

## SAKSFRAMLEGG

---

Til:  
Universitetsstyret

Møtedato:  
04.03.2021

Sak: 12/2021

### Refordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2022

#### Innstilling til vedtak:

1. 88 stipendiatstillinger fordeles slik:
  - a. 21 strategiske stillinger fordeles i samsvar med tabell 2 (vedlegg 1). Rektor gis fullmakt til å foreta endelig fordeling av stipendiatstillinger til virkemidlene Aurora Centres, Fellesløftet IV og strategisk fond
  - b. 67 stillinger – nøkkelfordeles i samsvar med tabell 5 (vedlegg 1)
2. Det fremmes en egen sak for styret våren 2021 om etablering av en tverrfaglig forskerskole for prosjektet «Arctic Resilience Accelerator». Fordeling av 7 stipendiatstillinger fra poolen holdes tilbake i påvente av behandlingen av denne saken.
3. Ti postdoktorstillinger fordeles i samsvar med tabell 7 (vedlegg 1). Postdoktorstillinger som skal tildeles enhetene basert på søknadsinitiativ til EUs rammeprogram skal fremover tildeles med ett års forsinkelse.
4. Satsen for driftsmidler justeres slik at skillet mellom eksperimentelle og ikke-eksperimentelle fag fjernes. Den nye satsen for driftsmidler fra og med 2022 blir kr 70 000.
5. Styret godkjenner at avsetninger fra poolen for rekrutteringsstillinger benyttes til kostnadsdekning for korona-relaterte forsinkelser i ph.d.-utdanningen. Rektor får fullmakt til å:
  - a. fastsette nærmere prinsipper for kostnadsdekning
  - b. foreta fordeling av midler til formålet

#### Bakgrunn:

Universitetsdirektøren legger i denne saken frem forslag til fordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2022. Stillinger i disse kategoriene er blant de viktigste ressursene universitetet rår over. Det er universitetsstyret som har ansvar for å fordele stillingene.

UiT Norges arktiske universitet (UiT) har per januar 2021 377 rekrutteringsstillinger, hvorav 352 stipendiatstillinger og 25 postdoktorstillinger. Av de 352 stipendiatstillingene er 23 midlertidige stillinger med finansieringsstart i 2021, som fases ut etter én finansieringsperiode.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> F 25-20 Revidert budsjettfordeling 2020 – Fordeling av midler tildelt gjennom Revidert nasjonalbudsjett 2020 (ePhorte 2019/6010). Disse stillingene ble tildelt over revidert nasjonalbudsjett høsten 2020 og var

En andel av universitetets rekrutteringsstillinger refordelles ut fra strategiske overveielser forberedt av universitetsledelsen og/eller basert på føringer UiT har mottatt fra Kunnskapsdepartementet i statsbudsjettet. Dette omtales som strategiske stillinger. De strategiske stillingene fordeles i tråd med- og skal bidra til å realisere UiTs *Drivkraft i nord: Strategi for UiT mot 2022*.

En andel av stillingene, kalt *nøkkelfordelte* stillinger, fordeles mellom fakultetene ut fra en fordelingsnøkkel fastsatt av universitetsstyret. Etter at de nøkkelfordelte stillingene er fordelt til enhetene, kan fakultetene fordele disse nærmere til egen faglig virksomhet uten mer spesifikke tematiske føringer fra styret.

For å sikre en dekningsgrad på minst 100 % i stillingene fordeles årlig noen flere stipendiatstillinger enn det antallet stillinger i poolen tilsier. For 2022 ligger i utgangspunktet 83 stillinger i poolen. I sak *S 2-21 Inkludering av de historiske stillingene (0263-stillingene)* i den *nøkkelfordelte- og strategiske poolen av rekrutteringsstillinger* vedtok styret at øremerkingen av UiTs 38 såkalte historiske stillinger skulle tas bort. Stillingene skal fra og med fordelingen 2022 gradvis inkluderes i poolen etter hvert som de inngåtte finansieringsperiodene utløp. For 2022 er det 11 stillinger som blir flyttet fra fakultetene og over til poolen<sup>2</sup>. En strategisk stilling ble ikke fordelt i 2021 og flyttes derfor til fordelingen for 2022. På bakgrunn av dette foreslås det for 2022 refordelt 88 stipendiatstillinger og ti postdoktorstillinger. Sju stillinger foreslås midlertidig holdt tilbake i påvente av at styret får til behandling en egen sak om opprettelse av en forskerskole for prosjektet «Arctic Resilience Accelerator» (se nærmere redegjørelse nedenfor).

Som i tidligere fordelingssaker redegjøres det ikke for hvilke prosjekter/institutter som tildeles nøkkelfordelte stillinger. Dette vil avgjøres gjennom prosesser på fakultetene/enhetene. Universitetsstyret vil bli informert om endelig fordeling i en orienteringssak, der alle tildelinger presenteres.

Universitetsdirektøren sendte brev til enhetene 15. januar 2021 med informasjon om årets refordeling (vedlegg 3). Enhetenes frist var 1. februar for å gi innspill til eventuelle strategiske stillinger som ifølge avtaler bør tilfalle enheten. Det er kommet innspill fra alle fakultetene, UMAK og Result (UB). Innspillene følger som vedlegg 4.

### **Stipendiatstillinger**

Universitetsstyret vedtok prinsipper for fordeling av rekrutteringsstillinger i sak *S 9-14 Organiseringen av rekrutteringsstillingene ved UiT og prinsipper for fordeling/refordeling av disse* og i sak *S 2-21 Inkludering av de historiske stillingene (0263-stillingene)* i den *nøkkelfordelte- og strategiske poolen av rekrutteringsstillinger*<sup>3</sup>. Stillingene inndeles i to potter jf vedtaket i sak S 2-21: a) Strategisk pott, og b) Nøkkelfordelt pott.

#### **a) Strategiske stillinger**

Det er vedtatt i sak S 9-14 at følgende tiltak/handlinger gir uttelling i form av stipendiatstillinger: a) Store satsinger, b) Strategisk viktige tverrfakultære prosjekter/satsinger.

---

øremerket helse- og sosialfag, lærerutdanningene og matematisk-naturvitenskapelige fag med vekt på informatikk og teknologiske fag med vekt på IKT i ulike fag. Følgende fakulteter ble tildelt ph.d.-stillinger over denne fordelingen: Helsefak: 6 stillinger, HSL-fak: 4 stillinger, NT-fak: 4 stillinger, IVT-fak: 3 stillinger, BFE-fak: 3 stillinger, Jurfak: 2 stillinger og UMAK: 1 stilling.

<sup>2</sup> BFE-fak: 2 stillinger, Helsefak: 1 stilling, HSL-fak: 1 stilling og NT-fak: 7 stillinger.

