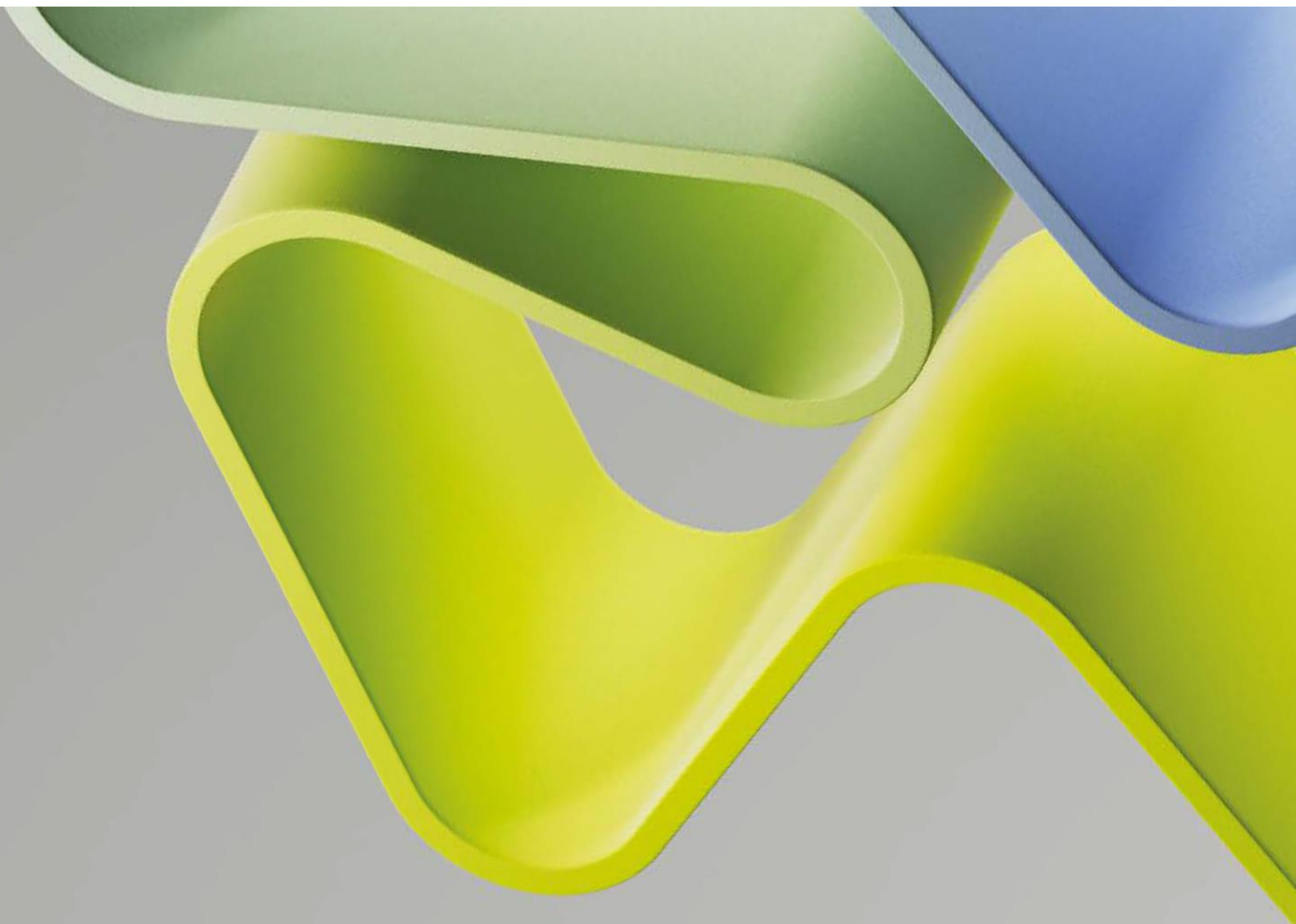


Forskningssrådets budsjett 2023

Budsjett 2023



Innholdsfortegnelse

Innledning		4
Samlet oversikt over tildelingene		7
Departementene	7	
Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning	7	
Porteføljestyre og øvrige bevilgende organer	9	

Departementene		11
Kunnskapsdepartementet	11	
Nærings- og fiskeridepartementet	15	
Olje- og energidepartementet	17	
Landbruks- og matdepartementet	18	
Klima- og miljødepartementet	19	
Helse- og omsorgsdepartementet	21	
Utenriksdepartementet	22	
Samferdselsdepartementet	24	
Kommunal- og distriktsdepartementet	24	
Arbeids- og inkluderingsdepartementet	25	
Justis- og beredskapsdepartementet	25	
Barne- og familiedepartementet	26	
Finansdepartementet	27	
Kultur- og likestillingsdepartementet	27	
Forsvarsdepartementet	28	

Budsjettformål		30
Porteføljestyre	30	
Humaniora og samfunnsvitenskap	30	
Naturvitenskap og teknologi	30	
Livsvitenskap	31	
Muliggjørende teknologier	31	
Industri og tjenestenæringer	32	
Landbasert mat, miljø og bioressurser	33	
Petroleum	34	
Hav	34	
Energi, transport og lavutslipp	36	
Klima og polar	36	
Global utvikling og internasjonale relasjoner	38	
Helse	39	
Demokrati, styring og fornyelse	41	
Utdanning og kompetanse	42	
Velferd, samfunn og kultur	42	
Samisk forskning	43	
Styringsgruppe	44	
Styrets porteføljer	44	
Grunnbevilgninger og institusjonell støtte	44	
Senterordninger	45	
Forskningsinfrastruktur	46	
Rekrutteringsordninger	46	
Rettede internasjonaliseringstiltak	47	

Nasjonal evaluering og analyse	49
Nasjonale kommunikasjonstiltak	49
Nasjonale fellesfunksjoner	50
Fellestjenester	50
Administrerende direktør	50
Forvaltningsoppgaver	50

Tabeller

53

Innledning

Definisjoner og inndelinger

Forskningsrådets budsjettbok 2023 gir en samlet fremstilling av Forskningsrådets inntekter i 2023 så langt disse er kjent pr 13. januar 2023.

Dokumentet gir først en overordnet beskrivelse av samlede tildelinger fra departementene. Deretter følger en redegjørelse for tildelingene fra det enkelte departementet og hvilke føringer som er knyttet til disse. Til slutt gis det en detaljert redegjørelse for hvordan tildelingene fordeler seg på porteføljer og budsjettformål. Styret vedtok Budsjett 2023 på sitt møte i desember 2022. Fordelingene mellom budsjettformål er i all hovedsak fastsatt gjennom statsbudsjettet og departementenes tildelingsbrev. Uspesifisert vekst og kutt er fordelt i tråd med Forskningsrådets budsjettforslag.

Forskningsrådets FoU-budsjett for 2023 er på 10,8 mrd. kroner. Forskningsrådets tildelinger kommer fra 15 ulike departement. Forskningsrådet mottar i tillegg noen midler fra private og offentlige kilder som ikke bevilges over statsbudsjettet. Disse omtales som diverseinntekter. Budsjettet inndeles i porteføljeområder, så vel som en rekke forskningspolitiske dimensjoner, hvor langtidsplanens prioriterte områder utgjør den viktigste.

I Budsjettbok 2023 redegjøres det for tre budsjett dimensjoner. Disse er årets budsjett 2022, revidert budsjett 2022, og årets budsjett 2023. Revidert budsjett 2022 består av årets budsjett 2022 samt endringer gjennom året. Årets budsjett 2023 er i all hovedsak fastsatt gjennom statsbudsjettet og departementenes tildelingsbrev. Per 20.2.2023 mangler det tildelingsbrev fra to departementer. Eventuelle endringer som følge av tildelingsbrev mottatt etter 13. januar 2023 er innarbeidet i redegjørelsen om det enkelte departement.

Forskningsrådet 22.2.2023

Samlet oversikt over tildelingene



Samlet oversikt over tildelingene

Departementene

Forskningsrådets samlede tildelinger fra departementene i 2023 er på 10,574 mill. kroner. Sammenlignet med årets budsjett innebærer det en nominell reduksjon på 29,0 mill. kroner, eller -0,3 prosent. Samlet sett er det mao en realnedgang i tildelingene til Forskningsrådet i 2023.

Det er en realvekst i tildelingene fra BFD, JD og FD, mens det er en realnedgang i tildelingene fra OED, NFD, KDD, LMD og UD. Tildelingene fra øvrige departementer er i all hovedsak prisjustert. Endringen på hvert departement er nærmere omtalt i departementskapitlene.

Tabell: FoU-inntekter over statsbudsjettet fordelt på departementer, 1000 kroner.

	2022		2023	2022-2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett	Endring
KD Kunnskapsdepartementet	3 050 224	3 943 724	3 135 238	85 014
KD-SO Kunnskapsdepartementet – sektorovergripende	1 858 908	2 682 908	1 913 094	54 186
NFD Nærings- og fiskeridepartementet 1)	2 221 750	2 202 650	2 154 655	-57 095
OED Olje- og energidepartementet 2)	1 038 500	1 015 400	919 500	-129 000
LMD Landbruks- og matdepartementet	481 189	472 250	470 599	-10 590
KLD Klima- og miljødepartementet	612 799	614 299	627 299	14 500
HOD Helse- og omsorgsdepartementet	370 562	370 562	381 211	10 649
UD Utenriksdepartementet	276 350	288 850	272 055	-4 295
SD Samferdselsdepartementet	104 500	104 500	107 400	2 900
KDD Kommunal- og distriktsdepartementet	221 602	222 602	203 902	-17 700
AID Arbeids- og inkluderingsdepartementet	186 326	186 326	191 035	4 709
JD Justis- og beredskapsdepartementet	60 032	60 182	62 631	2 599
BFD Barne- og familiedepartementet	31 740	31 740	42 107	10 367
FIN Finansdepartementet	38 100	31 600	40 800	2 700
KUD Kultur- og likestillingsdepartementet	31 197	29 857	30 909	-288
FD Forsvarsdepartementet	19 945	19 945	22 200	2 255
Departementsinntekter	10 603 724	12 277 395	10 574 635	-29 089
DIVERSE Diverse	210 070	287 880	217 584	7 514
Total sum	10 813 794	12 565 276	10 792 218	-21 575

1) Korrigert for at GoNorth er ført ut av Forskningsrådets budsjett (10 mill. kroner)

2) Korrigert for at Norges andel til Nordisk Energiforskning er lagt til Forskningsrådets budsjett (10 mill. kroner)

Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning

Budsjettåret 2023 er første år i ny langtidsplan (2023-2032). Det er ingen aktivitetsområder i Forskningsrådet som ikke omfattes av prioriteringene i planen. På samme måte som for forrige langtidsplan vil derfor Forskningsrådets samlede innsats inngå i oppfølgingen av også den nye planen. Dette er naturlig ut ifra at langtidsplanen skal være et uttrykk for regjeringens samlede forskningspolitikk, hvor Forskningsrådet er et særlig viktig redskap. Den nye planen tydeliggjør og vektlegger langtidsplanens innsatsområder på nye måter. Samfunnsutfordringene knyttet til bærekraft, tilgjengelighet, helse, samfunnssikkerhet, og velferdssamfunnets fellesskapsløsninger er trukket tydeligere frem gjennom å ha blitt tydeligere egne mål og prioriteringer.

Samlet sett er det, som beskrevet i forrige avsnitt, en realnedgang i tildelingene til Forskningsrådet i 2023, selv om det er nominell vekst på enkelte områder. Det betyr at langtidsplanens brede ambisjoner ikke gis et løft gjennom Forskningsrådet i 2023. Planen legger til grunn at oppfølgingen skal skje innenfor rammen av dagens tildelingsnivå og budsjett 2023 uttrykker dette.

Tabell: FoU-inntekter fordelt på langtidsplanens mål og prioriteringer, 1000 kroner.

		2023	
		Årets budsjett	
Mål	<i>Styrket konkurransekraft og innovasjonsevne</i>	3 126 164	
		Et kunnskapsintensivt næringsliv i hele landet	1 180 559
		Grunnbevilgninger og institusjonell støtte	1 699 624
		Innovasjon i stat og kommune	59 021
		Uttesting og kommersialisering av FoU	186 960
	<i>Høy kvalitet og tilgjengelighet</i>		2 675 475
		Fagmiljøer og talenter	1 569 109
		Forskningsinfrastruktur	837 918
Tematiske prioriteringer	<i>Hav og kyst</i>		922 450
		Havteknologi og maritim innovasjon	198 400
		Marine bioressurser og havforvaltning	438 419
		Petroleum og mineraler	285 631
	<i>Helse</i>		481 490
		Helse, forebygging og behandling	481 490
	<i>Klima, miljø og energi</i>		1 642 603
		Bioøkonomi og forvaltning	400 518
		Bærekraftige byregioner og transportsystemer	97 047
		Klima, polar og miljø	341 104
		Miljøvennlig energi og lavutslippsløsninger	803 934
	<i>Muliggjørende og industrielle teknologier</i>		804 545
		IKT og digital transformasjon	436 435
		Nano-, bioteknologi og teknologikonvergens	368 110
	<i>Samfunnssikkerhet og beredskap</i>		352 360
		Global utvikling, ulikhet, og demokratibyggning	209 947
		Samfunnssikkerhet, sårbarhet og konflikt	142 413
	<i>Tillit og felleskap</i>		721 306
		Demokrati, styring og forvaltning	81 862
		Kultur, sivilsamfunn og medienes rolle	230 697
		Utdanning og livslang læring	239 363
		Velferdstjenester	169 384
<i>Nasjonale fellesfunksjoner</i>		65 826	
	Nasjonale fellesfunksjoner	65 826	
Totalsum		10 792 218	

- Målet Styrket konkurransekraft og innovasjonsevne får en betydelig reduksjon, særlig knyttet til åpen arena for næringsrettet forskning, men også fellessatsingen Grønn plattform. Grunnbevilgningene til forskningsinstituttene øker imidlertid svakt. Som det framgår av Prop. 1 S settes rammen for Retur-EU til 500 mill. kroner fra og med 2023.
- Målet Høy kvalitet og tilgjengelighet styrkes nominelt gjennom en økning til banebrytende forskning (FRIPRO) og forskningsinfrastruktur.
- Området Hav og kyst reduseres, både knyttet til havbruk, marin forskning, men i særlig grad petroleum. Det innebærer at det nye samfunnsoppdraget Bærekraftig før ikke kan følges opp med friske midler.
- Området Helse får en svak økning knyttet til persontilpasset medisin, helsetjeneste-utvikling og antimikrobiell resistens.
- Området Klima, miljø og energi får en betydelig reduksjon mot innsatsen knyttet til fornybar energi og lavutslippsløsninger. Tildelingene innebærer imidlertid en økning mot forskning i nord/Arktis, men også en svak økning mot miljø- og naturmangfold og sirkulær økonomi.
- Området Muliggjørende og industrielle teknologier får samlet sett en reduksjon, særlig innenfor IKT.
- Området Samfunnssikkerhet og beredskap videreføres så å si uendret.

- Området Tillit og fellesskap forsterkes. Først og fremst knyttet til oppfølgingen av det nye samfunnsoppdraget om utsatte barn og unge. På øvrige områder videreføres det nominelle nivået.

Porteføljestyre og øvrige bevilgende organer

Forskningsrådet har oppnevnt 16 porteføljestyre som har ansvar for prosjektinvesteringer innenfor sitt porteføljeområde, legge planer og utlysning for fremtidige investeringer og gi råd om hvordan egne porteføljeinvesteringer kan inngå i Forskningsrådets samlede porteføljer. Styret har selv bevilgnings- og porteføljeansvar for større tverrgående virkemidler. Dette gjelder grunnbevilgninger til instituttsektoren, forskningsinfrastruktur, senterordningene Sentre for fremragende forskning (SFF) og Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI), rekruttering, rettede internasjonale tiltak og enkelte andre poster. Administrerende direktør er tillagt bevilgningsansvaret for forvaltningsoppdrag, sekretariater og eventuelle virksomhetskostnader over FoU-budsjettet.

Endringene i tildelingen fra 2022 til 2023 til porteføljestyrene er sammenfallende med de områdene i langtidsplanen som fikk endrede rammer. Dette innebærer at det er i særlig grad porteføljestyre for Energi, transport og lavutslipp som får betydelig reduksjon, men også Industri og tjenestenæringer, Petroleum, Muliggjørende teknologier og Landbasert mat, miljø og bioressurser har fått reduserte budsjetter. Porteføljestyrene for Naturvitenskap og teknologi, Livsvitenskap, Humaniora og samfunnsvitenskap, Velferd, kultur og samfunn, Klima- og polarforskning har fått størst vekst.

Tabell: FoU-inntekter fordelt på styrende organer i Forskningsrådet, 1000 kroner.

	2022		2023	
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett	2022-2023 Endring
Humaniora og samfunnsvitenskap	306 252	306 252	331 472	25 220
Naturvitenskap og teknologi	398 052	423 052	471 765	73 713
Livsvitenskap	446 305	458 305	471 574	25 269
Muliggjørende teknologier	678 714	683 972	666 994	-11 720
Industri og tjenestenæringer	1 060 619	1 072 864	1 018 732	-41 887
Landbasert mat, miljø og bioressurser	349 942	351 798	344 297	-5 645
Petroleum	318 621	321 425	285 631	-32 990
Hav	546 554	558 350	549 284	2 730
Energi, transport og lavutslipp	996 556	970 557	891 957	-104 599
Klima- og polarforskning 1)	311 953	317 159	316 349	14 396
Global utvikling og internasjonale relasjoner	284 921	291 653	288 825	3 904
Helse	489 577	495 567	501 580	12 002
Demokrati, styring og fornyelse	184 353	177 853	190 118	5 765
Utdanning og kompetanse	234 563	289 545	239 363	4 800
Velferd, kultur og samfunn	226 796	222 796	247 230	20 434
Samisk forskning	13 500	13 500	13 500	0
Styret - grunnbevilgninger og institusjonell støtte	1 798 865	1 846 309	1 820 810	21 945
Styret - forskningsinfrastruktur	792 881	1 032 881	817 659	24 778
Styret - rekruttering	188 052	185 042	170 049	-18 003
Styret - rettede internasjonaliseringstiltak 2)	256 710	257 532	268 448	1 738
Styret - senterordninger	586 650	608 650	586 650	0
Styret - øvrige	149 321	1 468 196	111 496	-37 825
Styringsgruppe	15 636	15 636	15 636	0
AdmDir	178 400	196 382	172 800	-5 600
Total sum	10 813 794	12 565 276	10 792 218	-21 575

1) Korrigert for at GoNorth er ført ut av Forskningsrådets budsjett (10 mill. kroner)

2) Korrigert for at Norges andel til Nordisk Energiforskning er lagt til Forskningsrådets budsjett (10 mill. kroner)

Departementene



Departementene

Kunnskapsdepartementet

Tildelingen fra Kunnskapsdepartementet er på 5,0 mrd. kroner. Samlet sett er tildelingen økt med 139,2 mill. kroner, eller 2,9 prosent.

Tabell: Tildelingen fra KD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Forskning om kunnskapssektoren			
KD Kap. 201.21	208 750	208 750	221 900
KD Kap. 200.21		500	
KD Kap. 226.21	4 000		
KD Kap. 226.71	94 651	94 651	94 351
KD Kap. 275.21	1 500	1 500	
Langsiktig grunnleggende forskning			
KD Kap. 285.52	1 708 476	2 378 476	1 757 574
KD Kap. 285.54	765 607	1 005 607	787 609
KD Kap. 287.57	228 426	228 426	234 990
KD Kap. 288.21	38 814	25 814	38 814
Sektorovergrepene forskning			
KD Kap. 285.53	1 858 908	2 682 908	1 913 094
Total	4 909 132	6 626 632	5 048 332

Føringer fra departementet i 2023 (tall i mill. kroner i parentes):

- Kap. 285, post 52
 - Simula AS; 80,525 mill. kroner (+2,345)
- Kap. 285, post 53
 - Kjernefysikk-/kjernekjemi på det nukleære området (+25,0), videreført fra RNB 2022
 - Rammen for Retur-EU settes til 500 mill. kroner fra og med 2023.
- Kap. 285, post 54
 - Uninett Sigma2 AS; 50,0 mill. kroner, videreføring på samme nivå
- Øvrige kap. og poster
 - Grunnbevilgninger til de samfunnsvitenskapelige forskningsinstituttene (+6,564)
 - Vitensentre (-0,3)
 - Utdanning og kompetanse
 - Barn og unge (8,1)
 - Senter for spesialpedagogisk forskning og inkludering, SpedAims v/ UiO (+1,0)
 - Forskning og innovasjon i utdanningssektoren generelt, FINNUT (+3,8)
 - Forskning for forsknings- og innovasjonspolitik, FORINNPOL (+0,25)

Kap. 285, post 52

Når det tas hensyn til den øremerkede økningen til SIMULA AS, og en frihetsgrad innenfor nullvekst som følge av at Forskerutveksling Norge-Tyskland (IS-DAAD) avsluttes, så er det en uspesifisert frihetsgrad over posten på 46,7 mill. kroner. Hovedtyngden av frihetsgraden, 44,5 mill. kroner, er budsjettet på fri prosjektstøtte (FRIPRO) i tråd med Forskningsrådets budsjettforslag for 2023. Se omtale av fri prosjektstøtte under. En mindre del av veksten har gått til en prisjustering til KILDEN og til budsjettformålet CERN, som omfatter et senter, Norwegian Centre for CERN research.

Kap. 285, post 53

Når det tas hensyn til at 25 mill. kroner er øremerket satsingen på Kjernefysikk-/kjernekjemi på det nukleære området, så er det en uspesifisert vekst på 29,2 mill. kroner på posten.

Økningen er fordelt med 16,3 mill. kroner til muliggjørende teknologiutvikling og med 12,9 mill. kroner til forskning i Nord/Arktis-Arven etter Jens Evensen i tråd med Forskningsrådets budsjettforslag for 2023.

Fri prosjektstøtte

Utgifter til Fellesløft IV dekkes i alle hovedsak inn over kap. 285, post 52 ved bla ledige midler etter SARS-senteret og optimaliseringspotten for fremragende forskning, jfr. etterfølgende tabell. I tillegg er det budsjettert med 10 mill. kroner over kap. 285, post 53 i 2023 og 8,5 mill. kroner i 2024.

Tabell: Dekning av Fellesløft IV over KDs budsjett kap. 285, post 52. 1 000 kroner.

285.52	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Sum
FRIHUMSAM		9 725	10 827	20 519	20 519	20 519	12 576	94 685
FRIMEDBIO		36 257	35 529	37 719	37 719	37 719	23 118	208 061
FRINATEK		18 518	18 144	19 262	19 262	19 262	11 806	106 254
Total		64 500	64 500	77 500	77 500	77 500	47 500	409 000

Etter dette fordeler budsjettet seg på porteføljestyrene / budsjettformålene innenfor fri prosjektstøtte, som vist i etterfølgende tabell. Fordelingen mellom budsjettformålene i 2023 er et resultat av at budsjettet vektet med 75 % av andelen av budsjett 2022 og med 25 % av andelen søkt beløp i 2022.

Tabell: Fordeling på budsjettformål over kap. 285, post 52 og post 53 i 2023. 1 000 kroner.

