

Porteføljeanalyse 2005-2025

Innledning

Styret i Finansmarkedsfondet forsøker i utgangspunktet å få til en tilnærmet 50/50 fordeling mellom midler til forskning og midler til allmennopplysning.

Nedenfor følger en tabell som oppsummerer Finansmarkedets virke langs utvalgte dimensjoner/ utvalgte nøkkeltall/nøkkelfaktorer. Mer detaljer finnes lenger ned i dokumentet.

	2025			f.o.m. 2015 – t.o.m. 2025		
	Allmenn.	Forskning	Kurs/ konferanse	Allmenn	Forskning	Kurs/ konferanse
Antall søknader mottatt	18	31	6	186	174	64
Totalt søknadsbeløp 1000 kr.	17.317	120.799	1.322	140.660	444.389	12.882
Ant. nye søknader innvilget	8	8	4	84	49	42
Innvilget beløp	5.638	27.803	546	50.289	115.060	6.481
Antall nye søkere (prosjekt- ledere) som har fått støtte	2	4	2	41	30	24
Fordeling kvinne-mann (prosjektleder) søkt, antall.	56/44	32/68	33/67	47/53	30/70	31/69
Fordeling kvinne-mann, (prosjektleder) fått støtte, antall	63/37	38/62	25/75	56/43	22/78	29/71
Fordeling kvinne-mann (prosjektleder), søknadsbeløp	64/36	44/56	49/51	44/56	40/60	29/71
Fordeling kvinne-mann (prosjektleder) fått støtte, innvilget beløp	71/29	46/54	18/82	58/42	30/70	24/76

Historisk oversikt

Tallmaterialet nedenfor gjengir enkelte hovedtall for Finansmarkedsfondets søknads- og prosjektportefølje.

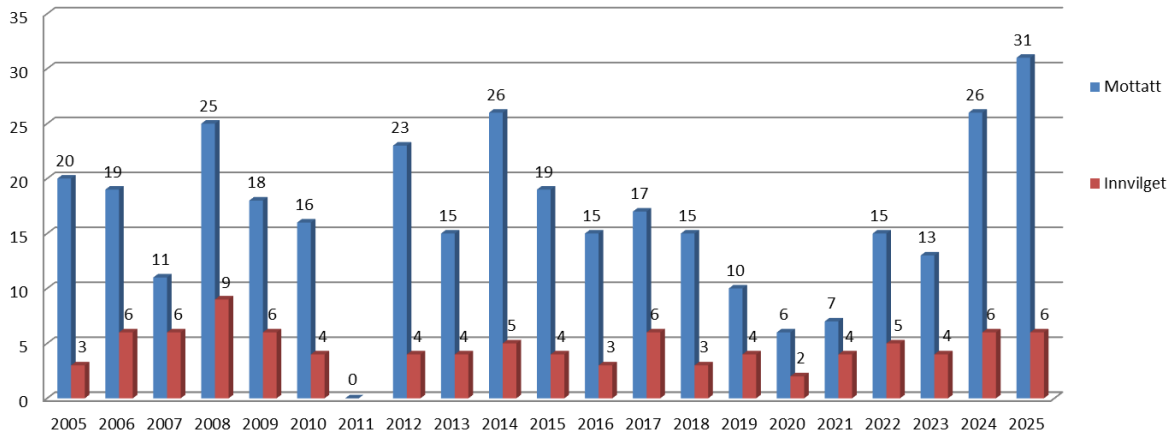
- ✓ Siden opprettelsen i 2004 har Finansmarkedsfondet mottatt rundt 930 søknader. Av disse er ca. 40% innvilget økonomisk støtte (antall). Fordelingen mellom allmennopplysning og forskning (inkl. støtte til kurs og konferanser) *blant innvilgede prosjekter* er 53/47 (antall). I beløp er fordelingen om lag 39/61.
- ✓ Søknadsantallet innen forskning har tatt seg opp de siste par årene, og var i 2025 blant det høyeste siden fondets etablering. Dette skyldes bl.a. en ekstraordinær spesialutlysning. Antall søknader om allmennopplysningsprosjekter har over en periode vært relativt lavt, men viser en positiv utvikling. Figur 1a, 1b og 2 gir en oversikt over søknads- og prosjektporteføljen over tid.

