	2	–	–
Beviljandegrad (%)	–	–	100	–	–
Forskarskola inom utvecklingsforskning	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	10	–	2
Beviljade ansökningar	–	–	3	–	1
Beviljandegrad (%)	–	–	30	–	50
Forskarskola lärarutbildare	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	28	–	28
Beviljade ansökningar	–	–	10	–	8
Beviljandegrad (%)	–	–	36	–	29
Forskarskola lärare inom hälso- och sjukvård	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	8	–	–	–
Beviljade ansökningar	–	6	–	–	–
Beviljandegrad (%)	–	75	–	–	–
Forskarskola psykiatri	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	4	–	–	–	–
Beviljade ansökningar	2	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	50	–	–	–	–
Totalt	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	4	38	40	–	30
Beviljade ansökningar	2	19	15	–	9
Beviljandegrad (%)	50	50	38	–	30

Tabell VII-E Ansökningar om nätverksbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	9	4	13	3	4	7	7	2	9	6	2	8	6	6	12
Beviljade ansök.	4	1	5	1	3	4	3	0	3	3	0	3	1	2	3
Beviljandegrad (%)	44	25	38	33	75	57	43	0	33	50	0	38	17	33	25
Utvecklingsforskning Swedish Research Links	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	25	37	62
Beviljade ansök.	–	–	–	9	6	15	8	13	21	13	10	23	13	6	19
Beviljandegrad (%)	–	–	–	75	29	45	50	35	40	59	30	42	52	16	31
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	9	4	13	18	27	45	23	39	62	30	37	67	31	43	74
Beviljade ansök.	4	1	5	12	11	23	11	13	24	18	12	30	14	8	22
Beviljandegrad (%)	44	25	38	67	41	51	48	33	39	60	32	45	45	19	30

Tabell VII-F Ansökningar om bidrag till gästforskare

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte redovisas per kön.

Förintelsen, Förintelsens offer och antisemitism	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	1	1	–	–	–
Beviljade ansökningar	1	1	–	–	–
Beviljandegrad (%)	100	100	–	–	–
Kerstin Hesselgren	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	4	7	5	7	6
Beviljade ansökningar	1	1	1	1	1
Beviljandegrad (%)	25	14	20	14	17
Klimat och miljö	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	–	6	–	6
Beviljade ansökningar	–	–	2	–	4
Beviljandegrad (%)	–	–	33	–	67
Olof Palme	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	2	2	5	2	2
Beviljade ansökningar	1	1	1	0	1
Beviljandegrad (%)	50	50	20	0	20
Tage Erlander	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	–	5	2	2	5
Beviljade ansökningar	–	2	1	1	1
Beviljandegrad (%)	–	40	50	50	20
Utbildningsvetenskap	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	3	–	–	–	–
Beviljade ansökningar	2	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	67	–	–	–	–
Totalt	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	10	15	18	11	19
Beviljade ansökningar	5	5	5	2	7
Beviljandegrad (%)	50	33	28	18	37

Tabell VII-G Ansökningar om bidrag till Exploratory workshops

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön.

Utbildnings- vetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	3	6	9	5	4	9	3	3	6	9	5	14	–	–	–
Beviljade ansök.	1	4	5	3	3	6	2	3	5	3	2	5	–	–	–
Beviljandegrad (%)	33	67	56	60	75	67	67	100	83	33	40	36	–	–	–

Konstnärlig forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	12	3	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	2	0	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	17	0	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	15	9	24	5	4	9	3	3	6	9	5	14	–	–	–
Beviljade ansök.	3	4	7	3	3	6	2	3	5	3	2	5	–	–	–
Beviljandegrad (%)	20	44	29	60	75	67	67	100	83	33	40	36	–	–	–

Tabell VII-H Ansökningar om miljö- och samverkansstöd per medelsförvaltare

I tabellen redovisas antalet ansökningar och antalet beviljade ansökningar fördelat på kön och organisation. De tio lärosäten som fått flest bidrag under den senaste femårsperioden redovisas separat och i bokstavsordning. Övriga lärosäten redovisas tillsammans. Även de bidrag som betalats ut till medelsförvaltare som inte är lärosäten, till exempel forskningsinstitut, redovisas.

Chalmers tekniska högskola	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	1	0	0	1	0	2	1	3	11	18	0	29	2	1	0	3	14	19	8	41
Antal beviljade ansökningar	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	4
Göteborgs universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	12	17	2	31	8	17	3	28	19	35	7	61	12	25	1	38	8	23	33	64
Antal beviljade ansökningar	4	5	1	10	3	4	2	9	3	4	3	10	2	4	0	6	1	3	13	17
Karolinska Institutet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	20	26	1	47	10	18	1	29	33	57	1	91	18	22	0	40	45	50	14	109
Antal beviljade ansökningar	3	4	0	7	2	3	1	6	2	6	0	8	7	6	0	13	7	7	8	22
Kungl. Tekniska högskolan	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	1	1	0	2	13	35	3	51	4	4	0	8	5	24	9	38
Antal beviljade ansökningar	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	1	1	5	7
Linköpings universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	7	11	0	18	4	4	4	12	10	23	7	40	2	12	0	14	10	14	12	36
Antal beviljade ansökningar	3	2	0	5	0	0	3	3	2	2	2	6	1	1	0	2	2	0	1	3
Lunds universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	9	19	1	29	10	7	7	24	23	51	8	82	15	12	2	29	21	50	18	89
Antal beviljade ansökningar	0	2	1	3	2	2	3	7	3	3	4	10	1	0	2	3	4	5	6	15

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Stockholms universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	5	5	3	13	7	6	6	19	9	27	6	42	12	10	3	25	15	22	27	64
Antal beviljade ansökningar	2	1	1	4	3	1	3	7	1	2	2	5	3	0	0	3	5	2	11	18
SLU⁷⁶	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	0	0	0	0	2	4	0	6	7	11	0	18	5	5	1	11	5	7	4	16
Antal beviljade ansökningar	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	0	4	2	2	0	4	1	1	1	3
Umeå universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	6	5	0	11	5	4	2	11	14	20	4	38	10	10	0	20	6	16	14	36
Antal beviljade ansökningar	2	2	0	4	1	0	2	3	3	4	2	9	3	5	0	8	3	3	8	14
Uppsala universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	9	11	4	24	11	16	10	37	21	48	12	81	20	21	1	42	11	43	20	74
Antal beviljade ansökningar	2	1	2	5	3	2	5	10	2	5	3	10	1	2	0	3	2	5	7	14
Övriga lärosäten	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	24	17	3	44	17	18	18	53	17	20	9	46	13	16	2	31	5	15	28	48
Antal beviljade ansökningar	3	6	2	11	5	8	4	17	5	1	3	9	3	5	0	8	0	2	13	15
Ej lärosäten	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	13	12	0	25	14	13	1	28	15	20	1	36	14	12	1	27	8	15	9	32
Antal beviljade ansökningar	3	1	0	4	5	3	0	8	2	1	0	3	5	2	0	7	1	3	1	5
Totalt	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	107	124	14	245	89	110	53	252	192	365	58	615	127	151	11	289	153	298	196	647
Antal beviljade ansökningar	23	24	7	54	25	25	24	74	25	32	20	77	29	30	2	61	27	32	78	137

⁷⁶ Sveriges lantbruksuniversitet.

Tabell VIII-A Ansökningar om driftsbidrag till forskningssamordning

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön.

Excellenscenter	2023			2022			2021			2020			2019		
	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 VIII-B Ansökningar om forskningskommunikationsstöd

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad fördelade på kön.

Konstnärlig forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	17	7	24	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	6	14	8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Migration och integration	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Tot. antal ansök.	17	7	24	5	4	9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljade ansök.	1	1	2	3	3	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beviljandegrad (%)	6	14	8	60	75	67	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabell VIII-C Ansökningar om tidskriftsbidrag

I tabellen redovisas totalt antal ansökningar, antalet beviljade ansökningar och beviljandegrad. Bidraget söks av organisationer och kan inte redovisas per kön.