Inntekter	Budsjett 2022	Budsjett 2023	Til dekning av fellesløft IV i 2023 *)	Inntekter 2023
Frihumsam *)	306 252	311 747	19 725	331 472
FrimedbIO	413 805	422 317	36 257	458 574
FriNatek	283 142	313 637	18 518	332 155
Total	1 003 199	1 047 701	74 500	1 122 201

*) Hvorav 10 mill. kroner over post 53 til FRIHUMSAM

Tabell: Tildelingen fra KD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

KD Kap. 285.52	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Programmer	50 350	68 350	53 126
CERN; Kjerne- og partikkelforskning	20 074	20 074	22 850
P-SAMISK; Program for samisk forskning	10 000	10 000	10 000
ROMFORSK; Program for romforskning	18 984	18 984	18 984
FINNUT; Forskning og innovasjon i utdanningssektoren		6 000	
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft	1 292	1 292	1 292
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø		12 000	
Frittstående prosjekter	1 075 343	1 727 343	1 138 645
FRIPRO; Fri prosjektstøtte	1 003 199	1 015 199	1 112 201
FRIPRO; Fri prosjektstøtte (nysalderingen)		670 000	
FRICON; Fellesutlysning m/ Nordforsk	15 000	15 000	
POS-ERC; Støtte til ERC søkere som oppnår god evaluering	4 850	4 850	4 850
IS-AUR; Samarb.progr. Norge Frankrike	800	800	800
IS-DAAD; Forskerutveksl. Norge-Tyskland	700	700	0
MSCA-TOPP-UT; Toppfinansiering av MSCA utgående kandidater	2 500	2 500	2 500
FLINSTUD; Forskerlinjen/Studentstipend	15 615	15 615	15 615
FORSKKOMM; Nasjonal kompetansebygging	2 679	2 679	2 679
PORT-FREMRAGENDE; Fagmiljøer av fremragende kvalitet	30 000		
Infrastruktur og andre tiltak	576 688	576 688	559 533
GENINST; Gen. andre institusjoner	100	100	100
SARS; SARS Intenational Center	19 500	19 500	
SIMULA; SIMULA-senteret ()	78 180	78 180	80 525
SFF; Sentre for fremragende forskn	352 150	352 150	352 150
ESSURVEY; European Social Survey	7 200	7 200	7 200
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regionene	2 635	2 635	2 635
FORSKSKOLE; Forskerskoler	28 990	28 990	28 990
EMBLNODE; Nord EMBLSenter i molekylærmed	13 000	13 000	13 000
INTPART; International Partnerships for Excellent Education and Research	7 907	7 907	7 907
KONT; Kontingenter	32 312	32 312	32 312
MILUTARENA; Formidlings- og koordineringstiltak knyttet for miljø- og utviklin	2 635	2 635	2 635
SSF; Svalbard Science Forum	7 000	7 000	7 000
TSYKFRANSKSAM; Tysk-norsk og fransk-norsk samarbeid	3 514	3 514	3 514
KOMMUNIKASJON; Nasjonal kommunikasjon og formidling	13 791	13 791	13 791
KUNNSKAPSGRLAG; Kunnskapsgrunnlag (tidligere GENPLAN, STAB)	7 649	7 649	7 649
UTRED; Utredning	125	125	125
Felleskostnader	6 095	6 095	6 270
KILDEN; Oppstart, lønn, randsone etc	6 095	6 095	6 270
Total	1 708 476	2 378 476	1 757 574

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KD Kap. 226.21	4 000		
SAMKUL; Samfunnsutviklingens kulturell	4 000		
KD Kap. 200.21		500	
FINNUT; Forskning og innovasjon i utdanningssektoren		500	
KD Kap. 287.57	228 426	228 426	234 990
RBGRUNSAMF; Res.bas.grunnbev.samf.v.inst	228 426	228 426	234 990
KD Kap. 288.21	38 814	25 814	38 814
INTPART; International Partnerships for Excellent Education and Research	38 814	25 814	38 814
KD Kap. 226.71	94 651	94 651	94 351
VITEN; Vitensentre	94 651	94 651	94 351
KD Kap. 285.54	765 607	1 005 607	787 609
FORINFRA; Nasj.sats. forskn.infrastrukt	715 607	955 607	737 609
SIGMA2; Sigma2	50 000	50 000	50 000
KD Kap. 201.21	208 750	208 750	221 900
FINNUT; Forskning og innovasjon i utdanningssektoren	196 000	196 000	200 800
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon			8 100
FORINNPOL; Forskning for forsknings- og innovasjonspolitik	12 750	12 750	13 000
KD Kap. 275.21	1 500	1 500	
STAB; Statistikk og kunnsk.grunnlag	1 500	1 500	
Total	1 341 748	1 565 248	1 377 664

Tabell: Tildelingen fra KD over post 53 fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Programmer	887 686	926 686	916 872
BIONÆR; Bionæringsprogram	6 799	6 799	6 799
INNOFFARENA; Innovasjonsarena for stat og kommune	55 921	55 921	55 921
TEKNOKONVERGENS; Teknologikonvergens - grensesprengende forskning og r	110 287	110 287	115 717
TRANSPORT; Transport 2025	6 623	6 623	6 623
SAMKUL; Samfunnsutviklingens kulturell	45 591	45 591	45 591
BEDREHELSE; Bedre helse og livskvalitet	11 084	11 084	11 084
BEHANDLING; God og treffsikker diagnostikk, behandling og rehabilitering	9 507	9 507	9 507
DEMOS; Demokratisk og effektiv styring, planlegging og forvaltning	727	727	727
FINNUT; Forskning og innovasjon i utdanningssektoren	3 678	50 583	3 678
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft	20 107	7 107	20 107
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø	8 149	8 149	8 149
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunnsomstilling	9 351	9 351	9 351
NORGLOBAL2; Norge - global partner		8 095	
POLARPROG; Polarforskningsprogram	64 439	61 439	77 335
SAMRISK-2; Samfunnssikkerhet og risiko	21 644	21 644	21 644
SAMØKONOMI; Makroøkonomiske utfordringer	4 810	4 810	4 810
SIRKULÆRØKONOMI; Sirkulær økonomi	15 000	15 000	15 000
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon	2 738	2 738	2 738
BIOTEK2021; Bioteknologi for verdiskaping	82 797	82 797	85 512
ENERGIX; Stort program energi	15 243	15 243	15 243
HAVBRUK2; Stort program for havbruksforskning	12 957	12 957	12 957
HELSEVEL; Gode og effektive helse-, omsorgs- og velferdstjenester	32 085	32 085	32 085
IKTPLUSS; IKT og digital innovasjon	190 478	190 478	195 908
KLIMAFORSK; Stort program klima	46 618	46 618	46 618
NANO2021; Nanoteknologi og nye materiale	78 422	78 422	81 137
PETROMAKS2; Stort program petroleum	32 631	32 631	32 631
Frittstående prosjekter	188 854	133 854	188 854
FRIHUMSAM; Fri prosj.st. hum og sam (Fellesløft IV 2023-24)			10 000
PORTEFOLJE; Fri ramme til humaniora	55 000		45 000
POS-ERC; Støtte til ERC søkere som oppnår god evaluering	4 823	4 823	4 823
FORSTERK; Forsterkningsmidler	10 878	10 878	10 878
BALANSE; Kjønnsbalanse i toppstillinger og forskningsledelse	15 636	15 636	15 636
NAERINGSPH; Nærings-phd	42 517	42 517	42 517
NANSEN; Arven etter Nansen	60 000	60 000	60 000
Infrastruktur og inst. tiltak	610 724	707 724	635 724
RETUR-EU; Retur-EU	272 939	322 939	272 939
STIPINST; Stipendiatstillinger i instituttsektoren	53 400	53 400	53 400
FKB; Forskningsentre for klinisk behandling	10 000	10 000	10 000
NUKLEÆRFORSKNING; Sentre for nukleær forskning		25 000	25 000
PROFESJON; Forskningskompetanse for utvalgte profesjonsutdanninger	34 885	34 885	34 885
FMESAMFUNN; FME - samfunn	5 000	5 000	5 000
SFI; Sentre for forskn.drevet innov	234 500	256 500	234 500
Nettverkstiltak	171 644	184 644	171 644
FORNY20; FORNY2020	61 425	61 425	61 425
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regionene	2 582	2 582	2 582
COSTINF; COST Infrastruktur	370	370	370
EUNETTVERK; EU-nettverk	5 000	5 000	5 000
INTPART; International Partnerships for Excellent Education and Research		13 000	
KONT; Kontingenter	1 500	1 500	1 500
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	100 520	100 520	100 520
TSYKFRANSKSAM; Tysk-norsk og fransk-norsk samarbeid	247	247	247
Disposisjonsfond	0	730 000	0
Disposisjonsfond	0	730 000	0
FORSKYV-KD; Nysalderingen 2022	0	730 000	0
Total	1 858 908	2 682 908	1 913 094

Nærings- og fiskeridepartementet

Tildelingen fra Nærings- og fiskeridepartementet i 2023 er på 2,2 mrd. kroner. Tildelingen er fordelt på to poster; Tilskudd til næringsrettet forskning (kap. 920, post 50) og Tilskudd til marin og maritim forskning (kap. 920, post 51). Samlet sett er tildelingen redusert med 57,1 mill. kroner eller -2,6 % når det korrigeres for at GoNorth er flyttet ut av Forskningsrådets budsjett.

Ansvar for maritim forskning er overført fra post 50 til 51. Korrigert for overføringen av maritim forskning, innebærer tildelt budsjett en reduksjon på 51,1 mill. kroner (-2,9 %) over post 50 og 6,0 mill. kroner (-1,3 %) over post 51.

Tabell: Tildelingen fra NFD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
NFD Kap. 920.50	1 776 300	1 594 180	1 563 755
NFD Kap. 920.51	445 450	608 470	590 900
Total	2 221 750	2 202 650	2 154 655

Føring fra departementet for 2023 (tall i mill. kroner i parentes):

Næringsrettet forskning (kap. 920, post 50)

- MAROFF inkl. prisjustering er flyttet fra post 50 til 51 (161)
- Ettårig økning grunnbevilgning til de teknisk industrielle-instituttene (+10)
- Grønn plattform (-37,4)
- Teknologirådet (+0,570) og Norges Tekniske Vitenskapsakademi (+0,040)
- Videreføring av tildelingen til Haldenprosjektet (2021-2023) og til kunnskapsbasert næringsutvikling på Svalbard.

Føringene fra departementet medfører at det må kuttes i øvrige budsjettformål med 27,7 mill. kroner sammenlignet med årets budsjett 2022. Dette kuttet er fordelt på forskningsprogrammer og internasjonalt forskningssamarbeid, samt kommersialisering og nettverkstiltak. Det kuttes mindre prosentvis på BIA/Eurostars og FORNY20 som alle vurderes som sentrale for NFD. Tverrgående satsing på havteknologi (PORT-HAVTEK) er kuttet i sin helhet, da havteknologi ikke er fremhevet som et prioritert område under post 50, samt at Grønn plattform nå ivaretar intensjonen som opprinnelig lå bak opprettelsen av PORT-HAVTEK. I tråd med føringene i tildelingsbrevet settes det av 205 mill. kroner til Grønn plattform i 2023. Av disse midlene går 112,5 mill. kroner til de treårige prosjektene som fikk tilsagn i 2022, mens det settes av 92,5 mill. kroner for 2023 til en ny utlysning.

Marin og maritim forskning (kap. 920, post 51)

- Maritim forskning – MAROFF flyttet fra post 50 til 51 i RNB inkludert prisjustering (+161)
- GoNorth flyttet ut av Forskningsrådets budsjett (-10)
- Økning grunnfinansiering til de marine primærnæringsinstituttene (+3,5)

Føringene fra departementet medfører at det må kuttes i øvrige budsjettformål med 9,5 mill. kroner sammenlignet med årets budsjett 2022. Her har Bioteknologiprogrammet fått et høyere prosentvist kutt enn HAVBRUK og MARINFORSK. Disse to budsjettformålene, spesielt HAVBRUK, finansierer en stor andel bioteknologi gjennom sine prosjektfinansieringer.

Tabell: Tildelingen fra NFD til næringsrettet forskning fordelt på budsjettformål.
1 000 kroner.

NFD Kap. 920.50	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Økt konkurransevne i nytt og eksisterende næringsliv og styrket evne til omstilling i norsk økonomi	1 126 367	951 324	904 214
BIA; Brukerstyrt innovasjonsarena	575 065	575 065	570 511
BIOTEK2021; Bioteknologi for verdiskaping	31 840	28 648	28 656
EUROSTARS; EUROSTARS	23 340	23 340	23 155
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regionene	1 300	1 300	1 300
GRØNNPLATTFORM; Grønn plattform	242 400	242 400	205 000
KONT; Kontingenter	1 770	1 770	1 770
MAROFF-2; Maritim virksomhet og offsh-2	158 020	5 000	0
NAERINGSPH; Nærings-phd	30 030	27 020	27 027
NANO2021; Nanoteknologi og nye materiale	44 940	40 435	40 446
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	7 054	6 346	6 349
PORT-HAVTEK; Portefølje for havteknologi	10 608	0	0
Bedre samspill og kunnskapsoverføring mellom FoU-miljø og næringsliv	647 634	634 949	657 242
EU-STRA; Strålevern	1 000	1 000	1 000
GENINST; Gen. andre institusjoner	1 540	1 540	1 580
IFEHANUK; Halden-prosjektet og andre nuk	21 000	21 000	21 000
RBGRUNTEKN; Res.bas.grunnbev.tekn-ind.inst	486 627	486 627	496 627
TEKNRÅD; Teknologirådet	10 930	10 930	11 500
FORNY20; FORNY2020	126 537	113 852	125 535
Andre tiltak	2 299	2 299	2 299
DIV-AKT; Diverse aktiviteter	311	311	311
KUNNSKAPSGRLAG; Kunnskapsgrunnlag	1 988	1 988	1 988
Total	1 776 300	1 588 572	1 563 755

Tabell: Tildelingen fra NFD til marin og maritim forskning fordelt på budsjettformål.
1 000 kroner.

NFD Kap. 920.51	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Økt konkurransevne i nytt og eksisterende næringsliv og styrket evne til omstilling i norsk økonomi	-	158 020	161 400
MAROFF-2; Maritim virksomhet og offsh-2	-	158 020	161 400
Møte store samfunnsutfordringer - Hav	328 950	333 950	309 500
BIOTEK2021; Bioteknologi for verdiskaping	6 050	6 050	5 142
HAVBRUK2; Stort program for havbruksforskning	166 383	166 383	161 352
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø	116 127	116 127	112 616
GONORTH; Utforske polhavet	10 000	15 000	-
EU-STRA; Strålevern	1 000	1 000	1 000
STRATHAV; Strategiske bevilgninger Havforskningsinstituttet	27 535	27 535	27 535
DIV-AKT; Diverse aktiviteter	413	413	413
KUNNSKAPSGRLAG; Kunnskapsgrunnlag	1 442	1 442	1 442
Bedre samspill og kunnskapsoverføring mellom FoU-miljøer og næringsliv	116 500	116 500	120 000
RBGRUNPRIM-M; Res.bas.grunnbev.prim.nær.inst	116 500	116 500	120 000
Total	445 450	608 470	590 900

Olje- og energidepartementet

Tildelingen fra departementet er 919,5 mill. kroner i 2023. Tildelingen innebærer en budsjettreduksjon på 129 mill. kroner (eller -12,4%) sammenlignet med årets budsjett 2022 når det korrigeres for at Norges andel av finansieringen av Nordisk Energiforskning (10 mill. kroner) kanaliseres via Forskningsrådet fra 2023. I 2023 er alle tildelingene samlet over kap. 1850, post 50. Posten finansierer også Gassnovas andel av CLIMIT-programmet.

Tabell: Tildelingen fra OED fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
OED Kap. 1830.50	736 500	736 500	0
OED Kap. 1850.50	0	0	919 500
OED Kap. 1840.50	82 000	82 000	0
OED Kap. 1830.51	220 000	195 000	0
OED Kap. 1800.50	0	1 900	0
Total	1 038 500	1 015 400	919 500

Departementet øremerker på sektorer og budsjettformål. Budsjettet innebærer en reduksjon i midler på energiområdet og petroleumsområdet. Det er gitt en vekst til Forskningscentre for miljøvennlig energi (10 mill. kroner) og til sjøfuglprogrammet SEAPOP/SEATRACK som ligger under budsjettformålet MARINFORSK (10 mill. kroner). Fra og med 2023 kanaliseres midler til Norges andel av finansieringen av Nordisk Energiforskning gjennom Norges forskningsråd (10 mill. kroner), som følger opp programmert som en del av sitt internasjonale arbeid.

Tabell: Tildelingen fra OED fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Ny klimavennlig teknologi	763 000	738 000	657 000
ENERGIX; Stort program energi	459 000	434 000	351 000
FMESAMFUNN; FME - samfunn	20 000	20 000	20 000
FMETEKN; FME - teknologi	202 000	202 000	212 000
CLIMIT; Forskning, utvikling og demo av CO2-håndtering	82 000	82 000	74 000
Petroleum på vei mot nullutslippssamfunn	263 000	263 000	230 000
PETROMAKS2; Stort program petroleum	171 000	171 000	150 000
PETROSENTR; Forskningscentre for petroleum	30 000	30 000	30 000
DEMO2000; Prosj.ret tekn.utv. petro.virk	62 000	62 000	50 000
Internasjonalt forsknings- og teknologi samarbeid	9 500	9 500	19 500
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	6 500	6 500	6 500
KONT; Kontingenter (DIV-INT)	3 000	3 000	13 000
Kartlegging av sjøfugl	3 000	3 000	13 000
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø	3 000	3 000	13 000
Total	1 038 500	1 013 500	919 500

Landbruks- og matdepartementet

Tildelingen fra departementer er 467,6 mill. kroner i 2023. Samlet sett er dette en reduksjon på 16,6 mill. kroner (-3,4%) sett i forhold til årets budsjett 2022. Tildelingen innebærer et kutt på 20,4 mill. kroner til FoU-satsinger og en økning på 3,8 mill. kroner grunnbevilgningene til primærnæringsinstituttene, sammenlignet med årets budsjett 2022. Tildelingen fra Landbruksdirektoratet som bevilges over jordbruksavtalen er et estimat og videreført på samme nivå som 2022.

Tildelingsbrevet fra departementet ble mottatt etter at Årets budsjett 2023 ble låst. Det er tildelingsbrevet som blir lagt til grunn for aktiviteten i 2023 og budsjettet fra LMD er derfor justert som følge av føringene i tildelingsbrevet, jfr. kolonnen Justert årets budsjett 2023 i tabellene.

Tabell: Tildelingen fra LMD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023	
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett	Justert årets
LMD Kap. 1137.50	213 290	206 290	195 906	192 906
LMD Kap. 1137.51	195 046	194 486	198 840	198 840
LMD Kap. 1150.77 Landbruksdirektoratet	75 853	71 474	75 853	75 853
Total	484 189	472 250	470 599	467 599

Departementet øremerker på sektorpolitiske prioriteringer og budsjettformål. Budsjettet innebærer en reduksjon i midler på BIONÆR, MILJØFORSK og ENERGIX. I henhold til føringene i tildelingsbrevet legges det til grunn at innsatsen innenfor sirkulær bioøkonomi skal følges opp innenfor delporteføljen Mat og bioressurser (BIONÆR), og at øvrige budsjettformål av relevans for departementet videreføres på om lag samme nivå som for 2022.

Tabell: Tildelingen fra LMD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023	
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett	Justert årets budsjett
LMD Kap. 1137.50				
BIONÆR; Bionæringsprogram	184 526	179 223	169 828	177 187
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunns	4 095	3 685	3 481	2 000
SIRKULÆRØKONOMI; Sirkulær økonomi	5 000	4 856	4 602	-
ENERGIX; Stort program energi	9 992	8 993	8 493	4 000
EU-STRÅ; Strålevern	2 000	2 000	2 000	2 000
INFRA; Infrastrukturtiltak	1 761	1 761	1 803	1 803
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regionene	1 789	1 789	1 789	1 789
GLOBALBÆREKRAFT	1 444	1 300	1 227	1 444
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	2 683	2 683	2 683	2 683
LMD Kap. 1137.51				
RBGRUNPRIM-L; Res.bas.grunnbev.prim.nær.inst	187 521	186 961	191 133	191 133
INFRA; Infrastrukturtiltak	7 525	7 525	7 707	7 707
LMD Kap. 1150.77 - Landbruksdirektoratet				
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunns	5 853	5 853	5 853	5 853
FFL-JA; Forskningsmidlene for jordbruk og matindust	70 000	70 000	70 000	70 000
Total	484 189	476 629	470 599	467 599

Klima- og miljødepartementet

Tildelingen fra departementet er 627,3 mill. kroner i 2023. Dette er en økning på 14,5 mill. kroner (2,4%) fra årets budsjett 2022. Da er det tatt hensyn til at 1,5 mill. kroner til administrativ oppfølging av Zero-Emission Shipping Mission vil bli overført virksomhetsbudsjettet (KD 285.55) i RNB.

Føringer fra departementet i 2023:

- Posten er økt 8 mill. kroner, hvorav 4 mill. kroner er øremerket forskning på skrantesjuka hos villrein
- Bidrag til nasjonal finansiering av norske forskningsmiljøers deltagelse i EURATOMs forskningsprogram for strålevern, kjernesikkerhet og avfall/dekommisjonering videreføres med 2 mill. kroner
- Satsingen Maritim Zero 2050 videreføres og finansieres med 37 mill. kroner til MAROFF-programmet i 2023
- Inntil 0,35 mill. kroner benyttes for å støtte inntil 10 stipendiater som kan delta på Emerging Leaders
- Arctic Field Grant som stimulerer norske forskere til å benytte forskningsmulighetene i Ny-Ålesund, blir styrket med 1,5 mill. kroner fra KLDs midler i 2023, forutsatt at det allokeres 4 mill. kroner i 2023 fra KD.

Tabell: Tildelingen fra KLD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KLD Kap. 1410.51	384 190	384 190	392 220
KLD Kap. 1410.53	7 419	7 419	7 532
KLD Kap. 1410.50	221 190	221 190	227 547
Total	612 799	613 799	627 299

Tildelingene fra KLD øremerket det europeiske partnerskapet Driving Urban Transitions (DUT) er fra 2023 flyttet fra BYFORSK til JPIURBAN som er den permanente strukturen som DUT-konsortiet er sprunget ut av.

Tabell: Tildelingen fra KLD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KLD - Klima og miljøverndept.			
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunnsomstilling		1 000	
KLD Kap. 1410.51	384 190	384 190	392 220
BIONÆR; Bionæringsprogram	21 059	21 059	21 059
ROMFORSK; Program for romforskning	1 275	1 275	1 275
BEDREHELSE; Bedre helse og livskvalitet	3 230	3 230	3 230
BYFORSK;	6 224	6 224	-
JPIURBAN; Urban Europe			6 224
SIRKULÆRØKONOMI; Sirkulær økonomi	10 000	10 000	10 000
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø	32 810	32 810	32 810
MAROFF-2; Maritim virksomhet og offsh-2	38 500	38 500	37 000
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunnsomstilling	60 344	60 344	68 374
POLARPROG; Polarforskningsprogram	8 300	8 300	8 300
ENERGIX; Stort program energi	93 298	93 298	93 298
KLIMAFORSK; Stort program klima	97 099	97 099	97 099
FMETEK; FME - teknologi	-		-
EU-STRA; Strålevern	2 029	2 029	2 029
JPICULTURE; Cultural heritage and global change	3 720	3 720	3 720
JPIKLIMA; Connecting climate knowledge for Europe	457	457	457
JPIWATER; Water challenges for a changing world	3 720	3 720	3 720
MILUTARENA; Formidlings- og koordineringstiltak knyttet fo	2 125	2 125	2 125
SSF; Svalbard Science Forum			1 500
KLD Kap. 1410.53	7 419	7 419	7 532
KONT; Kontingenter	7 419	7 419	7 532
KLD Kap. 1410.50	220 740	220 740	227 547
RBGRUNMILJ; Res.bas.grunnbev.miljøinst	217 790	217 790	224 147
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	2 950	2 950	2 950
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft	450	450	450
Total	612 349	613 349	627 299

Helse- og omsorgsdepartementet

Tildelingen fra departementet er på 381,2 mill. kroner i 2023. Dette er en økning på 10,6 mill. kroner eller 2,9 prosent sammenlignet med årets budsjett 2023.

Tabell: Tildelingen fra HOD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
HOD Kap. 780.50	370 562	370 562	381 211

Føringer fra departementet:

- Kvinners helse og kjønnsperspektivet skal finansieres med minst 20,4 mill. kroner.
- Deltakelse i Euratom videreføres med to mill. kroner
- Forsknings-satsingen for utsatte barn og unge skal finansieres med 0,5 mill. kroner.
- HelseOmsorg21-monitoren og drift og videreutvikling av HelseOmsorg21-monitoren ligger på vel 2,5 mill. kroner.

Budsjettøkningen skyldes en generell prisstigning og er fordelt med 2,9 mill. kroner til BEHANDLING, 4,6 mill. kroner til HELSEVEL og 2,6 mill. kroner til BEDREHELSE. Etter dette fordeler tildelingen fra HOD seg som vist i tabellen under.

Tabell: Tildelingen fra HOD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Forebygging og folkehelse	76 420	76 420	79 051
BEDREHELSE; Bedre helse og livskvalitet	65 308	65 308	67 939
GLOBVAC; Global helse- og vaksin.forskn	11 112	11 112	11 112
Helse- og omsorgstjenester	115 050	115 050	120 185
HELSEVEL; Gode og effektive helse-, omsorgs- og velferdstjene	115 050	115 050	119 685
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon			500
Rettede internasjonaliseringstiltak	15 708	15 708	15 708
EU-STRA; Strålevern	2 000	2 000	2 000
JPIAMR; JPI Antimikrobiell resistens	5 755	5 755	5 755
JPND; EU Joint Programme - Neurodege	7 953	7 953	7 953
Tverrgående	59 867	59 867	59 867
HELSEINNOVASJON; Helseinnovasjon	36 243	36 243	36 243
HO21MONITOR; HelseOmsorg21-monitor	3 153	3 153	3 153
KVINNEHELSE; Kvinners helse og kjønnsperspektiver	20 471	20 471	20 471
Behandling, diagnostikk og rehabilitering	103 517	103 517	106 400
BEHANDLING; God og treffsikker diagnostikk, behandling og re	71 555	71 555	74 438
FKB; Forskningsentre for klinisk behandling	31 962	31 962	31 962
Total	370 562	370 562	381 211

Utenriksdepartementet

Det er budsjettert med 272,1 mill. kroner fra Utenriksdepartementet i 2023. Budsjettet innebærer en reduksjon på 4,3 mill. kroner (-1,6%) sammenlignet med årets budsjett for 2022. Forskningsrådet har per 20.2.2023 ikke mottatt tildelingsbrevet fra departementet. Tallene er hentet fra Prop. 1 S (2022-2023) og dialog med departementet. Det er uansett tildelingsbrevet som blir lagt til grunn for aktiviteten i 2023.