FINANSMARKEDSFONDET

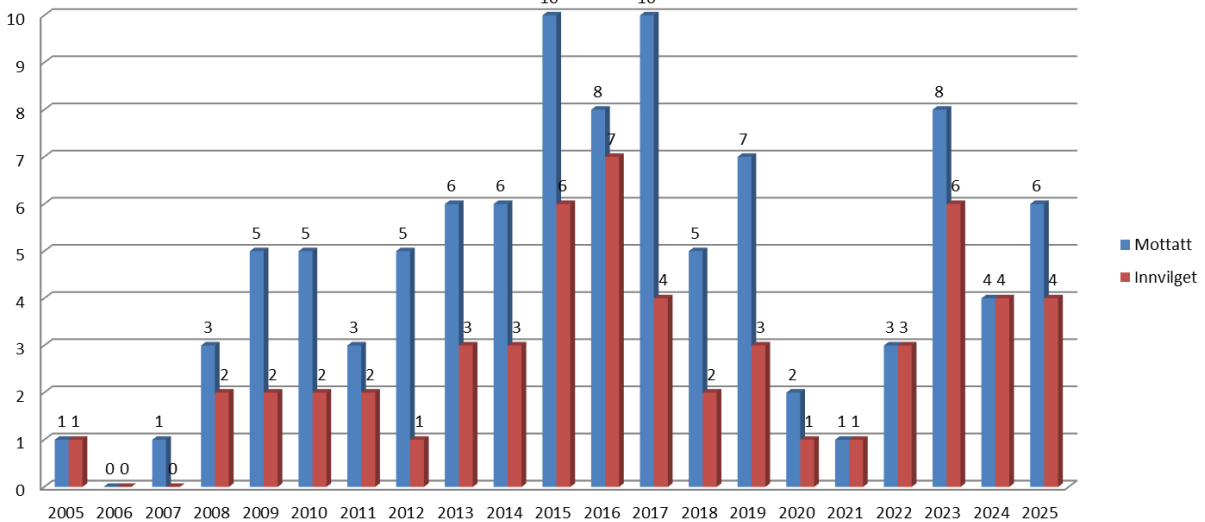
- ✓ Finansmarkedsfondet har med jevnlig mellomrom gjennomført aktiviteter for å generere flere og bedre allmennopplysningssøknader og for å stimulere til faglig og institusjonell bredde mht. forskningssøknader.
- ✓ Over halvparten (53%) av alle prosjektlederne er førstegangssøkere (figur 3). Nye førstegangssøkere blant *innvilgede* prosjekter ligger noe lavere (48%) (figur 4 og 5).
- ✓ Figur 6 viser forholdet mellom *antall* søknader og prosjektstøtte til forskerprosjekter til de ti største institusjonene.
- ✓ Figur 7 viser ti på topp ihht. *tildelt beløp* på institusjonsnivå i perioden 2005-2025 på tvers av forskning og allmennopplysning. Alle beløp inkluderer eventuelle tilsagn for senere år for igangværende prosjekter. Handelshøyskolen BI har mottatt i underkant av 49 millioner kroner fra Finansmarkedsfondet. Universitetet i Bergen har totalt mottatt rundt 35 millioner kroner. Tilsvarende har NHH/SNF mottatt i underkant av 31 millioner kroner. OsloMet har mottatt i overkant av 24 millioner kroner, SSB i overkant av 18 millioner kroner. Universitetet i Stavanger og Stiftelsen AksjeNorge har begge mottatt 11-12 millioner kroner. Universitetet i Oslo har mottatt rundt 10 millioner kroner, Institutt for journalistikk har mottatt 8,6 millioner kroner, og NMBU har mottatt i underkant av 7 millioner kroner. Tabell 1 og 2 gir en oversikt over de ti største enkeltprosjektene (ihht. bevilgningsbeløp) innen hver kategori.
- ✓ Sentrale institusjoner i finansmarkedet er representert i styret for Finansmarkedsfondet. I perioden 2005-2025 er rundt 20% av innvilgede forsknings- og allmennopplysningsprosjekter kontrakter med institusjoner som er representert i styret (figur 8). Styret har en streng etterlevelse av forvaltningslovens habilitetsregler.
- ✓ I underkant av halvparten (47%) av allmennopplysningssøknader har de siste 10 årene hatt kvinnelig prosjektleder, mens 56% av de *innvilgede* allmennopplysningsprosjektene har hatt kvinnelig prosjektleder. De siste 10 årene har en tredjedel av forskningssøknadene hatt kvinnelig prosjektleder, og i overkant av en femtedel (22%) av de *innvilgede* forskningsprosjektene hatt kvinnelig prosjektleder (figur 9).