	2023	2022	2021	2020	2019
Totalt antal ansökningar	55	–	–	37	–
Beviljade ansökningar	24	–	–	20	–
Beviljandegrad (%)	44	–	–	54	–

Tabell VIII-D Ansökningar om kommunikations-och verksamhetsstöd per medelsförvaltare

I tabellen redovisas antalet ansökningar och antalet beviljade ansökningar fördelat på kön och organisation. De tio lärosäten som fått flest bidrag under den senaste femårsperioden redovisas separat och i bokstavsordning. Övriga lärosäten redovisas tillsammans. Även de bidrag som betalats ut till medelsförvaltare som inte är lärosäten, till exempel forskningsinstitut, redovisas.

Chalmers tekniska högskola	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	1	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Göteborgs universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	8	10	2	20	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	1	1	2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Karolinska Institutet	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	1	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Kungl. Tekniska högskolan	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Linköpings universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	0	0	-	-	-	-	0	0	6	6	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	1	0	4	5	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	-

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Stockholms universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	1	6	13	20	1	0	0	1	-	-	-	-	0	0	8	8	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	2	6	8	1	0	0	1	-	-	-	-	0	0	6	6	-	-	-	-
SLU⁷⁷	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
Umeå universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	0	0	-	-	-	-	0	0	2	2	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	1	2	3	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	-
Uppsala universitet	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	10	16	6	32	2	1	0	3	-	-	-	-	0	0	4	4	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	1	4	2	7	1	1	0	2	-	-	-	-	0	0	2	2	-	-	-	-
Övriga lärosäten	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	13	16	15	44	1	2	0	3	-	-	-	-	0	0	8	8	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	1	1	4	6	1	1	0	2	-	-	-	-	0	0	4	4	-	-	-	-
Ej lärosäten	2023				2022				2021				2020				2019			
	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	0	0	-	-	-	-	0	0	3	3	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	0	0	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	2	2	-	-	-	-
Totalt	2023				2022				2021				2020				2019			
	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.	K	M	Org.	Tot.
Antal ansökningar	61	87	55	203	5	4	0	9	-	-	-	-	0	0	37	37	-	-	-	-
Antal beviljade ansökningar	4	13	24	41	3	3	0	6	-	-	-	-	0	0	20	20	-	-	-	-

⁷⁷ Sveriges lantbruksuniversitet.

Tabell IX Mobilitet yngre forskare

I tabellen redovisas antalet yngre forskare – forskare med en karriärålder mellan 3 och 7 år – som sökte fritt projektbidrag eller etableringsbidrag uppdelat på kön. Med mobil avses sökande som söker bidrag 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. Siffrorna för karriärålder 2019–2022 har uppdaterats jämfört med årsredovisning 2022 då beräkningen av karriärålder har ändrats från och med 2023 och att data från 2021 baseras på ett större underlag.

Humaniora och samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	49	42	91	40	45	85	52	60	112	49	42	91	33	48	81
Mobil	53	62	115	57	61	118	57	68	125	53	57	110	58	58	116
varav utländsk doktorsexamen	23	25	48	23	27	50	24	29	53	24	26	50	20	24	44
Totalt	102	104	206	97	106	203	109	128	237	102	99	201	91	106	197
Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	58	65	123	63	64	127	68	75	143	64	69	133	68	60	128
Mobil	48	55	103	46	40	86	53	45	98	42	51	93	46	46	92
varav utländsk doktorsexamen	23	30	53	24	24	48	25	26	51	23	30	53	25	29	54
Totalt	106	120	226	109	104	213	121	120	241	106	120	226	114	106	220
Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	24	64	88	33	92	125	38	102	140	41	116	157	48	115	163
Mobil	87	155	242	63	158	221	73	171	244	78	174	252	71	147	218
varav utländsk doktorsexamen	71	112	183	42	102	144	52	117	169	51	115	166	50	103	153
Totalt	111	219	330	96	250	346	111	273	384	119	290	409	119	262	381
Utbildningsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	30	12	42	30	13	43	27	10	37	22	12	34	19	14	33
Mobil	30	9	39	17	11	28	16	15	31	17	15	32	22	20	42
varav utländsk doktorsexamen	3	1	4	0	4	4	2	6	8	2	6	8	1	3	4
Totalt	60	21	81	47	24	71	43	25	68	39	27	66	41	34	75
Utvecklingsforskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	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	20	5	25
Mobil	–	–	–	16	8	24	6	4	10	13	9	22	12	7	19
varav utländsk doktorsexamen	–	–	–	11	4	15	1	0	1	6	2	8	6	4	10
Totalt	–	–	–	24	20	44	16	10	26	27	18	45	32	12	44
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.	K	M	Tot.
Icke-mobil	161	183	344	174	226	400	195	253	448	190	248	438	188	242	430
Mobil	218	281	499	199	278	477	205	303	508	203	306	509	209	278	487
varav utländsk doktorsexamen	120	168	288	100	161	261	104	178	282	106	179	285	102	163	265
Totalt	379	464	843	373	504	877	400	556	956	393	554	947	397	520	917

Tabell X Beredningsgrupper

I tabellen redovisas antal beredningsgrupper knutna till Vetenskapsrådets ämnesråd, råd och kommittéer samt antal ledamöter.

Forskningsinfrastrukturer	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	7		2		11		1		7	
Grupp med < 40 % kvinnor	0		1		0		0		0	
Grupp med < 40 % män	1		0		0		0		2	
Ledamöter	84		13		121		9		53	
Kvinnor	45	54	4	31	55	45	4	44	26	49
Män	39	46	9	69	66	55	5	56	27	51
Internationella ledamöter	17	20	0	0	24	20	1	11	15	28
Kvinnor	11	13	0	0	9	38	1	100	8	53
Män	6	7	0	0	15	63	0	0	7	47
Humaniora och samhällsvetenskap	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	18		18		13		14		13	
Grupp med < 40 % kvinnor	2		1		4		2		4	
Grupp med < 40 % män	1		1		3		3		3	
Ledamöter	177		171		123		136		122	
Kvinnor	86	49	88	51	59	48	70	51	58	48
Män	91	51	83	49	64	52	66	49	64	52
Internationella ledamöter	94	53	91	53	56	46	57	42	48	39
Kvinnor	45	25	47	52	26	46	31	54	22	46
Män	49	28	44	48	30	54	26	46	26	54
Klinisk behandlingsforskning	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	9		9		3		3		5	
Grupp med < 40 % kvinnor	0		0		1		0		0	
Grupp med < 40 % män	1		0		1		1		3	
Ledamöter	71		29		31		33		29	
Kvinnor	35	49	16	55	17	53	17	52	18	62
Män	36	51	13	45	15	47	16	48	11	38
Internationella ledamöter	54	76	20	69	21	66	20	61	22	76
Kvinnor	30	42	11	55	12	57	10	50	12	55
Män	24	34	9	45	8	38	10	50	10	45
Konstnärlig forskning	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	2		1		1		1		1	
Grupp med < 40 % kvinnor	0		0		0		0		0	
Grupp med < 40 % män	1		0		0		0		1	
Ledamöter	13		10		9		7		7	
Kvinnor	8	62	4	40	5	56	4	57	5	71
Män	5	38	6	60	4	44	3	43	2	29
Internationella ledamöter	5	38	5	50	3	33	1	14	1	14
Kvinnor	4	31	2	40	1	33	1	100	1	100
Män	1	8	3	60	2	67	0	0	0	0

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Medicin och hälsa	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	25		25		25		24		22	
Grupp med < 40 % kvinnor	3		2		2		5		1	
Grupp med < 40 % män	0		5		1		4		3	
Ledamöter	253		238		236		200		178	
Kvinnor	124	49	120	50	115	49	98	49	88	49
Män	129	51	118	50	121	51	102	51	90	51
Internationella ledamöter	133	53	103	43	103	44	73	37	67	38
Kvinnor	72	28	53	51	51	50	34	47	34	51
Män	61	24	50	49	52	50	39	53	33	49

