

# INTPART Midler til internasjonale partnerskap

Publisert 18 jun 2019 | Oppdatert 18 apr 2021

| [Last ned](#) 

## ● GJENNOMFØRT

## ● SE RESULTAT

**Søknadstype:** Koordinerings- og støtteaktivitet

**Søknadsfrist:** 25. september 2019, 13.00 CEST

**Aktuelle temaområder:** [Internasjonalisering](#)

**Målgrupper:** Forskningsorganisasjon

**Antatt tilgjengelige midler:** Kr 150 000 000

**Prosjektvarighet:** 36-48 måneder

**Utlysningskontakt:** Merethe Sandberg |  
Global utvikling og internasjonale relasjoner |  
[mm@forskningsradet.no](mailto:mm@forskningsradet.no)

 Last ned alle filer

 Del

## Formål

Norske forskningsorganisasjoner kan søke om midler til partnerskap med Brasil, Canada, India, Japan, Kina, Russland, Sør-Afrika, USA, Tyskland og Frankrike samt forlengelse av partnerskap fra 2015 og 2016.

Formålet med utlysningen er å utvikle verdensledende fagmiljøer i Norge gjennom langsiktig internasjonalt samarbeid.

## Viktige datoer

**14 aug 2019: Åpen for søknad**

**25 sep 2019: Søknadsfrist**

**01 feb 2020: Tidligste tillatte prosjektstart**

**01 des 2020: Seneste tillatte prosjektstart**

**30 nov 2024: Seneste tillatte prosjektslutt**

[Utlysning](#)

[Søknadsresultater](#)

### Snarveier

[Om utlysningen](#)

[Hvem kan søke?](#)

[Hvem kan delta i prosjektet?](#)

Hva kan du søke om støtte til?  
Arkivering av forskningsdata  
Rapportering og utbetaling av støtte  
Aktuelle temaområder  
Internasjonalisering  
Praktiske opplysninger  
Krav til utforming  
Vurderingskriterier  
Behandlingsprosedyre

## Om utlysningen

Ordningen administreres i fellesskap av Forskningsrådet og Diku – Direktoratet for internasjonalisering og kvalitetsutvikling i høyere utdanning.

Kontakt: [intpart@forskningsradet.no](mailto:intpart@forskningsradet.no) eller [intpart@diku.no](mailto:intpart@diku.no).

Internasjonale partnerskap for fremragende utdanning, forskning og innovasjon (INTPART) skal føre til:

- økt kvalitet innenfor utdanning og forskning i Norge
- varige internasjonale partnerskap mellom norske forsknings- og utdanningsinstitusjoner og verdensledende vitenskapelige miljøer i prioriterte samarbeidsland utenfor EU
- gode koblinger mellom høyere utdanning og forskning innenfor rammene av partnerskapene
- samarbeid med arbeid- og næringsliv og innovasjonsrettete aktiviteter

[INTPART Programbeskrivelse.pdf](#)

Utllysningen finnes både på norsk og engelsk. Den norske utlysningsteksten er juridisk bindende.

## Hvem kan søke?

Søkere til INTPART skal være et norsk universitet, en høyskole eller annen norsk forskningsorganisasjon med navngitt administrativt ansvarlig.

Se Forskningsrådets [definisjon av forskningsorganisasjon](#).

## Hvem kan delta i prosjektet?

### Krav til prosjektansvarlig

Søker skal være et norsk universitet, høyskole eller annen norsk forskningsorganisasjon, med en navngitt administrativt ansvarlig.

Søkerorganisasjonen må ha gradsgivende programmer på master- og/eller ph.d.-nivå, eller ha en norsk partnerinstitusjon med slike programmer.

For søkere som har norsk partnerinstitusjon med slike programmer, må samarbeidet dokumenteres.

Organisasjonen står som prosjektansvarlig i søknadsskjemaet og må ha godkjent at du sender inn søknaden.