Vedlegg

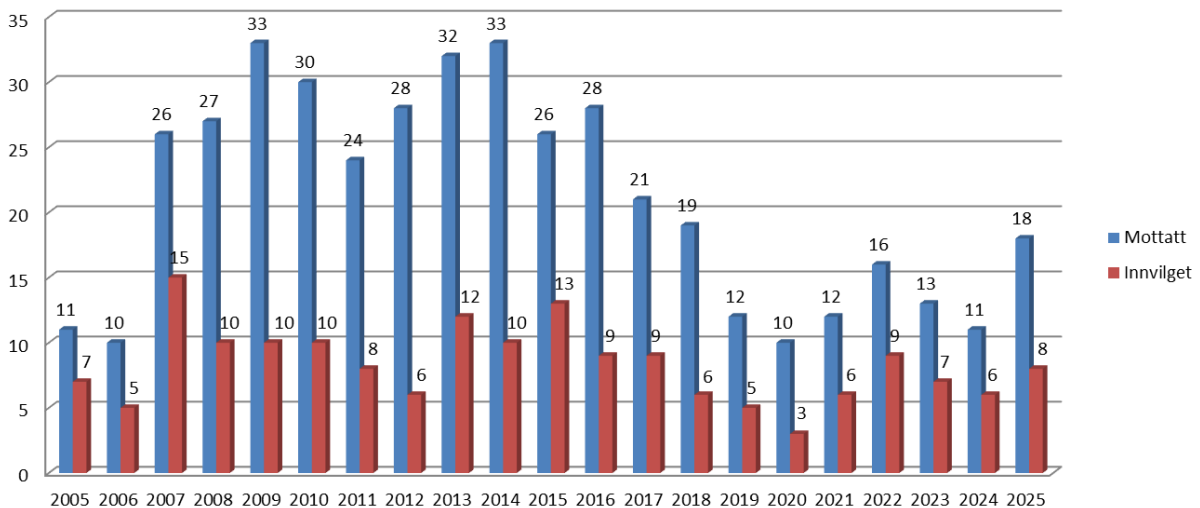
Figur 1a. Forskning: Søknader etter søknadsutlysning, 2005-2025. Antall.



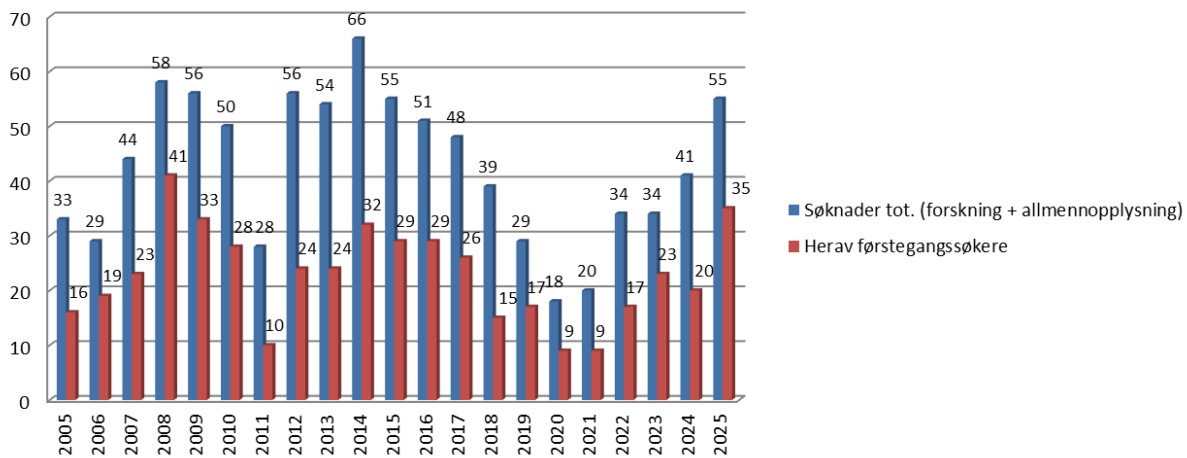
Figur 1b. Faglige kurs og konferanser: Søknader pr år 2005-2025. Antall.