Naturvetenskap & teknikvetenskap	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	21		22		20		20		21	
Grupp med < 40 % kvinnor	4		3		0		4		1	
Grupp med < 40 % män	1		4		1		0		1	
Ledamöter	269		262		243		240		252	
Kvinnor	126	47	124	47	120	49	108	45	122	48
Män	143	53	138	53	123	51	132	55	130	52
Internationella ledamöter	195	72	186	71	155	64	146	61	158	64
Kvinnor	99	37	100	54	82	53	74	51	76	48
Män	96	36	86	46	73	47	72	49	82	52

Utbildningsvetenskap	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	7		7		8		5		5	
Grupp med < 40 % kvinnor	0		1		2		0		2	
Grupp med < 40 % män	0		0		0		0		0	
Ledamöter	61		68		66		45		44	
Kvinnor	30	49	35	51	30	45	24	53	20	45
Män	31	51	33	49	36	55	21	47	24	55
Internationella ledamöter	33	54	43	63	40	61	22	49	23	52
Kvinnor	17	28	22	51	18	45	11	50	8	35
Män	16	26	21	49	22	55	11	50	15	65

Utvecklingsforskning	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	1		3		4		3		3	
Grupp med < 40 % kvinnor	0		0		0		0		0	
Grupp med < 40 % män	0		0		0		0		0	
Ledamöter	11		31		38		36		31	
Kvinnor	6	55	15	48	18	47	20	56	15	48
Män	5	45	16	52	20	53	16	44	16	52
Internationella ledamöter	8	73	21	68	25	66	25	69	20	65
Kvinnor	4	36	10	48	11	44	14	56	11	55
Män	4	36	11	52	14	56	11	44	9	45

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Ämnesövergripande	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	7		7		15		12		14	
Grupp med < 40 % kvinnor	2		0		2		1		1	
Grupp med < 40 % män	1		0		0		0		1	
Ledamöter	92		83		162		164		153	
Kvinnor	43	47	40	48	77	48	75	46	70	46
Män	49	53	43	52	85	52	89	54	83	54
Internationella ledamöter	21	23	5	6	48	30	74	45	48	31
Kvinnor	9	10	4	80	22	46	35	47	24	50
Män	12	13	1	20	26	54	39	53	24	50
Totalt	2023		2022		2021		2020		2019	
	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent	Antal	Procent
Beredningsgrupper	97		94		100		83		91	
Grupp med < 40 % kvinnor	13		8		11		12		9	
Grupp med < 40 % män	6		10		6		8		14	
Ledamöter	1 031		905		1 029		870		868	
Kvinnor	503	49	446	49	496	48	420	48	422	49
Män	528	51	459	51	534	52	450	52	446	51
Internationella ledamöter	585	57	474	52	475	46	419	48	403	47
Kvinnor	303	29	254	54	232	49	211	50	196	49
Män	282	27	225	47	242	51	208	50	207	51

Tabell XI Storlek på sökt och beviljat belopp per ämnesområde

I tabellen redovisas totalt sökt och beviljat belopp samt andel beviljat belopp av sökt belopp fördelat på 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 faktiskt totalt sökta beloppet är därför högre än vad som redovisas i tabellen.

Humaniora	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	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	695 332	874 629	45 457
Beviljat belopp (tkr)	159 526	193 796	10 062	105 940	135 347	176 848	137 177	97 536	0	139 930	159 456	5 766	165 434	179 604	2 691
Andel beviljat av sökt (%)	13	16	54	11	14	54	13	9	0	13	12	26	24	21	6
Konstnärlig forskning	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	280 436	206 950	1 900	365 257	222 016	18 055	302 031	227 358	1 740	242 687	234 670	360	294 305	177 445	113
Beviljat belopp (tkr)	46 890	52 361	0	32 728	54 145	0	42 674	34 460	0	44 626	23 419	327	23 535	23 107	0
Andel beviljat av sökt (%)	17	25	0	9	24	0	14	15	0	18	10	91	8	13	0
Lantbruksvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	160 200	127 538	0	66 163	110 768	0	220 193	307 520	0	102 732	151 447	0	96 635	138 846	124
Beviljat belopp (tkr)	13 074	4 000	0	18 286	31 790	0	19 972	31 569	0	9 045	17 937	0	9 784	11 595	0
Andel beviljat av sökt (%)	8	3	0	28	29	0	9	10	0	9	12	0	10	8	0
Medicin och hälsa	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	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	5 870 455	0	5 365 745	6 342 320	16 303
Beviljat belopp (tkr)	712 523	1 078 687	47 500	690 880	890 144	199 830	836 369	1 053 899	0	547 890	884 007	0	596 924	1 021 800	12 420
Andel beviljat av sökt (%)	11	13	30	13	14	50	12	12	0	12	15	0	11	16	76

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Naturvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	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	5 686 924	4 092	2 117 301	5 934 851	19 704
Beviljat belopp (tkr)	447 504	961 949	0	338 918	767 416	4 800	369 871	1 034 963	3 500	278 391	894 024	1 886	378 023	887 372	9 546
Andel beviljat av sökt (%)	22	17	0	18	15	69	14	12	24	15	16	46	18	15	48
Samhällsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	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	2 005 385	21 843	1 608 405	1 682 263	14 541
Beviljat belopp (tkr)	374 849	443 321	8 424	267 706	307 075	24 428	225 810	177 500	18 685	207 203	255 481	6 870	223 124	224 653	6 478
Andel beviljat av sökt (%)	14	16	38	12	13	34	10	7	44	11	13	31	14	13	45
Teknikvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	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	496 578	2 083 800	10 363
Beviljat belopp (tkr)	64 857	286 601	0	74 786	221 605	0	72 377	278 903	7 464	52 793	219 332	0	119 536	253 615	4 543
Andel beviljat av sökt (%)	15	16	0	17	14	0	9	9	63	12	13	0	24	12	44
Utbildningsvetenskap	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	977 691	597 173	11 398	808 966	514 688	6 324	750 000	476 022	1 034 297	757 500	486 129	9 450	563 877	480 381	1 058 014
Beviljat belopp (tkr)	87 028	58 331	5 131	109 005	91 234	0	93 399	73 408	417 373	82 907	73 853	2 214	78 341	66 633	318 134
Andel beviljat av sökt (%)	9	10	45	13	18	0	12	15	40	11	15	23	14	14	30
Totalt	2023			2022			2021			2020			2019		
	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.	K	M	Org.
Sökt belopp (tkr)	14 349 569	20 716 522	211 883	12 044 945	17 215 730	836 985	15 421 818	24 901 930	1 245 893	10 982 929	17 470 850	58 167	11 238 177	17 714 535	1 164 619
Beviljat belopp (tkr)	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	2 527 509	17 063	1 594 701	2 668 380	353 813
Andel beviljat av sökt (%)	13	15	34	14	15	48	12	11	36	12	14	29	14	15	30

Tabell XII-A Vetenskapsrådets anslag och anslagsposter 2019–2023

Myndigheten hanterar anslag från flera olika departement. Det största anslaget, som avser forskning och forskningsinformation, är gemensamt för de större vetenskapliga områdena.

Anslag och anslagsposter (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
3:1 Forskning och forskningsinformation	7 370 846	7 328 846	7 145 846	6 125 846	5 983 846
Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur, ap.5	7 205 846	7 163 846	6 980 846	5 960 846	5 823 846
<i>varav minst till humaniora och samhällsvetenskap</i>	343 529	343 529	343 529	343 529	323 529
<i>varav minst till medicin och hälsa</i>	884 617	884 617	884 617	884 617	884 617
<i>varav minst till naturvetenskap och teknikvetenskap</i>	1 066 155	1 066 155	1 066 155	1 066 155	1 066 155
<i>varav minst till utbildningsvetenskap</i>	159 743	159 743	159 743	159 743	159 743
Kliniska studier, ap.1	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Klinisk behandlingsforskning, ap.6	115 000	115 000	115 000	115 000	110 000
3:2 Avgifter till internationella organisationer	448 061	420 061	420 061	380 061	360 061
3:3 Förvaltning	197 631	197 453	184 119	167 731	165 128
3:9 Universitetsdatanätet Sunet	49 183	49 183	49 183	59 183	49 183
3:10 Överklagandenämnden för etikprövning	5 465	5 409	–	–	–
3:14 Gentekniknämnden ⁷⁸	4 850	4 810	4 771	5 709	1 871
1:1 Utvecklingsforskning, ap.40 (Utrikesdepartementet)	180 000	185 000	185 000	185 000	170 000
1:6 Farmaci, ap.11 (Socialdepartementet)	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
13:6 Civila samhället, ap.1 (Socialdepartementet ⁷⁹)	10 000	10 000	10 000	14 050	12 000
1:2 Vinnova, ap.5 del till VR (Näringsdepartementet)	47 530	50 700	43 500	41 800	26 850

Tabell XII-B Verksamhetskostnader och utbetalda bidrag 2019–2023⁸⁰

I tabellen redovisas förändringen av verksamhetskostnaderna i förhållande till de utbetalade bidragen.

(tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Verksamhetskostnader	384 326	374 980	344 167	332 294	366 344
Utbetalade bidrag	8 090 089	8 055 202	7 903 495	6 726 834	6 578 541
Kvot	4,8 %	4,7 %	4,4 %	4,9 %	5,6 %

⁷⁸ Den 1 januari 2022 byte Gentekniknämnden huvudman från Justitiedepartementet till Utbildningsdepartementet. Mellan åren 2019–2021 redovisades anslaget som 1:9 Gentekniknämnden, ap.2.

⁷⁹ Kulturdepartementet var ansvarigt departement 2019–2022.

⁸⁰ Verksamhetskostnaderna återges exklusive Gentekniknämnden, Sunet och Överklagandenämnden för etikprövning (verksamheter inom vilka bidragsutbetalningar inte sker).

Tabell XIII Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras

SUNET (tkr)	Över- och underskott t.o.m. 2021	Över- och underskott 2022	Över- och underskott 2023	Budget 2023 regleringsbrev
Ingående disponerad intäkt	7 696	21 529	25 131	27 964
Intäkter		212 858	239 369	249 001
Kostnader		-209 256	-249 225	-255 856
Över-/underskott	13 833	3 602	-9 856	-6 855
Utgående disponerad intäkt	21 529	25 131	15 275	21 109

PRISMA (tkr)	Över- och underskott t.o.m. 2021	Över- och underskott 2022	Över- och underskott 2023	Budget 2023 regleringsbrev
Ingående disponerad intäkt			0	0
Intäkter			15 593	14 592
Kostnader			-15 623	-14 592
Över-/underskott			-30	0
Utgående disponerad intäkt	0	0	-30	0

Finansiell redovisning

Sammanställning över väsentliga uppgifter

(tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Låneram i Riksgälden					
Beviljad låneram i Riksgälden	298 000	300 000	250 000	305 000	305 000
Utnyttjad låneram Riksgälden	177 465	176 799	189 880	236 123	261 809
Beviljade och utnyttjade kontokrediter hos Riksgälden					
Beviljad kontokredit i Riksgälden	30 000	30 000	30 000	40 000	18 000
Utnyttjad kontokredit Riksgälden	126	3 253	0	23 814	417 123
Ränteintäkter och räntekostnader på räntekonto					
Ränteintäkter	1 342	527	0	0	734
Räntekostnader	-24	-25	0	-21	-24
Intäkter av avgifter och andra ersättningar					
Beräknade avgifter enligt regleringsbrev (SUNET)	249 001	224 500	201 034	201 034	–
Intäkter (SUNET)	239 369	212 858	224 557	190 466	182 298
Beräknade avgifter enligt regleringsbrev (PRISMA)	14 592	–	–	–	–
Intäkter (PRISMA)	15 593	–	–	–	–
Intäkter av avgifter och andra ersättningar totalt	259 377	232 140	245 972	209 461	202 387
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	0	222	0	0
Beviljad anslagskredit 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	360 792	343 192	341 542	293 542	292 892
Utnyttjad anslagskredit 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	173 665	132 227	68 477	8 910	42 304
Beviljad anslagskredit 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	5 750	5 750	5 750	5 750	5 000
Utnyttjad anslagskredit 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	1 501	3 687	2 907	2 820	3 518
Beviljad anslagskredit 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	21 003	21 003	21 003	18 003	18 003
Utnyttjad anslagskredit 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	809	539	6 536	8 523	0
Beviljad anslagskredit 3:3 ap.1 Vetenskapsrådet, förvaltning	5 928	5 923	5 493	16 773	11 558
Utnyttjad anslagskredit 3:3 ap.1 Vetenskapsrådet, förvaltning	0	0	3 655	12 724	10 730
Beviljad anslagskredit 3:9 ap.1 SUNET	2 459	2 459	2 459	2 459	2 459
Utnyttjad anslagskredit 3:9 ap.1 SUNET	0	0	186	186	164
Beviljad anslagskredit 3:10 ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning	163	162	–	–	–
Utnyttjad anslagskredit 3:10 ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning	0	0	–	–	–
Beviljad anslagskredit 3:14 ap.2 Gentekniknämnden	145	144	143	171	–
Utnyttjad anslagskredit 3:14 ap.2 Gentekniknämnden	0	0	0	0	–

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

(tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Anslagssparande					
Anslag 1:1 ap.40 Biståndsverksamhet	4 943	4 875	2 359	6 360	3 232
Anslag 3:1 ap.1 Kliniska studier	0	329	0	238	617
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	2 610
Anslag 3:3 ap.1 Vetenskapsrådet, förvaltning	5 667	4 294	0	0	0
Anslag 3:9 ap.1 SUNET	0	399	0	0	0
Anslag 3:10 ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning	444	260	–	–	–
Anslag 3:14 ap.2 Gentekniknämnden	1 796	2 019	761	1 059	720
Anslag 13:5 ap.1 Insatser för den ideella sektorn	39	180	915	400	0
Anslag 1:2 ap.5 Verk f innov.syst: F – del till Vetenskapsrådet	1	1	0	926	0
Åtaganden under bemyndiganden					
Anslag 1:1 ap.40 Biståndsverksamhet	189 714	334 487	328 160	268 652	160 816
Anslag 1:6 ap.11 Bidrag till folkhälsa och sjukvård	3 200	0	4 000	8 000	12 000
Anslag 3:1 ap.1 Kliniska studier	117 000	37 816	66 000	32 577	30 632
Anslag 3:1 ap.2 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF	–	–	1 871 647	–	–
Anslag 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	21 822 297	21 254 620	20 796 385	15 955 734	17 926 512
Anslag 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	255 477	234 149	222 354	228 619	217 549
Anslag 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	2 463 004	2 209 400	1 980 083	1 840 513	1 893 036
Anslag 13:5 ap.1 Insatser för den ideella sektorn	8 770	18 590	28 410	0	13 650
Anslag 1:2 ap.5 Verk f innov.syst: F – del till Vetenskapsrådet	54 612	45 565	73 522	37 867	40 672
Tilldelade bemyndiganden					
Anslag 1:1 ap.40 Biståndsverksamhet	195 000	340 000	340 000	300 000	280 000
Anslag 1:6 ap.11 Bidrag till folkhälsa och sjukvård	12 000	16 000	4 000	0	0
Anslag 3:1 ap.1 Kliniska studier	60 000	60 000	60 000	50 000	50 000
Anslag 3:1 ap.2 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur RRF	–	–	2 142 192	–	–
Anslag 3:1 ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur	25 832 000	24 205 000	22 787 208	18 795 000	18 545 000
Anslag 3:1 ap.6 Klinisk behandlingsforskning	235 000	235 000	210 600	255 000	255 000
Anslag 3:2 ap.1 Avgifter till internationella organisationer	2 537 000	2 365 100	2 150 000	2 150 000	1 950 000
Anslag 13:5 ap.1 Insatser för den ideella sektorn	0	0	39 000	65 000	0
Anslag 1:2 ap.5 Verk f innov.syst: F – del till Vetenskapsrådet	90 000	80 000	80 000	100 000	50 000
Personal					
Antal årsarbetskrafter	249	240	227	220	218
Medelantal anställda	262	261	247	236	239
Driftkostnad per årsarbetarkraft	2 623	2 494	2 512	2 552	2 581
Kapitalförändring					
Årets kapitalförändring	-10 092	11 937	13 883	-1 368	-723
Balanserad kapitalförändring	33 576	21 639	7 806	9 173	10 099