Fra 2023 har Utenriksdepartementet samlet Forskningsrådets budsjett på to kapitler, utenriksområdet (kap. 118, post 50) og utviklingsområdet (kap. 161, post 50), som vil bidra til enklere budsjettering og styring. I tillegg budsjetteres det med midler til Chr. Michelsens Institutt over 161.71.

Tabell: Tildelingen fra UD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Utenriksområdet			
UD Kap.118.50			49 600
UD Kap. 118.70	28 000	40 000	
UD Kap.118.74	20 600	20 600	
Utviklingsområdet			
UD Kap.150.70	7 500	7 500	
UD Kap.159.71	4 000	4 000	
UD Kap.159.75	3 500	3 500	
UD Kap.160.70	40 000	40 000	
UD Kap.161.50			200 255
UD Kap.161.71	155 750	156 250	20 200
UD Kap.161.72	15 000	15 000	
Annet			
UD - Utenriksdept.	2 000	2 000	2 000
Total	276 350	288 850	272 055

Det er budsjettert med 49,6 mill. kroner på utenriksområdet i 2023. Sammenlignet med årets budsjett 2022 innebærer dette en økning på 1 mill. kroner. Midlene fordeles i tråd med føringene fra departementet. Budsjettet inkluderer midler til et nytt senter for geopolitikk med oppstart i 2023.

Det er videre budsjettert med 200,3 mill. kroner på utviklingsområdet. Sammenlignet med årets budsjett 2022 innebærer dette en reduksjon på 6,4 mill. kroner. Midlene fordeles etter føringene fra departementet. Reduksjonen skyldes i hovedsak avslutningen av en Strategisk instituttsatsing (SIS-UTENRIKS) og at tildelingen til Sør-Afrika-programmet er redusert i 2023. På den andre siden er det en økning i budsjettet som følge av tildelingen til et nytt senter for geopolitikk (2,5 mill. kroner) og en økning i budsjettet til NORGLOBAL2 (3,4 mill. kroner). Økningen på NORGLOBAL2 skal kompensere for tidligere kutt i tildelingen og departementet forventer derfor ikke at disse midlene lyses ut. UD har videre signalisert at innsatsen i Kina-programmet skal trappes ned over tid og at tildelingene fremover ventelig blir i samme størrelsesorden som de allerede inngåtte forpliktelsene.

Tabell: Tildelingen fra UD fordelt på budsjettformål

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Utenriksområdet	48 600	60 600	49 600
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-	48 600	60 600	49 600
Utviklingsområdet	225 750	226 250	220 455
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft	37 050	37 050	37 050
GLOBVAC; Global helse- og vaksin.forskn	40 000	40 000	40 000
NORGLOBAL2; Norge - global partner	92 500	92 500	95 900
SANOCEAN; South Africa - Norway co-operation on ocean re-	3 500	3 500	805
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-	24 000	24 000	26 500
RBGRUNSAMF; Res.bas.grunnbev.samf.v.inst	19 100	19 600	20 200
SIS-UTENRIKS; Støtte til utenrikspolitiske institutter fra UD	9 600	9 600	0
Annet	2 000	2 000	2 000
EU-STRA; Strålevern	2 000	2 000	2 000
Total	276 350	288 850	272 055

Tabell: Tildelingen fra UD fordelt på kapittel, post og budsjettformål

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Annet			
UD - Utenriksdept.			
EU-STRA; Strålevern	2 000	2 000	2 000
Utenriksområdet			
UD Kap.118.50			
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-			49 600
UD Kap. 118.70			
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-	28 000	40 000	
UD Kap.118.74			
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-	20 600	20 600	
Utviklingsområdet			
UD Kap.150.70			
NORGLOBAL2; Norge - global partner	7 500	7 500	
UD Kap.159.71			
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-	4 000	4 000	
UD Kap.159.75			
SANOCEAN; South Africa - Norway co-operation on ocean rese	3 500	3 500	
UD Kap.160.70			
GLOBVAC; Global helse- og vaksin.forskn	40 000	40 000	
UD Kap.161.50			
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft			37 050
GLOBVAC; Global helse- og vaksin.forskn			40 000
NORGLOBAL2; Norge - global partner			95 900
SANOCEAN; South Africa - Norway co-operation on ocean re-			805
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-			26 500
UD Kap.161.71			
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft	37 050	37 050	
NORGLOBAL2; Norge - global partner	70 000	70 000	
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhets-	20 000	20 000	
RBGRUNSAMF; Res.bas.grunnbev.samf.v.inst	19 100	19 600	20 200
SIS-UTENRIKS; Støtte til utenrikspolitiske institutter fra UD	9 600	9 600	
UD Kap.161.72			
NORGLOBAL2; Norge - global partner	15 000	15 000	
Total	276 350	288 850	272 055

Samferdselsdepartementet

Tildelingen fra Samferdselsdepartementet i 2023 er på 107,4 mill. kroner. Samlet sett er tildelingen økt med 2,9 mill. kroner (2,8 %) sett i forhold til årets budsjett 2022.

Tabell: Tildelingen fra SD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
SD Kap. 1301.50	104 500	104 500	107 400

Departementet ber om at midlene fordeles mellom transportforskning (Transport 2025/Pilot-T), energiforskning (ENERGIX) og samfunnssikkerhet (SAMRISK-2). Minst 80 mill. kroner skal settes av til TRANSPORT 2025/Pilot-T, og departementet forutsetter at Forskningsrådets tildeling til Pilot-T ligger på omtrent samme nivå som tildelingen til Innovasjon Norge (31,8 mill. kroner i 2023).

Veksten er fordelt med 2,9 mill. kroner til TRANSPORT 2025/Pilot-T og 0,2 mill. kroner til ENERGIX i tråd med føringene fra departementet og Forskningsrådets budsjettforslag for 2023.

Tildelingen fra SD fordeler seg på budsjettformålene som vist i etterfølgende tabell.

Tabell: Tildelingen fra SD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
ENERGIX; Stort program energi	24 200	24 200	24 900
SAMRISK-2; Samfunnssikkerhet og risiko	1 100	1 100	1 100
TRANSPORT; Transport 2025	79 200	79 200	81 400
Total	104 500	104 500	107 400

Kommunal- og distriktsdepartementet

Tildelingen til Forskningsrådet i 2023 er på 203,9 mill. kroner. Sammenlignet med årets budsjett 2022 er tildelingen totalt sett redusert med 17,7 mill. kroner, eller -8,0 prosent. Det er midler til strategisk IKT-forskning (kap. 541, post 50) som er redusert (-22 mill. kroner), mens det har vært en økning til forskning på demokratisk og effektiv styring og forvaltning og til regionale kapasitetsløft.

Tabell: Tildelingen fra KDD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KDD Kap. 500.50	45 100	45 100	47 800
KDD Kap. 553.74	24 200	24 200	24 800
KDD Kap. 541.50	152 302	152 302	130 302
KDD Kap. 541.22		1 000	1 000
Total	221 602	222 602	203 902

Tildelingen er fordelt iht. departementets føringer på budsjettformål innenfor kap. og post:

- Kap. 500, post 50 Forskningsprogrammer: DEMOS, INNOFFARENA, JPI Urbant Europa, SAMISK og SAMKUL.
- Kap. 553, post 74 Klynger og innovasjon: Kapasitetsløft (FORREGION)
- Kap. 541, post 50 Forskningsprogrammer: IKTPLUSS, SAMRISK og SIMULA. Tildelingen til SIMULA omfatter grunnfinansieringen, forskningssentrene CRNA og Simula@UiB, samt forskningsprogrammet EDOS.
- Kap. 541, post 22: Oppfølging av norsk deltaking i Programmet for et digitalt Europa (DIGITAL) somdekker virksomhetskostnader.

Tabell: Tildelingen fra KDD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KDD Kap. 500.50			
INNOFFARENA; Innovasjonsarena for stat og kommune	3 100	3 100	3 100
P-SAMISK; Program for samisk forskning	3 500	3 500	3 500
SAMKUL; Samfunnsutviklingens kulturell	3 000	3 000	3 000
DEMOS; Demokratisk og effektiv styring, planlegging og forvaltning	32 700	32 700	35 400
JPIURBAN; Urban Europe	2 800	2 800	2 800
KDD Kap. 553.74			
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regionene	24 200	24 200	24 800
KDD Kap. 541.50			
SAMRISK-2; Samfunnssikkerhet og risiko	1 091	1 091	1 091
IKTPLUSS; IKT og digital innovasjon	103 488	105 685	83 685
SIMULA; SIMULA-senteret ()	47 723	45 526	45 526
KDD Kap. 541.22			
VIRKSOMHET; Refusjoner til virksomhetsbudsjettet		1 000	1 000
Total	221 602	222 602	203 902

Arbeids- og inkluderingsdepartementet

Tildelingen til Forskningsrådet i 2023 er på 191,035 mill. kroner, inkl. integreringsforskning som fra 2023 er flyttet fra kap. 671, post 50 til kap. 601, post 50. Sammenlignet med årets budsjett 2022, innebærer tildelingen i 2023 en budsjettvekst på 4,7 mill. kroner (2,5%).

Tabell: Tildelingen fra AID fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
AID Kap. 601.50	176 175	176 175	191 035
AID Kap. 671.50	10 151	10 151	
Total	186 326	186 326	191 035

Tildelingen fra AID er øremerket og fordeler seg mellom budsjettformålene som vist i tabellen under. Sammenlignet med 2022, er budsjettet styrket med 4,5 mill. kroner til EØS-rettslig forskning.

Tabell: Tildelingen fra AID 2023 fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon	123 576	123 576	128 200
HELSEVEL; Gode og effektive helse-, omsorgs- og velferdstjenester	39 760	39 760	39 835
PETROMAKS2; Stort program petroleum	22 990	22 990	23 000
Total	186 326	186 326	191 035

Tildelingen til VAM i 2023 inkluderer 10 mill. kroner til EØS-rettslig forskning og kompetanseutvikling.

Tildelingen til HELSEVEL inkluderer 7,5 mill. kroner øremerket forskningsstøttet innovasjon og digitalisering av arbeids- og velferdstjenestene.

Justis- og beredskapsdepartementet

Tildelingen til Forskningsrådet i 2023 er på 62,6 mill. kroner. Tildelingen i 2023 innebærer en økning på 2,6 mill. kroner (4,3%) sammenlignet med årets budsjett 2022.

Fra 2023 er midler til forskning på vold, overgrep og hatkriminalitet (11,3 mill. kroner) flyttet fra kap. 400, post 23 til kap. 400, post 50. I 2023 bevilges det midler tilsvarende ett årsverk over kap. 400,

post 23 som skal dekke arbeidet med Forskningsrådet gjør i forbindelse med Norges nasjonale koordineringssenter for digital sikkerhet.

Tabell: Tildelingen fra JD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
JD Kap. 400.50	48 732	48 732	61 431
JD Kap. 400.23	11 300	11 450	1 200
Total	60 032	60 182	62 631

Midlene til migrasjonsforskning er fordelt i tråd med Forskningsrådets budsjettforslag på NORGLOBAL2, VAM og UTENRIKS. Øvrige tildelinger er øremerket og fordeler seg på budsjettformålene som vist i etterfølgende tabell.

Tabell: Tildelingen fra JD 2023 fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
IKTPLUSS; IKT og digital innovasjon	15 350	15 350	15 791
SAMRISK-2; Samfunnssikkerhet og risiko	32 435	32 435	33 042
LOVOGRET; Juridisk forskning	5 500	5 500	5 658
NORGLOBAL2; Norge - global partner	1 927	1 927	2 004
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhetspolitikk	2 720	2 720	2 778
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon	2 100	2 100	2 158
VIRKSOMHET; Refusjoner til virksomhetsbudsjettet		150	1 200
Total	60 032	60 182	62 631

Barne- og familiedepartementet

Tildelingen til Forskningsrådet i 2023 er på 42,1 mill. kroner. Fra og med 2023 er tildelingen fra BFD samlet under kap. 800, post 50.

Sammenlignet med årets budsjett 2022, innebærer tildelingen i 2023 en budsjettvekst på 10,4 mill. kroner (32,7%).

Tabell: Tildelingen fra BFD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
BFD Kap. 800.50			42 107
BFD Kap. 846.50	12 780	12 780	
BFD Kap. 854.50	18 960	18 960	
Total	31 740	31 740	42 107

Veksten er øremerket delfinansieringen av en tverrsektoriell satsing på forskning og innovasjon om utsatte barn og unge. Satsingen er et samarbeid mellom flere departementer. I 2023 bidrar KD med 8,1 mill. kroner og HOD med 0,5 mill. kroner. Oppfølgingen av satsingen er lagt til budsjettformålet Velferd, arbeid og migrasjon (VAM).

Tildelingen fra BFD fordeler seg på budsjettformålene som vist i etterfølgende tabell.

Tabell: Tildelingen fra BFD 2023 fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon	17 321	17 321	27 688
HELSEVEL; Gode og effektive helse-, omsorgs- og velferdstjenester	14 419	14 419	14 419
Total	31 740	31 740	42 107

Finansdepartementet

Tildelingen fra Finansdepartementet til Forskningsrådet i 2023 er på 40,8 mill. kroner, inkl. 2,3 mill. kroner som kommer via Skatteetaten til skatteøkonomisk forskning.

Tildelingen innebærer en økning på 2,7 mill. kroner (7,1%) sammenlignet med årets budsjett 2022.

Tabell: Tildelingen fra FIN 2023 fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
FIN Kap. 1600.21	24 200	17 700	24 200
FIN Kap. 1600.70	13 900	13 900	14 300
FIN Kap. 1618.50 (via Skatteetaten)			2 300
Total	38 100	31 600	40 800

Finansdepartementet øremerker midlene i sine tildelingsbrev:

- Skatteøkonomisk forskning, 9,2 mill. kroner
- Økonomiske håndteringen av koronakrisen og sammenligning med tidligere kriser, 15 mill. kroner.
- Forskning på og allmennopplysning om finansmarkedet, 14,3 mill. kroner

Tabell: Tildelingen fra FIN fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
FIN Kap. 1600.21			
SAMØKONOMI; Makroøkonomiske utfordringer	15 000	15 000	15 000
SKATT; Skatteøkonomi	9 200	2 700	9 200
FIN Kap. 1600.70			
FINANSMARK; Finansmarkedet	13 900	13 900	14 300
FIN Kap. 1618.50			
SKATT; Skatteøkonomi			2 300
Total	38 100	31 600	40 800

Kultur- og likestillingsdepartementet

Det er budsjettet med 30,9 mill. kroner fra Kultur- og likestillingsdepartementet til Forskningsrådet i 2023, inkl. tiltak mot spilleproblemer.

Holdes midler til tiltak mot spilleproblemer utenfor, så innebærer dette en økning på 0,79 mill. kroner (2,8 prosent) i 2023, sammenlignet med årets budsjett 2022.

Forskningsrådet per 20.02.2023 ikke mottatt tildelingsbrevet fra departementet. Tallene er hentet fra Prop. 1 S (2022-2023) og dialog med departementet. Det er uansett tildelingsbrevet som blir lagt til grunn for aktiviteten i 2023.

Tabell: Tildelingen fra KUD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KUD - Kultur- og likestillingsdepartementet	2 727	1 387	1 654
KUD Kap. 325.52	14 770	14 770	15 205
KUD Kap. 328.78	5 000	5 000	5 150
KUD Kap. 335.73	8 700	8 700	8 900
Total	31 197	29 857	30 909

Midler øremerket museumsforskning (kap. 328, post 78) øker med 0,15 mill. kroner og midler til medietiltak (kap 335, post 73) øker med 0,2 mill. kroner. Øvrige midler (uspesifisert vekst) er fordelt i tråd med Forskningsrådets budsjettforslag. Etter dette fordeler tildelingen fra KUD seg på budsjettformålene som vist i tabellen under.

Tabell: Tildelingen fra KUD 2023 fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
KUD - Kultur- og likestillingsdepartementet			
BEDREHELSE; Bedre helse og livskvalitet	2 727	1 387	1 654
KUD Kap. 325.52			
SAMKUL; Samfunnsutviklingens kulturell	5 360	5 360	5 518
KULMEDIA; Kultur- og mediesektoren	9 410	9 410	9 687
KUD Kap. 328.78			
KULMEDIA; Kultur- og mediesektoren	5 000	5 000	5 150
KUD Kap. 335.73			
KULMEDIA; Kultur- og mediesektoren	8 700	8 700	8 900
Total	31 197	29 857	30 909

Forsvarsdepartementet

Tildelingen til Forskningsrådet i 2023 er på 22,2 mill. kroner. Sammenlignet med årets budsjett 2022 er tildelingen totalt sett økt med 2,255 mill. kroner, eller 11,3 prosent. Veksten har gått til støtte til norske søkere til Det europeiske forsvarsfondet (EDF).

Tabell: Tildelingen fra FD fordelt på kapittel og post. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
FD Kap.1700.73	19 945	3 945	6 200
FD Kap.1700.52		16 000	16 000
Total	19 945	19 945	22 200

Departementet øremerker tildelingene på budsjettformål. Jfr. etterfølgende tabell.

IKTPLUSS-midlene fra FD, som formelt fremmes først i revidert nasjonalbudsjett, skal styrke forsvarssektorens tilgang til relevant teknologikompetanse. SAMRISK-midlene skal styrke forskning om forhold som påvirker internasjonal og norsk sikkerhet. For støtte til norske EDF-søkere har FD tildelt Forskningsrådet 6,1 mill. kroner i 2023. Midlene skal dekke utbetaling av allerede godkjent prosjektetableringsstøtte til norske EDF-søkere for 2022-utlysningen. Videre er det budsjettet med 0,1 mill. kroner til konsulentstøtte til norske EDF-søkere, som går over virksomhetsbudsjettet.

Tabell: Tildelingen fra FD fordelt på budsjettformål. 1 000 kroner.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
SAMRISK-2; Samfunnssikkerhet og risiko	1 000	1 000	1 000
IKTPLUSS; IKT og digital innovasjon	15 000	15 000	15 000
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	3 600	3 600	6 100
VIRKSOMHET; Refusjoner til virksomhetsbudsjettet	345	345	100
Total	19 945	19 945	22 200

Budsjettformål



Budsjettformål

Porteføljestyrever

Humaniora og samfunnsvitenskap

Humaniora og samfunnsvitenskap (FRIHUMSAM) er en del av Forskningsrådets målrettede innsats for Banebrytende forskning (FRIPRO). De øvrige budsjettformålene i FRIPRO er Livsvitenskap (FRIMEDBIO) og Naturvitenskap og teknologi (FRINATEK). FRIPRO, herunder FRIHUMSAM, skal bidra til å styrke vår nasjonale kunnskapsberedskap ved å støtte banebrytende forskning. FRIPRO skal fremme vitenskapelig kvalitet i internasjonal forskningsfront, dristig og nyskapende forskning og karriere for unge forskertalenter. I tillegg skal FRIPRO bidra til økt mobilitet for forskere tidlig i deres karriere. Det er en åpen, nasjonal konkurransearena som favner alle fag og tema. Innenfor ordningen finansieres Forskerprosjekt for fornyelse, Forskerprosjekt for unge talenter og Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet innenfor fagområdene humaniora og samfunnsvitenskap, samt utenlandsstipend for stipendiater og for prosjektledere for Forskerprosjekt for unge talenter som er finansiert av FRIHUMSAM. Det settes også av midler til å finansiere oppfølgingstiltak basert på funn etter fagevalueringer innenfor humaniora og samfunnsvitenskap. Jfr. tabell under Livsvitenskap.

Naturvitenskap og teknologi

Naturvitenskap og teknologi (FRINATEK) er en del av Forskningsrådets målrettede innsats for banebrytende forskning (FRIPRO). De øvrige budsjettformålene i FRIPRO er Humaniora og samfunnsvitenskap (FRIHUMSAM) og Livsvitenskap (FRIMEDBIO). FRIPRO, herunder FRINATEK, skal bidra til å styrke vår nasjonale kunnskapsberedskap ved å støtte banebrytende forskning. FRIPRO skal fremme vitenskapelig kvalitet i internasjonal forskningsfront, dristig og nyskapende forskning og karriere for unge forskertalenter. I tillegg skal FRIPRO bidra til økt mobilitet for forskere tidlig i deres karriere. Det er en åpen, nasjonal konkurransearena som favner alle fag og tema. Innenfor ordningen finansieres Forskerprosjekt for fornyelse, Forskerprosjekt for unge talenter og Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet innenfor fagområdene humaniora og samfunnsvitenskap, samt utenlandsstipend for stipendiater og for prosjektledere for Forskerprosjekt for unge talenter som er finansiert av FRINATEK. Jfr. tabell under Livsvitenskap.

Satsingen på romforskning (ROMFORSKNING) tar sikte på å beskrive og forstå fenomener i verdensrommet og gjennom jordobservasjoner fra satellitt forstå hvordan fysiske, kjemiske og geologiske prosesser endrer vår egen planet. Norge bruker betydelige summer på deltakelse i romorganisasjoner og romrelevante forskningsinfrastrukturer som European Space Agency (ESA), European Incoherent SCATter (EISCAT) og Nordic Optical Telescope (NOT). ROMFORSKNING skal bidra til å maksimere den forskningsmessige utnyttelsen av slike investeringer for norske forskere. Målet er å støtte og videreutvikle forskningsfelt der Norge og norske forskere har satset målbevisst og bygget opp høy kompetanse på et internasjonalt nivå. ROMFORSKNING skal videre bidra til utviklingen av en ny generasjon romforskere.

Satsingen på nukleær forskning (NUKLEÆRFORSKNING) skal bidra til å styrke Norges kunnskapsberedskap innenfor det nukleære området gjennom en langsiktig satsing på forskning i kjernefysikk og kjernekjemi. Norge har ikke kjernekraftreaktorer for elektrisitetsproduksjon, men trenger likevel fagmiljøer som har kunnskap om og kan håndtere hendelser med spredning av radioaktive stoffer som kan ramme Norge. Nedleggelsen av de norske forsøksreaktorene synliggjør også behovet for kunnskap om behandling, lagring og sluttdeponering av radioaktivt avfall og trygg dekommisjonering av atomanlegg. Norge har også en betydelig aktivitet innenfor radiofarmasi. Norge trenger sterke fagmiljøer som driver grunnleggende forskning på området og det er behov for

økt rekruttering til feltet. For å oppnå dette, vil det bli etablert ett nasjonalt forskningscenter med større budsjetttramme og lengre prosjektvarighet enn andre finansieringsordninger.

Tilskuddsordning for de regionale vitensentrene (VITEN). Forskningsrådet fikk i 2003 i oppdrag fra KD å utvikle regionale vitensentre i Norge. Gjennomføringen av oppdraget fra KD ble organisert som et program, og omfatter nå 13 institusjoner fordelt over hele landet (Oslo, Bergen, Trondheim, Ålesund, Mo i Rana, Tromsø, Gjøvik, Porsgrunn, Sarpsborg, Jæren, Arendal, Ås og Kaupanger). Et vitensenter er et populærvitenskapelig opplevelses- og læringscenter innenfor matematikk, naturvitenskap og teknologi der de besøkende lærer ved å eksperimentere selv. De regionale vitensentrene skal være et tilbud for skoleverket og allmennheten i sin region. Videre skal de samarbeide med ulike lokale formidlere innenfor sin region, som vitenskaps- og naturhistoriske museer, Newtonrom og andre formidlere av realfaglig kompetanse. De skal fungere som ressurscenter for andre tiltak og institusjoner innenfor interaktiv formidling. Sammen skal de regionale vitensentre utgjøre et helhetlig nasjonalt tilbud.