<sup>3</sup> ePhorte 2020/8079

Kort beskrivelse av tiltak som foreslås å gi uttelling i form av strategiske stipendiatstillinger:

### **1) Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI)**

Et Senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) skal være en pådriver i arbeidet med å få utdanningsinstitusjoner og næringsliv til å jobbe sammen. Ifølge praksis<sup>4</sup> ved slike tildelinger, forplikter UiT seg til å bidra med midler tilsvarende 1/3 av andelen av bevilgingen fra Forskningsrådet. Universitetet sentralt og fakultet bidrar i modellen hver med 50 % av dette. I 2020 ble to nye sentre ved BFE-fak tildelt status som Senter for forskningsdrevet innovasjon.

#### **a. SFI DSolve (Centre for the development of biodegradable plastics in marine applications - Innovations for fisheries and aquaculture)**

UiT er vertsinstitusjon for DSolve i et samarbeid med SINTEF Ocean, SINTEF Industri, Østfoldforskning og Norner Research. Senterets hovedmål er å redusere plastavfall og tilhørende problemer i det marine miljø, som makro-/mikroplast og spøkelsesfiske, forårsaket av fiskeri- og akvakulturindustrien. Bevilgningen gjelder for 2020-2028. Senteret vil bli tildelt fire strategiske stipendiatstillinger i prosjektperioden, og BFE-fak er forpliktet til å bidra med tilsvarende. Etter avtale med BFE-fak fordeles de fire stillingene, som er institusjonsbidraget, slik: To stillinger tildeles senteret med finansieringsstart i 2022 og de to siste stillingene vil bli tildelt i 2025.

#### **b. SFI Harvest (Technologies for sustainable biomarine value creation)**

UiT deltar som forskningspartner i SFI Harvest, og SINTEF Ocean AS er vertsinstitusjon. Senteret skal forske på bærekraftig utnyttelse av marine ressurser lavt i næringskjeden. Teknologi-innovasjonene i SFI-Harvest vil gjøre det mulig å produsere mat for verdens befolkning av hittil lite utnyttede arter i havet. Bevilgningen gjelder for 2020-2028 og senteret vil bli tildelt en stipendiatstilling for 2022. BFE-fak er forpliktet til å bidra med tilsvarende.

### **2) Senter for fremragende utdanning (SFU)**

Sentre for fremragende utdanning (SFU) er en prestisjeordning som skal stimulere fremragende kvalitet i norsk høyere utdanning. UiT sentralt bidrar også for SFUer med 50 % av egeninnsatsen, men siden bevilgningen til SFU er mindre enn ved SFI tildeles det ikke alltid hele stillinger til disse sentrene. NT-fak er partnerinstitusjon til to SFUer som fikk tildelt midler fra DIKU i 2020. Det ene senteret er iEarth (Centre for Integrated Earth System Science Education) som er et konsortium innen geofag og geovitenskap. Det andre senteret er COAST (Centre Of Excellence in Maritime Simulator Training and Assessment), og senteret er bevilget midler til utdanningen av navigatører med et særlig fokus på bruk av simulatorer innen nautikk-utdanningene.

NT-fak bevilges én strategisk stilling for å dekke opp inngåtte forpliktelser innen disse to sentrene. Fakultetet er forpliktet til å bidra med tilsvarende.

### **3) UMAK Ecosystem change and species persistence over time: a genome-based approach (EcoGen)**

UMAK fikk i 2016-2023 innvilget FRIPRO midler fra Forskningsrådet for prosjektet EcoGen som skal forske på om arter og økosystemer vil tåle klimaendringene samtidig som menneskelig

---

<sup>4</sup> S 64-06 Etablering av senter for forskningsdrevet innovasjon (SFI) og styresak S 37-07 Etablering av senter for forskningsbasert innovasjon (ePhorte 2017/4414)

påvirkning er stor. Universitetsdirektøren foreslår at fagmiljøet EcoGen tildeles en strategisk stipendiatstilling til denne forskningen.

#### **4) Result (UB)**

I fullmaktssak *F 15/18 Endret fordelingsnøkkel for stipendiatstillinger og prinsipper for refordeling*<sup>5</sup> ble det vedtatt at det skal vurderes særskilt om enkeltenheter skal tildeles en stilling ut fra innmeldt behov og strategiske vurderinger. Result har søkt om å få tildelt en strategisk stilling tilknyttet et samarbeid med Handelshøgskolen ved UiT og UiBs senter for læringsanalyse (SLATE). De skal utvikle et prosjekt som skal følge studenter og undervisere ved et nyopprettet heldigitalt nettbasert bachelorprogram i økonomi ved Handelshøgskolen, campus Alta. På bakgrunn av god gjennomstrømming på tidligere stipendiater ved UB, og relevansen av prosjektet for satsingen på livslang læring, foreslår universitetsdirektøren at prosjektet tildeles ei strategisk stipendiatstilling.

#### **5) Centre for New Antibacterial Strategies (CANS)**

Senter for nye antimikrobielle strategier (CANS) er en tverrfakultær satsing mellom Helsefak, NT-fak og BFE-fak. Satsingen bygger på grunnforskning, translasjonsforskning og anvendt forskning, og består av 14 forskningsgrupper fordelt på de tre fakultetene. Ifølge inngåtte avtaler skal ei ph.d.-stilling tildeles til Helsefak for 2022, og universitetsdirektøren anbefaler at stillingen fordeles i denne saken.

#### **6) Aurora Centres**

Universitetsstyret vedtok i sak S 31-18 *Videreutvikling av UiTs arbeid med de tematiske satsingsområdene*<sup>6</sup> å opprette Aurora Centres. Satsingen skal fremme våre ledende fagmiljøers mulighet for å lykkes i konkurransen om å etablere eksternt finansierte sentre. Universitetsdirektøren foreslår at det også for 2022 øremerkes stipendiatstillinger til Aurora-sentre, men at rammen til hver ny satsing/senter gjøres mer fleksibel. Erfaringer fra vurderingen av søknadene har vist at hvert prosjekt har ulikt behov for ressurser i form av kontantbidrag og rekrutteringsstillinger. Universitetsdirektøren foreslår videre at det settes av *inntil* fire stipendiatstillinger til årets utlysning av Aurora-sentrene. Rektor gis fullmakt til å fordele disse ut fra prosjektledernes faglige vurdering av ressursbehovet i hvert enkelt prosjekt.

#### **7. Fellesløftet IV Stort, tverrfaglig prosjekt<sup>7</sup>**

Forskningsrådet, UH-institusjonene og forskningsinstituttene skal samarbeide om et nytt fellesløft for å styrke grunnleggende og grensesprengende forskning gjennom tverrfaglig samarbeid. Fellesløftet IV vil følge samme modell som tidligere fellesløft og forutsetter bidrag fra alle universitetene. UiT har som egeninnsats i denne satsingen gått inn med åtte stipendiatstillinger som vil ha finansieringsstart i 2022. Universitetsdirektøren foreslår at rektor gis fullmakt til å fordele disse rekrutteringsstillingene til prosjektene etter hvert som disse etableres.