Resultaträkning

(tkr)	Not	2023	2022
<i>Verksamhetens intäkter</i>			
Intäkter av anslag		411 329	402 036
Intäkter av avgifter och andra ersättningar	1	259 377	232 140
Intäkter av bidrag	2	25 548	21 097
Finansiella intäkter	3	2 958	4 152
Summa verksamhetens intäkter		699 212	659 425
<i>Verksamhetens kostnader</i>			
Kostnader för personal	4	-299 148	-281 270
Kostnader för lokaler	5	-34 514	-30 566
Övriga driftskostnader	6	-319 186	-286 674
Finansiella kostnader	7	-7 619	-4 688
Avskrivningar och nedskrivningar		-48 837	-44 291
Summa verksamhetens kostnader		-709 304	-647 489
Verksamhetsutfall		-10 092	11 937
<i>Transfereringar</i>			
Medel som erhållits från statens budget för finansiering av bidrag		7 942 581	7 897 891
Medel som erhållits från myndigheter för finansiering av bidrag		46 513	36 702
Övriga erhållna medel för finansiering av bidrag	8	100 995	120 609
Lämnade bidrag	9	-8 090 089	-8 055 202
Summa transfereringar		0	0
Årets kapitalförändring	22	-10 092	11 937

Balansräkning

TILLGÅNGAR (tkr)	Not	2023-12-31	2022-12-31
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utveckling	10	11 080	18 433
Rättigheter och andra immateriella anläggningstillgångar	11	0	916
Summa immateriella anläggningstillgångar		11 080	19 349
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Förbättringsutgifter på annans fastighet	12	46	174
Maskiner, inventarier, installationer m.m.	13	166 298	156 884
Summa materiella anläggningstillgångar		166 344	157 058
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i hel- och delägda företag	14	4 826	4 826
Andra långfristiga värdepappersinnehav	15	8	8
Summa finansiella anläggningstillgångar		4 834	4 834
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		14 316	5 305
Fordringar hos andra myndigheter	16	64 106	51 438
Summa kortfristiga fordringar		78 422	56 743
<i>Periodavgränsningsposter</i>			
Förutbetalda kostnader	17	96 346	55 976
Upplupna bidragsintäkter	18	15 237	11 120
Övriga upplupna intäkter	19	13 990	10 983
Summa periodavgränsningsposter		125 573	78 079
Avräkning med statsverket	20	26 405	30 522
<i>Kassa och bank</i>			
Behållning räntekonto i Riksgälden		0	0
Övriga tillgodohavanden i Riksgälden		10 591	9 312
Summa kassa och bank	21	10 591	9 312
SUMMA TILLGÅNGAR		423 250	355 896

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

KAPITAL OCH SKULDER (tkr)	Not	2023-12-31	2022-12-31
<i>Myndighetskapital</i>			
Statskapital		4 834	4 834
Balanserad kapitalförändring		33 576	21 639
Kapitalförändring enligt resultaträkningen		-10 092	11 937
Summa myndighetskapital	22	28 317	38 410
<i>Avsättningar</i>			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	23	196	173
Övriga avsättningar		3 692	3 541
Summa avsättningar		3 888	3 714
<i>Skulder m.m.</i>			
Lån i Riksgälden	24	177 465	176 799
Räntekontokredit i Riksgälden		126	3 253
Kortfristiga skulder till andra myndigheter	25	21 019	18 163
Leverantörsskulder		97 797	18 364
Övriga kortfristiga skulder	26	13 924	13 471
Summa skulder m.m.		310 332	230 051
<i>Periodavgränsningsposter</i>			
Upplupna kostnader	27	25 478	21 100
Oförbrukade bidrag	28	25 785	34 581
Övriga förutbetalda intäkter	29	29 450	28 040
Summa periodavgränsningsposter		80 713	83 721
SUMMA KAPITAL OCH SKULDER		423 250	355 896
Ansvarsförbindelser			
Ansvarsförbindelser		inga	inga

Anslagsredovisning

Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning (tkr)	Ingående överförings- belopp 2023-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisp. anslags- belopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överförings- belopp 2023-12-31
3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)							
ap.1 Kliniska studier (ram)	329	50 000	0	-329	50 000	-50 231	-231
ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram)	-132 227	7 205 846	0	0	7 073 619	-7 247 285	-173 665
ap.6 Klinisk behandlingsforskning (ram)	-3 687	115 000	0	0	111 313	-112 814	-1 501
Summa 3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)	-135 584	7 370 846	0	-329	7 234 933	-7 410 330	-175 397
3:2 Avgifter till internationella organisationer (Ramanslag)							
ap.1 VR - avgifter till internationella organisationer (ram)	-539	448 061	0	0	447 522	-448 331	-809
3:3 Förvaltning (Ramanslag)							
ap.1 Förvaltning (ram)	4 294	197 631	0	0	201 925	-196 258	5 667
3:9 Sunet (Ramanslag)							
ap.1 Sunet (ram)	399	49 183	0	-399	49 183	-49 183	0
3:10 Överklagandenämnden för etikprövning (Ramanslag)							
ap.2 Överklagandenämnden för etikprövning (ram)	260	5 465	0	-97	5 627	-5 183	444
3:14 Gentekniknämnden⁸¹ (Ramanslag)							
ap.2 Gentekniknämnden (ram)	2 019	4 850	0	-1 875	4 994	-3 198	1 796
Summa	-129 151	8 076 036	0	-2 700	7 944 185	-8 112 483	-168 298
Utgiftsområde 7 Internationellt bistånd (tkr)							
1:1 Biståndsverksamhet (Ramanslag)							
ap.40 Utvecklingsforskning – del till Vetenskapsrådet (ram)	4 875	180 000	0	0	184 875	-179 932	4 943

⁸¹ Anslag ap.2 Gentekniknämnden har inte förbrukats i planerad omfattning.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Utgiftsområde 9 Hälsovård, sjukvård och social omsorg (tkr)	Ingående överförings- belopp 2023-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisp. anslags- belopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överförings- belopp 2023-12-31
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 överförings- belopp 2023-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisp. anslags- belopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överförings- belopp 2023-12-31
13:5 Insatser för den ideella sektorn (Ramanslag) ap.1 Forskningsprogram om det civila samhället (ram)	180	10 000	0	-180	10 000	-9 961	39
Utgiftsområde 24 Näringsliv (tkr)	Ingående överförings- belopp 2023-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisp. anslags- belopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överförings- belopp 2023-12-31
1:2 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling (Ramanslag) ap.5 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling – del till Vetenskapsrådet (ram)	1	47 530	0	-1	47 530	-47 529	1
Summa anslag (tkr)	Ingående överförings- belopp 2023-01-01	Årets tilldelning enligt reglerings- brev	Omdisp. anslags- belopp	Indragning	Totalt disponibelt belopp	Utgifter	Utgående överförings- belopp 2023-12-31
Totalt	-124 095	8 317 566	0	-2 881	8 190 590	-8 353 906	-163 316

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

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	5 008
ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram)	Villkor	Utgifter
Anslagsposten ska finansiera		
Forskning inom humaniora och samhällsvetenskap ⁸²	343 529	523 510
Forskning inom medicin och hälsa ⁸²	884 617	1 033 755
Forskning inom naturvetenskap och teknikvetenskap ⁸²	1 066 155	1 264 366
Forskning inom utbildningsvetenskap ⁸²	159 743	185 470
European Spallation Source (ESS)	1 004 000	1 004 000
Stödfunktion för Sveriges värdskap för ESS (övre beloppsgräns)	2 300	1 698
Strategiska dataresurser för registerbaserad forskning	35 000	34 560