Forskningsinstitusjonen må per 25. september 2019 være vertsinstitusjon eller formell partner i fagfellevurderte prosjekter med løpende finansiering gjennom en av følgende ordninger:

- Senter for fremragende forskning (SFF)
- Forskningscentre for miljøvennlig energi (FME)
- Senter for fremragende utdanning (SFU)
- Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI)
- Forskningscentre for petroleum (PETROSENTER)

- Norwegian Innovation Clusters
- Kompetanseprosjekter for næringslivet (KPN), finansiert av Forskningsrådet
- Forskerprosjekter finansiert av Forskningsrådet
- Forskerprosjekter og senterordninger finansiert av Nordforsk eller Nordisk Ministerråd
- Forskerprosjekter finansiert av EU-kommisjonens rammeprogram

INTPART-prosjektet må ha tematisk relevans for den kvalifiserende løpende finansieringen, dvs. til senterets, klyngens eller forskerprosjektets tematiske innhold. Informasjon om den kvalifiserende bevilgningen skal fylles inn i det elektroniske søknadsskjemaet under "Andre relevante utlysninger".

### **Maksimalt antall søknader per forskningsorganisasjon**

Søkerorganisasjonene kan sende inn et maksimalt antall søknader basert på størrelsen til institusjonen:

- flere enn 1500 FoU-ansatte: 20 søknader
- 500–1500 FoU-ansatte: 10 søknader
- 100–500 FoU-ansatte: 5 søknader
- færre enn 100 FoU-ansatte: 3 søknader

*Unntak fra antallsbegrensningen: Formaliserte institusjonssamarbeid som har vart i mer enn tre år, og der syv eller flere norske høyere utdanningsinstitusjoner utgjør et konsortium som samarbeider med én eller flere fremragende tilsvarende institusjoner i de prioriterte landene, vil være unntatt antallsbegrensningen, som en prøveordning i denne utlysningen.*

Søkerinstitusjonen må sende oss en liste over hvilke søknader som er godkjent av institusjonen. Listen skal sendes inn uavhengig av hvor mange søknader innenfor den godkjente rammen som institusjonen velger å sende inn. Vi vil ikke behandle søknader som ikke er oppgitt i en slik liste. Send listen på e-post til [intpart@forskningsradet.no](mailto:intpart@forskningsradet.no) eller - innen søknadsfristen, 25. september klokken 13.00 (CET).

### **Krav til prosjektleder**

- Prosjektledere for prosjektet i begge land skal ha erfaring med samarbeidsprosjekter, nasjonalt og internasjonalt.
- Nøkkelpersoner i INTPART-prosjektet må vise til aktive roller i den kvalifiserende bevilgningen.

### **Krav til samarbeidspartner**

Hovedpartnerinstitusjon(er) skal være universitet, høyskole eller annen forskningsinstitusjon i samarbeidslandet, med en navngitt lokal prosjektleder.

Søknader relatert til Norwegian Innovation Clusters må være godkjent av klyngens styre.

Andre organisasjonstyper nasjonalt og i samarbeidsland, inkludert Norwegian Innovation Clusters, bedrifter og andre foretak, kan være samarbeidspartnere i INTPART.

## **Hva kan du søke om støtte til?**

Vi gir støtte til samarbeidsprosjekter med institusjoner i ett eller flere av de åtte prioriterte landene utenfor Europa, samt Tyskland og/eller Frankrike.

Dere kan søke om støtte både til å etablere nye internasjonale partnerskap og til å styrke eksisterende samarbeid.

I denne utlysningen kan de prosjektene som ble innvilget i INTPART-utlysningen for 2015 og 2016 søke om forlengelse enten som forlengelse av enkeltprosjekter, eller ved sammenslåing av to eller flere INTPART-prosjekter fra 2015 og/eller 2016.

En liste over prosjekter innvilget i INTPART-utlysningen for 2015 og 2016 finner du her: [INTPART\\_List of projects.pdf](#).