#### **8. Arctic Resilience Accelerator (ARA)**

Universitetsstyret har ved to anledninger tidligere blitt orientert om planene for etablering av et større prosjekt som har arbeidstittelen Arctic Resilience Accelerator. Blant de aktivitetene som planlegges inn i prosjektet er en internasjonal forskerskole i samarbeid mellom UiT, Harvard Kennedy School og École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL). Formålet med forskerskolen vil være å skape en ny felles, tverrfaglig plattform for forskning, kunnskap og

---

<sup>5</sup> ePhorte 2018/429

<sup>6</sup> ePhorte 2018/3994

<sup>7</sup> ePhorte 2019/4652 Fellesløftet IV - finansiering av tverrfaglig forskning

innovasjon knyttet til utfordringer i- og utviklingen av Arktis. Det ble i november 2020 satt ned ei arbeidsgruppe bestående av vitenskapelig ansatte fra alle fakulteter. Denne gruppen skal komme med sin anbefaling om struktur og tema for forskerskolen i løpet av våren 2021. Universitetsstyret vil bli presentert rapporten fra gruppen og forslag om tildeling av midler til oppstart av skolen, så snart utredningsarbeidet er ferdigstilt. I påvente av dette foreslår universitetsdirektøren at styret avventer å gjøre fordeling av inntil sju stipendiatstillinger fra poolen, slik at disse ressursene vil være tilgjengelig i samband med at styret blir forelagt planene for oppbygging av forskerskolen. Rent tidsmessig vil dette være forenelig med at eventuelle stillinger tilknyttet ARA kan ha en fellesutlysning høsten 2021 og oppstart våren 2022.

#### **b) Nøkkelfordelte stillinger**

Universitetsstyret vedtok i sak S 2-17 *Gjennomstrømming i ph.d.-studier*<sup>8</sup> at gjennomstrømmingen i ph.d.-studiet skal inkluderes i fordelingsnøkkelen for stipendiatstillinger. I sak F 15-18 ble følgende gjeldende fordelingsnøkkel vedtatt:

$((2 \times \text{andelen resultatfinansiert lukket ramme}) + 1 \times \text{andelen professor og førsteamanuensis}) \times (\text{gjennomsnittlig andel fullførte innen seks år de siste tre år per fakultet dividert på UiTs snitt for gjennomstrømming de siste tre år}).$

Tallene i nøkkelen hentes fra ulike databaser. Tallene for andel lukket ramme hentes ut av Seksjon for økonomi og innkjøp fra Statistikkportalen som ligger tilgjengelig på intranett. Andelen professor og førsteamanuensis hentes fra DBH og gjennomstrømming for ph.d.-studenter er hentet fra FS. UMAK har ikke eget ph.d.-program, så når det gjelder gjennomstrømming benyttes gjennomsnittet for UiT i utregningen av andel stillinger.

Når de strategiske stillingene er fordelt gjenstår 67 stillinger som skal nøkkelfordeles. Tabell 5 i vedlegg 1 gir en oversikt over hvor mange stipendiatstillinger hvert fakultet får tildelt for 2022. Tabell 6 i vedlegg 1 viser fordelingen over strategiske og nøkkelfordelte stillinger ut fra universitetsdirektørens forslag.

#### **Postdoktorstillinger**

UiT har 25 postdoktorstipender som finansieres over bevilgningsøkonomien. Ledige stipender blir årlig fordelt strategisk. Rektor har i flere år fått fullmakt til å fordele fem postdoktorstipender basert på årlige innsendte søknader til Horisont 2020, jf. vedtatt fordelingsprinsipp<sup>9</sup>. For 2018 og 2019 ble søknadsinnsatsen for det enkelte fakultet ikke regnet ut og stillingene ble derfor ikke fordelt. I denne saken redegjøres det derfor for hvordan disse stillingene nå skal fordeles ut ifra søknadsinnsatsen i 2018 og 2019. Tallene for søknadssatsen for 2020 er enda ikke klar, så disse stillingene vil bli fordelt etterskuddsvis i fordelingssaken for 2023. Siden det nå skal fordeles stillinger ut ifra innsatsen i to år, har man gjort et valg om å legge resultatene for årene sammen. Dette medfører at enheter som kanskje akkurat hadde for lite produksjon til en stilling ett år, sammenlagt likevel vil få en stilling ut ifra en samlet innsats over to år. Tabell 7 i vedlegg 1 gir en oversikt over fordelingen av strategiske postdoktorstillinger ut ifra vedtatte prinsipper for poengfordeling. Vedlegg 2 gir en oversikt over innsendte søknader til EUs H2020 for 2018 og 2019.

Fakultetene får ansvar for videre fordeling av stillingene innenfor de fagmiljøene som genererer høyest poengsum.

---

<sup>8</sup> ePhorte 2017/675

<sup>9</sup> ePhorte 2010/2609



### **Driftsmidler og skillet mellom eksperimentelle og ikke-eksperimentelle fag**

Hver stipendiatstilling tildeles driftsmidler ut fra en inndeling i eksperimentelle (E) og ikke-eksperimentelle fag (IE). Denne inndelingen har vært benyttet i mange år. I samband med fordelingen av stillinger for 2021 gjorde universitetsdirektøren styret oppmerksom på at skillet mellom de to typene fag er krevende å trekke opp, og ikke enkelt lar seg definere i samsvar med fagdisplinenes teori og praksis.<sup>10</sup> Det ble avklart at universitetsdirektøren skulle komme tilbake til styret med evt. forslag til en ny ordning der det tildeles en sum i drift per stilling uavhengig av fagkategorier av typen (E) og (IE). I løpet av 2020 har det vært en diskusjon rundt dette i bl.a. Forskningsstrategisk utvalg og Utvidet ledermøte. Både FSU og ULM ga universitetsdirektøren tilråding om å gå over til en ordning der man benytter en felles sats for alle fagområder, og at nivået tilpasses slik at den nye satsen legges mellom de to tidligere satsene (kr 40 000 for IE og kr 80 000 kr pr år for E). Slik unngår man at den totale rammen for tiltaket må økes. Basert på dette foreslår universitetsdirektøren at den nye satsen for driftsmidler til rekrutteringsstillinger tildelt fra og med 2022 settes til kr 70 000.

### **Universitetsdirektørens vurdering**

I år er totalantallet stipendiatstillinger som reforderes økt fra foregående år, og det reforderes et høyt antall nøkkelfordelte stillinger. I tillegg fikk alle enheter tildelt til sammen 23 nye ph.d.-stillinger høsten 2020 over revidert nasjonalbudsjett. Det høye antallet nøkkelfordelte stillinger gir enhetene svært gode muligheter til selv å prioritere støtte til prosjekter de i søknadsrunden ønsket finansiert fra den strategiske stillingspotten.

I nøkkelen for fordeling av stillinger er gjennomstrømming en av tre komponenter. Det er verdt å merke seg at gjennomstrømmingen for kullene som skulle vært uteksaminert i 2020 var svært lav. UiT hadde for 2020 en gjennomstrømming på bare 55,1 %, og det er spesielt realfagene som har hatt en markant nedgang. Kull 2014 som UiT måles på for 2020 var 24 % større enn kullet året før. Bakgrunnen for dette er at 2014 var det året hvor det ble ryddet opp i de historiske stillingene, noe som medførte at enhetene måtte tilsette i en rekke ubesatte stillinger og som igjen resulterte i et svært stort kull. Realfagene ved UiT har normalt hatt god gjennomstrømming, og det er nærliggende å tro at denne nedgangen kun er midlertidig. Universitetsdirektøren mener at det er viktig at alle enhetene fokuserer på gjennomstrømming og at de prioriterer å fordele nøkkelfordelte stillinger til de fagmiljøene som får sine studenter igjennom på normert tid.