Livsvitenskap

Livsvitenskap (FRIMEDBIO) er en del av Forskningsrådets målrettede innsats for banebrytende forskning (FRIPRO). De øvrige budsjettformålene i FRIPRO er Humaniora og samfunnsvitenskap (FRIHUMSAM) og Naturvitenskap og teknologi (FRINATEK). FRIPRO, herunder FRIMEDBIO, skal bidra til å styrke vår nasjonale kunnskapsberedskap ved å støtte banebrytende forskning. FRIPRO skal fremme vitenskapelig kvalitet i internasjonal forskningsfront, dristig og nyskapende forskning og karriere for unge forskertalenter. I tillegg skal FRIPRO bidra til økt mobilitet for forskere tidlig i deres karriere. Det er en åpen, nasjonal konkurransearena som favner alle fag og tema. Innenfor ordningen finansieres Forskerprosjekt for fornyelse, Forskerprosjekt for unge talenter og Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet innenfor fagområdet livsvitenskap, samt utenlandsstipend for stipendiater og for prosjektledere for Forskerprosjekt for unge talenter som er finansiert av FRIMEDBIO.

Norsk senter for molekylærmedisin (NCMM) (2015-2024) utgjør den norske noden i et nordisk EMBL partnerskap innen molekylærmedisin og har tett kontakt både med sine søstersentre i Finland, Sverige og Danmark samt med EMBL i Heidelberg, Tyskland. NCMM har fokus på molekylære sykdomsmekanismer og translasjonsforskning. Senteret vil ha tett kobling til kliniske miljøer, og de planlegger å etablere et stort tematisk satsingsområde innen presisjonsmedisin.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Humaniora og samfunnsvitenskap	306 252	306 252	331 472
FRIHUMSAM; Fri prosj.st. hum og sam	306 252	306 252	331 472
Naturvitenskap og teknologi	398 052	423 052	471 765
FRINATEK; Fri prosj.st. mat.,naturv.,tek	283 142	283 142	332 155
NUKLEÆRFORSKNING; Sentre for nukleær forskning		25 000	25 000
ROMFORSK; Program for romforskning	20 259	20 259	20 259
VITEN; Vitensentre	94 651	94 651	94 351
Livsvitenskap	446 305	458 305	471 574
FRIMEDBIO; Fri prosj.st. med.,helse,biol	413 805	425 805	458 574
EMBLNODE; Nord EMBLsenter i molekylærmed	13 000	13 000	13 000
SARS; SARS Intenational Center	19 500	19 500	
Sum	1 150 609	1 187 609	1 274 811
Herav FRIHUMSAM, FRINATEK, FRIMEDBIO	1 003 199	1 015 199	1 122 201

Muliggjørende teknologier

Bioteknologi for verdiskaping (BIOTEK2021) har som mål å fremme utvikling og anvendelse av bioteknologi som bidrar til innovasjon knyttet til å løse store samfunnsutfordringer på en ansvarlig måte. Midlene skal bidra til nyskapende bioteknologisk kompetanse og metodikk og til bærekraftig teknologi- og næringsutvikling, eksempelvis innenfor helse, landbruk, marin sektor og prosessindustrien.

IKT og digital innovasjon (IKTPLUSS) har som mål å bygge robuste IKT-miljøer, få frem en betydelig andel dristige IKT-prosjekter og koble Forskningsrådets IKT-portefølje mot nasjonale behov for IKT-forskning og innovasjon på sentrale samfunnsområder. Midlene skal bidra til å få redusert gapet mellom etterspurt og tilgjengelig IKT-kompetanse for å styrke omstillingskapasiteten i næringslivet, i offentlig sektor og i samfunnet ellers.

Nanoteknologi og avanserte materialer (NANO2021) har som mål å bygge fremragende kunnskap og bærekraftige løsninger og innovasjoner basert på nanoteknologi, mikroteknologi og avanserte materialer. Innsatsen på nanoteknologi, mikroteknologi og avanserte materialer er ikke avgrenset til spesifikke anvendelser, men skal gi positive bidrag i møtet med samfunnsutfordringene og bærekraftsmålene. Forskningen som finansieres skal ivareta forventninger om ansvarlig forskning og innovasjon.

Teknologikonvergens (TEKNOKONVERGENS) har som mål få frem grensesprengende teknologi og radikale innovasjoner gjennom teknologikonvergens knyttet til de muliggjørende teknologiene. Midlene skal bidra til bærekraft og løse samfunnsutfordringer, og både utvikling og implementering av ny teknologi skal gjøres innenfor rammen av ansvarlig forskning og innovasjon (RRI). Midlene skal også bidra til å utvikle Forskningsrådet som en samfunnsansvarlig aktør og fremme gode, fremtidsrettede og samfunnsansvarlige interaksjoner mellom forskning, teknologi, næringsliv og samfunn.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Muliggjørende teknologier	678 714	683 972	666 994
BIOTEK2021; Bioteknologi for verdiskaping	120 687	117 495	119 310
IKTPLUSS; IKT og digital innovasjon	324 378	327 845	310 384
NANO2021; Nanoteknologi og nye materiale	123 362	128 344	121 583
TEKNOKONVERGENS; Teknologikonvergens - grensesprengende forskning og radikal i	110 287	110 287	115 717

Industri og tjenestenæringer

Brukerstyrt innovasjonsarena (BIA) skal avlaste risikoen som næringslivet tar ved å satse på forskningsbasert innovasjon for bærekraftig omstilling og verdiskaping. Dette gjøres i et tett samspill med de andre næringsrettede porteføljene for å sikre et tilbud til bredden av norsk næringsliv. Det er behov for et betydelig taktskifte i forsknings- og innovasjonsinnsatsen i norsk næringsliv for å oppnå den grønne, digitale omstillingen som er nødvendig for å nå målene om å være et lavutslipps-samfunn i 2050. Støtten skal bidra til økt norsk verdiskaping gjennom oppbygging av nytt, kunnskapsbasert næringsliv eller til fornyelse og omstilling av etablert næringsliv. Midlene vil gå til innovasjonsprosjekter initiert av næringslivet selv.

EUROSTARS er en del av partnerskapet Innovative SMEs i Horisont Europa. EUROSTARS skal styrke innovative små og mellomstore bedrifter som ønsker å løse sine forsknings- og innovasjonsutfordringer gjennom et forpliktende samarbeid med tilsvarende bedrifter i Europa. EUROSTARS er budsjettformålets hovedvirkemiddel for internasjonalisering.

FORNY (FORNY20) bidrar til økt kommersialisering av forskningsresultater fra offentlig finansierte forskningsorganisasjoner. FORNY adresserer teknologioverføring gjennom støtte til idévurdering til teknologirisikoredusering i tidligfase, hvor det må forventes mange år med kapitalkrevende utvikling før det kan forventes kommersielle inntekter. I tidlig fase er nytten og gevinstpotensialet ofte ikke tilstrekkelig dokumentert og den teknologiske og økonomiske risikoen for stor til at private eller offentlige aktører vil kunne ta ansvaret for videre utvikling. Forventede langsiktige samfunns-økonomiske gevinster er økt verdiskaping fra forskningsinnsatsen. FORNY benytter i hovedsak søknadstypen kommersialisering, variantene TTO-funksjon, kvalifisering og verifisering.

Forskningsbasert innovasjon i regionene (FORREGION) har som mål å styrke forsknings- og utdanningsinstitusjonene som samarbeidspartnere for næringslivet, gi regionalt næringsliv tilgang på relevant forskning og kompetanse og å skape varig økt forskningskapasitet og kompetanse i FoU-miljøene. Gjennom slike kapasitetsløft skal regionene styrkes i tråd med egne regionale strategier og satsinger. Det er også et mål å utvikle og dele kunnskap om forskningsbasert innovasjon, igangsette

kompetansehevede tiltak knyttet til mobiliseringsaktiviteter og sikre erfaringsutveksling mellom fylkeskommunene, og mellom regionalt og nasjonalt nivå.

Grønn plattform (GRØNNPLATTFORM) er både en modell for samarbeid, og et budsjettformål. Grønn plattform skal legge til rette for samarbeid mellom de statlige virkemiddelaktørene i Norge. Dette skal gi en målrettet og koordinert innsats for å skape et samfunnsøkonomiske lønnsomt og bærekraftig næringsliv som bidrar til grønn omstilling. Grønn plattform ble lansert av regjeringen i mai 2020. I forbindelse med lanseringen bevilget regjeringen en milliard kroner fordelt over tre år til grønn omstilling i næringslivet, som ble lyst ut og tildelt i 2021. Andre runde med Grønn plattform ble gjennomført i 2022. Utlysningen bygde på 2021-utlysningen, men innspill og erfaringer ble hensyntatt for å gjøre utlysningen enklere for både søkere og virkemiddelapparatet. 2023-utlysningen vil følge 2022-utlysningen, men med ytterligere forenklinger for søkere og samhandling i virkemiddelapparatet. Forskningsrådet, Innovasjon Norge og Siva forvalter midlene i samarbeid og jobber for at brukergrensesnittet oppleves som enkelt.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Industri og tjenestenæringer	1 060 619	1 072 864	1 018 732
BIA; Brukerstyrt innovasjonsarena	575 065	575 065	570 511
EUROSTARS; EUROSTARS	23 340	47 616	23 155
FORNY20; FORNY2020	187 962	175 277	186 960
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regionene	31 852	32 506	33 106
GRØNNPLATTFORM; Grønn plattform	242 400	242 400	205 000

Landbasert mat, miljø og bioressurser

Bærekraftig verdiskaping i mat- og biobaserte næringer (BIONÆR) har som mål å bidra til økt verdiskaping i norske bionæringer og kunnskap om betydningen av fornybare, landbaserte bioressurser for bærekraftig landbruk og matproduksjon. Reduserte klimagassutslipp og tilpasning til klima i endring innenfor jordbruk og skogbruk står sentralt, i likhet med bærekraftige matsystemer og bioøkonomiens betydning for kunnskap om sammenhenger mellom matproduksjon og klima, biodiversitet, forbruker og folkehelse. Satsingen har vekt på anvendt forskning.

JPI Cultural heritage and global change (JPICULTURE) har som mål å utvikle forskningsbasert kunnskap for en bærekraftig bruk og forvaltning av vår uerstattelige kulturarv, som møter de globale utfordringer og bidra til utviklingen av samfunnet i et langsiktig perspektiv.

Miljøforskning for en grønn samfunnsomstilling (MILJØFORSK) har som mål å styrke kunnskapsgrunnlaget for en bærekraftig samfunnsutvikling og en grønn omstilling av samfunnet. MILJØFORSK er Forskningsrådets hovedsatsing på miljøforskning og dekker landbasert miljø, ferskvann og luft. Satsingen skal bidra med økt kunnskap om sentrale miljøutfordringer, og gi forvaltning, næringsliv og samfunnet for øvrig et bedre grunnlag for å treffe beslutninger.

Sirkulær økonomi (SIRKULÆRØKONOMI) har som mål å utvikle kunnskap for alle aspekter ved den sirkulære økonomien, både landbasert og marint. Sirkulær økonomi betyr her at miljø- og klimabelastningen av forbruk og produksjon er så liten som mulig ved at vi forbruker naturressurser og produserer varer av dem på en måte som sørger for at minst mulig går tapt i kretsløpet og at ressursene blir brukt igjen og igjen. Det inkluderer både biologiske og ikke-biologiske ressurser. Satsingen har også ansvar for å utvikle kunnskap for en sosial bærekraftig sirkulær økonomi.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Landbasert mat, miljø og bioressurser	349 942	351 798	344 297
BIONÆR; Bionæringsprogram	212 349	209 581	199 686
JPICULTURE; Cultural heritage and global change	3 720	3 720	3 720
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunnsomstilling	82 643	88 641	90 059
SIRKULÆRØKONOMI; Sirkulær økonomi	51 230	49 856	50 832

Petroleum

Satsingen på petroleumsforskning (PETROMAKS 2) skal bidra med forskning og utvikling innenfor petroleumssektoren for økt verdiskaping og sikker, kostnadseffektiv og bærekraftig utnyttelse av petroleumssressursene i et lavutslippssamfunn. Programmet er avgrenset til olje- og gassvirksomhet og alle prosjekter i porteføljen skal ha kobling til problemstillinger tilknyttet petroleumsvirksomheten i åpne områder på norsk kontinentalsokkel og/eller sikkerhet på landanleggene i Norge. Den samlede aktiviteten dekker strategisk grunnforskning, kunnskap- og kompetansebygging, forskerrekuttering, anvendt forskning og teknologiutvikling. Programmet omfatter samtlige tematiske områder i porteføljeplanen for petroleum. Tematiske prioriteringer er i tråd med den nyeste OG21 strategien, som var ferdigstilt i 2021. Programmet har viktige strukturelle prioriteringer rettet mot forskerrekuttering, næringslivsinvolvering og brukermedvirkning, samt internasjonalt samarbeid.

Forskningssentrene for petroleum (PETROSENTER) skal ved fokusert og langsiktig forskningsinnsats på høyt internasjonalt nivå løse utpekte utfordringer for utnyttelse av petroleumssressursene på norsk sokkel. Næringsrettet forskerutdanning og langsiktig kompetansebygging er sentralt for sentrene. Prioriteringene for utlysningene har hatt bakgrunn i nasjonale utrednings- og strategiprosesser, deriblant OG21, og tildelingene har vært basert på konkurranse og vurderinger av internasjonale eksperter. PETROSENTER har tre løpende sentre som bidrar med løsninger for mer effektiv reservoardrift og for reduksjon av klimagassutslipp på norsk sokkel. Sentrene utvikler kunnskap og teknologi som har stor betydning for verdiskaping og utnyttelse av gjenværende petroleumssressurser og bygger bro til framvoksende næringer som hydrogen og CO₂-lagring.

Piloterings- og demonstrasjonsprogram (DEMO2000) skal fremme langsiktig konkurransedyktighet i petroleumsnæringen og fortsatt lønnsom og bærekraftig utvinning av ressursene på norsk sokkel i et lavutslippssamfunn. Programmet bidrar med demonstrasjon og kvalifisering av ny teknologi og nye systemer i nært samarbeid mellom leverandørindustrien, energiselskaper og forskningsinstitutter. Demonstrasjon og kvalifisering skal gjøres under realistiske betingelser offshore eller ved relevante anlegg på land. Programmet dekker fire av de tematiske områdene i porteføljeplanen for petroleum. Den offentlige finansieringen gjennom DEMO 2000, som utgjør en mindre andel av prosjektenes samlede finansiering, er en viktig utløsende faktor for å modne ny teknologi fram til markedet. Sammen med PETROMAKS 2, PETROSENTER, utgjør DEMO 2000 en helhet for å dekke store deler av verdikjeden og tematiske prioriteringer som er løftet fram i OG21 strategien, porteføljeplanen for petroleum og føringer i tildelingsbrevene fra departementene.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Petroleum	318 621	321 425	285 631
PETROMAKS2; Stort program petroleum	226 621	229 425	205 631
PETROSENTER; Forskningssentre for petroleum	30 000	30 000	30 000
DEMO2000; Prosj.ret tekn.utv. petro.virk	62 000	62 000	50 000

Hav

Satsingen på havbruksforskning (HAVBRUK2) har som hovedmål å levere kunnskap og løsninger for sosialt, økonomisk og miljømessig bærekraftig vekst og utvikling i norsk havbruksnæring, og sikre og videreutvikle Norges ledende posisjon innenfor havbruksforskning. Budsjettformålet har følgende forskningsområder med egne mål;

- Samfunnsperspektiver, forvaltning og marked,
- Fiskehelse og fiskevelferd,
- Produksjonsbiologi, ernæring, avl og genetikk og
- Produksjons- og foredlingsteknologi.

I tillegg vil porteføljestyret kunne definere satsingsområder med avgrenset varighet. Satsingen har et klart næringsfokus og retter seg mot hele verdikjeden i havbruk, og inkluderer alle deler av leverandørindustrien, produsenter, foredling og marked. Havbruksporteføljen retter seg mot hele forskningssystemet, fra universiteter, høyskoler og offentlig og private finansierte

forskningsinstitutter, til private bedrifter både i produsent- og leverandørleddet. Forskningen dekker hele spekteret fra grunnleggende kunnskapsutvikling til problemløsning og innovasjon. Programmet benytter seg av et bredt spekter av søknadstyper. Samlet skal dette bidra til et solid kunnskapsgrunnlag for bærekraftig vekst og utvikling av havbruksnæringen og forvaltning av denne. Budsjettformålet bidrar til å realisere Forskningsrådets satsing på bioøkonomi og bærekraftige matsystemer.

Marine ressurser og miljø (MARINFORSK) skal øke kunnskapen om marine økosystemer og konsekvensene av menneskeskapt påvirkninger og styrke grunnlaget for gode og effektive forvaltningsprosesser og bærekraftig verdiskaping basert på marine ressurser. Budsjettformålet er også sentralt i oppfølgingen av Forskningsrådets strategi for bærekraft og Forskningsrådets nordområdesatsing. Budsjettformålet vil videre være viktig i Forskningsrådets bidrag til FNs havforskningstiar for bærekraftig utvikling. MARINFORSK er Forskningsrådets viktigste tematiske satsing på marin forskning. Gjennom forskningsfinansiering skal budsjettformålet bidra til ny kunnskap og innovasjoner innenfor de tematiske prioriterte områdene;

- Økosystemenes struktur og funksjon, samt naturlig variasjon og endring.
- Forekomst og effekter av forurensning og andre menneskeskapt faktorer på det marine miljøet.
- Bærekraftig høsting og verdiskaping der fokus er å videreutvikle kunnskapsgrunnlaget for økosystembasert og bærekraftig fiskeriforvaltning samt øke verdiskapingen i hele verdikjeden fra høsting av marine ressurser via foredling til marked.
- Forvaltning og samfunnsperspektiver som gir økt kunnskap om hvilke faktorer som vil føre til en kunnskaps- og økosystembasert forvaltning av marine ressurser og økosystemer som støtter oppnåelse av FNS bærekraftsmål.

Den marine porteføljen retter seg mot norske forskningsinstitutter, universiteter, høyskoler og andre forskningsmiljøer, i tillegg til forvaltning, næringsliv og samfunnet for øvrig. Satsningen inkluderer grunnforskning, anvendt forskning og innovasjon, samt internasjonalt samarbeid. Programmet benytter seg av et bredt spekter av søknadstyper.

Maritim virksomhet og offshore operasjoner (MAROFF) skal støtte forskning, utvikling og innovasjon som bidrar til bærekraftig vekst og verdiskaping, økt konkurransevne og eksport fra maritim næring, og realisering av det maritime potensialet i utviklingen av grønn skipsfart og digitale løsninger. Gjennom forskning skal budsjettformålet bidra til ny kompetanse og innovasjoner innenfor de tematiske prioriterte områdene:

- Digitalisering av maritim næring
- Grønn skipsfart
- Sikkerhet til havs

Budsjettformålet retter seg mot maritim næring som består av rederinæringen, verftsindustrien, tjenesteleverandører og utstyrsleverandører til alle typer skip og fartøy for utnyttelse av havrommet, inkludert fartøy og maritim teknologi knyttet til andre havnæringer (herunder havbruk, fiskeri, offshore olje- og gassutvinning og offshore fornybar energi). Målgruppen til budsjettformålet inkluderer også forskningsmiljø på teknologiske og samfunnsvitenskapelige tema av betydning for norsk maritim næring.

Tverrgående satsing på havteknologi PORT-HAVTEK omfatter overføring av kompetanse og teknologi mellom havnæringene. Satsingen tilrettelegger for overføring av kompetanse, og utvikling og anvendelse av teknologier som kan gi bærekraftig verdiskaping og nye muligheter både i eksisterende og framvoksende havnæringer.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Hav	546 554	558 350	549 284
HAVBRUK2; Stort program for havbruksforskning	179 340	179 340	184 309
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø	160 086	177 490	166 575
MAROFF-2; Maritim virksomhet og offsh-2	196 520	201 520	198 400
PORT-HAVTEK; Portefølje for havteknologi	10 608	0	0

Energi, transport og lavutslipp

Satsingen på energiforskning (ENERGIX) støtter en langsiktig og bærekraftig utvikling av energisystemet og skal bidra til omstilling til lavutslippssamfunnet. Programmet favner bredt og dekker alle bransjer, næringer og samfunnssektorer som produserer varme eller elektrisitet, som utvikler og drifter infrastruktur for energidistribusjon, som bruker fornybar energi og som utvikler og anvender kunnskap og løsninger for redusert energibruk eller omlegging til fornybar energibruk i bygg, områder, transport og industri. Målsettingen er at Norge har nok fornybar energi og et sikkert, robust og fleksibelt energisystem, at samfunnet er klimanøytralt og ivaretar naturmangfold og at omstillingen skjer kunnskapsbasert, inkluderende og rettferdig. Satsingen skal også bidra til at vitenskapelige miljøer innenfor energi og transport er relevante og fremragende. Satsingen benytter seg av et bredt spekter av søknadstyper i hele innovasjonskjeden fra grunnleggende energiforskning til innovasjonsprosjekter. En stor andel av innsatsen rettes mot innovasjon og kunnskapsbygging som er relevant for næringslivet for å sikre at eksisterende og nytt næringsliv innen energi er konkurranse- og omstillingsdyktig.

Forskningssentre for miljøvennlig energi (FME) arbeider med forskning som er rettet mot fornybar energi, energieffektivisering, CO₂-håndtering og samfunnsvitenskapelige problemstillinger relatert til energiomstilling. Forskningen skjer i et tett samarbeid mellom forskningsmiljøer, næringsliv og forvaltning. Sentrene gir brukerpartnerne mulighet for langsiktighet, kontinuitet og risikoavlastning i satsingen på forskning. For forskningsmiljøene gir sentrene mulighet for langsiktig kompetanseoppbygging gjennom forskning på et høyt internasjonalt nivå i nært samarbeid med brukere av forskningsresultatene. Sentrene samspiller med prosjektfinansiering fra CLIMIT og ENERGIX. Dette bidrar til å sikre en god fleksibilitet og dynamikk i energiforskningen som finansieres av Forskningsrådet

Forskning, utvikling og demonstrasjon av CO₂-håndteringsteknologi (CLIMIT) skal bidra til å utvikle teknologi og løsninger for CO₂-håndtering. Programmet er et samarbeid mellom Gassnova og Norges forskningsråd. Forskningsrådet støtter forskning og utvikling og Gassnova støtter utvikling, pilotering og demonstrasjon. Dette er i programplanen konkretisert til følgende tre satsingsområder; avkarbonisering av industri- og energiresurser, storskala CO₂-lagre på norsk sokkel og nyskapende teknologiutvikling og løsninger for CO₂-håndtering. Programmet har stor internasjonal aktivitet, blant annet gjennom EU og utstrakt samarbeid med USA.

Transport2025 (TRANSPORT) skal gjennom kunnskap, kompetanse og innovasjon bidra til at transport og mobilitet foregår miljøvennlig, sikkert og effektivt. Den samlede aktiviteten skal bidra til verdiskaping for næringsliv og offentlig sektor, utvikling av nye transportrelaterte næringer samt styrking av forskningsmiljøene. Programmet har fire tematiskeområder: Bevegelsesfrihet, Zero- klima og miljø, transportsikkerhet og resiliens, samt verdiskaping og konkurransekraft. Programmet er relevant for alle transportformene vei, bane, sjø og luft med fokus på et velfungerende transportsystem. Transport 2025 forvalter Pilot-T ordningen som er en øremerket satsing fra Samferdselsdepartementet. Pilot-T er et samarbeid mellom Forskningsrådet og Innovasjon Norge.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Energi, transport og lavutslipp	996 556	970 557	891 957
CLIMIT; Forskning, utvikling og demo av CO ₂ -håndtering	82 000	82 000	74 000
ENERGIX; Stort program energi	601 733	575 734	492 934
FMESAMFUNN; FME - samfunn	25 000	25 000	25 000
FMETEKKN; FME - teknologi	202 000	202 000	212 000
TRANSPORT; Transport 2025	85 823	85 823	88 023

Klima og polar

Satsingen på klima (KLIMAFORSK) skal bidra til å dekke Norges kunnskapsbehov om klima og klimaendringer, samt levere kunnskap for rask omstilling. KLIMAFORSK dekker hele bredden av forskning om klima. Dette inkluderer forståelsen av naturlige variasjoner i klimasystemet og menneskenes påvirkning på klimaet, klimaets påvirkning på natur og samfunn, tilpasning til

klimaendringer og sårbarhet, og virkemidler og tiltak for omstilling til et bærekraftig samfunn med netto null utslipp .

Polarforskningsssatsingen (POLARPROG) er Forskningsrådets målrettede arena for å oppnå bredde og høy kvalitet i norsk polarforskning, og skal bidra til å ivareta Norges særlige ansvar for å framskaffe forskningsbasert kunnskap. POLARPROG bidrar først og fremst med kunnskap relevant for klima- og økosystemforståelse i de polare områdene. Denne kunnskapen er viktig for økosystembasert forvaltning og en bærekraftig nærings- og samfunnsutvikling i de polare områdene. POLARPROG er også relevant for norsk utenrikspolitikk og offentlig forvaltning, og gir viktige kunnskapsbidrag innenfor geopolitikk og samfunnsutvikling.