Sammenslåing av prosjekter vil bli vurdert positivt dersom det gir merverdi og økt kvalitet.

- nye prosjekter kan søke om inntil 4,5 millioner over 3 år (Fase 1)
- enkeltprosjekter fra 2015 og 2016 kan søke om forlengelse, inntil 3,5 millioner over 3 år (Fase 2A)
- prosjekter fra 2015 og 2016 som velger å slå seg sammen, kan søke om forlengelse, inntil 5 millioner over 4 år (Fase 2B)

Informasjon om hvilken type prosjekt det søkes om (Fase 1, Fase 2A eller Fase 2B) skal fylles inn i det elektroniske søknadsskjemaet under "Andre relevante utlysninger".

### **Finansiering og øremerkinger**

Søknadene kan kombinere alle fagområder, temaer og land.

Søknadsbehandlingen vil legge vekt på en faglig bred portefølje som dekker alle landene.

150 millioner kroner er tilgjengelig i denne utlysningen:

- 61 millioner kroner kan bevilges til partnerskap med alle landene som omfattes av utlysningen.
- 6 millioner kan bevilges til partnerskap innenfor IKT-forskning med alle landene som omfattes av utlysningen.
- 32 millioner kroner kan bevilges til partnerskap med ett eller flere av de åtte landene utenfor Europa.
- 26 millioner kroner kan bevilges til partnerskap med Panorama-landene (Brasil, Russland, India, Kina, Sør-Afrika og Japan).
- 20 millioner kroner kan bevilges til partnerskap med India, rettet mot forskning på temaer relatert til hav. Samarbeid med næringsliv vil bli vurdert positivt for denne delen av midlene.
- 5 millioner kan bevilges til partnerskap med Kina, rettet mot globale samfunnsutfordringer og Kina som nasjonal og internasjonal aktør.

Midlene øremerket India og Kina er bevilget til Forskningsrådet over bistandsbudsjettet og må oppfylle krav til bruk av Official Development Assistance (ODA) midler. For at et prosjekt skal regnes som ODA må det ha som mål å fremme økonomisk utvikling eller velferd i land listet av OECD Development Assistance Committee (DAC). [Mer informasjon finner du her.](#)

### **Eksempler på aktiviteter dere kan søke støtte til**

Aktivitetene skal i størst mulig grad omfatte både forskere og studenter:

- ekstrakostnader ved kortere eller lengre gjensidige mobilitetsopphold av studenter, forskere, ledere og administrativt personale dekkes etter Forskningsrådets satser for gjesteforsker- og utenlandsstipend (kortere opphold enn 3 måneder kan også dekkes)
- utvikling og gjennomføring av workshops, seminarer og konferanser
- utvikling og gjennomføring av intensive kurs, feltkurs, sommerskoler o.l.
- samarbeid om pensumutvikling og utvikling av felles kurs, studieprogrammer og/eller grader
- planlegging og utvikling av forskningssamarbeid
- gjesteforelesninger og felles undervisning og veiledning av studenter og kandidater
- samarbeid med arbeids- og næringsliv
- andre aktiviteter som omfatter internasjonalt forsknings- og utdanningsamarbeid

Lønn og indirekte kostnader til administrative oppgaver og frikjøp av ressurser til aktivitetene ovenfor, kan vi dekke med inntil 20 prosent av søkt beløp. Disse kostnadene må dere gjøre rede for i søknaden, og de må stå i forhold til egeninnsatsen og det totale budsjettet for prosjektet.

Ordningen dekker ikke utgifter til forskningsaktivitetene som samarbeidet omfatter eller investeringer i forskningsinfrastruktur.

### **Beregning av støtte**

Egenandelen av prosjektbudsjettet i Fase 1 (nye prosjekter) må være minimum 20 prosent. Egenandelen av prosjektbudsjettet i Fase 2 (forlengede prosjekter) må være minimum 40 prosent.