Det er vedtatt at UiT årlig skal fordele fem postdoktorstillinger til enheter basert på innsendte søknader til Horisont 2020. Dette har ikke blitt gjort de siste årene, og de ti stillingene for 2018 og 2019 fordeles i denne styresaken. Fordi EUs utlysningssår ikke følger kalenderåret har fordelingen av postdoktorstillinger tidligere år blitt fordelt av rektor på fullmakt av universitetsstyret. Universitetsdirektøren foreslår at stillingene fra og med i år tildeles etterskuddsvis. Dette betyr at vi i mars 2022 vil fordele stillinger ut ifra de søkerinitiativene som var i 2020.

Den pågående Corona-pandemien har dessverre medført en del forsinkelser for flere ph.d.-studenter. En rekke stipendiater har allerede søkt og fått innvilget forlengelse stipendiatperioden fra de fakultetene de er ansatt ved. Fordi pandemien ennå ikke er over, vil det være behov for å vurdere eventuelle forlengelser også i tiden fremover. Det er igangsatt et arbeid for å kartlegge det økonomiske omfanget av innvilgede forlengelser av stipendiatperiodene. Samtidig jobbes det med å finne en løsning for hvordan man skal sikre likebehandling av alle stipendiater, også de som så langt ikke har søkt om forlengelse. Dette arbeidet må ferdigstilles, og universitetsdirektøren

---

<sup>10</sup> Sak S 9-20 Refordeling og stipendiat- og postdoktorstillinger for 2021

mener at det må etableres en ordning som kompenserer fakultetene for hele eller deler av kostnadene knyttet til disse forlengelsene. Det må her tas hensyn til eventuell kompensasjon som allerede er mottatt i prosjekter som er eksternt finansiert. Universitetsdirektøren mener at disse korona-relaterte kostnadene kan dekkes over avsetninger knyttet til poolen for rekrutteringsstillinger, og foreslår at rektor får fullmakt til å etablere en ordning for helt eller delvis kostnadsdekning for fakultetene. Av praktiske hensyn bør rektor også ha fullmakt til å gjøre fordeling av midler i henhold til ordningen.

Jørgen Fosslund  
universitetsdirektør

Heidi Adolfsen  
avdelingsdirektør

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

Saksbehandler: Nina Norum Anda

Vedlegg 1: Tabeller – for fordeling av stillinger 2022  
2: Oversikt over innsendte søknader til EUs H2020 for 2018 og 2019  
3: Brev til enhetene  
4: Innspill fra enhetene





**Tabell 1** Oversikt over historiske stillinger som inkluderes i poolen fra og med 2022

Fakultet	Stillingsnummer	Finansieringsslett
BFE-fak	4018	26.11.2022
BFE-fak	4022	14.10.2022
Helsefak	4032	31.12.2021
HSL-fak	4001	16.01.2022
NT-fak	4009	31.09.2022
NT-fak	4010	31.09.2022
NT-fak	4011	31.09.2022
NT-fak	4012	31.09.2022
NT-fak	4013	31.09.2022
NT-fak	4014	31.09.2022
NT-fak	4015	31.09.2022
<b>Antall</b>	<b>11</b>	

**Tabell 2** Forslag til fordeling av strategiske stipendiatstillinger for 2022

Enhet	Øremerking	Antall stillinger	Merknad
BFE-fak	SFI DSolve	2	Ifølge vedtak og etablert praksis
BFE-fak	SFI Harvest	1	Ifølge vedtak og etablert praksis
Helsefak	CANS	1	Etter avtale
NT-fak	SFU iEarth og SFU COAST	1	Ifølge vedtak og etablert praksis
UMAK	EcoGen	1	Etter avtale
Result (UB)	Result (UB)	1	
	Fellesløftet	8	Rektor fullmakt til å fordele senere
	Aurora sentre	4	Rektor fullmakt til å fordele senere
	Strategisk fond	2	Rektor fullmakt til å fordele senere
<b>Til sammen</b>		<b>21</b>	

**Tabell 3** Resultatfinansiering lukket ramme (fra Hovedfordelingen 2021) og antall årsverk førsteamanuensis og professor ved alle fakulteter, som grunnlag for fordelingsnøkkelen

	Lukket ramme (1000 kroner)	Årsverk førsteamanuensis og professor
<b>BFE-fak</b>	20 170	130,95
<b>Helsefak</b>	30 583	258,41
<b>HSL-fak</b>	18 485	224,4
<b>IVT-fak</b>	3 724	47,23
<b>Jurfak</b>	1 549	26,4
<b>NT-fak</b>	21 064	114,8
<b>UMAK</b>	4 369	37,85
<b>Sum</b>	<b>99 944</b>	<b>840,04</b>

**Tabell 4** Antallet disputerte innen seks år (studentkull 2012, 2013 og 2014) ved UiTs fakulteter som hadde eget program

<b>Fakultet</b>	<b>Rapporteringsår 2018</b>	<b>Rapporteringsår 2019</b>	<b>Rapporteringsår 2020</b>	<b>Snitt over 3 år</b>
<b>BFE-fak</b>	84,2	78,9	45,8	69,6
<b>Helsefak</b>	61,8	65,7	56,4	61,3
<b>HSL-fak</b>	50,0	34,8	40,9	41,9
<b>IVT-fak*</b>			100,0	100,0
<b>Jurfak</b>	100,0	40,0	71,4	70,5
<b>NT-fak</b>	80,0	82,6	61,1	74,6
<b>UiT snitt</b>	<b>75,2</b>	<b>60,4</b>	<b>62,6</b>	<b>66,1</b>

\* IVT-faks første studenter ble tatt opp i 2014.

**Tabell 5** Antall nøkkelfordelte stillinger ut fra vedtatt fordelingsnøkkel

	<b>Andel basert på fordelingsnøkkel (%)</b>	<b>Antall stillinger</b>
BFE-fak	20,5	14
Helsefak	29,7	20
HSL-fak	14,1	9
IVT-fak	6,9	5
Jurfak	2,3	2
NT-fak	21,9	15
UMAK	4,6	3
<b>Sum</b>	<b>100,0</b>	<b>67</b>

**Tabell 6** Forslag til fordeling av stipendiatstillinger for 2022

<b>Begrunnelse</b>	<b>Antall</b>
Strategiske stillinger	21
Nøkkelfordelte stillinger	67
<b>Sum</b>	<b>88</b>