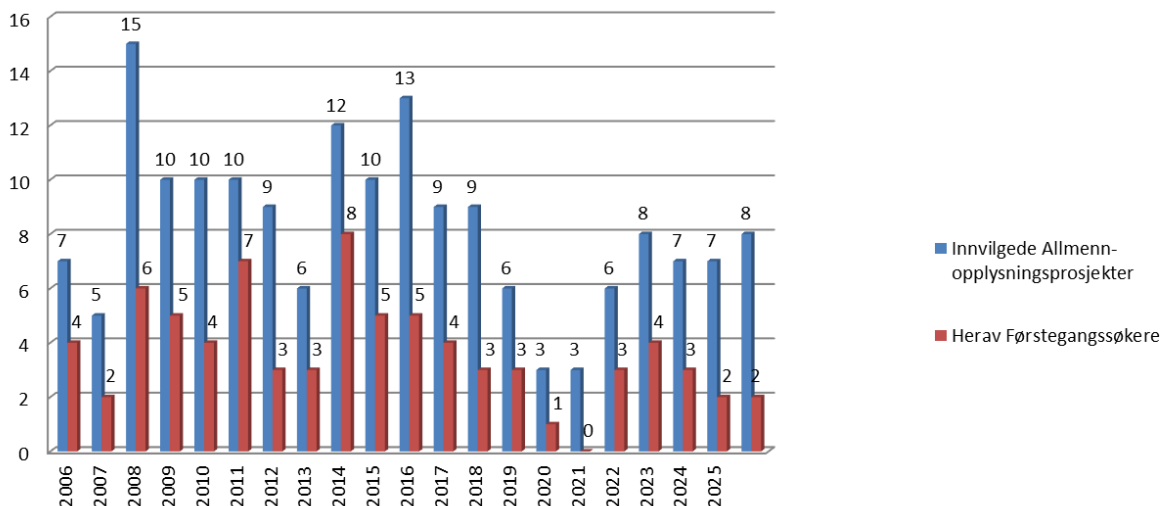
Figur 2. Allmennopplysning: Søknader 2005-2025. Antall.



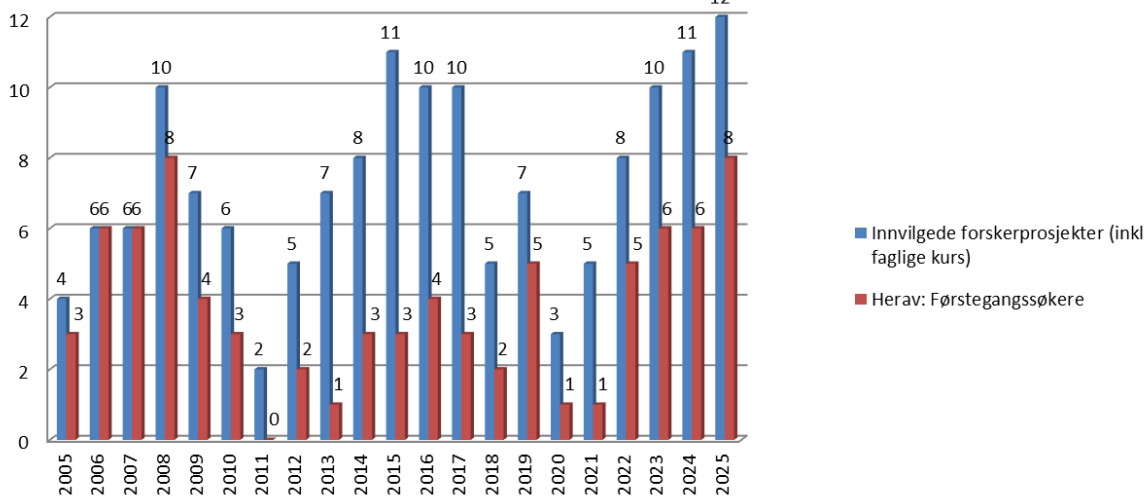
Figur 3. Forskning og allmennopplysning, søknader tot. (inkl. faglige kurs&konferanser): Førstegangssøkere (prosjektledere) 2005-2025. Antall.