### **Forutsetning for støtte**

Støtte til en forskningsorganisasjon skal gå til organisasjonens ikke-økonomiske aktivitet. Den utgjør dermed ikke statsstøtte. Forskningsrådet forutsetter at nødvendig regnskapsmessig skille er på plass.

Foretak vil få utbetalt støtten som "bagatellmessig støtte". Det betyr at foretaket maksimalt kan få utbetalt 200 000 euro i løpet av en tre-årsperiode. Kun bedrifter med norsk organisasjonsnummer kan motta støtte via INTPART bevilgningen fra Forskningsrådet.

Forskningsrådet vil i forkant av en eventuell utbetaling av bagatellmessig støtte, be om en skriftlig bekreftelse og

oversikt over all annen bagatellmessig støtte som foretaket har mottatt i løpet av de siste tre regnskapsårene. For foretak som er del av et konsern, gjelder maksimalgrensen som hovedregel for konsernet som sådan. [Se for øvrig EUs forordning om bagatellmessig støtte](#) (Kommisjonsforordning (EU) nr. 1407/2013).

## Arkivering av forskningsdata

Prosjektansvarlig FoU-organisasjon avgjør hvilke(n) arkivløsning(er) som skal brukes for lagring av forskningsdata som oppstår i prosjektet. Prosjektansvarlig FoU-organisasjon oppgir dette i forbindelse med revidering av søknad.

## Rapportering og utbetaling av støtte

Vi utbetaler støtten etterskuddsvis og du får bare dekket reelle kostnader som er ført i institusjonens regnskap. All rapportering skal skje elektronisk. I tillegg til årlig rapportering og sluttrapportering til Forskningsrådet, kan dere bli bedt om å rapportere til INTPART via en survey fra Diku.

## Aktuelle temaområder for denne utlysningen

### Internasjonalisering



*Internasjonale stimuleringsmidler*

## Krav til utforming

### Krav til søknaden

#### Fase 1/nye søknader

- Søknaden og vedleggene skal skrives på engelsk.
- Total søknadssum er på inntil 4,5 mill. kroner.
- Egenfinansiering skal være minimum 20 % av prosjektets totale kostnader.
- Prosjekts varighet skal være inntil 3 år.

#### Fase 2A/forlengelse

- Søknaden og vedleggene skal skrives på engelsk.
- Total søknadssum er på inntil 3,5 mill. kroner.
- Egenfinansiering skal være minimum 40 % av prosjektets totale kostnader.
- Prosjekts varighet skal være inntil 3 år.

#### Fase 2B/forlengelse med sammenslåing av to eller flere prosjekter

- Søknaden og vedleggene skal skrives på engelsk.
- Total søknadssum er på inntil 5 mill. kroner.
- Egenfinansiering skal være minimum 40 % av prosjektets totale kostnader.
- Prosjekts varighet skal være inntil 4 år.

### Alle søknader skal omfatte

- Søknadsskjema med opplysninger (eSøknad).
- Prosjektbeskrivelse. Mal for prosjektbeskrivelse **må** benyttes.
- CV med publikasjonsliste for prosjektleder, prosjektleder hos samarbeidspartner og andre sentrale medarbeidere i prosjektet. Mal for CV **må** benyttes.

- I det elektroniske skjemaet skal fylles inn opplysninger om alle partnere i prosjektet (på institusjonsnivå), samt alle prosjektdeltakere, også fra egen institusjon (på personnivå). Merk at for de partnere som listes i søknaden skal det inngås formell(e) samarbeidsavtale(r). Slik(e) samarbeidsavtale(r) skal foreligge innen tre måneder etter at Forskningsrådet har oversendt kontrakten til prosjektansvarlig, og alltid før Forskningsrådet utbetaler midler.
- Det elektroniske skjemaet skal inneholde en detaljert milepælsplan og en plan for spredning.
- Formelle bekreftelser fra ledelsen ved partnerinstitusjonene, som gjør rede for prosjektets institusjonelle forankring og betydning skal vedlegges. Uttalelsen skal inneholde informasjon om institusjonens konkrete forpliktelser i gjennomføringen av prosjektet. Dette gjelder også norsk gradsgivende institusjon dersom dette ikke er søkerinstitusjonen.
- For klyngesøknader vedlegges også klyngestyrets godkjenning av søknaden.