**Tabell 7** *Fordeling av postdoktorstillinger ut i fra søknadsinnsats i 2018 og 2019 til Horisont 2020*

Enhet	Antall poeng 2018	Antall poeng 2019	Samlet	Andel %	Antall stillinger
BFE-fak	23	48	71	23,13 %	2
Helsefak	13	17	30	9,77 %	1
HSL-fak	32	43	75	24,43 %	3
IVT-fak	27	17	44	14,33 %	2
Jurfak	0	10	10	3,26 %	
UMAK	6	0	6	1,95 %	
NT-fak	39	30	69	22,48 %	2
UB	0	2	2	0,65 %	
<b>Totalt</b>	<b>140</b>	<b>167</b>	<b>307</b>	<b>100,00 %</b>	<b>10</b>





Vedlegg 2 : Oversikt over innsendte søknader til EUs H2020 for 2018 og 2019

Nummer	Kortnavn program	Akronym	UIT forsker	Fakultet	UIT rolle	Utllysning	PES midler	Frist	Innvilget støtte	Postdoktor poeng
797443	MSCA-IF	INIMAC	Jacques Godfr	BFE fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
878935	EIC	HIGE	Laura Jakola	BFE	partner	EIC-FTI-2018-2020		23.05.2019	avslag	1
894025	MSCA-IF	DICCE	Hans Christoph	BFE	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
894296	MSCA-IF	ISOMOD	Sünne Linnéa	BFE	PI	MSCA-IF RI		11.09.2019	Bevilget	2
891622	MSCA-IF	HIDDEN	Claire Armstrong	BFE	PI	MSCA-IF		11.09.2019	Bevilget	2
950865	EIC	GROWCREATE	Laura Jakola	BFE	WP leder	H2020-EIC-FTI-2018-2020		22.10.2019	avslag	2
793898	MSCA-IF	PasTIK	David Hazlerig	BFE fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
838716	MSCA-IF	PARVOL	Kirsten Krause	BFE fak	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
	COST	ISRIES	Elin Merethe O	BFE fak	koordinator	COST	100 000	07.01.2019	avslag	2
861057	MSCA ITN	CRAFT	Melania Borit	BFE fak	partner	MSCA ITN	100 000	15.01.2019	avslag	1
860751	MSCA ITN	ESTUARIZE	Melania Borit	BFE fak	koordinator	MSCA ITN		15.01.2019	avslag	2
862601	Blue Growth	AquaCircle	Kåre Nolden Niel	BFE fak	koordinator	BG-08-2019	200 000	23.01.2019	avslag steg 1	2
862294	FOOD	SMARTCHEFS	Yajie Liu	BFE fak	partner	SFS-2019-2	100 000	23.01.2019	avslag steg 1	1
869155	Climate	CAB-Driver	Jørgen Berge	BFE fak	koordinator	LC-CLA-07-2019	200 000	19.02.2019	avslag steg 1	2
869257	Climate	ArcSustain	Vera Hausner	BFE fak	koordinator	LC-CLA-07-2019	300 000	19.02.2019	avslag steg 1	2
869204	Climate	IRACLITOS	Vera Hausner	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 1	1
869175	Climate	BLUECAP	Margrethe Aan	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 2	1
869196	Climate	CCBest	Per-Arne Amun	BFE fak	partner	LC-CLA-06-2019		19.02.2019	avslag steg 1	1
868455	Climate	FutArcSoc	Stein Østbye	BFE fak	partner	LC-CLA-07-2019	100 000	19.02.2019	avslag steg 1	1
869333	Climate	ALPINE RACE	Nigel Yoccoz	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 2	1
869383	Climate	ECOTIP	Camilla Svensen	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2	50 000	19.02.2019	Bevilget	1
869471	Climate	CHARTER	Dorothee Ehrlich	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	Bevilget	1
869487	Climate	Arls	Rolf Ims	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 1	1
869509	Climate	SEASIDE	Arne Eide	BFE fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 1	1
870969	Societies	TrustTools	Melania Borit	BFE fak	koordinator	GOVERNANCE-4	200 000	14.03.2019	avslag	4
	ERACoSysMed	BrainPredict	Ines Heiland	BFE fak	koordinator	EraNet	100 000	15.03.2019	avslag	4
872483	SWAFS	DocEnhance	Hanne Risan Jo	BFE fak	koordinator	Swafs-08-2019	200 000	02.04.2019	Bevilget	2
	JPI Oceans	SureMets	Jeanette Hamm	BFE fak	koordinator	JPI Oceans	100 000	04.04.2019 (?)	Bevilget	4
754688	Health	MESI-STRAT	Ines Heiland	BFE-fak	partner	SC1-PM-02-20	40 000	04.10.2016	Bevilget	1
757819	ERC StG	ARCTIC	Shona Wood	BFE-fak	PI	ERC StG		18.10.2016	avslag steg 2	4
764436	MSCA ITN	ESTUARIZE	Jorge Santos/	BFE-fak	koordinator	MSCA-ITN	200 000	10.01.2017	avslag	2
765811	MSCA ITN	MAGOV	Petter Holm	BFE-fak	koordinator	MSCA-ITN	200 000	10.01.2017	avslag	2
765546	MSCA ITN	TOLLomics	Jorunn Jørgen	BFE-fak	partner	MSCA-ITN	35 000	10.01.2017	avslag	1
771792	ERC CoG	ANTBER	Laura Jaakola	BFE-fak	PI	ERC CoG		09.02.2017	avslag steg 1	2
773559	FOOD	MaxFish	Michaela Asch	BFE-fak	WP-leder	SFS-21-2017	100 000	11.02.2017	avslag steg 2	2
773811	Blue Growth	SeeMoreSeaf	Ida-Johanne J	BFE-fak	partner	BG-08-2017	70 000	14.02.2017	avslag	1
792117	BBI-JTI	BIOCHAIN	Jeanette Ande	BFE-fak	WP-leder	H2020-BBI-JTI-2017		07.09.2017	avslag	2
795411	MSCA-IF	SalmonABCs	Jorunn Jørgen	BFE-fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
810671	CSA	SeaNergy	Jeanette Ham	BFE-fak	partner	Widespread-05-2017-Twinni		15.11.2017	avslag	1
813845	MSCA ITN	ESTUARIZE	Melania Borit	BFE-fak	koordinator	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	2
812887	MSCA ITN	MAGOV	Maaik Knol	BFE-fak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	1
818102	Blue Growth	Global Food	Klara Stensvå	BFE-fak	partner	SFS-2018-2		13.02.2018	avslag	1
818173	Blue Growth	AquaVitae	Michaela Asch	BFE-fak	partner	BG-08-2018-2019		13.02.2018	Bevilget	1
818139	Blue Growth	SustainME	Michaela Asch	BFE-fak	WP leder	LC-CLA-08-201	100 000	13.02.2018	avslag	2
820850	Climate	TIPTOP	Camilla Svend	BFE-fak	WP leder	LC-CLA-08-201	50 000	27.02.2018	avslag steg 2	2
823893	Infradev	EU-OPENSCE	Jeanette Ham	BFE-fak	partner	INFRADEV-03-2018		22.03.2018	Bevilget	1
833502	ERC AdG	Night Life	Jørgen Berge	BFE-fak	PI	ERC AdG		30.08.2018	avslag steg 1	2
834202	ERC AdG	SEEK AND HID	Kirsten Krause	BFE-fak	PI	ERC AdG	200 000	30.08.2018	avslag steg 1	2
838338	MSCA-IF	ConservActive	Vera Hausner	BFE-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
841927	MSCA-IF	Smoltimmune	David Hazlerig	BFE-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
838851	MSCA-IF	INIMAC	Jacques Godfr	BFE-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
850611	ERC StG	CyanoRoAM	Hans Bernstein	BFE-fak	PI	ERC StG		17.10.2018	avslag steg 1	2
852763	ERC StG	MicroGas	André Frainer	BFE-fak	PI	ERC StG		17.10.2018	avslag steg 1	2
754723	Health	IMPLY-MENT	Walter Schön	Finnmark	partner	SC1-PM-2017		04.10.2016	avslag	1
754991	Health	Talk2ME	Brita Elvevåg	Helsefak	koordinator	SC1-PM-02-20	200 000	04.10.2016	avslag	2
755303	Health	PREVENTICA	John Bjarne H	Helsefak	koordinator	SC1-PM-02-2017 (RIA)		04.10.2016	avslag	2
755142	Health	Stratosphere	John Bjarne H	Helsefak	partner	SC1-PM-02-2017 (RIA)		04.10.2016	avslag steg 2	1
754914	Health	PRO-YOU-ALL	Martin Eisem	Helsefak	WP-leder	SC1-PM-07-20	130 000	04.10.2016	avslag	2
754587	Health	PREMISS-HF	Henrik Schirm	Helsefak	partner	SC1-PM-02-2017		04.10.2016	avslag	1
754946	Health	EURO SHOCK	Truls Myrmet	Helsefak	partner	SC1-PM-10-2017		04.10.2016	Bevilget	1
743485	Health	PROCHILD	Charlotte Ree	Helsefak	partner	SC1-PM-07-2017		04.10.2016	avslag	1
758150	ERC StG	ONWARDS	Bente Morset	Helsefak	partner	ERC StG		18.10.2017	avslag	1
760882	NMBP	CATENA	Bård Smedsrø	Helsefak	WP-leder	NMBP-29-2017		27.10.2016	avslag	2
766181	MSCA ITN	DeLIVER	Peter McCour	Helsefak	WP-leder	MSCA-ITN		10.01.2017	Bevilget	1
765573	MSCA ITN	Fluoroman	Torkjel Sanda	Helsefak	partner	MSCA-ITN		10.01.2017	avslag	1
769806	Health	MindYou	Silje Wangber	Helsefak	partner	SC1-PM-15-2017		31.01.2017	avslag	1
777098	Health	INSPIRE-2020	Pia zur Wiesch	Helsefak	WP-leder	SC1-PM-16-2017		14.03.2017	avslag	2
779345	Health	EURADA2	Ole Kristian T	Helsefak	koordinator	SC1-PM-03-20	50 000	11.04.2017	avslag	4