Arven etter Nansen (NANSEN) (2018 – 2024) er et nyskapende og helhetlig arktisk forskningsprosjekt som skal gi integrert kunnskap om et havklima og økosystem i rask endring. Prosjektet er en stor norsk satsing der ti polarforskningsinstitusjoner har gått sammen for å øke kunnskapsgrunnlaget om havområdene, økosystemene og dynamikken i det sentrale og nordlige deler av Barentshavet frem til Polhavet. Forskningen vil få stor betydning for havforvaltning og forståelsen av hvordan det marine økosystemet påvirkes av klima og menneskelig aktivitet. Prosjektet tar i bruk det nye isgående forskningsfartøyet «FF Kronprins Haakon». Totalt er prosjektet på 720 mill. kr, hvorav 50% er egenandel. Resterende finansiering er delt likt mellom Forskningsrådet og Kunnskapsdepartementet.

Fellessatsing Klima (JPI Climate - Connecting Climate Knowledge for Europe) er et samarbeide mellom de europeiske landene som deltar, om forskningsfinansiering og -prioriteringer, av forskning på klimaendringer. Det legges vekt på anvendelse av forskningen. Norsk deltakelse dreier seg om å legge midler i aktiviteter som felles utlysninger (hittil seks), fra budsjettformål som ser innsatsen som gunstig for sin måloppnåelse. Norge er representert i JPI Klimas Governing Board med Miljødirektoratet og Forskningsrådet. Det er oppnevnt et Transdisciplinary Advisory Board (TAB) der Norge er representert. Det er utarbeidet en Strategic Research and Innovation Agenda 2016-2025, som faller godt sammen med norske prioriteringer for klimaforskningen.

JPI Urban Europe (JPIURBAN) er rammen for en serie europeiske fellesutlysninger med bidrag fra Kommisjonen knyttet til bærekraftig byutvikling, der Forskningsrådet har deltatt. I perioden 2022-2028 vil de nye utlysningene under budsjettformålet skje gjennom det europeiske partnerskapet Driving Urban Transitions to a Sustainable Future (DUT).

Fellessatsing Vann (Water4All:Water Security for the planet) er et samfinansiert partnerskap under Horizont Europa der Forskningsrådet bidrar med norsk finansiering. Norge er representert i partnerskapet ved NIVA og Forskningsrådet. Klima- og miljødepartementet er ansvarlig departement. Partnerskapet skal fremme transformasjoner i hele forsknings- og innovasjonssystemet for vann, og bidra til samarbeid mellom ulike aktører. Partnerskapet vil etablere en portefølje av multinasjonale og tverrsektorielle tilnærminger, som ivaretar politiske, miljømessige, økonomiske, teknologiske og samfunnmessige hensyn som kan bidra til vannsikkerhet for alle. Norge er representert i Water4all sitt Governing Board ved Forskningsrådet og Miljødirektoratet, og i Scientific and Technological Board. Partnerskapet er arvtakeren fra JPI water og det er planlagt 6 co-funded calls i løpet av partnerskap perioden (2022 – 2027).

Miljø- og utviklingsarenaer (MILUTARENA) har som mål å etablere eller delta i eksisterende internasjonale nettverk rettet mot globale miljø- og klimaproblemstillinger, for å øke deltakelse og påvirkning på den internasjonale forskningsarenaen.

Svalbard Science Forum (SSF) skal bidra til god samordning av nasjonal og internasjonal forskningsaktivitet og styrke samarbeidet mellom enkeltforskere og mellom forskningsinstitusjoner på Svalbard. Forumet bidrar til økt samarbeid og mobilitet mellom forsknings- og monitorerings-lokalitetene på Svalbard (Longyearbyen, Hornsund, Barentsburg, Ny-Ålesund, Bjørnøya og Hopen). SSF administrer to støtteordninger på vegne av Forskningsrådet, Svalbard Strategic Grant (SSG) og Arctic Field Grant (AFG). Disse strategiske støtteordningene bidrar til bedre koordinering og samarbeid om forskningsaktivitet, deling av data, redusert fotavtrykk fra forskningsaktivitet, samt å styrke rekrutteringen av unge polarforskere

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Klima- og polarforskning	311 953	317 159	316 349
KLIMAFORSK; Stort program klima	143 717	143 717	143 717
POLARPROG; Polarforskningsprogram	72 739	69 739	85 635
NANSEN; Arven etter Nansen	60 000	60 000	60 000
BYFORSK; Forskning og innovasjon for framtidens byer	6 224	6 224	0
GONORTH; Utforske polhavet	10 000	15 000	0
JPIKLIMA; Connecting climate knowledge for Europe	457	457	457
JPIURBAN; Urban Europe	2 800	5 996	9 024
JPIWATER; Water challenges for a changing world	3 720	3 720	3 720
MILUTARENA; Formidlings- og koordineringstiltak knyttet for miljø- og utviklingsforskning	4 760	4 760	4 760
SSF; Svalbard Science Forum	7 536	7 546	9 036

*) SSFs budsjett for 2023 er senere økt til 9,061 mill. kroner.

Global utvikling og internasjonale relasjoner

Forskning for global bærekraft (GLOBALBÆREKRAFT) er en satsing som gjennom samfinansiering med andre budsjettformål skal mobilisere norske forskere til styrke det internasjonale forsknings-samarbeidet knyttet til bærekraftsmålene. Foreløpig er de tidligere budsjettformålene Bilateralt forskningssamarbeid (INT-BILAT), Indiaprogrammet (INDNOR) og Kina-programmet (CHINOR) lagt inn i ordningen. Formålet med satsingen er å mobilisere til forskning på bærekraftsmålene på tvers av sektorer, rettet mot utviklingsland og spesielt mot landene prioritert i Regjeringens Panorama-strategi. Satsingen følger opp prioriteringene i Panorama-strategien for internasjonalt samarbeid utenfor Europa. Ordningen samfinansierer tematiske utlysninger med geografisk fokus.

Satsingen på global helse (2021-2031) finansierer forskning som er relevant for Bærekraftsmål 3 «Sikre god helse og fremme livskvalitet for alle». Forskningen skal bidra til varige forbedringer i helsetilstanden for sårbare grupper i lav- og lavere mellominntektsland (LLMICs), og bidra til vesentlig reduksjon i sykdomsbyrde og ulikhet i helse i disse landene. Den skal også gi innsikt på et nivå som gjør den relevant for politikktutforming og praksis.. Krav til likeverdig samarbeid mellom norske institusjoner og institusjoner i LLMICs skal sikre høy kvalitet, lokal forankring, relevans og nytte av forskningen. Satsingen skal også opprettholde og videreutvikle nasjonal kompetanse og samarbeid innen global helseforskning. For å redusere gapet mellom forskning og praksis vil satsingen ha en viss prioritering av implementeringsforskning. 10 millioner årlig skal gå til forskning relatert til ikke-smittsomme sykdommer. Satsingen ivaretar i tillegg norske forpliktelser i EU-Africa Global Health Partnership (EDCTP3).

Norge – Global partner (NORGLOBAL2) (2016-2023) finansierer forskning som gir mer kunnskap om fattigdomsreduksjon og bærekraftig utvikling, og som støtter prosessen med å nå FNs bærekraftsmål. Prioriterte temaområder er global utdanning; humanitær satsing; konflikt, sikkerhet og sårbare stater; næringsutvikling og jobbskaping, skatt og ulovlige kapitalstrømmer; miljø, klima, matsikkerhet, hav og fornybar energi. NORGLOBAL2 skal sikre økt produksjon av forskningsbasert kunnskap av høy kvalitet med potensiell innvirkning på fattigdomsbekjempelse og bærekraftig utvikling; økt formidling av forskningsbasert kunnskap til beslutningstakere, relevante interessenter og publikum i Norge og internasjonalt; mer forskningsbasert kunnskap oversatt til politikk og praksis; økt og forbedret dialog og samarbeid mellom forskere, beslutningstakere, privat sektor og sivilsamfunn; styrket kapasitet hos norske forskere og forskningsinstitusjoner samt styrket samarbeid mellom norske og ledende internasjonale forskere, inkludert forskere i utviklingsland. I 2023 deltar NORGLOBAL2 sammen med KLIMAFORSK i et internasjonalt samarbeid om tilpasning til klimaendringer og utslippsreduksjoner i sårbare samfunn 'International Joint Initiative for Research in Climate Change Adaptation and Mitigation' som ledes fra The New Frontiers in Research Fund (NFRF), Canadal tillegg administrerer NORGLOBAL2 Forskningsrådets deltakelse i en pilot-utlysning på Bærekrafts-målene (SDGs) i regi av the Global Research Council med National Research Foundation (NRF), South Africa.

Forskningssamarbeid mellom Sør-Afrika og Norge om hav og havrom (SANOCEAN) (2018-2023) har som målsetting å styrke forskningssamarbeidet mellom Sør-Afrika og Norge samt styrke forskning av høy kvalitet og kapasitetsbygging i begge land, både på institusjonelt og individuelt nivå.

På sørafrikansk side vektlegges deltakelse av vanskeligstilte institusjoner (Historically Disadvantaged Institutions - HDI), og forskere med en historisk vanskeligstilt bakgrunn, i prosjektene. SANOCEAN skal bidra til kunnskapsbasert politikk og beslutninger for bærekraftig utvikling i områdene hav og havrom (blå økonomi), miljø (med vekt på hav og forurensning), klimaendringer og bærekraftig energi i Sør-Afrika og Norge. Programmet vektlegger aspekter som fører til inntektsgenerering og gir salgsargumentasjoner til produsenter, tjenesteleverandører og unge gründere. Forskingen skal være relevant for sørafrikanske og norske prioriteringer. Programmet er en samfinansiering mellom Norge og Sør-Afrika og forvaltes av Norges forskningsråd og sørafrikanske National Research Foundation (NRF) i fellesskap. Høyeste beslutningsorgan er Joint Committee bestående av representanter for norsk UD og det sørafrikanske forskningsdepartementet DSI. Programmet avsluttes i 2023 med en sluttkonferanse i Norge i september/ oktober 2023.

Internasjonale relasjoner, utenriks- og sikkerhetspolitikk (UTENRIKS) finansierer forskning som gir viktig kunnskap for utformingen av norsk utenriks- og sikkerhetspolitikk. Det handler om Norges forhold til omverdenen, hvordan globale prosesser sammen med økonomisk og politisk utvikling påvirker Norge. Forskning og meningsutveksling som kan bidra til en informert debatt i samfunnet om internasjonale forhold er en sentral del av programmets formål. De tematiske prioriterte områdene er a) internasjonal politisk orden, b) internasjonal økonomisk orden, c) regjeringssystemer, demokrati og menneskerettigheter, d) klima, miljø og ressurser. Tildelte midler er innen de tematiske prioriteringer også geografisk øremerket så som Nordområdene, Russland, Europa, Øst-Europa og Asia. For 2023 er det satt av øremerkede midler til forskning på Nordområdene og på Russland, samt til etablering av et forskningscenter for Geopolitikk.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Global utvikling og internasjonale relasjoner	284 921	291 653	288 825
GLOBALBÆREKRAFT; Forskning for global bærekraft	60 562	47 199	60 126
GLOBVAC; Global helse- og vaksin.forskning	51 112	51 112	51 112
NORGLOBAL2; Norge - global partner	94 427	102 522	97 904
SANOCEAN; South Africa - Norway co-operation on ocean research including blue econ	3 500	3 500	805
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikkerhetspolitikk og norske interesser	75 320	87 320	78 878

Helse

God folkehelse, behandling og trygge helsetjenester av høy kvalitet og konkurransedyktige helsenæringer er mål for Forskningsrådets satsinger på helseforskning og -innovasjon. Majoriteten av investeringene i 2023 er et samarbeid mellom budsjettformålene porteføljestyret for helse forvalter. Brukermedvirkning vektlegges i alle budsjettformål og er et krav i alle utlysninger. Internasjonalt samarbeid er et mål for å fremme kvalitet på forskning og innovasjon, og returandelen fra EU på relevante områder.

Bedre helse og livskvalitet (BEDREHELSE) har som hovedmål å fremme forskning og forskningsbasert innovasjon av høy kvalitet som kan bidra til bedre folkehelse, økt livskvalitet og redusert sosial ulikhet i helse. Budsjettformålet skal fremme ny kunnskap om forekomst av og årsaker til uhelse og helse, og om utvikling, implementering og effekt av helsefremmende tiltak. Det arbeides videre med å bidra til norsk deltakelse i nordisk- og annet internasjonalt samarbeid som deltakelse i europeiske partnerskap om persontilpasset forebygging, sykdommer i hjernen og nervesystemet, mat, miljø og helse. I 2023 skal BEDREHELSE i hovedsak investere midler i kompetanse- og samarbeidsprosjekter til forskning på bærekraftig forebygging, behandling og tjenester i kommunene, i en utlysning sammen med BEHANDLING og HELSEVEL.

God og treffsikker diagnostikk, behandling og rehabilitering (BEHANDLING) skal gjennom klinisk forskning bidra til at pasienten får god og treffsikker diagnostikk, behandling, rehabilitering og habilitering gjennom hele sykdomsforløpet. Det er et mål å ivareta forskningsbehov hos den kommunale helse- og omsorgstjenesten, i spesialisthelsetjenesten og i tannhelsetjenesten, deriblant å ivareta forskning om sykdommer som representerer store samfunnsutfordringer og forskningsvake områder. I 2023 skal BEHANDLING i hovedsak investere midler i kompetanse- og samarbeidsprosjekter til forskning på bærekraftig forebygging, behandling og tjenester i kommunene.

BEHANDLING bidrar også i de Europeiske partnerskapene på relevante områder, bl.a. persontilpasset medisin, sjeldne sykdommer og initiativer på kreft området.

Gode og effektive helse-, omsorgs- og velferdstjenester (HELSEVEL) skal bidra til at forskning og innovasjon gir økt kvalitet, kompetanse og effektivitet i helse-, omsorgs- og velferdstjenestene. Budsjetformålet skal styrke kunnskapsgrunnlaget for de tematisk prioriterte områdene og løfte kvaliteten innenfor forskningssvake områder, styrke praksisnær forskning i miljøer med ansvar for utdanning av fagpersoner til tjenestene, særlig innenfor utdanninger med kort forskningstradisjon, og styrke den internasjonale orienteringen i tjenesteforskningen. Formålet skal videre utvikle forsknings- og innovasjonsmiljøer og nettverk på tvers av fag og institusjoner, bidra til økt samarbeid mellom sektorer, forskere, tjenesteutøvere og brukere på alle nivåer, og bidra til økt innovasjon, gjennom spredning og implementering av forskningsresultater i tjenestene og utdanningene. I 2023 skal det investeres i kompetanse- og samarbeidsprosjekter, innovasjonsprosjekter i offentlig sektor, offentlig PhD, og i det nye partnerskapet "European partnership on transforming health and care systems".

Kvinnens helse (KVINNEHELSE) hadde fra 2016 Likestillingsmeldingen (Meld. St.7, 2015-2016), kap. 5 "God helse for kvinner og menn", som retningsgivende for satsingen. Regjeringen har varslet en ny NOU om kvinnens helse og kjønnsperspektiver i helse– der nye behov, temaer og perspektiver vil bli utredet. NOUen publiseres i mars 2023. Investeringene i 2023 vil fokusere på forskning som dekker kunnskapshull på feltet og kan bidra til god helse for kvinner eller redusere kjønnsbasert ulikhet i helse samt som hvordan helse- og omsorgstjenestene best kan tilpasses kvinnens behov.

Forskningsentre for klinisk behandling (FKB) har som mål å etablere kliniske forskningsmiljøer som gjennom fremragende forskning bidrar til å bedre behandlingen av norske pasienter. Forskningen i sentrene skal løse identifiserte grunnleggende problemer knyttet til klinisk behandling i samarbeid mellom forskningsinstitusjoner, helseforetak og aktører utenfor forskningssektoren, og på tvers av fagområder og disipliner. Brukere i form av pasienter/pasientorganisasjoner og/eller pårørende skal være inkludert.

Pilot Helse (HELSEINNOVASJON) har som mål å bidra til bærekraft i helse- og omsorgstjenestene og samtidig verdiskapning i norsk helsenæring. Satsingen skal stimulere samarbeidet mellom næringslivet og helsesektoren med midler som lysnes ut til forsknings- og innovasjonsløp fra idé til implementering i helsetjenestene. Målet er å få innovative løsninger raskere ut til pasienter og brukere, gjennom utvikling av en konkurransedyktig helsenæring som bidrar til å møte utfordringer i helsesektoren. Satsingen skal støtte innovasjonsløp som vanligvis ikke kan støttes gjennom eksisterende virkemidler, og bidra til risikoavlastning for både private og offentlige aktører. Den skal også bidra til utvikling av FoUol-systemet og økt industrialisering av helsenæringen.

JPI Antimikrobiell resistens (JPIAMR) er en global samarbeidsorganisasjon bestående av 29 nasjoner som arbeider for å redusere antimikrobiell resistens. Én helse-perspektiv er innarbeidet i JPIAMRs strategiske planer og i utlysningene. Dette er avgjørende for om vi klarer å bremse utviklingen av antibiotikaresistens. JPIAMR har årlige utlysninger. I 2023 vil ikke Norge delta grunnet overforbruk i tidligere utlysninger der norske forskere har hevdet seg i konkurransen.

Alzheimer og andre nevrodegenerative sykdommer (JPND) er et europeisk forskningsprogram med 30 deltakende land (inkludert tre land utenfor Europa) som har som mål å bekjempe nevrodegenerative sykdommer, særlig demens. JPI-en skal frambringe ny kunnskap om hvordan sykdommene oppstår og kan forebygges, og om behandling og pleie av pasienter som rammes av sykdommene. JPND har årlige utlysninger både innenfor nettverksbygging og transnasjonale forskerprosjekter. I 2023 vil Norge delta i nettverksutlysningen "Concepts for health and sosial care research for neurodegenerative diseases". Beslutningsorgan er den internasjonale styringsgruppen.

Active and Assisted Living Research and Development Programme (AAL) er et europeisk samarbeidsprogram basert på Romatraktatens art. 185. Omfanget av støtten fra Norge varierer fra år til år med antall utlysninger og suksessraten for søknader med norske partnere. Beslutningsorgan er den internasjonale styringsgruppen AAL. Programmet er nå i en avvikingsfase, det vil ikke investeres i nye prosjekter.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Helse	489 577	495 567	501 580
BEDREHELSE; Bedre helse og livskvalitet	82 349	81 009	83 907
BEHANDLING; God og treffsikker diagnostikk, behandling og rehabilitering	90 331	90 439	89 445
HELSEVEL; Gode og effektive helse-, omsorgs- og velferdstjenester	201 314	201 314	206 024
FKB; Forskningsentre for klinisk behandling	45 162	43 951	51 782
HELSEINNOVASJON; Helseinnovasjon	36 243	36 243	36 243
JPIAMR; JPI Antimikrobiell resistens	5 755	11 980	5 755
JPND; EU Joint Programme - Neurodege	7 953	7 953	7 953
KVINNEHELSE; Kvinners helse og kjønnsperspektiver	20 471	20 471	20 471
AAL; Active and Assisted Living Research and Development Programme	0	2 207	0

Demokrati, styring og fornyelse

Åpen arena for innovasjon i offentlig sektor (INNOFFARENA) skal sikre kunnskap for politikktutforming og forskningskompetanse for sektoren samt økt samspill mellom akademien og offentlig sektor. Forskning og behovsdrivet innovasjon skal kunne bidra til å fornye, forbedre og forenkle oppgaver og funksjoner i kommunal og regional sektor. Det er også behov for å styrke forskningsmiljøer innenfor disse feltene. Balansen i innovasjonsinnsatsen rettet mot henholdsvis næringslivet og offentlig sektor må bli bedre, bl.a. ved at offentlige og private virksomheter i fellesskap bruker forskning og forskningsmiljøene for å sikre verdiskaping, velferd og bærekraft. Gjennom å videreutvikle en kunnskapssektor som samarbeider tett med stat og kommune får offentlig sektor tilgang på samarbeidspartnere og kunnskap av høy kvalitet.

Forskning om makroøkonomiske utfordringer (SAMØKONOMI) er en satsing som skal fremskaffe kunnskap for å kunne forklare sentrale makroøkonomiske utfordringer som grunnlag for å utforme en økonomisk politikk som kan bidra til å løse disse utfordringene. Det er igangsatt forskning på makroøkonomiske virkninger av økonomiske sjokk som følger av koronapandemien, oljeprisfall og uro i valutamarkedene samt forskning om de økonomiske tiltakene som ble iverksatt for å motvirke negative virkninger av pandemien.

Demokrati, styring og forvaltning (DEMOS) (2015-2024) skal sikre et godt kunnskapsgrunnlag for en forvaltningspolitikk som understøtter og videreutvikler demokratiet. Dette skal styrke liberale demokratiske verdier og understøtte den politiske styringen av fellesskapets ressurser og institusjoner. Forvaltningen trenger tverrsektorielle løsninger der aktører fra offentlig og privat sektor samarbeider på regionalt, nasjonalt og internasjonalt nivå. Det er behov for å videreutvikle kunnskapsgrunnlaget for en demokratisk og effektiv styring, planlegging og forvaltning, herunder opprettholde og utvikle kapasitet i forskningsmiljøer med kompetanse innenfor det norske samfunn og styringssystemet.

Forskning om Samfunnssikkerhet (SAMRISK) er kunnskapsutvikling for å forebygge for og å håndtere hendelser som kan true liv, helse og viktige verdier i samfunnet. Utfordringer som terror, krig, politisk uro, ekstremisme, kriminalitet og naturkatastrofer krysser geografiske, sosiale, kulturelle og administrative grenser og må sees i sammenheng. Risikobildet er komplekst og det er usikkerhet både om årsak til uønskede hendelser og kriser, og om hvordan ulike tiltak for forebygging og håndtering virker. Det er behov for økt kunnskap om hvordan man sikrer et trygt samfunn uten å berøre viktige samfunnsverdier som frihet, personvern og demokratiske rettigheter.. Forskningen skal gi kunnskapsgrunnlag for politikktutforming. Kritiske og tverrfaglige perspektiver vil gi ny innsikt og forståelse og frembringe fram nye dilemmaer på samfunnssikkerhetsfeltet særlig om hvordan individets rettigheter balanseres mot kollektivets rettigheter.

Skatteøkonomisk forskning (SKATT) (2022-2032) skal utvikle kunnskapen om skatt og økonomi og bidra til et sterkt faglig miljø for skatteøkonomisk forskning i Norge. Satsingen vektlegger empirisk og teoretisk forskning innenfor temaene a) skattegrunnlag og realøkonomiske virkninger, b) fordelingsvirkninger samt c) etterlevelse og skatteforvaltning. Satsingen, som finansieres av Finansdepartementet og Skatteetaten, har tildelt midler til to sentre for skatteøkonomisk forskning ved hhv. Norges miljø- og biovitenskapelige universitet og Universitetet i Oslo.

Juridisk Forskning (LOVOGRETT) skal styrke den juridiske forskningen på tvers av sektorer, særlig på områder med stor betydning for møtet med store samfunnsutfordringer. Det er viktig å styrke den grunnleggende forskningen om juridiske forhold, for å styrke fornyelse og omstilling. Det er ønskelig med tverrfaglig samarbeid, i prosjekter som tar utgangspunkt i juridiske problemstillinger. En økt satsing på juridisk forskning rettet mot samfunnsutfordringer vil bygge langsiktig kapasitet og kompetanse i de juridiske fagmiljøene som er viktig for politikkutforming, lovarbeid og forvaltning på viktig samfunnsområder. I satsingen er det tildelt midler til to sentre for forskning på EØS-rettens betydning for norsk rett innenfor ulike rettsområder, med særlig vekt på trygderett. Disse sentrene er ved UiB og UiO.