Du kan endre og sende inn søknaden flere ganger fram til søknadsfristen. Vi anbefaler at du sender inn søknaden så snart du har fylt ut søknadsskjemaet og lastet opp de obligatoriske vedleggene. Når søknadsfristen går ut er det den versjonen av søknaden som ble sendt inn sist, som vi behandler.

- Søknaden og alle vedleggene skal skrives på engelsk.
- Alle vedleggene skal være i PDF-format.
- Du kan laste ned de aktuelle vedleggsmalene nederst i utlysningen.

Søknader som ikke oppfyller kravene over vil bli avvist.

Vi vil ikke vurdere dokumenter og nettsider det lenkes til i søknaden, eller andre vedlegg enn dem som er spesifisert over. Det er ikke teknisk validering på innhold i vedleggene du laster opp, så pass på å laste opp korrekt fil på riktig vedleggstype.

## Vurderingskriterier

I 2019 innfører Forskningsrådet nye vurderingskriterier: *kvalitet, virkninger og effekter og gjennomføring*. Kriteriene er tilpasset slik at de vil være egnet til å vurdere både grunnleggende og anvendt forskning.

Se programbeskrivelse for detaljer om programmets overordnede målsetting, mål og resultater og beskrivelse av hva som vektlegges under vurderingskriteriene i denne utlysningen.

### Kvalitet | KOS

Originalitet/Nyskapende

- I hvilken grad konseptet er gjennomtenkt, troverdig og nyskapende.

Soliditet

- I hvilken grad målene for prosjektet er klare og relevante.
- Kvaliteten på planlagte leveranser i prosjektet.

### Virkninger og effekter | KOS

Potensiale

- I hvilken grad forventede virkninger er spesifisert.
- I hvilken grad forventede samfunns-/system-effekter er spesifisert.

Kunnskapsdeling og -anvendelse

- Kvaliteten på planlagte kommunikasjons- og spredningsaktiviteter.
- I hvilken grad det er troverdig at de foreslåtte tiltakene i prosjektet vil gi de spesifiserte virkningene og effektene.

### Gjennomføring | KOS

Prosjektleder og prosjektgruppe

- I hvilken grad prosjektleder og prosjektgruppen er kvalifisert og har nødvendig samlet kompetanse og er i posisjon til å gjennomføre prosjektet.
- I hvilken grad ledelsesstrukturer og prosedyrer er hensiktsmessige.

Planer og organisering

- I hvilken grad prosjektplanen er oversiktlig og forståelig, og tidsplanen realistisk.
- I hvilken grad det er god sammenheng mellom mål og tiltak.
- I hvilken grad prosjektet er godt forankret hos prosjekteier og eventuelle samarbeidspartnere, og rolledelingen er klar.
- I hvilken grad budsjettet er realistisk og tilstrekkelig, og ressursene fordelt slik at hver partner kan fylle sin rolle.
- I hvilken grad mulige risikoer er drøftet.

Forskningsrådet og Diku forutsetter at prosjektene har en høy forskningsetisk standard, og at hensynet til konsekvenser for naturmiljøet er ivaretatt. Forskningsrådet og Diku legger vekt på å bidra til internasjonalisering av norsk forskning og utdanning, å styrke rekrutteringen av kvinner til høyere stillingsnivåer og MNT-fag, å bedre kjønnsbalansen i norsk forskning og at kjønnsperspektivet er godt ivaretatt i prosjektene. Forskningsrådet og Diku vil ta hensyn til dette ved prioritering av søknaden.