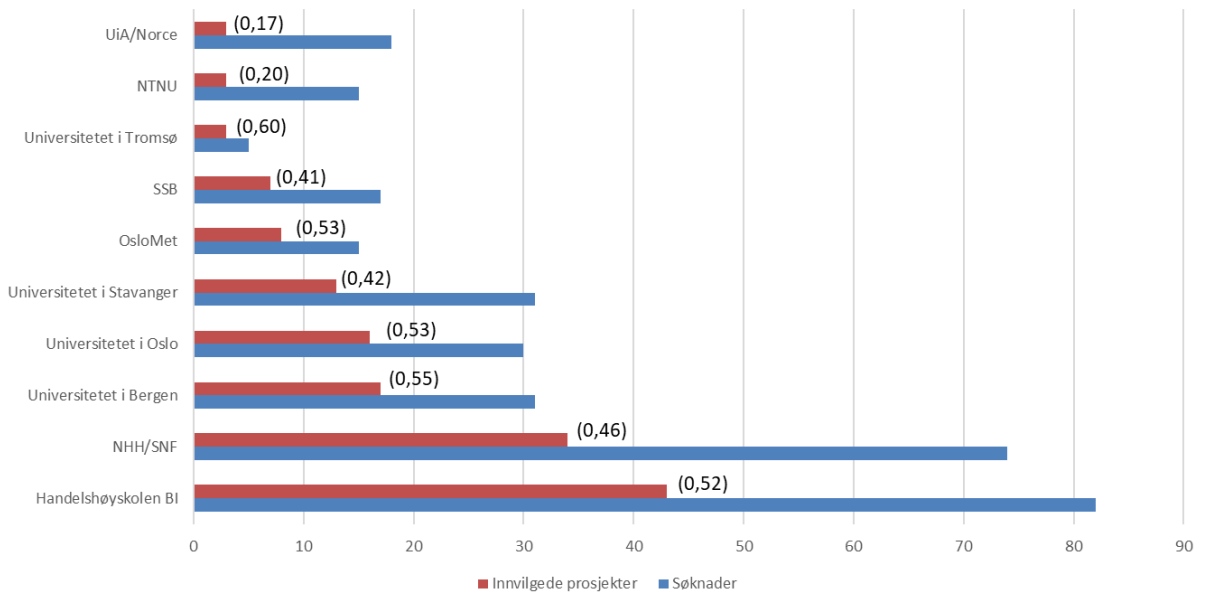
Figur 4. Allmennopplysning: Førstegangssøkere (prosjektledere) med innvilget søknad, 2005-2025. Antall.



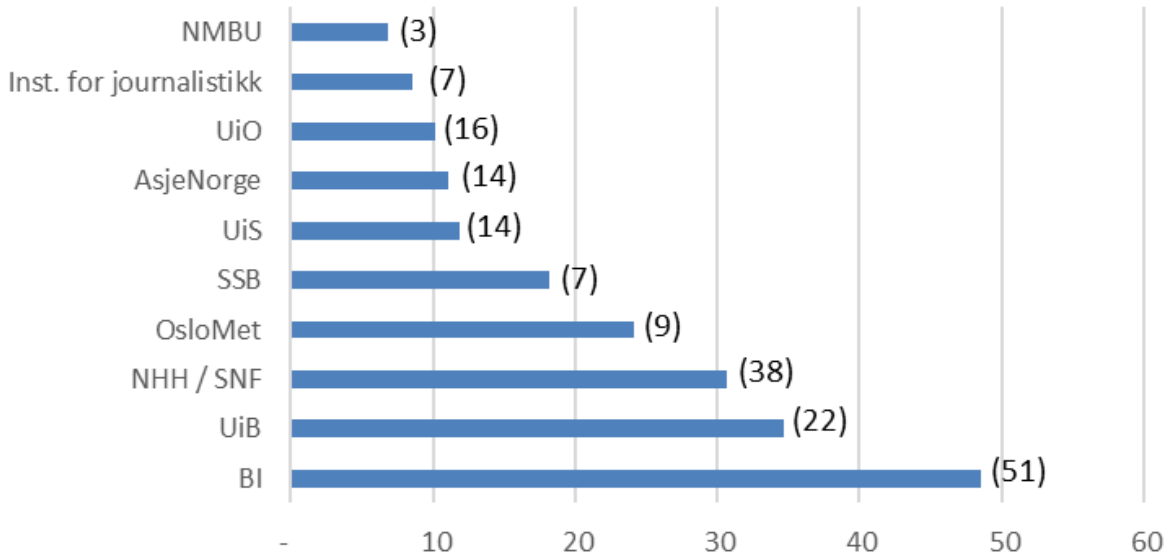
Figur 5. Forskning (inkl faglige arrangementer): Førstegangssøkere (prosjektledere) med innvilget søknad, 2005-2025. Antall.