Utredning (UTRED). Det settes av noen midler til delfinansiering av deltakelse i nasjonalt leverandørutviklingsprogram.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Demokrati, styring og fornyelse	184 353	177 853	190 118
DEMOS; Demokratisk og effektiv styring, planlegging og forvaltning	33 427	33 427	36 127
INNOFFARENA; Innovasjonsarena for stat og kommune	59 021	59 021	59 021
LOVOGRETT; Juridisk forskning	5 500	5 500	5 658
SAMRISK-2; Samfunnssikkerhet og risiko	57 270	57 270	57 877
SAMØKONOMI; Makroøkonomiske utfordringer	19 810	19 810	19 810
SKATT; Skatteøkonomi	9 200	2 700	11 500
UTRED; Utredning	125	125	125

Utdanning og kompetanse

Porteføljen *Utdanning og kompetanse* omfatter forskning relevant for alle sektorer, fra barnehage til høyere utdanning og læring i samfunn og arbeidsliv. Samfunnsmålene for porteføljen er at vi har fremtidsrettet grunnopplæring av høy kvalitet, at befolkningen har tilgang til gode og fleksible utdannings- og opplæringstilbud gjennom hele livet, et omstillingsdyktig arbeidsliv med kvalifisert arbeidskraft og en kompetent befolkning som deltar aktivt i samfunnslivet. Det finansieres forsknings- og innovasjonsprosjekter innenfor følgende temaområder: Utdanningens betydning for den enkelte og for samfunn og arbeidsliv; Undervisning og læring; Profesjonsutdanning og kompetanseutvikling; Styring ledelse og organisering. Forskningen er av spesiell interesse for aktører og interessenter knyttet til politikk og forvaltningsområder innenfor utdanning, læring og kompetanseutvikling og kan anvendes på alle nivåer i utdanningssystemet og bidrar inn i utviklings- og innovasjonsprosesser.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Utdanning og kompetanse	234 563	289 545	239 363
Forskning og innovasjon i utdanningssektoren	199 678	254 660	204 478
Forskningskompetanse for utvalgte profesjonsutdanninger	34 885	34 885	34 885

Velferd, samfunn og kultur

Velferd, arbeidsliv og migrasjon (VAM) skal bidra med forskning av høy kvalitet om samfunnsutfordringer innenfor velferd, arbeidsliv, integrering og migrasjon. Målet er å bygge kunnskap som er relevant for politikkutvikling, forvaltning og praksis. Budsjettformålet finansierer forskning som går på tvers av fag og metodiske tilnærminger og som har internasjonalt samarbeid. Forskningen fra VAM er relevant for flere av de prioriterte temaene i Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning i 2023-2032. Særlig gjelder det for temaene i Tillit og samhörighet og i gjennomføringen av Samfunnsoppdraget om å "inkludere flere barn og unge i utdanning, arbeid og samfunnsliv".

Samfunnsutviklingens kulturelle forutsetninger (SAMKUL) skal bidra med kunnskap av høy kvalitet om de kulturelle forutsetningene for samfunnsutviklingen. Budsjettformålet er et sentralt virkemiddel for å styrke humanistisk forskningsinnsats på områder med store samfunnsutfordringer, med mål om et bredest mulig kunnskapsgrunnlag for politiske veivalg. En måte å gjøre dette på er å bidra til kulturperspektivert forskning om helse, natur og klima, teknologi og velferd. Forskningen samsvarer godt med sentrale budskap i Regjeringens humanioramelding og ikke minst den siste

Langtidsplanen, både når det gjelder behovet for tverrfaglig forskning hvor også humaniora inngår og den tematiske prioriteringen Tillit og fellesskap.

Kultur- og mediesektoren (KULMEDIA) (2019-2023), har som mål å bidra med kunnskap om utfordringer og muligheter knyttet til endringer i teknologiske og økonomiske rammebetingelser i kultur- og mediesektoren, og om medie- og kulturpolitikk. Forskningen skal ha høy kvalitet og gi relevant kunnskap for politikkutvikling, forvaltning og aktører på disse feltene. Satsingen skal både styrke solide forskningsmiljøer, og løfte miljøer innenfor områder med mindre etablerte forskningstradisjoner og tilrettelegge for kompetansebygging. Budsjettformålet skal stimulere til samarbeid på tvers av fag og metodiske tilnærminger, internasjonalt samarbeid, og legge til rette for at forskningsresultatene kan benyttes.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Velferd, kultur og samfunn	226 796	222 796	247 230
KULMEDIA; Kultur- og mediesektoren	23 110	23 110	23 737
SAMKUL; Samfunnsutviklingens kulturell	57 951	53 951	54 109
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon	145 735	145 735	169 384

Samisk forskning

Samisk forskning (SAMISK) har som mål å bidra til å ivareta Norges særlige ansvar for å utvikle ny forskningsbasert kunnskap for at den samiske folkegruppen skal kunne sikre og utvikle de samiske språkene, den samiske kulturen, sitt samfunnsliv og sine næringer. Prioriteringen krever innsats fra ulike sektorer og disipliner på tvers av fag og fagområder. Den faglige hovedtyngden er innenfor humaniora og samfunnsvitenskap, men innsatsen omfatter også disipliner innenfor naturvitenskapelig forskning som har en tilknytning til humaniora og samfunnsvitenskap, særlig medisin og helsefag og økologi.

Prioriteringen omfatter seks bredt definerte temaområder: Historie; kulturarv og kulturuttrykk; Språk; Levekår og befolkningsutvikling; Oppvekst og utdanning; Samisk samfunnsbygging; Klima, miljø og næringsutvikling. Satsningen omfatter ulike typer kunnskapsproduksjon, fra strategisk grunnleggende forskning via handlingsrettet og anvendt forskning til forskning med brukerinvolvering. Anvendelsesområdene er hovedsakelig offentlig sektor og de tilhørende politikkfeltene, men resultatene skal også komme til nytte innenfor samiske næringer, bransjer og områder. Prioriteringen skal videre stimulere til samarbeid mellom institusjoner og/eller lokale eller regionale samiske forskningsmiljøer, samt til internasjonalt samarbeid.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Samisk forskning	13 500	13 500	13 500
P-SAMISK; Program for samisk forskning	13 500	13 500	13 500

Styringsgruppe

Kjønnsbalanse i faglige toppstillinger og forskningsledelse (BALANSE) (2023-2027). Det overordnede målet er å fremme kjønnsbalanse på seniornivå i norsk forskning samt å styrke den strukturelle og kulturelle fornyelsen i forskningssystemet som gjør dette mulig. Satsingen skal bygge opp om forskningsinstitusjonenes og -miljøenes egen innsats og forsterke denne. Den målrettede satsingen BALANSE er fra 2023 vedtatt videreført som BALANSE+, men med et bredere nedslagsfelt. Fokus er utvidet til også å inkludere mangfold, men arbeidet for kjønnsbalanse står fortsatt sentralt. Den nye satsingen har et særlig fokus på fagområder der utfordringene er størst. Mens man i den tidligere satsingen konsentrerte seg om universitets- og høgskolesektoren og instituttsektoren, er målgruppen for BALANSE+ all norsk forskning. Det er særlig grunn til å rette oppmerksomheten mot den skjeve kjønnsbalansen i forskningen i næringslivet.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styringsgruppe	15 636	15 636	15 636
BALANSE; Kjønnsbalanse i toppstillinger og forskningsledelse	15 636	15 636	15 636

Styrets porteføljer

Grunnbevilgninger og institusjonell støtte

Grunnbevilgninger. Forskningsrådet har ansvar for grunnbevilgningen til 33 institusjoner omfattet av Retningslinjer for statlig grunnbevilgning til forskningsinstitutter og forskningskonsern. Grunnbevilgningens formål er å sikre en instituttsektor som kan tilby næringsliv, offentlig sektor og/eller samfunnsliv relevant kompetanse og forskningstjenester av høy internasjonal kvalitet. Instituttene skal bruke grunnbevilgningen til langsiktig kunnskaps- og kompetanseoppbygging, relevant for dagens og framtidens brukere. Grunnbevilgningen tildeles og fordeles, og skal anvendes, i hht. ovenfor nevnte retningslinjer. Bevilgningen består av en fast del og en resultatbasert del som fordeles ut fra instituttens skår på indikatorer for kvalitet og relevans. Forskningsinstitutter som mottar grunnbevilgning gjennom Forskningsrådet deles inn i fem såkalte instituttarenaer i henhold til det departement som finansierer deres grunnbevilgning:

- Miljøinstitutter med grunnbevilgning fra Klima- og miljødepartementet
- Primærnæringsinstitutter med grunnbevilgning fra Landbruks- og matdepartementet
- Primærnæringsinstitutter med grunnbevilgning fra Nærings- og fiskeridepartementet
- Samfunnsvitenskapelige institutter med grunnbevilgning fra Kunnskapsdepartementet
- Teknisk-industrielle institutter med grunnbevilgning fra Nærings- og fiskeridepartementet

Strategiske bevilgninger Havforskningsinstituttet (STRATHAV) skal bygge opp under forvaltningsmessige kunnskapsbehov og forskningspolitiske prioriteringer ved Havforskningsinstituttet.

NOFIMA-FFL. Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter (FFL) skal sikre økonomisk grunnlag for forskning knyttet til landbruksprodukter. Fondsmidlene kommer inn via forskningsavgift på norskproduserte og importerte landbruksvarer. FFL har med utgangspunkt i vedtektene et særskilt ansvar for finansiering av landbruks- og matforskningen ved NOFIMA. Dette ivaretas gjennom bidrag til instituttets satsing på strategiske programmer. Prosjektenes vitenskapelige kvalitet vurderes etter Forskningsrådets retningslinjer. Det er også Forskningsrådet som har prosjektoppfølgingen.

Retur-EU er en rammestyrt kompensasjonsordning som sikrer norske institutters betydelige deltagelse i Horisont Europa-prosjekter. Ordningen er etablert fordi EUs finansieringspolicy baserer seg på at de aller fleste av EUs forskningsinstitusjoner har vesentlig høyere offentlig grunnfinansiering enn det norske forskningsinstitutter har, og den kompenserer for noe av gapet mellom EUs finansiering og faktiske kostnader. Tildelingen fra Retur-EU til hvert enkelt institutt

fungerer som en resultatbasert, styrking av grunnbevilgningen og skalerer med instituttets samlede bevilgning fra Horisont Europa.

Simula Research Laboratory AS (SIMULA) er organisert som et aksjeselskap med KD som eier. Selskapet har som formål å drive grunnleggende, langsiktig forskning på utvalgte områder innenfor kommunikasjonsteknologi, distribuerte programsystemer, programvareutvikling, vitenskapelig databehandling, IKT-sikkerhet og kryptografi, og kombinere dette med utdanning av forskere og innovasjons- og kommersialiseringsvirksomhet. Forskingen er særlig rettet inn mot IKT-områdene programvare og vitenskapelig databehandling, kommunikasjonssystemer, maskinlæring og IKT-sikkerhet. Midlene kommer fra KD og KDD. Midlene fra KD er en grunnbevilgning, som også skal dekke rekrutteringsstillinger innenfor IKT-sikkerhet og kryptologi. Midlene fra KDD er, ifølge Statsbudsjettet for 2023, "en grunnfinansiering og finansiering av forskningssentrene Robuste nett-senter (CRNA), Simula UiB og Effektiv Digitalisering av Offentlig Sektor (EDOS)."

Norges Tekniske Vitenskapsakademi (NTVA) (GENINST). Midlene skal gå til institusjonell støtte, og ifølge NFDs opprinnelige forutsetning skal midlene "bidra til å styrke NTVAs ordinære virksomhet, herunder spesielt NTVAs arbeid for å styrke rekrutteringen til utdanning innen realfag og teknologi".

IFE Halden Nukleær (IFEHANUK) (2021-2023). IFE er vertskap for det såkalte "Haldenprosjektet", som ifølge Statsbudsjettet for 2023 er "et internasjonalt forskningsprosjekt innen atomsikkerhet som staten delfinansierer." Prosjektet har som mål å gi økt kunnskap om bl.a. individer og organisasjoners prestasjonsevne i sikkerhetskritiske miljøer, design av kontrollrom, dekommisjonering, bruk av avanserte digitale systemer og cybersikkerhet. Pågående prosjekt (2021-2023), er en videreføring av internasjonalt samarbeid over lang tid. Det er godkjent av Nuclear Energy Agencys komité for sikkerhet av nukleære installasjoner.

Husleiekompensasjon ved NIBIO finansieres over diverse infrastrukturtiltak (INFRA) med midler fra LMD.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - grunnbevilgninger og institusjonell støtte	1 798 865	1 846 309	1 820 810
RBGRUNMILJ; Res.bas.grunnbev.miljøinst	217 790	217 790	224 147
RBGRUNPRIM-L; Res.bas.grunnbev.prim.- landbruk	187 521	186 961	191 133
RBGRUNPRIM-M; Res.bas.grunnbev.prim.- marin	116 500	116 500	120 000
RBGRUNSAMF; Res.bas.grunnbev.samf.v.inst	247526	248 026	255 190
RBGRUNTEKN; Res.bas.grunnbev.tekn-ind.inst	486 627	486 627	496 627
STRATHAV; Strategiske bevilgninger Havforskningsinstituttet	27 535	27 535	27 535
NOFIMA-FFL; NOFIMAS STRATEGISKE PROGRAMMER-FFL	74 998	74 699	74 998
SIS-UTENRIKS; Støtte til utenrikspolitiske institutter fra UD	9 600	9 600	0
RETUR-EU; Retur-EU	272 939	322 939	272 939
SIMULA; SIMULA-senteret ()	125 903	123 706	126 051
GENINST; Gen. andre institusjoner	1 640	1 640	1 680
IFEHANUK; Halden-prosjektet og andre nuk	21 000	21 000	21 000
INFRA; Infrastrukturtiltak	9 286	9 286	9 510

Senterordninger

Sentre for fremragende forskning (SFF). SFF-ordningen gir Norges fremste vitenskapelige miljøer muligheten til å organisere seg i sentre for å nå ambisiøse vitenskapelige mål gjennom samarbeid. Forskingen ved sentrene har et høyt potensial for grensesprengende resultater. SFF-ordningen skal bidra til konsentrasjon av ressurser rundt allerede framstående fagmiljøer og gjør dette ved å gi langsiktig, generøs og fleksibel finansiering til et begrenset antall utvalgte sentre. I 2023 fases de 13 SFF-III sentrene med prosjektperiode 2013-2023 ut. Ti sentre med prosjektperiode 2017-2027 (SFF-IV) er midt i sin mest aktive periode, mens ni sentre (SFF-V) med prosjektperiode 2023-2033 etter planen vil starte opp sommeren 2023.

Sentre for forskningsdrevet innovasjon (SFI) skal styrke innovasjonsevnen i næringslivet gjennom satsing på langsiktig forskning i et nært samarbeid mellom forskningsaktive bedrifter og framstående forskningsmiljøer. SFI skal utvikle kompetanse på høyt internasjonalt nivå på områder som er viktig for innovasjon og verdiskaping. Sentrene utmerker seg ved å levere på fremragende forskning som oppleves som relevant for deltakende bedrifter og som bidrar til innovasjon og verdiskaping i

næringslivet. Sentrene gir også en kraftig strukturerende effekt på forskningsmiljøene gjennom å samle ressurser, tydeliggjøre faglige prioriteringer og klargjøre institusjonenes egne strategier. Sentrene gir tydelig bidrag til økt samhandling mellom næringsliv og akademiske miljøer, og har vist seg viktig for forskerutdanning på områder som prioriteres høyt av næringslivet. Det vil i 2023 være 39 aktive sentre. 17 av disse sentrene er SFI-III (2015-2023) og 22 sentre er SFI-IV (2020-2028).

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - senterordninger	586 650	608 650	586 650
SFF; Sentre for fremragende forskn	352 150	352 150	352 150
SFI; Sentre for forskn.drevet innov	234 500	256 500	234 500

Forskningsinfrastruktur

Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur (INFRASTRUKTUR) er en finansieringsordning for investeringer i forskningsinfrastrukturer som skal styrke kvalitet og effektivitet i norsk forskning og bygge opp under forskningen i de nasjonale prioriteringene. Finansieringsordningen skal bidra til økt samhandling, arbeidsdeling og konsentrasjon i forskningen der Norge har sterke forskningsmiljøer. Finansieringsordningen bidrar også til Norges deltakelse i internasjonale forskningsinfrastrukturer inkl. infrastrukturer i ESFRI Roadmap. Tildelingen inkluderer 35 mill. kroner til oppfølgingen av klimaforliket til investeringer i forskningsinfrastruktur innenfor fornybar energi og karbonfangst, transport og lagring (CCS).

Sigma2 (SIGMA2). Grunnfinansiering av selskapet UNINETT Sigma2 som har et nasjonalt ansvar for elektronisk forskningsinfrastruktur. Universitetene bidrar med egne midler i form av langsiktige tjenesteavtaler.

CERN-relevant forskning (CERN). Norsk senter for CERN-relatert forskning (CERN). Senteret skal sikre best mulig utnyttelse av det norske medlemskapet i CERN. Senteret finansierer blant annet norske forskningsgruppers deltagelse i de store eksperimentene ATLAS OG ALICE ved partikkelakseleratoren LHC. Dette innebærer drift og vedlikehold, analyse av data fra eksperimentene, samt Norges bidrag til et felles nordisk data-senter. UiO og UiB har ledende roller i eksperimentene, men flere andre norske miljøer deltar også i teknologiutvikling og forskning. Senteret finansierer opphold ved CERN for teknologistudenter, en norsk Industrial Liaison Officer, deltagelse i internasjonale nettverk for partikkel- og kjernefysikk og norsk formidling om CERN. Senteret er nå i full drift (2020-2027). Den norske CERN-aktiviteten evalueres jevnlig av et internasjonalt ekspertpanel.

Samfunnsvitenskapelig databaser/norsk medlemskap i European Social Survey (ESS) ERIC. Rundt 30 europeiske land deltar i spørreundersøkelsen som gjennomføres hvert annet år. Budsjett for norsk deltagelse i ESS ERIC skal dekke kostnader knyttet til datainnsamling, nasjonal koordinering og medlemskontingent til ESS ERIC.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - forskningsinfrastruktur	792 881	1 032 881	817 659
FORINFRA; Nasj.sats. forskn.infrastrukt	715 607	955 607	737 609
SIGMA2; Sigma2	50 000	50 000	50 000
CERN; Kjerne- og partikkelforskning	20 074	20 074	22 850
ESSURVEY; European Social Survey	7 200	7 200	7 200

Rekrutteringsordninger

Nasjonale forskerskoler (FORSKERSKOLER) bidrar til å heve kvaliteten på doktorgradsutdanningen. De er basert på forpliktende nettverk av fagmiljøer og skal styrke doktorgradsutdanningen innenfor faglige eller tematiske spesialiseringer som vil styrkes ved samarbeid mellom institusjoner. Samarbeidet skal være med på å sikre doktorgradskandidatene tilgang til anerkjente forskningsmiljøer med bredde og dybde. Tiltaket er ment som et supplement til eksisterende doktorgradsprogrammer og opplæringstiltak ved institusjonene. I 2021 lyste Forskningsrådet ut midler til

forskingskoler for fjerde gang. Dette er første gang vi inkluderer arbeidslivsrelevans som strategisk mål og krav om samarbeid med aktører i næringsliv, offentlig sektor eller organisasjonsliv. Utlysningen inkluderte satsingens allerede øremerkede midler så vel som midler fra andre budsjettformål, som til sammen finansierer 12 forskingskoler for arbeidslivsrelevans. Disse kommer i tillegg til 9 aktive forskingskoler.

Forskerlinje/studentstipend (FLINSTUD). Forskningsrådet har hatt ansvar for finansiering av studentstipend innenfor profesjonsfagene medisin, odontologi og psykologi siden 2002. Fra 2018 har Forskningsrådet også finansiert pilotordninger med studentstipend innenfor informatikk, rettsvitenskap, ingeniørvitenskap, psykologi og veterinærmedisin. Formålet med ordningen er å øke andelen som rekrutteres til forskning innenfor fag med rekrutteringsutfordringer, styrke koblingen mellom forskning og utdanning tidligere i studieløpet, øke andelen fullførte doktorgrader og redusere tidsbruken for, og alderen ved, fullføring av doktorgrad innenfor utvalgte fagområder.

Toppfinansiering av MSCA (Marie Sklodowska-Curie Actions) utgående kandidater (MSCA-TOPP-UT). Dette er et virkemiddel som skal bidra til mer attraktive økonomiske vilkår for stipendiater som er bevilget midler fra Marie Sklodowska-Curie actions. Det skal bidra til at flere ph.d.-studenter tar deler av eller hele phd-utdanningen i utlandet i et MSCA Innovative Training Network (ITN), og at flere erfarne forskere på postdok-nivå reiser ut for en periode med MSCA Individual Fellowship. På den måten kan de styrke sin karriereutvikling, utvikle sin uavhengighet og legge grunnlaget for et internasjonalt nettverk.

Nærings-ph.d.-ordningen (NÆRINGSPHD) skal øke næringslivets forskningsinnsats og -evne, stimulere til økt samarbeid mellom bedrifter og forskningsinstitusjoner, samt bidra til økt forskerrekuttering i næringslivet og økt forskningsinnsats og langsiktig kompetansebygging i bredden av norsk næringsliv. Forskingen og doktorgraden gjennomføres av en ansatt i virksomheten, som gjennom sitt doktorgradsarbeid er en viktig brobygger mellom academia og bedriften.

Stipendiatstillinger i instituttsektoren (STIPINST). For bedre å utnytte instituttsektorens kompetanse og veiledningskapasitet i doktorgradsutdannelsen besluttet Kunnskapsdepartementet at instituttsektoren f.o.m. 2016 skulle tildeles stipendiatstillinger. Stillingene skulle være innenfor matematiske, naturvitenskapelige og tekniske fag der behovet for rekruttering vurderes som størst, og de skulle tildeles gjennom Forskningsrådet. Kandidatene er ansatt ved instituttene, men tar sin grad ved et universitet. I 2019 begynte de første stipendiatene å bli ferdige, og i starten av 2020 besluttet Kunnskapsdepartementet å videreføre ordningen. Ved årsskiftet 2022-23 er det 57 aktive STIPINST-kandidater samtidig som 23 nye stipender ble tildelt for perioden 2023-2025.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - rekruttering	188 052	185 042	170 049
FLINSTUD; Forskerlinjen/Studentstipend	15 615	15 615	15 615
FORSKSKOLE; Forskerskoler	28 990	28 990	28 990
FRICON; Fri prosj.st mobilitetsstipend	15 000	15 000	0
MSCA-TOPP-UT; Toppfinansiering av MSCA utgående kandidater	2 500	2 500	2 500
NAERINGSPH; Nærings-phd	72 547	69 537	69 544
STIPINST; Stipendiatstillinger i instituttsektoren	53 400	53 400	53 400

Rettede internasjonaliseringstiltak

Prosjektetablerings- og posisjoneringsstøtte (PES Horisont Europa) skal bidra til at norske aktører tar ut sitt potensial i rammeprogrammet slik at norske forskningspolitiske mål og ambisjoner med deltakelsen i Horisont Europa nås. PES-ordningen avlaster norske søkeres kostnader til posisjonering og utforming av søknader av høy kvalitet. Ordningen vurderes som avgjørende for å nå mål og ambisjoner og retter seg mot UoH- og instituttsektoren gjennom en to-årig rammebevilgning, og mot andre søkere gjennom løpende søknader.

Kvalifiseringsmidler for eksellente ERC-søkere (POS-ERC) er en ordning for søkere som kom til runde to, men ikke fikk bevilgning fra ERC. Disse forskerne kan søke om inntil 0,5 mill. kroner i støtte

til å utarbeide en ny søknad til ERC. Ordningen er blant annet begrunnet i at suksessraten er dobbelt så høy for de som har sendt flere søknader, i forhold til de som bare har sendt inn en ERC-søknad.

FORSTERK er en rettet ordning for å øke samfunnseffekten av norsk suksess i Horisont 2020 og Horisont Europa. Norske forsknings- og innovasjonsmiljøer som deltar eller har deltatt i EU-prosjekter kan søke ordningen slik at flere norske aktører får tilgang på kunnskap og resultater utviklet i Horisont prosjektene og således forsterke virkningene på forskningsmiljøer, samfunnsliv og næringsliv.

Internasjonale partnerskap for fremragende utdanning, forskning og innovasjon (INTPART) har som formål å utvikle verdensledende fagmiljøer i Norge gjennom internasjonale partnerskap. Ordningen skal tilrettelegge for økt samarbeid mellom fagmiljøer som regnes som fremragende i dag, eller som vurderes å ha potensial for å bli verdensledende i fremtiden. INTPART skal legge til rette for at slike fagmiljøer kan etablere/utvikle varige relasjoner med sterke fagmiljøer i de prioriterte landene Brasil, Canada, India, Japan, Kina, Russland, Sør-Afrika, Sør-Korea og USA. F.o.m. 2017 inkluderer ordningen også Tyskland og Frankrike. Ordningen skal bidra til økt omfang og høyere kvalitet og relevans i det faglige samarbeidet med utvalgte land, særlig gjennom gode koblinger mellom høyere utdannings- og forskningssamarbeid. Det skal også åpne for samarbeid med arbeids- og næringsliv, der dette er relevant. Ordningen er et samarbeid mellom Forskningsrådet og Direktoratet for høyere utdanning og kompetanse (HK-dir). Utlysninger under programmet finansieres også med bidrag fra andre programmer og ordninger i Forskningsrådet.