## Behandlingsprosedyre

Et administrativt panel med kompetanse knyttet til internasjonalt samarbeid settes sammen i Forskningsrådet og Diku. Ekstern kompetanse trekkes inn ved behov.

Et styreutvalg bestående av representanter fra styringsorganer i Forskningsrådet og Diku har bevilgningsmyndighet.

Forskningsrådet og Diku vil i den endelige vurderingen legge vekt på at den innvilgede prosjektporteføljen som helhet ivaretar målene med de utlyste midlene.

Forventet svar på søknaden er i løpet av mars 2020.

## Last ned maler



INTPART Template for project description.docx



UTGÅTT CV-mal for forskere/CV template researchers.docx



[Last ned alle maler](#) ↓

## Om søknadsresultatene

<b>Søkt beløp</b>	Kr 352 000 000
<b>Tildelte midler</b>	Kr 201 000 000
<b>Mottatte søknader</b>	92
<b>Innvilgede søknader</b>	54

## Innvilgede søknader

Prosjektnummer	Prosjekttittel	Organisasjon/bedrift
310111	Bergen-Harvard Cancer Studies Phase 2: Continued Partnership for Responsible Education, Research and Innovation	Universitetet i Bergen
310103	COOPERATION BETWEEN NORWAY AND BRAZIL IN RESEARCH AND EDUCATION FOR IMPROVED BREEDING IN SUSTAINABLE AQUACULTURE	NORD UNIVERSITETET I BODØ
310094	Nuclear shapes and resonances in research and education	Department of Physics, UNIVERSITETET I OSLO
310074	Membrane processes for the next decade's challenges in the water sector	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE

Prosjektnummer ↕	Prosjekttittel ↕	Organisasjon/bedrift ↕
		UNIVERSITET (NMBU)
310048	Alloys and Coatings for Space and other Extreme Applications	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309994	Educational Program for Sustainable Heating and Cooling Solutions for India	SINTEF ENERGI AS
309949	Advances in heterogeneous catalysis through integrated theoretical and experimental efforts	NTNU - Norwegian University of Science and Technol
309916	Industry 4.0 and Management of Variations In a Sustainable manufactured product life cycle	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309911	Reinforcing competence in cybersecurity of critical infrastructures: a Norway-US partnership (RECYCIN)	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK
309880	Brazilian-Norwegian Subsea Operations Consortium 2	NTNU, Department of Geoscience and Petroleum
309869	Collaboration on Intelligent Machines 2	Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo
309857	International Network for Image-based Diagnosis	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309841	Interdisciplinary Education and Research Platform in Cold-Chain of Fish: From Norway to Japan	SINTEF ENERGI AS
309827	Complex of online and onsite lectures on materials for hydrogen generation by solar water splitting	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK
309812	An International Network to Enhance Older Adult Transitions between Emergency Departments & Communities (iNET)	HØGSKULEN PÅ VESTLANDET
309802	Next Generation Optical Nanoscopy Platforms for Biological System - Symbiosis of Advanced Training, Research and Innovation	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
309753	Environmental sustainability, marine economies and gendered socio-economic inequalities:A Norway-Brazil partnership in research and teaching	Institutt for sosialantropologi
309724	International Materials Science and Engineering education and research network	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309629	Asia-Norway Environmental Storytelling Network (ANEST)	UNIVERSITETET I STAVANGER
309625	Permafrost thaw Risks to nature and Society: Multidisciplinary efforts towards solving a multi-dimensional problem	NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS
309623	Centre for Optical and Acoustical Sensor Technology	Institutt for mikrosystemer
309608	Advancing EleCtrochemical processes for water safety and circularity (AECo)	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)
309600	Brazil-Norway Research, Education and Competence transfer	NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS
309599	Triple Partnership for Socially Responsible AI	STIFTELSEN HANDELSHØYSKOLEN BI
309592	Reversing antimicrobial resistance (AMR)	Institutt for klinisk medisin, MED, UNIVERSITETET I OSLO
309590	iFOODnet: Towards a Norway-Japan Innovative Research & Training Network Driving Next-Generation Food Systems	NOFIMA AS
309582	Indo-Norwegian Collaboration in Intelligent Offshore Mechatronics Systems (INMOST)	UNIVERSITETET I AGDER
309577	History politics and war memories of the North. A Norwegian-Russian cooperation project in education and research	UiT Norges arktiske universitet
309567	Metabolic and signaling crosstalk of vitamin-derived cofactors - a training platform for systems medicine	UNIVERSITETET I BERGEN
309547	Bio-inspired Neural Networks for Artificial Intelligence systems: A US-Norway collaboration converging Neuroscience and AI	Department of Biosciences, University of Oslo