Figur 6. Forskning: 10-på-topp etter kontraktspartner, søknader og prosjekter. 2005-2025. Antall.
(Prosjekter per søknad i parentes)



Figur 7. Forskning og allmennopplysning: 10 på topp etter støttebeløp tot. 2005-2025. Mill. kr. (ant. prosjekter i parentes)



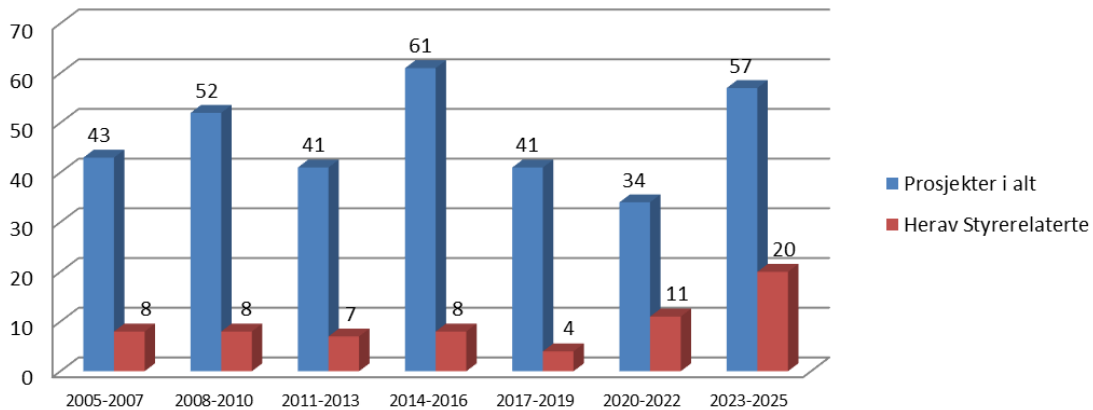
Tabell 1. Forskning: 10-på-topp enkeltprosjekter etter støttebeløp, 2005-2025. 1000 kroner

Kontraktspartner/prosjektleder	Prosjekttittel	Støtte
OsloMet, Christian Poppe	Household finance in times of multiple crisis (HomeFinance)	6.000
Universitetet i Bergen, Ingrid Margrethe Halvorsen Barlund	Enhancing Norway's Financial Market through Improved Regulation of Covered Bonds and Mortgage Securitisation	6.000
Statistisk sentralbyrå, Erlend Eide Bø	The returns to housing ownership - Mechanisms and long-term effects	5.978
OsloMet, Fenella Carpena	Can responsible investment induce sustainable corporate behavior? Evidence from the world's largest equity investor (doktorgradsstipend)	4.743
Universitetet i Oslo, Mads Andenæs	Internasjonal finansmarkedsregulering, institusjoner og effektivitet (doktorgradsstipend)	4.438
Handelshøyskolen BI, Olav Syrstad	Global Financial Flows, Financial Market Regulation, and Exchange Rate Dynamics	4.337
Universitetet i Stavanger, Tore Selland Kleppe	Connecting the dots: Automated inference for large scale Bayesian econometric models (doktorgradsstipend)	4.299
NMBU, Annette Alstadsæter	Borderless Banking: Understanding International Bank Transfers (postdoc-stipendiat)	4.254
SSB, Michael Graber	Households Exposed: Leverage, Asset Prices, and Consumption Risk	3.991
SNF, Krisztina Molnar	Households at the Margin: Opportunity, and Transitions Exploring how financial policy, inequality, and consumption risk shape vulnerability	3.802