EU-strålevern (EU-STRA) er en finansieringsordning som muliggjør norske aktørers deltagelse i EUs strålevernprogram - EURATOM. Da EURATOM ikke omfattes av EØS-avtalen, kan ikke norske miljøer som deltar i EURATOM-prosjekter motta midler direkte fra EU. Norge betraktes i EURATOM-sammenheng som tredjeland og gis derved anledning til å delta på prosjekt til prosjekt basis under forutsetning av at aktiviteten ikke dekkes av EU-midler. Midler til norsk deltagelse søkes Norges forskningsråd etter at prosjekter er innvilget i EU og er begrenset til aktiviteter innenfor strålevern og håndtering av radioaktivt avfall. En forutsetning for å få støtte er at EU-prosjektet har fått tilsagn om støtte fra EU. Finansiering skjer gjennom særskilt tildeling fra hvert av de ansvarlige departementer LMD, KLD, UD, NFD og HOD.

Auroraprogrammet (IS-AUR) er en bilateral ordning som bidrar til å etablere nytt samarbeid mellom franske og norske forskergrupper ved å gi støtte til korttidsopphold i begge land. Ordningen dekker alle fagområder og tildeling av stipend avgjøres av et felles fransk-norsk innstillingsråd.

TYSKFRANSKSAM er et bilateralt mobiliseringssamarbeid for å styrke deltakelse med Tyskland og Frankrike og Storbritannia i HORISONT Europa. Gjennom årlige utlysninger av midler til seminarer, konferanser og mobilitet- og nettverksstøtte.

Medlemskapsavtaler knyttet til langsiktig, grunnleggende forskning (*KONT, COST*). Forskningsrådet finansierer kontingenter til blant annet International Ocean Discovery Program, IODP (2020-2023), SNBL (2018-2020), International Continental Scientific Drilling Program, ICDP (2013-2023) og til NOS-HS, NOS-N og NOS-M. Posten dekker også et professorat (2012-2028) og studieavgift for norske PhD-studenter ved European University Institute (Firenze) og deltakeravgift i Mittag-Leffler (2014-2024). Medlemskap i International Institute for Applied Systems Analysis, IIASA (1997-2025), The Global Biodiversity Information Facility, GBIF (2017-2024), OECD - Fostering Innovation in the Ocean Economy (2016-2020), Science Europe og Science Business, OECD - Biological Resource Management (2016-2026), EUAGRI, Bidrag til Belmont Forum sekretariatet, Joint Investment Readiness Programme, European Marine Board (EMB) og EUREKA kontingent (-2024). Utgifter knyttet til medlemskap og representasjon i faglige organisasjoner og møter i regi av NOS, programkomiteer i EU og andre internasjonale organisasjoner og nettverk dekkes også av denne posten. Det er også satt av midler til COST Infrastruktur.

EU-nettverkene (EUNETTVERK). Overordnet mål for nettverkene er å bidra til mobilisering og deltakelse i Horisont Europa, gjennom økt kompetanse, bedre samarbeid mellom nøkkelaktører, læring og deling av god praksis og utvikling av allianser. Forskningsrådet ser nettverkene som viktige støttespillere i Forskningsrådets helhetlige mobiliseringsarbeid for norsk deltagelse i Horisont Europa. Fra og med 2021 bidrar innovasjon Norge med en samfinansiering av nettverkene.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - rettede internasjonaliseringstiltak	256 710	257 532	268 448
COSTINF; COST Infrastruktur	370	370	370
EU-STRA; Strålevern	10 029	10 029	10 029
EUNETTVK; EU-nettverk	5 000	6 000	5 000
FORSTERK; Forsterkningsmidler	10 878	10 878	10 878
INTPART; International Partnerships for Excellent Education and Research	46 721	46 721	46 721
IS-AUR; Samarb.progr. Norge Frankrike	800	800	800
IS-DAAD; Forskerutveksl. Norge-Tyskland	700	700	0
KONT; Kontingenter	46 001	46 001	56 114
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa	122 777	122 599	125 102
POS-ERC; Støtte til ERC søkere som oppnår god evaluering	9 673	9 673	9 673
TYSKFRANSKSAM; Tysk-norsk og fransk-norsk samarbeid	3 761	3 761	3 761

Nasjonal evaluering og analyse

Budsjettformålet for kunnskapsgrunnlag (KUNNSKAPSGRLAG) går til å finansiere nasjonale evalueringer av fag og tema i norsk forskning og finansiering av forskning og kunnskapsinnhenting knyttet til statsbudsjettanalyse, bibliometri og innovasjon, samt FoU-statistikk for næringslivet. Brukere av analysene og statistikken er departementer, forskningsinstitusjoner, brukere av forskning, offentlige instanser og Forskningsrådet selv.

Forskning for forsknings- og innovasjonspolitik (FORINNPOL) (2015-2026) skal bidra til et styrket og relevant kunnskapsgrunnlag for utforming og gjennomføring av forsknings- og innovasjonspolitik. FORINNPOL skal bidra til å frembringe kunnskap som kan supplere, binde sammen og løfte den forskningen som allerede skjer på feltet, og frembringe forskning av høy kvalitet som er nyskapende og nyttig på tvers av ulike brukergrupper. For å motvirke fragmentering, bidra til miljøbygging og legge til rette for samarbeid og interaksjon, legges hovedvekten av innsatsen i å etablere et begrenset antall sentre, som skal arbeide med temaområdene Forskningskvalitet, Effekter av forskning og forskningsbasert innovasjon og Forskning og innovasjon for omstilling.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - nasjonale evalueringer og analyse	26 053	26 053	24 803
KUNNSKAPSGRLAG; Kunnskapsgrunnlag	12 579	12 579	11 079
FORINNPOL; Forskning for forsknings- og innovasjonspolitik	12 750	12 750	13 000
DIV-AKT; Diverse aktiviteter hak=D1	724	724	724

Nasjonale kommunikasjonstiltak

Tiltakene skal underbygge eller støtte Forskningsrådets nasjonale ansvar for forskningsformidling, kompetanseoppbygging, kunnskapsinnhenting og analyse, inkl. infrastrukturtiltak for forskning på forskningskommunikasjon og kompetansehevende tiltak for sektoren under ett. Tiltakene omfatter også aktiviteter i tilknytning til nasjonale formidlingstiltak som Forskningsdagene og Nysgjerriger.

Budsjettet til formidling går til å finansiere drift og utvikling av Forskningsdagene (FD) som plattform for synliggjøring av forskning nasjonalt. Videre skal det finansiere drift og utvikling av skoletiltaket Nysgjerriger, et nasjonalt tilbud til elever og lærere i grunnskolen (1. – 7. trinn). Budsjettet skal også dekke støtte til konkurransen Unge forskere (nasjonal konkurranse for elever i alderen 13-19 år).

Budsjettet til forskningskommunikasjon går til å finansiere medlemskap og støtte til utvikling av nettavisen forskning.no, samt nasjonal kompetansebygging innen som skal bidra til styrke innsikten i utviklingen av forskningskommunikasjon i Norge. Videre skal budsjettet dekke gjennomføring og analyser av tidsserier på befolkningens holdninger til forskning og tilleggende temaer. I tillegg finansiere aktiviteter som skal fremme kritisk tenkning og forståelse for forskning og kunnskap.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - nasjonal kommunikasjon	17 745	19 320	18 470

Nasjonale fellesfunksjoner

Kilden er et nasjonalt kunnskapssenter for kjønnsperspektiver og kjønnsbalanse i forskning. Kunnskapssenteret inngår i oppdragsvirksomheten til Norges forskningsråd. Kilden har et nasjonalt ansvar for å fremme kjønnsforskning, og kjønnsperspektiver og kjønnsbalanse i forskning og innovasjon gjennom å formidle og sammenstille forskning. Kilden mottar grunnfinansiering fra Forskningsrådet. I tillegg finansierer Kilden deler av sin virksomhet gjennom betalte oppdrag.

Teknologirådet er et uavhengig, offentlig organ som gir råd til Stortinget og øvrige myndigheter om ny teknologi. Teknologirådets arbeid skal fremme en bred offentlig debatt om teknologiutviklingen og involverer både eksperter, beslutningstakere, interessenter og lekfolk. Teknologirådet har 15 medlemmer som møtes 5-6 ganger i året og et sekretariat med ni ansatte.

HelseOmsorg21-monitor (HO21MONITOR) viser statistikk om forsknings- og innovasjonsaktiviteter innenfor helse og omsorg i Norge. Formålet er å samle relevant statistikk på ett sted og gi et godt kunnskapsgrunnlag for beslutninger på alle nivåer. I monitoren finnes interaktive figurer som viser statistikk om blant annet økonomiske og personalmessige ressurser, hvilke sykdommer det forskes på, forskningsresultater, og hvilke sykdommer som er utbredt i befolkningen.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - nasjonale fellesfunksjoner	20 178	20 178	20 923
KILDEN; Oppstart, lønn, randsoner etc	6 095	6 095	6 270
TEKNRÅD; Teknologirådet	10 930	10 930	11 500
HO21MONITOR; HelseOmsorg21-monitor	3 153	3 153	3 153

Fellestjenester

Humaniora i tematiske satsinger (PORTEFOLJE) skal brukes til å styrke humanioras bidrag til utfordringsdrevet forskning, jf. Regjeringens humanioramelding og Forskningsrådets egen opptrappingsplan for humaniora. Den nye langtidspanen fra 2022 understreker viktigheten av tverrfaglig forskning, hvor også humaniora inngår, innenfor alle de seks prioriterte tematiske områdene. PORTEFOLJE-ordningen virker ved at humanioratunge søknader med høy humaniorandel (minst 50 prosent) til tematiske utlysninger og som har høy vitenskapelig kvalitet (minst over 5) og høy relevans for utlysningen, kan bli bevilget med midler fra PORTEFOLJE, dersom de ikke når opp i den ordinære konkurransen.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
Styret - fellestjenester	85 345	1 402 645	47 300
FORSKYV-KD; Forskyvning KD	0	730 000	0
FRIPRO; Fri prosjektstøtte	0	670 000	0
PORT-FREMRAGENDE; Fagmiljøer av fremragende kvalitet	30 000	0	0
PORTEFOLJE; Fri ramme til humaniora	55 000	0	45 000
VIRKSOMHET; Refusjoner til virksomhetsbudsjettet	345	2 645	2 300

Administrerende direktør

Forvaltningsoppgaver

Forskningsmidler for jordbruk og matindustri (FFL-JA) er en aktivitet finansiert av Fondet for forskningsavgift på landbruksprodukter (FFL) og Forskningsmidler over jordbruksavtalen (JA), med den felles betegnelsen Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri. Hovedformålet er forskning og kompetansebygging knyttet til landbruksproduksjon og -produkter som nyttes til ervervsmessig framstilling av nærings- og nytelsesmidler. Avgiftsmidlene benyttes til prosjekter innenfor hele verdikjeden, fra primærleddet til industri- og forbrukerleddet. Aktiviteten foregår i et nært samarbeid med programmet BIONÆR. Utlysning av forskningsmidler kunngjøres på Landbruks-direktoratets

hjemmesider og via Forskningsrådets elektroniske søknadssystem. Forsknings-prosjektene skal bidra til økt konkurransekraft, lønnsomme og bærekraftige verdikjeder i jordbruk og matindustri. Bevilgningsvedtakene fattes av styret for Forskningsavgift på landbruksprodukter og styret for Forskningsmidler over jordbruksavtalen. Forskningsrådet har ansvar for søknadmottak, søknadsevaluering og prosjektoppfølgning.

Finansmarkedsfondet (FINANSMARK) støtter forskning og allmennopplysning som gir bedre kunnskap om hvordan finansmarkedene fungerer samt økt etisk bevissthet. Finansdepartementet (FIN) oppnevner styret og har fastsatt vedtekter og regelverk for fondet. Sekretariatsfunksjonen ivaretas av Forskningsrådet. Styret legger i utgangspunktet til grunn en tilnærmet lik fordeling av midler til allmennopplysning og midler til forskning (inkl. doktorgradsutdanning).

Designrevet innovasjonsprogram (DIP) skal styrke innovasjons- og konkurranseevnen til næringsliv og offentlige virksomheter gjennom å gi støtte til å gjennomføre idéfasen av en innovasjonsprosess. Design og arkitektur Norge (DOGA) er programeier med ansvar for strategisk og faglig innretning på programmet, samt oppfølging av prosjekter. Forskningsrådet deltar i saksbehandling av søknader, har en rådgiverrolle i forhold til søknadenes FoU-kvalitet og er ansvarlig for kredittvurderinger og utbetaling av midler.

	2022		2023
	Årets budsjett	Rev.bud	Årets budsjett
AdmDir	178 400	196 382	172 800
FFL-JA; Forskningsmidlene for jordbruk og matindustri	150 000	167 432	150 000
FINANSMARK; Finansmarkedet	19 900	20 526	14 300
DIP; Design Pilot	8 500	8 423	8 500

Finansiering av budsjettformål 2023



Tabeller

Tabell: Budsjettformål per departement, 2023

Tall i 1000 kroner

	KD	KD-SO	NFD	OED	LMD	KLD	HOD	UD	SD	KDD	AID	JD	BFD	FIN	KUD	FD	DIV	TOTALT
	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Humaniora og samfunnsvitenskap	321 472	10 000																331 472
FRIHUMSAM; Fri prosj.st. hum og sam	321 472	10 000																331 472
Naturvitenskap og teknologi	445 490	25 000				1 275												471 765
FRINATEK; Fri prosj.st. mat.,naturv.,tek	332 155																	332 155
NUKLEÆRFORSKNING; Sentre for nukleær forskning		25 000																25 000
ROMFORSK; Program for romforskning	18 984					1 275												20 259
VITEN; Vitensentre	94 351																	94 351
Livsvitenskap	471 574																	471 574
EMBLNODE; Nord EMBLSenter i molekylærmed	13 000																	13 000
FRIMEDBIO; Fri prosj.st. med.,helse,biol	458 574																	458 574
Muliggjørende teknologier		478 274	74 244							83 685		15 791				15 000		666 994
BIOTEK2021; Bioteknologi for verdiskaping		85 512	33 798															119 310
IKTPLUS; IKT og digital innovasjon		195 908								83 685		15 791				15 000		310 384
NANO2021; Nanoteknologi og nye materiale		81 137	40 446															121 583
TEKNOKONVERGENS; Teknologikonvergens - grense:		115 717																115 717
Industri og tjenesteyringer	2 635	64 007	925 501		1 789					24 800								1 018 732
BIA; Brukerstyrt innovasjonsarena			570 511															570 511
EUROSTARS; EUROSTARS			23 155															23 155
FORNY20; FORNY2020		61 425	125 535															186 960
FORREGION; Forskningsbasert innovasjon i regioner	2 635	2 582	1 300		1 789					24 800								33 106
GRØNNPLATTFORM; Grønn plattform			205 000															205 000
Landbasert mat, miljø og bioressurser		31 150			183 764	103 153										26 230		344 297
BIONÆR; Bionæringsprogram		6 799			169 828	21 059										2 000		199 686
JPICULTURE; Cultural heritage and global change						3 720												3 720
MILJØFORSK; Miljøforskning for en grønn samfunns:		9 351			9 334	68 374										3 000		90 059
SIRKULÆRØKONOMI; Sirkulær økonomi		15 000			4 602	10 000										21 230		50 832
Petroleum		32 631		230 000							23 000							285 631
DEMO2000; Prosj.ret tekn.utv. petro.virk				50 000														50 000
PETROMAKS2; Stort program petroleum		32 631		150 000							23 000							205 631
PETROSENTR; Forskningscentre for petroleum				30 000														30 000
Hav		21 106	435 368	13 000		69 810											10 000	549 284
HAVBRUK2; Stort program for havbruksforskning		12 957	161 352														10 000	184 309
MARINFORSK; Marine ressurser og miljø		8 149	112 616	13 000		32 810												166 575
MAROFF-2; Maritim virksomhet og offsh-2			161 400			37 000												198 400
Energi, transport og lavutslipp		26 866		657 000	8 493	93 298			106 300									891 957
CLIMIT; Forskning, utvikling og demo av CO2-håndte				74 000														74 000
ENERGIX; Stort program energi		15 243		351 000	8 493	93 298			24 900									492 934
FMESAMFUNN; FME - samfunn		5 000		20 000														25 000
FMETEK; FME - teknologi				212 000														212 000
TRANSPORT; Transport 2025		6 623							81 400									88 023

	KD	KD-SO	NFD	OED	LMD	KLD	HOD	UD	SD	KDD	AID	JD	BFD	FIN	KUD	FD	DIV	TOTALT
	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Klima- og polarforskning	9 635	183 953				119 425				2 800							536	316 349
JPIKLIMA; Connecting climate knowledge for Europe						457												457
JPIURBAN; Urban Europe						6 224				2 800								9 024
JPIWATER; Water challenges for a changing world						3 720												3 720
KLIMAFORSK; Stort program klima		46 618				97 099												143 717
MILUTARENA; Formidlings- og koordineringstiltak	2 635					2 125												4 760
NANSEN; Arven etter Nansen		60 000																60 000
POLARPROG; Polarforskningsprogram		77 335				8 300												85 635
SSF; Svalbard Science Forum	7 000					1 500											536	9 036
Global utvikling og internasjonale relasjoner	1 292	20 107			1 227	450	11 112	249 855				4 782						288 825
GLOBALBEREKRAFT; Forskning for global bærekraft	1 292	20 107			1 227	450		37 050										60 126
GLOBVAC; Global helse- og vaksin.forskn							11 112	40 000										51 112
NORGLOBAL2; Norge - global partner								95 900				2 004						97 904
SANOCEAN; South Africa - Norway co-operation on								805										805
UTENRIKS; Internasjonale forhold - utenriks- og sikki								76 100				2 778						78 878
Helse		62 676				3 230	364 446				39 835		14 419		1 654		15 320	501 580
BEDREHELSE; Bedre helse og livskvalitet		11 084				3 230	67 939								1 654			83 907
BEHANDLING; God og treffsikker diagnostikk, behan		9 507					74 438										5 500	89 445
FKB; Forskningsentre for klinisk behandling		10 000					31 962										9 820	51 782
HELSEINNOVASJON; Helseinnovasjon							36 243											36 243
HELSEVEL; Gode og effektive helse-, omsorgs- og vel		32 085					119 685				39 835		14 419					206 024
JPIAMR; JPI Antimikrobiell resistens							5 755											5 755
JPND; EU Joint Programme - Neurodege							7 953											7 953
KVINNEHELSE; Kvinners helse og kjønnsperspektiver							20 471											20 471
Demokrati, styring og fornyelse	125	83 102							1 100	39 591		38 700		26 500		1 000		190 118
DEMOS; Demokratisk og effektiv styring, planlegging		727								35 400								36 127
INNOFFARENA; Innovasjonsarena for stat og kommu		55 921								3 100								59 021
LOVOGRET; Juridisk forskning												5 658						5 658
SAMRISK-2; Samfunnsikkerhet og risiko		21 644						1 100	1 091			33 042				1 000		57 877
SAMØKONOMI; Makroøkonomiske utfordringer		4 810												15 000				19 810
SKATT; Skatteøkonomi														11 500				11 500
UTRED; Utredning	125																	125
Utdanning og kompetanse	200 800	38 563																239 363
FINNUT; Forskning og innovasjon i utdanningssektor	200 800	3 678																204 478
PROFESJON; Forskningskompetanse for utvalgte prc		34 885																34 885
Velferd, kultur og samfunn	8 100	48 329					500			3 000	128 200	2 158	27 688		29 255			247 230
KULMEDIA; Kultur- og mediesektoren															23 737			23 737
SAMKUL; Samfunnsutviklingens kulturell		45 591								3 000					5 518			54 109
VAM; Velferd, arbeid og migrasjon	8 100	2 738					500				128 200	2 158	27 688					169 384
Samisk forskning	10 000									3 500								13 500
P-SAMISK; Program for samisk forskning	10 000									3 500								13 500
Styret - grunnbevilgninger og institusjonell støtte	315 615	272 939	666 742		200 643	224 147		20 200		45 526							74 998	1 820 810
GENINST; Gen. andre institusjoner	100		1 580															1 680
IFEHANUK; Halden-prosjektet og andre nuk			21 000															21 000
INFRA; Infrastrukturtiltak					9 510													9 510
NOFIMA-FFL; NOFIMAS STRATEGISKE PROGRAMME																	74 998	74 998
RBGRUNMILJ; Res.bas.grunnbev.miljøinst						224 147												224 147
RBGRUNPRIM-L; Res.bas.grunnbev.prim.- landbruk					191 133													191 133
RBGRUNPRIM-M; Res.bas.grunnbev.prim.- marin			120 000															120 000
RBGRUNSAMF; Res.bas.grunnbev.samf.v.inst	234 990							20 200										255 190
RBGRUNTEKN; Res.bas.grunnbev.tekn-ind.inst			496 627															496 627
RETUR-EU; Retur-EU		272 939																272 939
SIMULA; SIMULA-senteret ()	80 525									45 526								126 051
STRATHAV; Strategiske bevilgninger Havforskningsir			27 535															27 535

	KD	KD-SO	NFD	OED	LMD	KLD	HOD	UD	SD	KDD	AID	JD	BFD	FIN	KUD	FD	DIV	TOTALT
	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Styret - fellestjenester		45 000								1 000		1 200				100		47 300
PORTEFOLJE; Fri ramme til humaniora		45 000																45 000
VIRKSOMHET; Refusjoner til virksomhetsbudsjettet										1 000		1 200				100		2 300
Styret - forskningsinfrastruktur	817 659																	817 659
CERN; Kjerne- og partikkelforskning	22 850																	22 850
ESSURVEY; European Social Survey	7 200																	7 200
FORINFRA; Nasj.sats. forskn.infrastrukt	737 609																	737 609
SIGMA2; Sigma2	50 000																	50 000
Styret - nasjonal kommunikasjon	16 470																2 000	18 470
FORSKDAG; Forskningsdagene	4 260																	4 260
FORSKKOMM; Nasjonal kompetansebygging	2 679																	2 679
KOMMUNIKASJON; Forskningskommunikasjon (fors	2 635																	2 635
KONK-UOF; Unge forskere	747																	747
NYSGJPER; Nysgjerrigper	3 953																	3 953
PROFORSK; Skole og samfunn	2 196																2 000	4 196
Styret - nasjonale evalueringer og analyse	20 649		4 154															24 803
DIV-AKT; Diverse aktiviteter hak=DI			724															724
FORINNPOL; Forskning for forsknings- og innovasjo	13 000																	13 000
KUNNSKAPSGRLAG; Kunnskapsgrunnlag	7 649		3 430															11 079
Styret - nasjonale fellesfunksjoner	6 270		11 500				3 153											20 923
HO21MONITOR; HelseOmsorg21-monitor							3 153											3 153
KILDEN; Oppstart, lønn, randsone etc	6 270																	6 270
TEKNRÅD; Teknologirådet			11 500															11 500
Styret - rekruttering	47 105	95 917	27 027															170 049
FLINSTUD; Forskerlinjen/Studentstipend	15 615																	15 615
FORSKSKOLE; Forskerskoler	28 990																	28 990
MSCA-TOPP-UT; Toppfinansiering av MSCA utgåend	2 500																	2 500
NAERINGSPH; Nærings-phd		42 517	27 027															69 544
STIPINST; Stipendiatstillinger i instituttsektoren		53 400																53 400
Styret - rettede internasjonaliseringstiltak	88 197	123 338	10 119	19 500	4 683	12 511	2 000	2 000								6 100		268 448
COSTINF; COST Infrastruktur		370																370
EU-STRÅ; Strålevern			2 000		2 000	2 029	2 000	2 000										10 029
EUNETTVK; EU-nettverk		5 000																5 000
FORSTERK; Forsterkningsmidler		10 878																10 878
INTPART; International Partnerships for Excellent Ed	46 721																	46 721
IS-AUR; Samarb.progr. Norge Frankrike	800																	800
KONT; Kontingenter	32 312	1 500	1 770	13 000		7 532												56 114
PES-HORISONT-EU; PES Horisont Europa		100 520	6 349	6 500	2 683	2 950										6 100		125 102
POS-ERC; Støtte til ERC søkere som oppnår god eval	4 850	4 823																9 673
TYSKFRANSKSAM; Tysk-norsk og fransk-norsk samar	3 514	247																3 761
Styret - senterordninger	352 150	234 500																586 650
SFF; Sentre for fremragende forskn	352 150																	352 150
SFI; Sentre for forskn.drevet innov		234 500																234 500
Bevilgningsutvalg		15 636																15 636
BALANSE; Kjønnbalanse i toppstillinger og forsknin		15 636																15 636
AdmDir					70 000									14 300			88 500	172 800
DIP; Design Pilot																	8 500	8 500
FFL-JA; Forskningsmidlene for jordbruk og matindus					70 000												80 000	150 000
FINANSMARK; Finansmarkedet														14 300				14 300
TOTALT	3 135 238	1 913 094	2 154 655	919 500	470 599	627 299	381 211	272 055	107 400	203 902	191 035	62 631	42 107	40 800	30 909	22 200	217 584	10 792 218