Prosjektnummer ↕	Prosjekttittel ↕	Organisasjon/bedrift ↕
309534	The Oslo-Toronto Alliance in Lifespan Changes in Brain and Cognition - Next Years	Psykologisk institutt, Universitetet i Oslo
309532	EduSmart: Education and Knowledge Development for Smart City Governance and Performance Management in the High North	HANDELSHØGSKOLEN
309528	Sustainable logistics of the future	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309477	Changes at the Top of the World through Volcanism and Plate Tectonics: Arctic Norwegian-Russian-North American collaboration	Department of Geosciences, University of Oslo
309476	Nor-SA2023: Joint evaluation and mitigation of emerging contaminatn risks	UNIVERSITETET I STAVANGER
309475	Thermodynamic from nanoscale to operational scale	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309457	Partnership for Education and Cooperation in Operational Oceanography	STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ OG FJERNMÅLING
309448	Transnational Partnership for Excellent Research and Education in Disruptive Technologies for a Resilient Future	STIFTINGA VESTLANDSFORSKING
309404	DSYNE: Digital System Requirements for Natural Resources Engineering	Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo
309393	Research and Education in Quantitative Macroeconomics with Focus on Inequality: Cooperation Between UiO, UPenn, Yale, and UToronto	Økonomisk Institutt, Universitetet i Oslo
309383	The role of Universities in building Innovation and Entrepreneurship Ecosystems	University of Stavanger Business School
309378	Japan-Norway Partnership on Hydrogen-Materials Interaction	SINTEF AS
309377	Integrating Macroeconomics, Climate Physics and Game Theory for Innovative Education and Research	Institutt for geofag
309368	Norway-Japan Partnership for Excellent Education and Research in Aquaculture- Phase 2	UNIVERSITETET I BERGEN
309356	SQUID: developing data simulation tools for research and teaching of multi-level statistical analyses	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309295	Knowledge-sharing between the Norwegian Continental Shelf and the Brazilian Offshore on Well Abandonment - BRANOR	UNIVERSITETET I STAVANGER
309273	Norwegian-American Alliance for Research and Education in Data Driven Mathematical Models of Cancer	Institutt for medisinske basalfag, Universitetet i Oslo
309253	NTNU-Chinese Collaboration on Next Generation Power Electronics Converters for Renewable Energy	Institutt for elkraftteknikk
309241	Development of Collaborative Academic and Research Program to Study Ice Accretion on Structures in Cold Regions	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
309231	Excellence in graduate education and research in the cognitive and neural underpinnings of (typical and atypical) language development	NTNU DET HUMANISTISKE FAKULTET
309191	Landslide mitigation of Urbanized Slopes for Sustainable Growth	Norwegian University of Science and Tecnology
309139	Non-Newtonian Flow in Porous Media	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
309135	Magnetic pulsations and transients: the Sun-Earth connection and impact on the high latitude ionosphere	UNIVERSITETSSENTERET PÅ SVALBARD AS
309073	COLOSSAL: Collaboration on "Flow across Scales" (Brazil, France, Norway, USA)	The Njord Centre, Universitetet i Oslo