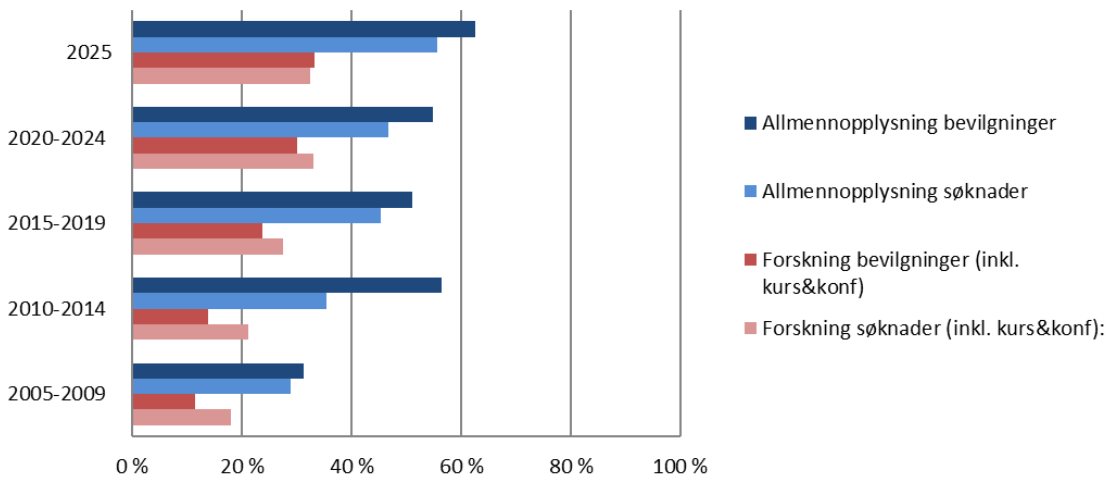
Tabell 2. Allmennopplysning: 10-på-topp enkeltprosjekter etter støttebeløp, 2005-2025. 1000 kroner

Kontraktspartner/prosjektleder	Prosjekttittel	Støtte
Snøball Film AS, Pål Karlsen/Hans Munkevik	Økonomiprisen 2004-2015	4.424
Stiftelsen AksjeNorge, John Peter Tollefsen	Fra innsikt til handling	3.630
Norsk senter for informasjonssikring (NorSIS), Christian Meyer	Identitetstyveriprojektet	3.500
Institutt for journalistikk, Ståle de Lange Kofoed	Norsk næringslivs satsing i Myanmar, Brasil, Angola og Sør-Afrika: Hvor er næringslivsjournalistene?	2.424
Oslo Røde Kors, Nettverk etter soning, Guro Sollien Eriksrud	Praktisk gjeldsarbeid – flerspråklig opplæringspakke for straffedømte	2.223
Institutt for journalistikk, Ståle de Lange Kofoed	Hvitvasking, skatteflukt, krumspring og korrupsjon i en digital verden – hvordan påvirkes finansmarkedene?	2.053
Strømmestiftelsen, Olaf Gundersen	Mikrofinansskolen.no	2.000
Snøball Film AS, Eva Berge / Stiftelsen AksjeNorge, John Peter Tollefsen	Penger på papiret	1.874
Framtiden i våre hender, Tollak Nylænde Bowitz	"Fra policy til praksis - Bærekraftig videreutvikling av finansbransjen i Norge." For økt etterlevelse og økt etisk bevissthet hos finansnæringen, forbrukere og beslutningstakere	1.771
Forskning.no, Aksel Vidnes	Allmennrettet formidling av finansmarkedsforskning på forskning.no	1.726

Figur 8. Forskning og allmennopplysning i alt: Prosjekter med institusjoner som er representert i styret, 2005-2025. Antall



Figur 9. Forskning og allmennopplysning: Kvinneandel (prosjektleder), 2005-2025. Prosent.



Figur 10. Forskningsprosjekter etter type, 2004-2025. Antall