## Vedlegg 2 : Oversikt over innsendte søknader til EUs H2020 for 2018 og 2019

802368	ERC StG	RESPASDIF	Massimiliano	Helsefak	PI	ERC StG		17.10.2017	avslag steg 1	2
813603	MSCA ITN	FLUOROMAN	Torkjel Sanda	Helsefak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	1
825116	Health	EDBioSens	Torkjel Sanda	Helsefak	WP-leder	SC1-BHC-27-2	70 000	18.04.2018	RESERVE, sendt	2
825762	Health	EDCMET	Jon Øyvind O	Helsefak	partner	SC1-BHC-27-2	0	18.04.2018	Bevilget	1
836517	MSCA-IF	SCARF	Eelke Snoeren	Helsefak	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
834811	MSCA-IF	NANOZID	Natasa Skalko	Helsefak	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	Bevilget	2
838393	MSCA-IF	OncoFix	Inigo Martine	Helsefak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
853972	JTI-IMI	TRANSLATE-T	Pia Abel zur W	Helsefak	partner	JTI-IMI2-2018-15			avslag	1
847933	Health	SENSATION	Silje C. Wangbe	Helsefak	partner	SC1-BHC-22		02.10.2018	avslag steg 1	1
847443	Health	The Press initia	Francesco D'An	Helsefak	partner	SC1-BHC-19-2019		02.10.2018	avslag steg 1	1
850586	ERC StG	VGCC AS DRUG	Rafi Ahmad	Helsefak	PI	ERC StG		17.10.2018	avslag steg 1	2
860427	MSCA ITN	iMprOve	Beate Hennie G	Helsefak	partner	MSCA-ITN	100 000	15.01.2019	avslag	1
860665	MSCA ITN	PERFORCE3	Torkjel Sandang	Helsefak	partner	MSCA-ITN		15.01.2019	Bevilget	1
	EuroNanoMed		Maria Perander	Helsefak	partner	EuroNanoMed JTC2019		31.01.2019	avslag steg 2	1
865645	ERC CoG	CVDifference	Lynn Odeberg	Helsefak	PI	ERC CoG		07.02.2019	avslag steg 1	2
847770	Health	AFFECT-EU	Maja-Lisa Løche	Helsefak	partner	H2020-SC1-2019-Two-Stage-RT		16.04.2019	Bevilget	1
874753	Health	REMEDIA	Torkjel Sandang	Helsefak	partner	SC1-BHC-28-2019		16.04.2019	Bevilget	1
891935	MSCA-IF	Living with cand	Kristin Benjamin	Helsefak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
883071	MSCA-IF	PROVE	Omri Snir	Helsefak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	Bevilget	2
882946	MSCA-IF	REBOST	Eelke Snoeren	Helsefak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	Bevilget	2
797528	MSCA-IF	OnceFIX	Inigo Martine	Helsefak, IKM	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
793750	MSCA-IF	VIVACE	Ugo Moens	HelseFak, IME	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
795686	MSCA-IF	EUROWOMEN	Inger Njølstad	Helsefak, ISM	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
799652	MSCA-IF	BLINK	Jason Rothma	HLS, ISK	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	Bevilget	1
797417	MSCA-IF	TransGov	Ann-Therese	HSL	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
803523	ERC StG	REILU	Florian Hiss	HSL	PI	ERC StG		17.10.2017	avslag steg 1	2
844767	MSCA-IF	RSP2018	Tore Nasset	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
844008	MSCA-IF	C-LECT	Laura Janda	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
845163	MSCA-IF	MAPS	Laura Janda	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	Bevilget	2
835634	MSCA-IF	MEANING	Laura Janda	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
842388	MSCA-IF	EELM	Cassandra Fal	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
845101	MSCA-IF	BEAR	Rasmus Berte	HSL	PI	MSCA-IF EF-RI		12.09.2018	avslag	2
839999	MSCA-IF	CHASDMK	Rasmus Berte	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
845934	MSCA-IF	Arctic RusChi	Rasmus Berte	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
833921	MSCA-IF	INPUT	Jason Rothma	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
841644	MSCA-IF	LILAC	Jason Rothma	HSL	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
843131	MSCA-IF	PATH	Jason Rothma	HSL	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	Bevilget	2
843190	MSCA-IF	WRaP	Marie-Theres	HSL	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
840119	MSCA-IF	GLORIOUS	Andrei Rogato	HSL	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	Bevilget	2
845493	MSCA-IF	SFAIR	Jens Petter Ni	HSL	PI	MSCA-IF GF		12.09.2018	avslag	2
860983	MSCA ITN	INFORMRefuge	Andreas Vårhei	HSL	partner	MSCA-ITN		15.01.2019	avslag	1
860861	MSCA ITN	HERITAGE	Jason Rothman	HSL	partner	MSCA-ITN		15.01.2019	avslag	1
869615	Climate	EU-ARCTIC-FUT	Rasmus Bertels	HSL	koordinator	LC-CLA-07-2019	400 000	19.02.2019	avslag steg 1	2
869271	Climate	CO-CREATE	Bente Heimtun	HSL	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 2	1
869319	Climate	PATHWAYS	Britt Kramvig	HSL	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 1	1
870907	Societies	SEACHANGE	Ann Therese Lo	HSL	partner	TRANSFORMATIONS-17-2019		14.03.2019	avslag	1
970910	Societies	MUSA Experien	Katrin Losleben	HSL	partner	TRANSFORMATIONS-17-2019		14.03.2019	avslag	1
871120	INFRA	INTERACT	Niklas Labba	HSL	partner	INFRAIA-2019-1		20.03.2019	Bevilget	1
883054	Security	EU-HYBNET	Gunhild Hooger	HSL	partner	SU-GM01-2018-2019-2020		22.08.2019	Bevilget	1
884414	ERC AdG	LABILE	Jason Rothman	HSL	5% partnerskap	ERC AdG		29.08.2019	avslag steg 1	1
884870	ERC AdG	Algo-rhythmic	Gillian Ramchar	HSL	PI	ERC AdG		29.08.2019	avslag steg 1	2
886035	MSCA-IF	CLOSER	Laura Janda	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	Bevilget	2
895292	MSCA-IF	RIGHT	Laura Janda	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
896176	MSCA-IF	C-LECT	Laura Janda	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
891979	MSCA-IF	REBUILD	Jason Rothman	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
892210	MSCA-IF	CLICK	Jason Rothman	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	Bevilget	2
893608	MSCA-IF	LEARNL3	Jason Rothman	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	sendt	2
884798	MSCA-IF	HeLA	Jason Rothman	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	sendt	2
882311	MSCA-IF	INPUT	Jason Rothman	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	Bevilget	2
883878	MSCA-IF	CLIPS	Marit Westerga	HSL	PI	MSCA-IF CAR		11.09.2019	avslag	2
891875	MSCA-IF	INSPIRE	Marit Westerga	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
891160	MSCA-IF	EELM	Cassandra Falke	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
894003	MSCA-IF	BEAR	Rasmus Bertels	HSL	PI	MSCA-IF RI		11.09.2019	avslag	2
891588	MSCA-IF	CHINSCIDIPA	Rasmus Bertels	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
896859	MSCA-IF	WRaP	Marie-Theres F	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
893842	MSCA-IF	LILAC	Jason Rothman	HSL	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
793927	MSCA-IF	LING-FING	Laura Janda	HSL fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
794930	MSCA-IF	BiMAC	Marit Westerga	HSL, ISK	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	Bevilget	1
798340	MSCA-IF	WRaP	Marie-Theres	HSL, ISK	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
794137	MSCA-IF	GLORIOUS	Andrei Rogato	HSL, ISK	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
800424	MSCA-IF	InnovArctic	Rasmus Gjeds	HSL, ISS	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
770523	Societies	InsSciDE	Rasmus Berte	HSL-fak	WP-leder	SC6 ENG-Globally		02.02.2017	Bevilget	2