⁸² Tidigare egna anslagsposter som inför år 2015 ändrades till villkor under anslag 16 3:1. Redovisade utgifter är bokförda enligt tidigare års anslagspostfördelning.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram) forts.	Villkor	Utgifter
Forskning om förintelsen och antisemitism	12 000	12 000
Forskning om och utveckling av alternativa metoder till djurförsök (varav övre gräns EU-NETVAL, valideringsprojekt EU:s referenslaboratorium) ⁸³	15 000 (2 000)	14 919 (0)
Biobanker och register	50 000	48 990
Nationellt forskningsprogram inom migration/integration	30 000	29 664
Datadriven forskning	40 000	38 454
Ökat nyttjande av forskningsinfrastrukturer	40 000	40 000
Forskarskolor riktade mot lärare på lärarutbildningarna	90 000	90 000
Forskningsinfrastruktur	450 000	450 000
Nationellt forskningsprogram inom virus och pandemier	100 000	98 810
Nationellt forskningsprogram om antibiotikaresistens (varav avsätts till plattform för antibiotikutveckling vid Uppsala universitet)	100 000 (25 000)	98 335 (25 000)
Forskning om informations- och cybersäkerhet	35 000	35 000
Digitaliseringens samhälleliga konsekvenser	40 000	39 933
Nationellt forskningsprogram inom brottslighet	45 000	44 487
Nationellt forskningsprogram inom segregation	30 000	29 897
Uppbyggnad och utveckling av forskningskompetens inom primärvården	60 000	59 686
Forskning som bidrar till utveckling av precisionsmedicin	45 000	43 858
Hälsodata	10 000	7 819
Psykiatriforskning	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	40 000	40 000
Forskning om säkra samhällen	55 000	54 783
MAX IV	55 000	380 000
Konstnärlig forskning	15 000	42 529
Bolagisering EISCAT	4 000	1 380

Villkor 1:1 Biståndsverksamhet (Ramanslag)

ap.40 Utvecklingsforskning (ram)	Villkor	Utgifter
Av anslagsposten för högst 4,5 miljoner kronor användas för förvaltningskostnader	4 500	3 739

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	198

Villkor 1:2 Verket för Innovationssystem: Forskning och utveckling

ap.5 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling – del till Vetenskapsrådet (ram)	Villkor	Utgifter
Högst 13,2 miljoner kronor av anslagsposten får användas för att finansiera deltagande i internationellt forsknings- och innovationssamarbete.	13 230	13 229

⁸³ Medlen har använts till att bevilja ytterligare projektbidrag inom 3R-forskning.

Redovisning mot bemyndiganden

Anslag (tkr)	Tilldelad bemyndiganderam	Ingående åtagande	Utestående åtagande	Utestående åtagande 2024	Utestående åtagande 2025	Utestående åtagande 2026	Utestående åtagande 2027	Utestående åtagande 2028–2033
Utgiftsområde 16 Utbildning och universitetsforskning								
3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)⁸⁴								
ap.1 Kliniska studier (ram)	60 000	37 816	117 000	39 000	39 000	39 000	0	0
ap.5 Forskningsfinansiering och forskningsinfrastruktur (ram)	25 832 000	21 254 620	21 822 297	7 296 868	5 616 836	3 592 915	1 906 375	3 409 303
ap.6 Klinisk behandlingsforskning (ram)	235 000	234 149	255 477	109 700	75 088	45 689	22 000	3 000
Summa 3:1 Forskning och forskningsinformation (Ramanslag)	26 127 000	21 526 585	22 194 774	7 445 568	5 730 925	3 677 604	1 928 375	3 412 303
3:2 Avgifter till internationella org. (Ramanslag)⁸⁵								
ap.1 VR - avgifter till internationella org. (ram)	2 537 000	2 209 400	2 463 004	496 769	496 475	489 920	489 920	489 920
Utgiftsområde 7 Internationellt bistånd								
1:1 Biståndsverksamhet (Ramanslag)								
ap.40 Utvecklingsforskning (ram)	195 000	334 487	189 714	123 282	58 613	7 820	0	0
Utgiftsområde 9 Hälsovård, sjukvård och social omsorg								
1:6 Bidrag till folkhälsa och sjukvård (Ramanslag)⁸⁶								
ap.11 Forskning inom farmaci (ram)	12 000	0	3 200	2 000	1 200	0	0	0
Utgiftsområde 24 Näringsliv								
1:2 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling (Ramanslag)⁸⁶								
ap.5 Verket för innovationssystem: Forskning och utveckling – del till Vetenskapsrådet	90 000	45 565	54 612	32 992	13 807	7 813	0	0

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.

⁸⁴ 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 2033 än som tidigare beräknats.

⁸⁵ 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. Utestående åtagande 2028–2033 avser år 2028. Sista året med bemyndigandet är år 2032.

⁸⁶ Bemyndiganderam utnyttjades inte i sin helhet då vissa beslut av nya bidrag senarelades till år 2024.

Redovisning av äldre bemyndigande

Anslag (tkr)	Tilldelad bemyndiganderam	Ingående åtagande	Utestående åtagande	Utestående åtagande 2024	Utestående åtagande 2025	Utestående åtagande 2026	Utestående åtagande 2027	Utestående åtagande 2028–2033
Utgiftsområde 17 Kultur, medier, trossamfund och fritid								
13:5 Insatser för den ideella sektorn								
ap.1 Forskningsprogram om det civila samhället (ram)	0	18 590	8 770	8 770	0	0	0	0

Bemyndigande om medlemskap i ERIC-konsortier

Vetenskapsrådet får under 2023 besluta om medlemskap och årliga medlemsavgifter 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 2021.

Konsortier (tkr)	Högst tillåtna årliga medlemsavgifter	Utfall
ACTRIS-ERIC	2 500	1 107
EMBRC-ERIC ⁸⁷	1 000	731
EPOS-ERIC	1 500	1 453
EST-ERIC	6 000	0
EU-OPENSSCREEN-ERIC	2 000	1 282
CESSDA-ERIC	2 500	445
CLARIN-ERIC	1 000	649
SHARE-ERIC	1 500	112
BBMRI-ERIC	2 500	998
ESS-ERIC	1 500	944
JIVE-ERIC	1 800	1 462
EATRIS-ERIC ⁸⁷	1 800	1 516
Euro-bioimagin-ERIC ⁸⁸	1 000	0
ICOS-ERIC ⁸⁹	10 000	8 299

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

Företag (tkr)	Högst tillåtna årliga medlemsavgifter	Utfall
Europeiskt högpresterande datorsystem	25 000	11 397

⁸⁷ Motsvarande summa har rekviderats från Göteborgs universitet respektive Vinnova.

⁸⁸ Sverige är med som observatör, avgift betalas av Kungliga Tekniska högskolan.

⁸⁹ Inklusiv 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 och 3:9 Sunet samt anslag 3:10 Överklagandenämnden för etikprövning och 3:14 Gentekniknämnden inom utgiftsområde 16 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
Folke Tersman	55	Forskningspolitiska kommittén KVA
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	1 610 (22)	Teach for Sweden, insamlingsstiftelse; Vetenskap & Almänhet; Science Europe
Mathias Uhlén	55	Affibody AB Atlas antibodies AB; HPAs forskningsstiftelse; Antibodypedia AB; ScandiEdge Therapeutics AB; ScandiBio Therapeutics AB; ProteomEdge AB; Ingenjörssakademien (IVA); Kungliga Vetenskapsakademien (KVA); Natl Acad of Engineering (US); Stiftelsen Vetenskapsstaden; InnSpire AB; ProteomEdge AB; NorthX AB
Marika Edoff	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag
Niklas Arnberg	66	Niklas Arnberg Konsult AB
Per Persson	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag
Susanna Fellman	55	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag

Ämnesrådet för medicin och hälsa

Namn	Ersättningar (tkr) (varav förmåner)	Uppdrag
Elisabeth Björk	8	Betula Consulting AB; Calliditas Therapeutics AB; Chalmers tekniska högskola AB; Pharvaris GmbH; Rocket Pharmaceuticals, Inc.; Vicore Pharma AB
Johannes Blom	20	Inga styrelseuppdrag i andra myndigheter eller aktiebolag

Noter

(tkr)