Tabell: Porteføljer per kap og post, 2023

Tall i 1000 kroner

		Humani- ora og samfunns- vitenskap	Natur- vitenskap og teknologi	Livsviten- skap	Muliggjør- ende teknolo- gier	Industri og tjeneste- næringer	Land- basert mat, miljø og biores- surser	Petro- leum	Hav	Energi, transport og lav- utslipp	Klima- og polar- forskning	Global utvikling og inter- nasjonale relasjoner	Helse	Demokrat i, styring og fornylelse	Utdann- ing og kompe- tanse	Velferd, kultur og samfunn	Samisk forsk- ning	Styret	Styrings- gruppe	AdmDir	Totalsum
KD	KD Kap. 201.21														200 800	8 100		13 000			221 900
	KD Kap. 226.71		94 351																		94 351
	KD Kap. 285.52	321 472	351 139	471 574		2 635					9 635	1 292		125			10 000	589 702			1 757 574
	KD Kap. 285.53	10 000	25 000		478 274	64 007	31 150	32 631	21 106	26 866	183 953	20 107	62 676	83 102	38 563	48 329		771 694	15 636		1 913 094
	KD Kap. 285.54																	787 609			787 609
	KD Kap. 287.57																	234 990			234 990
KD Kap. 288.21																		38 814			38 814
NFD	NFD Kap. 920.50				69 102	925 501												569 152			1 563 755
	NFD Kap. 920.51				5 142													150 390			590 900
OED	OED Kap. 1850.50						230 000	13 000	657 000									19 500			919 500
LMD	LMD Kap. 1137.50					1 789	177 911			8 493		1 227						6 486			195 906
	LMD Kap. 1137.51																	198 840			198 840
	LMD Kap. 1150.77						5 853													70 000	75 853
KLD	KLD Kap. 1410.50											450						227 097			227 547
	KLD Kap. 1410.51		1 275				103 153		69 810	93 298	119 425		3 230					2 029			392 220
HOD	KLD Kap. 1410.53																	7 532			7 532
	HOD Kap. 780.50											11 112	364 446			500		5 153			381 211
UD	UD - Utenriksdept.																	2 000			2 000
	UD Kap.118.50											49 600									49 600
	UD Kap.161.50											200 255									200 255
SD	UD Kap.161.71																	20 200			20 200
	SD Kap. 1301.50								106 300					1 100							107 400
KDD	KDD Kap. 500.50										2 800			38 500		3 000	3 500				47 800
	KDD Kap. 541.22																	1 000			1 000
	KDD Kap. 541.50				83 685									1 091				45 526			130 302
	KDD Kap. 553.74					24 800															24 800
AID	AID Kap. 601.50							23 000					39 835		128 200						191 035
JD	JD Kap. 400.23																	1 200			1 200
	JD Kap. 400.50				15 791							4 782		38 700		2 158					61 431
BFD	BFD Kap. 800.50												14 419		27 688						42 107
FIN	FIN Kap. 1600.21													24 200							24 200
	FIN Kap. 1600.70																			14 300	14 300
	FIN Kap. 1618.50													2 300							2 300
KUD	KUD - spillemidler												1 654								1 654
	KUD Kap. 325.52															15 205					15 205
	KUD Kap. 328.78															5 150					5 150
	KUD Kap. 335.73															8 900					8 900
FD	FD Kap.1700.52				15 000									1 000							16 000
	FD Kap.1700.73																	6 200			6 200
Sum departementene		331 472	471 765	471 574	666 994	1 018 732	318 067	285 631	539 284	891 957	315 813	288 825	486 260	190 118	239 363	247 230	13 500	3 698 114	15 636	84 300	10 574 635
Diverse							26 230		10 000		536		15 320					76 998		88 500	217 584
Total sum		331 472	471 765	471 574	666 994	1 018 732	344 297	285 631	549 284	891 957	316 349	288 825	501 580	190 118	239 363	247 230	13 500	3 775 112	15 636	172 800	10 792 218

Tabell: Departementstildelinger fordelt på budsjettformål. Tall per 22.2.2023. 1 000 kr

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
KD Kunnskapsdepartementet	3 135 238	4 153 292	3 943 724	3 055 735
KD Kap. 200.21				
FINNUT			500	
KD Kap. 201.21				
FINNUT	200 800	332 018	196 000	179 400
FORINNPOL	13 000	20 968	12 750	12 500
VAM	8 100	8 100		
KD Kap. 226.21				
FINNUT				5 000
SAMKUL				4 000
KD Kap. 226.63				
LÆREEFFEKT		267		
KD Kap. 226.71				
VITEN	94 351	94 351	94 651	88 802
KD Kap. 258.21				
UTNAM		520		
KD Kap. 275.21				
STAB			1 500	
KD Kap. 285.52				
CERN	22 850	19 130	20 074	19 401
EMBLNODE	13 000	17 583	13 000	13 000
ESSURVEY	7 200	12 922	7 200	7 200
FINNUT		3 877	6 000	
FLINSTUD	15 615	29 504	15 615	15 092
FORREGION	2 635	6 556	2 635	2 547
FORSKDAG	4 260	8 801	4 260	4 117
FORSKKOMM	2 679	8 289	2 679	2 589
FORSKSKOLE	28 990	7 118	28 990	28 019
FRICON		3 279	15 000	14 794
FRIPRO	1 112 201	893 304	1 015 199	1 013 972
FRIPRO (nysalderingen)		670 000	670 000	
GENINST	100	100	100	100
GLOBALBÆREKRAFT	1 292	1 385	1 292	
INT-BILAT				1 248
INTPART	7 907	25 085	7 907	7 642
IS-AUR	800	2 734	800	800
IS-DAAD		1 641	700	700
ISPBIO MED				843
ISPHUM				7 643
ISPNATTEK				12 954
ISPSAM				8 654
JPI-OCEANS		79		
JPIOCEANS-SEKR				300
KILDEN	6 270	8 229	6 095	5 950
KOMMUNIKASJON	2 635	2 738	4 635	2 547
KONK-UOF	747	3 330	747	722
KONT	32 312	52 019	32 312	28 812
KUNNSKAPSGRLAG	7 649	7 649		
GENPLAN (KUNNSKAPSGRLAG)		11 495	2 873	2 777
STAB (KUNNSKAPSGRLAG)		10 279	4 776	18 976
LIKEST		770		
MARINFORSK		3 590	12 000	
MILUTARENA	2 635	4 758	2 635	2 547
MSCA-TOPP-UT	2 500	5 517	2 500	2 500
NYSGJPER	3 953	4 457	3 953	3 820
POS-ERC	4 850	9 485	4 850	4 783
PROFORSK	2 196	4 600	196	2 122
P-SAMISK	10 000	12 794	10 000	9 000
ROMFORSK	18 984	16 641	18 984	18 348
SARS			19 500	19 500
SFF	352 150	434 695	352 150	352 150
SIMULA	80 525	80 525	78 180	78 180
SSF	7 000	14 215	7 000	7 000
STIM-OA		9		
TYSKFRANSKSAM	3 514	10 108	3 514	3 397
UTRED	125	125	125	125

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
KD Kunnskapsdepartementet	3 135 238	4 153 292	3 943 724	3 055 735
KD Kap. 285.54				
FORINFRA	737 609	885 344	955 607	756 035
NSDBASIS				15 160
SIGMA2	50 000	40 000	50 000	
KD Kap. 287.57				
RBGRUNSAMF	234 990	235 588	228 426	223 756
KD Kap. 288.21				
INTPART	38 814	126 720	25 814	38 814
KD Kap. 291.50				
VAM				7 397
KD-SO Kunnskapsdepartementet – sektorovergrepene	1 913 094	2 278 168	2 682 908	1 811 299
KD Kap. 285.53				
BALANSE	15 636	7 239	15 636	15 636
BEDREHELSE	11 084	10 805	11 084	11 176
BEHANDLING	9 507	529	9 507	19 669
BIONÆR	6 799	8 220	6 799	6 856
BIOTEK2021	85 512	- 30 346	82 797	88 435
COSTINF	370	1 906	370	370
DEMOS	727	1 049	727	733
ENERGIX	15 243	21 587	15 243	20 412
EUNETTVERK	5 000	8 675	5 000	5 000
FINNUT	3 678	37 542	50 583	55 609
FKB	10 000	14 341	10 000	
FMESAMFUNN	5 000	11 179	5 000	5 000
FORINFRA		- 115 040		
FORKOMMUNE				21 650
FORNY20	61 425	85 898	61 425	68 593
FORREGION	2 582	6 350	2 582	2 604
FORSKYV-KD		730 000	730 000	- 10 000
FORSTERK	10 878	- 28 431	10 878	10 878
FRIHUMSAM	10 000			
FRIPRO		- 197 233		
GLOBALBÆREKRAFT	20 107	16 611	7 107	
HAVBRUK2	12 957	14 619	12 957	13 065
HELSEVEL	32 085	28 736	32 085	
HELSEVEL-H				23 438
HELSEVEL-V				7 812
IKTPLUSS	195 908	125 540	190 478	225 457
INNOFFARENA	55 921	92 042	55 921	
INT-BILAT				19 584
INTPART		17 755	13 000	
KLIMAFORSK	46 618	50 526	46 618	50 275
KONT	1 500	2 373	1 500	1 500
MARINFORSK	8 149	10 587	8 149	8 217
MILJØFORSK	9 351	15 006	9 351	12 916
NAERINGSPPH	42 517	26 380	42 517	42 871
NANO2021	81 137	56 007	78 422	88 070
NANSEN	60 000	49 358	60 000	60 000
NORGLOBAL		255		
NORGLOBAL2		8 804	8 095	
NUKLEÆRFORSKNING	25 000	50 000	25 000	
OFFPHD				33 554
PES2020		2 539		40 720
PES-HORISONT-EU	100 520	36 241	100 520	59 800
PETROMAKS2	32 631	31 312	32 631	32 903
POLARPROG	77 335	85 367	61 439	62 763
PORTEFOLJE	45 000	45 000		
POS-ERC	4 823	8 840	4 823	4 823
PROFESJON	34 885	43 133	34 885	33 978
RETUR-EU	272 939	281 115	322 939	
SAMANSVAR				23 655
SAMKUL	45 591	56 571	45 591	44 405
SAMRISK-2	21 644	36 557	21 644	24 924
SAMØKONOMI	4 810	27 568	4 810	4 810
SFI	234 500	144 758	256 500	234 500

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
KD-SO Kunnskapsdepartementet – sektorovergripende	1 913 094	2 278 168	2 682 908	1 811 299
KD Kap. 285.53				
SIRKULÆRØKONOMI	15 000	30 000	15 000	
STIM-EU				272 939
STIPINST	53 400	96 549	53 400	52 011
TEKNOKONVERGENS	115 717	180 281	110 287	
TRANSPORT	6 623	5 516	6 623	6 678
TYSKFRANSKSAM	247	42	247	247
UTENRIKS		20 099		
VAM	2 738	5 504	2 738	2 763
VIRKSOMHET		1 375		
KD Kap. 287.21				
VIRKSOMHET		930		
NFD Nærings- og fiskeridepartementet	2 154 655	2 511 188	2 202 650	2 087 539
NFD Kap. 900.21				
GENPLAN				2 000
NFD Kap. 920.50				
BIA	570 511	309 444	575 065	624 472
BIOTEK2021	28 656	- 3 518	28 648	36 941
COSTINF		1 119		
EUROSTARS	23 155	39 028	23 340	25 145
FORREGION	1 300	3 224	1 300	1 300
GRØNNPLATTFORM	205 000	770 255	242 400	218 000
HAVBRUK2				8 971
INT-BILAT				1 811
INTPART				7 544
JPI-OCEANS		328		
KONT	1 770	2 850	1 770	2 004
MARINFORSK		839	2 804	
MAROFF-2		- 741	5 000	166 294
NAERINGSPH	27 027	16 772	27 020	34 840
NANO2021	40 446	27 489	40 435	52 140
PES-HORISONT-EU	6 349	1 566	6 346	3 705
PES2020		126		3 349
PETROMAKS2		- 240	2 804	
TYSKFRANSKSAM		97		
EU-STRA	1 000	1 968	1 000	1 000
FORNY20	125 535	170 896	113 852	169 867
GENINST	1 580	1 580	1 540	1 500
IFEHANUK	21 000	21 000	21 000	21 000
RBGRUNTEKN	496 627	496 675	486 627	457 427
TEKNRÅD	11 500	14 294	10 930	10 650
DIV-AKT	311	4 124	311	311
KUNNSKAPSGRLAG	1 988	1 988		
GENPLAN (KUNNSKAPSGRLAG)		3 934		
STAB (KUNNSKAPSGRLAG)		2 444	1 988	1 988
VIRKSOMHET		68		100
FORSKYV-DEPT				- 170 600
NFD Kap. 920.51				
BIOTEK2021	5 142	- 3 939	6 050	23 286
GONORTH		6 824	15 000	
HAVBRUK2	161 352	182 699	166 383	176 638
KONT				500
MARINFORSK	112 616	147 359	116 127	112 686
MAROFF-2	161 400	137 227	158 020	3 840
EU-STRA	1 000	1 968	1 000	1 000
RBGRUNPRIM				113 540
RBGRUNPRIM-M	120 000	119 806	116 500	
SIPHINIFES				27 535
STRATHAV	27 535	27 535	27 535	
DIV-AKT	413	1 239	413	413
GENPLAN				1 500
KUNNSKAPSGRLAG	1 442	1 442		
STAB		1 353	1 442	442
VIRKSOMHET		68		100
FORSKYV-DEPT				- 55 700

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
OED Olje- og energidepartementet	919 500	1 263 446	1 015 400	910 316
OED Kap. 1800.21				
VIRKSOMHET				400
OED Kap. 1800.50				
MARINFORSK			1 000	
VIRKSOMHET			900	
OED Kap. 1830.50				
ENERGIX		99 462	239 000	278 916
FMESAMFUNN		24 749	20 000	20 000
FMETEK		90 896	202 000	172 000
PES-HORISONT-EU		- 4 221	6 500	3 900
PES2020		144		2 600
DEMO2000		29 116	62 000	70 000
FRINATEK				1 000
KONT			3 000	3 000
MARINFORSK			3 000	3 000
PETROMAKS2		- 4 056	171 000	195 000
PETROSENTR		25 085	30 000	30 000
FORSKYV-DEPT				- 51 500
OED Kap. 1830.51				
ENERGIX		81 151	195 000	100 000
OED Kap. 1840.50				
CLIMIT		1 620	82 000	82 000
OED Kap. 1850.50				
CLIMIT	74 000	74 000		
ENERGIX	351 000	351 000		
FMESAMFUNN	20 000	20 000		
FMETEK	212 000	212 000		
DEMO2000	50 000	50 000		
PETROMAKS2	150 000	150 000		
PETROSENTR	30 000	30 000		
KONT	13 000	13 000		
PES-HORISONT-EU	6 500	6 500		
MARINFORSK	13 000	13 000		
LMD Landbruks- og matdepartementet	470 599	568 435	472 250	499 179
LMD Kap. 1137.50				
BIONÆR	169 828	207 286	179 223	201 059
ENERGIX	8 493	12 236	8 993	11 755
EU-STR	2 000	3 936	2 000	2 000
FORREGION	1 789	4 612	1 789	1 789
GLOBALBÆREKRAFT	1 227	1 321	1 300	
INFRA	1 803	1 803	1 761	1 725
INT-BILAT				1 699
JPIURBAN		568		
MILJØFORSK	3 481	5 709	3 685	4 818
PES-HORISONT-EU	2 683	1 066	2 683	1 600
PES2020		49		1 083
SAMANSVAR				707
SIRKULÆRØKONOMI	4 602	9 458	4 856	
LMD Kap. 1137.51				
INFRA	7 707	7 707	7 525	7 373
RBGRUNPRIM		0		186 195
RBGRUNPRIM-L	191 133	191 133	186 961	
LMD Kap. 1150.77				
FLL-JA	70 000	112 159	65 621	71 469
MILJØFORSK	5 853	9 393	5 853	5 907
KLD Klima- og miljødepartementet	627 299	761 690	614 299	607 622
KLD - Klima og miljøverndept.				
MILJØFORSK			1 250	
VIRKSOMHET		250	250	
KLD Kap. 1410.50				
GLOBALBÆREKRAFT	450	482	450	
INT-BILAT				450
PES-HORISONT-EU	2 950	2 950	2 950	1 750
PES2020		68		1 200
RBGRUNMILJ	224 147	224 148	217 790	217 152

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
KLD Klima- og miljødepartementet	627 299	761 690	614 299	607 622
KLD Kap. 1410.51				
EU-STRÅ	2 029	3 993	2 029	2 029
JPICULTURE	3 720	17 057	3 720	4 075
JPIKLIMA	457	436	457	500
JPIWATER	3 720	2 250	3 720	4 075
KLIMAFORSK	97 099	105 239	97 099	119 156
MARINFORSK	32 810	42 626	32 810	35 939
MILJØFORSK	68 374	104 865	60 344	71 576
MILUTARENA	2 125	3 837	2 125	2 500
ROMFORSK	1 275	1 143	1 275	1 500
BYFORSK		1 215	6 224	
SIRKULÆRØKONOMI	10 000	34 081	10 000	
BEDREHELSE	3 230	3 149	3 230	3 800
VIKSOMHET		381		300
BIONÆR	21 059	25 460	21 059	23 067
ENERGIX	93 298	132 125	93 298	102 195
MAROFF-2	37 000	31 292	38 500	
POLARPROG	8 300	9 385	8 300	9 091
JPIURBAN	6 224	6 224		
SSF	1 500	1 500		
KLD Kap. 1410.53				
KONT	7 532	7 532	7 419	7 267
HOD Helse- og omsorgsdepartementet	381 211	490 637	370 562	148 429
HOD Kap. 732.21				
STAB		165		524
HOD Kap. 780.50				
BEDREHELSE	67 939	66 295	65 308	68 878
GLOBVAC	11 112	44 802	11 112	10 000
HELSEVEL	119 685	107 677	115 050	
HELSEVEL-H				119 614
VAM	500	500		
EU-STRÅ	2 000	3 936	2 000	2 000
JPIAMR	5 755	1 217	5 755	5 755
JPND	7 953	2 008	7 953	7 953
HELSEINNOVASJON	36 243	102 635	36 243	19 927
HO21		1 542		
HO21MONITOR	3 153	9 277	3 153	3 142
KVINNEHELSE	20 471	43 487	20 471	20 396
BEHANDLING	74 438	61 258	71 555	106 240
FKB	31 962	45 836	31 962	20 000
FORSKYV-DEPT				- 236 000
UD Utenriksdepartementet	272 055	650 733	288 850	104 998
UD - Utenriksdept.				
EU-STRÅ	2 000	3 936	2 000	2 000
UD Kap. 118.70				
UTENRIKS		85 992	40 000	9 000
UD Kap. 163.71				
SANOCEAN				4 000
UD Kap. 165.71				
INDEMB		174		
UD Kap. 169.70				
VISJON2030		556		
UD Kap. 169.73				
VISJON2030		1 612		
UD Kap.118.50				
UTENRIKS	49 600	49 600		
UD Kap.118.74				
UTENRIKS		41 165	20 600	21 700
UD Kap.150.70				
NORGLOBAL2		11 124	7 500	
UD Kap.159.71				
UTENRIKS		8 497	4 000	4 000
UD Kap.159.75				
SANOCEAN		732	3 500	

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
UD Utenriksdepartementet	272 055	650 733	288 850	104 998
UD Kap.160.70				
GLOBVAC		91 290	40 000	40 000
UD Kap.161.50				
GLOBALBÆREKRAFT	37 050	37 050		
GLOBVAC	40 000	40 000		
NORGLOBAL2	95 900	95 900		
SANOCEAN	805	805		
UTENRIKS	26 500	26 500		
UD Kap.161.71				
GLOBALBÆREKRAFT		2 674	37 050	
INDNOR				18 800
KINA				19 000
NORGLOBAL2		91 013	70 000	51 198
RBGRUNSAMF	20 200	20 251	19 600	19 100
SIS-UTENRIKS		- 10 437	9 600	9 600
UTENRIKS		31 392	20 000	20 000
FORSKYV-DEPT				- 113 400
UD Kap.161.72				
NORGLOBAL2		20 909	15 000	
SD Samferdselsdepartementet	107 400	125 612	104 500	102 455
SD Kap. 1301.50				
ENERGIX	24 900	34 971	24 200	23 755
SAMRISK-2	1 100	1 858	1 100	1 100
TRANSPORT	81 400	88 783	79 200	77 600
KDD Kommunal- og distriktsdepartementet	203 902	261 465	222 452	287 760
KDD Kap. 500.50				
DEMOS	35 400	49 893	32 700	37 050
JPIURBAN	2 800	10 341	2 800	2 800
P-SAMISK	3 500	4 509	3 500	3 400
SAMKUL	3 000	3 698	2 900	2 861
FORKOMMUNE				5 010
INNOFFARENA	3 100	5 102	3 100	
FORSKYV-DEPT				- 11 200
KDD Kap. 541.22				
VIRKSOMHET	1 000	3 500	1 000	1 500
KDD Kap. 541.50				
IKTPLUSS	83 685	44 642	105 685	145 691
SAMRISK-2	1 091	1 843	1 091	1 065
SIMULA	45 526	45 526	45 526	44 433
FORSKYV-DEPT				- 24 000
KDD Kap. 553.74				
FORREGION	24 800	92 411	24 150	79 150
AID Arbeids- og inkluderingsdepartementet	191 035	324 395	186 326	127 829
AID Kap. 671.50				
VAM		10 151	10 151	
AID Kap. 601.21				
HELSEVEL-V				10 000
AID Kap. 601.50				
FORSKYV-DEPT				- 41 800
HELSEVEL	39 835	35 685	39 760	
HELSEVEL-V				30 912
PETROMAKS2	23 000	22 455	22 990	22 030
VAM	128 200	256 105	113 425	106 687
JD Justis- og beredskapsdepartementet	62 631	108 185	60 182	55 413
JD Kap. 400.23				
BRANNSIKKERHET		1 700		
SAMRISK-2		7 786	11 300	
VIRKSOMHET	1 200	1 350	150	
JD Kap. 400.50				
IKTPLUSS	15 791	10 120	15 350	19 763
LOVOGRET	5 658	21 158	5 500	
NORGLOBAL2	2 004	5 218	1 927	2 477
SAMRISK-2	33 042	47 604	21 135	27 004
UTENRIKS	2 778	8 515	2 720	3 469
VAM	2 158	4 735	2 100	2 700

	2023		2022	2021
	Årets budsjett	Disponibelt	Rev.bud	Rev.bud
BFD Barne- og familiedepartementet	42 107	59 752	31 740	32 092
BFD Kap. 800.21				
VAM				1 000
BFD Kap. 800.50				
HELSEVEL	14 419	14 419		
VAM	27 688	27 688		
BFD Kap. 846.50				
HELSEVEL		- 536	5 139	
HELSEVEL-V				5 008
VAM		8 263	7 641	7 511
BFD Kap. 854.50				
HELSEVEL		- 969	9 280	
HELSEVEL-V				9 087
VAM		10 888	9 680	9 486
FIN Finansdepartementet	40 800	98 632	31 600	37 700
FIN Kap. 1600.21				
SAMØKONOMI	15 000	37 734	15 000	15 000
SKATT	9 200	16 702	2 700	9 200
FIN Kap. 1600.70				
FINANSMARK	14 300	41 896	13 900	13 500
FIN Kap. 1618.50				
SKATT	2 300	2 300		
KUD Kultur- og likestillingsdepartementet	30 909	59 686	29 857	25 692
KUD - Kultur- og likestillingsdepartementet				
BEDREHELSE	1 654	1 654	1 387	2 727
LIKEST		89		
KUD Kap. 325.52				
KULMEDIA	9 687	12 699	9 410	9 180
LIKEST		9 310		
SAMKUL	5 518	6 809	5 360	5 300
KUD Kap. 328.78				
KULMEDIA	5 150	6 750	5 000	
KUD Kap. 335.73				
KULMEDIA	8 900	11 685	8 700	8 485
LIKEST		10 690		
FD Forsvarsdepartementet	22 200	42 005	19 945	16 500
FD Kap.1700.52				
IKTPLUSS	15 000	30 000	15 000	
SAMRISK-2	1 000	1 689	1 000	
FD Kap.1700.73				
IKTPLUSS		3 923		15 000
PES-HORISONT-EU	6 100	5 948	3 600	
SAMRISK-2				1 000
UTENRIKS				500
VIRKSOMHET	100	445	345	
Diverse	217 584	359 469	287 096	295 622
Totalt	10 792 218	14 116 791	12 564 341	10 206 180

Norges forskningsråd

Besøksadresse: Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker

Telefon: 22 03 70 00

Telefaks: 22 03 70 01

post@forskningsradet.no

www.forskningsradet.no

Publikasjonen kan lastes ned fra
www.forskningsradet.no/publikasjoner

ISBN 978-82-12-03959-9 (PDF)