Vedlegg 2 : Oversikt over innsendte søknader til EUs H2020 for 2018 og 2019

772122	ERC CoG	BioCARE	Fern Wickson	HSL-fak	PI	ERC CoG		09.02.2017	avslag steg 1	2
812918	MSCA ITN	RePlaCe	Hans-Kristian	HSL-fak	WP leader	MSCA ITN	70 000	10.01.2018	avslag	1
822676	Societies	InteReech	Gry Paulgaard	HSL-fak	partner	SC6-MIGRATION-05-2018		13.03.2018	avslag	1
801022	Fet OPEN	AVET	Rajnish Calay	IVT	partner	Fet OPEN		27.09.2017	avslag	1
832743	MSCA-IF	FUEL CELLS	Mohamad Mu	IVT	PI	MSCA-IF EF		12.09.2018	avslag	2
861392	MSCA ITN	H2 OFF-BOARD	Mohamad Mus	IVT	partner	MSCA-ITN		15.01.2019	avslag	1
864486	Transport	ADVICE	Pawan and Cha	IVT	koordinator	LC-SC3-2019-ES	200 000	05.02.2018	avslag	4
869873	NMP	EFFIRESTOR	Bjørn Sørensen	IVT	partner	LC-EEB-03-2019		21.02.2019	avslag	1
874207	INNOSUP	LUCINE	Wei Deng Solva	IVT	Koordinator	INNOSUP-2019-01-twostage		03.04.2019	avslag	4
894343	Energy	CODEx	Pawan/Sharma	IVT	WP leder	LC-SC3-EC-1-20	70 000	30.08.2019	avslag	1
897368	MSCA-IF	EMEABP	Mohamed Mus	IVT	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
898062	MSCA-IF	Carbon extracta	Mohamed Mus	IVT	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
899228	FET Open	VET	Rajnish Calay	IVT	WP leder	H2020-FETOPEN-2018-2019-20		18.09.2019	avslag	2
815270	Energy	RotorICE	Muhammad S	IVT fak	koordinator	LC-SC3-2018 (RIA)		31.01.2018	avslag steg 1	2
820784	RIA	POLE	Gabor Sziebig	IVT fak	koordinator	DT-FOF-02-20	200 000	22.02.2018	avslag	4
821423	Climate	SPRING	Raj Calay/Mo	IVT fak	koordinator	SC5-12-2018	125 000	27.02.2018	Bevilget	4
820877	Climate	DECONCRETE	Bjørn Reidar S	IVT fak	WP leader	CE-SC5-07-20	70 000	27.02.2018	avslag	2
823785	MSCA-RISE	HYDROGENPP	Mohamad Mu	IVT fak	koordinator	MSCA-RISE		21.03.2018	avslag	2
824846	INNOSUP	SEEMI	Wei Deng	IVT fak	koordinator	INNOSUP-01-2018		12.04.2018	avslag	4
824827	FetOpen	CORVET	Rajnish Calay	IVT fak	partner	Fet Open		16.05.2018	avslag	1
825196	ICT	TRINITY	Gabor Sziebig	IVT fak	WP leader	DT-ICT-02-201	70 000	17.04.2018	Bevilget	2
829141	FET OPEN	BioStruct	Rajnish Kaur C	IVT fak	partner	H2020-FETOPEN-2018		16.05.2018	avslag	1
835526	SSH	RESCOVET	Rajnish Kaur C	IVT fak	partner	LC-SC3-2019		16.10.2018	avslag	1
834571	ERC AdG	HYDROGENSC	Farqad Moha	IVT fak	PI	ERC AdG		30.08.2018	avslag steg 1	2
797445	MSCA-IF	SENGRAPH-H	Geanette Pola	IVT, IIT	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
794438	MSCA-IF	aeorICE	Muhammad S	IVT, IIT	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
764063	Energy	WindICE	Mohammad V	IVT-fak	koordinator	LCE-06-2017 (	200 000	29.11.2016	avslag steg 2	2
764231	Fet OPEN	ADVET	Raj Calay	IVT-fak	partner	Fet OPEN		17.01.2017	avslag	1
768627	ICT	CARIM	Wei Solvang/d	IVT-fak	partner	FOF-12-2017		19.01.2017	avslag	1
776842	SCC-NBS	GreenSOAP	Mustafa Moh	IVT-fak	partner	SCC-02-2017		07.03.2017	avslag	1
777959	INNOSUP	SESEMI	Wei Solvang	IVT-fak	koordinator	INNOSUP-01-2017		04.04.2017	avslag	4
764968	MSCA ITN	PlaSSMa	Ingvild Jacobs	Jurfak	partner	MSCA-ITN		10.01.2017	avslag	1
863437	ERC CoG	MediFrame	Anna Nylund	Jurfak	PI	ERC CoG		07.02.2019	avslag steg 2	4
864668	ERC CoG	QUANTUM-OC	Margherita Pot	Jurfak	PI	ERC CoG		07.02.2019	avslag steg 1	2
882988	MSCA-IF	CoCo ABMT	Ingvild Ulrikke	Jurfak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
891619	MSCA-IF	LOSFARE	Tore Henriksen	Jurfak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
758973	ERC StG	sCENT	Jana Jagerska	NT fak	PI	ERC StG	100 000	18.10.2016	Bevilget	4
860390	MSCA ITN	CONSCIOUS	Jan Sverre Labe	NT fak	partner	MSCA-ITN	30 000	15.01.2019	avslag	1
860340	MSCA ITN	NIOBE	Torbjørn Eltoft	NT fak	partner	MSCA ITN		15.01.2019	avslag	1