Not 1 Intäkter av avgifter och andra ersättningar	2023	2022
<i>Ersättning för gemensamma IT-plattformar</i>		
Prisma ⁹⁰	-	14 726
Djurförsökswebben	400	728
Expertsvar	585	539
Forskning.se	650	650
<i>Ersättning uppdrag och utlånad personal</i>		
UHR uppdrag plattform för internationalisering	300	390
Nordforsk	995	946
ESS kansli	535	547
Kurs- och konferensavgifter	513	494
Övrigt	437	262
Summa intäkter enligt §4 avgiftsförordningen	4 415	19 282
Uppdragsverksamhet enligt regleringsbrev, ansöknings- och ärendehanteringssystem PRISMA	15 593	-
Uppdragsverksamhet enligt regleringsbrev, universitetdatanät SUNET	239 369	212 858
Summa uppdragsverksamhet enligt regleringsbrev	254 962	212 858
Summa intäkter av avgifter och andra ersättningar	259 377	232 140
Not 2 Intäkter av bidrag	2023	2022
Inomstatliga intäkter av bidrag		
Myndigheten för digital förvaltning	1 673	0
Arbetsförmedlingen ⁹¹	1 405	65
Post- och telestyrelsen	1 328	5 181
SIDA	331	101
Formas	291	101
Kammarkollegiet	210	90
Forte	102	30
Uppsala universitet	71	20
Övriga	100	53
Summa inomstatliga intäkter av bidrag	5 511	5 642
Utomstatliga intäkter av bidrag		
EU samarbete	19 574	14 477
JPIAMR kansli	462	978
Summa utomstatliga intäkter av bidrag	20 036	15 455
Summa intäkter av bidrag	25 548	21 097

⁹⁰ Avgifter för Prisma tas från 2023 ut enligt 3§ Avgiftsförordningen (SEF 2023:8). Tidigare år har avgifter för Prisma tagits ut enligt generella bemyndigande enligt 4§ Avgiftsförordningen.

⁹¹ I årsredovisningen 2022 redovisades erhållet bidrag från Arbetsförmedlingen i posten övriga.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Not 3 Finansiella intäkter	2023	2022
Ränteintäkter ränte- och valutakonto Riksgälden	1 347	528
Orealiserade valutakursvinster valutakonto Riksgälden	808	2 567
Valutakursvinster	803	1 057
Summa finansiella intäkter	2 958	4 152
Not 4 Kostnader för personal	2023	2022
Lönekostnader exklusive sociala avgifter	161 189	153 257
Arvoden till ej anställd personal	23 178	22 411
<i>(Varav arvoden till styrelsen)</i>	<i>(502)</i>	<i>(497)</i>
Sociala avgifter	108 603	100 242
Övriga personalkostnader	6 178	5 360
Summa kostnader för personal	299 148	281 270
Not 5 Kostnader för lokaler	2023	2022
Lokaler Hantverkargatan i Stockholm och lokaler i Göteborg	21 546	19 134
Lokaler Tulegatan i Stockholm (SUNET)	12 771	11 046
Övriga lokaler	197	386
Summa kostnader för lokaler	34 514	30 566
Not 6 Övriga driftskostnader	2023	2022
Övriga driftskostnader exklusive SUNET		
IT-kostnader	55 117	81 447
Resor	7 709	6 106
Övriga köpta tjänster	46 470	21 019
Övrigt	4 795	5 212
Summa övriga driftskostnader exklusive SUNET	114 091	113 784
Övriga driftskostnader SUNET		
IT-kostnader	188 869	163 799
Resor	4 056	2 206
Övriga köpta tjänster	8 534	1 811
Övrigt	3 636	5 074
Summa övriga driftskostnader SUNET	205 095	172 890
Summa övriga driftskostnader	319 186	286 674
Not 7 Finansiella kostnader	2023	2022
Räntekostnader valuta- och räntekonto	6 135	1 365
Orealiserad kursvärdering skuld övriga deltagare EU projekt	840	2 646
Valutakurskostnader	617	668
Övriga finansiella kostnader	27	9
Summa finansiella kostnader	7 619	4 688
Not 8 Övriga erhållna medel för finansiering av bidrag	2023	2022
Sveriges kommuner och landsting	74 194	78 105
Stiftelser och fonder	10 350	21 947
EU-medel	3 819	3 645
Eurofusion	12 632	16 912
Summa övriga erhållna medel för finansiering av bidrag	100 995	120 609

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Not 9 Lämnade bidrag	2023	2022
Lämnade bidrag	8 090 089	8 055 202
Summa lämnade bidrag	8 090 089	8 055 202

Detaljer om lämnade bidrag redovisas i tabeller till resultatredovisningen. Se tabeller II-A, II-B, II-C, III-A och IV.

Not 10 Immateriella tillgångar, balanserade utgifter för utveckling	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	85 469	89 523
Årets anskaffningar	5 242	3 778
Årets nedskrivning utvecklingsprojekt ⁹²	-6 721	-
Årets utrangeringar	0	-7 832
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	83 990	85 469
Ingående avskrivningar	-67 036	-60 947
Årets avskrivningar	-5 874	-12 055
Årets utrangeringar	0	5 966
Utgående ackumulerade avskrivningar	-72 910	-67 036
Summa bokfört värde	11 080	18 433
Därav pågående projekt	2 299	3 778

Not 11 Immateriella tillgångar, rättigheter och andra immateriella anläggningstillgångar	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	5 134	6 419
Årets anskaffningar	0	668
Årets utrangeringar	0	-1 953
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 134	5 134
Ingående avskrivningar	-4 218	-4 756
Årets avskrivningar	-916	-1 399
Årets utrangeringar	0	1 937
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 134	-4 218
Summa bokfört värde	0	916

Not 12 Förbättringsutgifter på annans fastighet	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	1 863	3 899
Årets anskaffningar	0	0
Årets utrangeringar	-1 737	-2 036
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	126	1 863
Ingående avskrivningar	-1 689	-3 221
Årets avskrivningar	-128	-467
Årets utrangeringar	1 737	1 999
Utgående ackumulerade avskrivningar	-80	-1 689
Summa bokfört värde	46	174

⁹² 2023 har utvecklingsprojekt Form Designer 2.0 skrivits ned med 6 721 tkr till 1 000 tkr.

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Not 13 Maskiner, inventarier, installationer m.m.	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	364 530	348 792
Årets anskaffningar	44 785	28 139
Årets utrangeringar	-63 744	-12 401
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	345 571	364 530
Ingående avskrivningar	-207 646	-189 545
Årets avskrivningar	-35 198	-30 370
Årets utrangeringar	63 571	12 269
Utgående ackumulerade avskrivningar	-179 273	-207 646
Summa bokfört värde	166 298	156 884
Not 14 Andelar i hel- och delägda företag	2023-12-31	2022-12-31
NORDUnet A/S 3 800 aktier	4 826	4 826
Summa finansiella anläggningstillgångar	4 826	4 826
Not 15 Långfristiga värdepappersinnehav	2023-12-31	2022-12-31
XFEL 420 aktier	4	4
FAIR 367 aktier	4	4
Summa finansiella anläggningstillgångar	8	8
Not 16 Kortfristiga fordringar hos andra myndigheter	2023-12-31	2022-12-31
Kundfordringar	37 798	34 044
Momsfordran	26 046	17 061
Övriga korta fordringar	262	333
Summa kortfristiga fordringar hos andra myndigheter	64 106	51 438
Not 17 Förutbetalda kostnader	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetalda hyror	6 915	6 623
Förutbetalda licenser	10 469	16 491
Förutbetalda datatjänster	17 697	23 217
Förskott anläggningstillgångar	59 860	8 540
Övriga förutbetalda kostnader	1 405	1 105
Summa förutbetalda kostnader	96 346	55 976
Not 18 Upplupna bidragsintäkter	2023-12-31	2022-12-31
Internationellt samarbete	15 237	11 120
Summa upplupna bidragsintäkter	15 237	11 120
Not 19 Övriga upplupna intäkter	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna avgiftsintäkter	10 304	10 322
Upplupna återbetalningar oförbrukade bidrag	2 465	661
Övriga upplupna intäkter	1 221	0
Summa övriga upplupna intäkter	13 990	10 983

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Not 20 Avräkning med statsverket	2023-12-31	2022-12-31
Anslag i icke räntebärande flöde		
Ingående balans	12 610	10 660
Redovisat mot anslag	8 100 084	8 053 892
Medel hänförliga till transfereringar m.m. som betalats till icke räntebärande flöde	-8 099 890	-8 051 941
Fordringar avseende anslag i icke räntebärande flöde	12 804	12 610
Anslag i räntebärande flöde		
Ingående balans	-7 277	2 855
Redovisat mot anslag	253 822	246 104
Anslagsmedel som tillförts räntekonto	-257 129	-256 855
Återbetalning av anslagsmedel	2 678	618
Fordringar avseende anslag i räntebärande flöde	-7 906	-7 277
Semesterlöneskuld som inte har redovisats mot anslag		
Ingående balans / överfört från balanserat kapital	267	336
Redovisat mot anslag under året enligt undantagsregeln	4	-69
Fordran avseende semesterlöneskuld som inte har redovisats mot anslag	271	267
Övriga fordringar/skulder på statens centralkonto		
Ingående balans	24 922	36 670
Inbetalningar i icke räntebärande flöde	308 175	907 762
Utbetalningar i icke räntebärande flöde	-8 411 751	-8 971 451
Betalningar hänförliga till anslag och inkomstitlar	8 099 890	8 051 941
Övriga fordringar på statens centralkonto	21 236	24 922
Summa avräkning med statsverket	26 405	30 522

Not 21 Kassa och bank	2023-12-31	2022-12-31
Räntekonto i Riksgälden	0	0
Valutakonto EU medel	10 591	9 312
Summa kassa och bank	10 591	9 312

Räntekontokredit i Riksgälden	2023-12-31	2022-12-31
Beviljad räntekontokredit i Riksgälden	30 000	30 000
Utnyttjad räntekontokredit i Riksgälden	126	3 253

Not 22 Myndighetskapital	2023-12-31	2022-12-31
Statskapital		
Aktier i NORDunet	4 826	4 826
Aktier i XFEL och FAIR Facility GmbH	8	8
Utgående balans statskapital	4 834	4 834
Balanserat kapitalförändring		
Akkumulerat resultat från avgiftsbelagd verksamhet	25 131	21 529
Akkumulerat resultat från bidragsverksamhet	8 445	0
Gentekniknämnden	0	110
Summa balanserat kapitalförändring	33 576	21 639
Kapitalförändring enligt resultaträkning		
Avgiftsbelagd verksamhet	- 9 886	3 602
Bidragsverksamhet	-206	8 445
Gentekniknämnden	0	-110
Summa kapitalförändring enligt resultaträkning	-10 092	11 937
Summa myndighetskapital	28 317	38 410

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Not 22 Myndighetskaptal forts.

	Statskapital Aktier och konst	Balanserad kapitalförändring anslagsfinansierad verksamhet	Balanserad kapitalförändring bidragsfinansierad verksamhet	Balanserad kapitalförändring avgiftsbelagd verksamhet	Kapital- förändring enligt resultaträkning	SUMMA
Utgående balans 2022	4 834	0	8 445	25 131	11 937	38 410
Ingående balans 2023	4 834	0	8 445	25 131	11 937	38 410
Föregående års kapital förändring	0	-110	8 445	3 602	-11 937	0
Årets kapitalförändring	0	0	-206	-9 886	-10 092	-10 092
Summa årets förändring	0	0	-206	-9 886	-10 092	-10 092
Utgående balans 2023	4 834	0	8 239	15 245	-10 092	28 317

Not 23 Avsättningar	2023-12-31	2022-12-31
Ingående avsättningar för pensioner, omställningsmedel	3 714	3 254
Årets avsättning för pensioner	143	173
Årets utbetalning för pensioner	-120	0
Årets avsättning omställningsmedel	553	528
Årets utnyttjande omställningsmedel	-402	-241
Utgående balans avsättningar	3 888	3 714

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

Not 24 Lån i Riksgälden	2023-12-31	2022-12-31
Lån i Riksgälden för anskaffning av anläggningstillgångar		
Ingående skuld	176 799	189 880
Lån upptagna under året	49 487	33 227
Årets amorteringar	-48 821	-46 308
Utgående skuld	177 465	176 799

Ekonomiska villkor	2023-12-31	2022-12-31
Beviljad låneram	298 000	300 000
Utnyttjad under året	177 465	176 799

Not 25 Kortfristiga skulder hos andra myndigheter	2023-12-31	2022-12-31
Leverantörsskulder	7 044	4 528
Skatteskuld arbetsgivaravgifter	5 158	5 753
Skatteskuld mervärdeskatt	8 817	7 882
Summa kortfristiga skulder hos andra myndigheter	21 019	18 163

Not 26 Övriga kortfristiga skulder	2023-12-31	2022-12-31
Skuld avseende personalens källskatt	4 488	4 797
Skuld till EU	9 388	8 674
Övriga kortfristiga skulder	48	0
Summa övriga kortfristiga skulder	13 924	13 471

Vetenskapsrådet årsredovisning 2023

Not 27 Upplupna kostnader	2023-12-31	2022-12-31
Semesterlöneskuld inklusive avgifter	15 917	14 690
Upplupna löner och arvoden inklusive avgifter	1 466	1 235
Upplupna revisionskostnader	550	550
Upplupna IT-kostnader	6 247	4 248
Upplupna lokalkostnader	680	300
Övriga upplupna kostnader	618	77
Summa upplupna kostnader	25 478	21 100

Not 28 Oförbrukade bidrag	2023-12-31	2022-12-31
Inomstatliga		
Robust DNS, Post- och telestyrelsen	1 102	0
Datainfrastruktur, Arbetsförmedlingen, Skolverket, Digg mfl.	499	2 028
Forskningssamarbete med Kina, Forte	69	670
Sustainable and resilience, SIDA, Forte och Formas	26	1 257
Forskningssamarbete med Tanzania, Uppsala Universitet	0	1 114
Kammarkollegiet övriga satsningar	0	910
Övriga	146	815
Summa inomstatliga oförbrukade bidrag	1 842	6 794
Utomstatliga		
Curth Nilsons Stiftelse	14 105	12 561
EU	6 264	11 842
Klinisk behandlingsforskning, SKR	1 470	664
JPIAMR kansliet	810	1 272
Grönbergsska fonden	836	791
Tage Erlanders fond	456	656
Summa utomstatliga oförbrukade bidrag	23 942	27 787
Summa oförbrukade bidrag totalt	25 785	34 581

Oförbrukade bidrag, inomstatliga	2023-12-31	Planerad förbrukning inom 3 månader	Planerad förbrukning inom 3–12 månader	Planerad förbrukning inom 1–3 år	Planerad förbrukning 3 år eller senare
Post- och telestyrelsen	1 102	1 102	0	0	0
Datainfrastruktur, Arbetsförmedlingen mfl.	499	499	0	0	0
Forskningssamarbete med Kina, Forte	69	69	0	0	0
Sustainable and resilience, SIDA, Forte och Formas	26	26	0	0	0
Övriga	146	0	146	0	0
Summa oförbrukade bidrag, inomstatliga	1 842	1 696	146	0	0

Not 29 Övriga förutbetalda intäkter	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetalda intäkter avgiftsbelagd verksamhet SUNET	29 450	28 040
Summa övriga förutbetalda intäkter	29 450	28 040

Underskrifter⁹³

Vetenskapsrådet har den 21 februari 2024 fattat beslut om årsredovisning avseende 2023.

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

Irene Wennemo (*ordförande*)

Folke Tersman

Niklas Arnberg

Mathias Uhlén

Katarina Bjelke (*generaldirektör*)

Gunilla Westergren-Thorsson

Marika Edoff

Susanna Fellman

⁹³ Med anledning av att en ledamot frånträtt sitt uppdrag under innevarande mandatperiod består Vetenskapsrådets styrelse vid tidpunkten för upprättandet av denna årsredovisning av åtta ledamöter.