859910	MSCA ITN	CO2OPERATE	Kathrin Hopma	NT fak	koordinator	MSCA ITN		15.01.2019	Bevilget	2
860668	MSCA ITN	RPM	Kathrin Hopma	NT fak	partner	MSCA ITN		15.01.2019	avslag	1
891581	MSCA-IF	AMOR	Cordian Riener	NT fak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
896429	MSCA-IF	MagneToMat	Kenneth Ruud	NT fak	PI	MSCA-IF GF		11.09.2019	avslag	2
895618	MSCA-IF	CLEMS	Jan Sverre Labe	NT fak	PI	MSCA-IF		11.09.2019	avslag	2
896429	MSCA-IF GF	MagneToMat	Kenneth Ruud	NT fak	PI	MSCA-IF GF		11.09.2019	Bevilget	2
899795	FET Open	AMR-RADAR	Balpreet Singh	NT fak	Partner	H2020-FETOPE	70 000	18.09.2019	avslag	1
797459	MSCA-IF	CLEMS	Jan Sverre Labe	NT fak IG ARC	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
799006	MSCA-IF	ELOPE	Ingrid Mann	NT fak, IFT	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
797185	MSCA-IF	DUST	Ingrid Mann	NT fak, IFT	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
793413	MSCA-IF	CHEF	Holger Stunitz	NT fak, IG	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
798578	MSCA-IF	PORPHYRIN-B	Abhik Ghosh	NT fak, IK	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
799329	MSCA-IF	MPA-Trojans	Kenneth Ruud	NT fak, IK	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	reserve	1
757432	ERC StG	Seamstress	Andreia Plaza	NT-fak	PI	ERC StG		18.10.2016	avslag steg 2	4
765063	MSCA ITN	BioSpec	Kenneth Ruud	NT-fak	koordinator	MSCA-ITN	25 000	10.01.2017	avslag	2
765386	MSCA ITN	DOMASCOS	John Markus	NT-fak	WP-leder	MSCA-ITN	120 000	10.01.2017	avslag	1
764282	MSCA ITN	MOCCAnet	Stefan Buenz	NT-fak	partner	MSCA-ITN		10.01.2017	avslag	1
791412	MSCA ITN	GREEN-CC	Karin Andreas	NT-fak	WP-leder	MSCA-ITN		10.01.2017	avslag	1
766511	Fet OPEN	RESYMES	Adele William	NT-fak	WP-leder	FET OPEN		17.01.2017	avslag	2
768846	NMBP	EPI-NovA	Jana Jagerska	NT-fak	WP leder	NMBP-13-201	40 000	19.01.2017	avslag	2
769549	Health	Aging-with-3D	Gunnar Hartv	NT-fak	WP-leder	SC1-PM-15-2017		31.01.2017	avslag	2
769550	ICT	DEEPCOMPOS	Phuong Ha	NT-fak	WP-leder	ICT-05-2017	100 000	25.04.2017	avslag	2
788129	ERC AdG	PeRSpectives	Kenneth Ruud	NT-fak	PI	ERC AdG		31.08.2017	avslag steg 1	2
767398	ERC AdG	PolarDIM	Ingrid Mann	NT-fak	PI	ERC AdG	40 000	31.08.2017	avslag steg 1	2
789429	ERC AdG	G-SLIDE	Alun Hubbard	NT-fak	PI	ERC AdG		31.08.2017	Videre steg 2	4
789817	ERC PoC	Nano-Chip	Balpreet Ahlu	NT-fak	PI	ERC PoC	150 000	05.09.2017	Bevilget	2
796727	MSCA-IF	GreenNet	Phuong Ha	NT-fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
798986	MSCA-IF	New Carbazo	Abhik Ghosh	NT-fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
791412	MSCA-IF	REDFuT	Kenneth Ruud	NT-fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	reserve	1
796932	MSCA-IF	Nano-PIC	Balpreet Ahlu	NT-fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
800476	MSCA-IF	NanoC Solar C	Tobias Bostre	NT-fak	PI	MSCA-IF EF	resubmission	14.09.2017	avslag	1
804233	ERC StG	3D-nanoMorp	Krishna Agarw	NT-fak	PI	ERC StG	113 000	17.10.2017	Bevilget	4
812859	MSCA ITN	CO2PERATE	Kathrin Hopma	NT-fak	koordinator	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	2



## Vedlegg 2 : Oversikt over innsendte søknader til EUs H2020 for 2018 og 2019

813989	MSCA ITN	DOMASCOS	John Markus	NT-fak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	1
813550	MSCA ITN	LIGHT	Torbjørn Elto	NT-fak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	1
813291	MSCA ITN	MOCCAnet	Stefan Buenz	NT-fak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	1
813211	MSCA ITN	POEMA	Cordian Riene	NT-fak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	Bevilget	1
813133	MSCA ITN	LAS3T	Juha Vierinen	NT-fak	partner	MSCA ITN		17.01.2018	avslag	1
818216	ERC CoG	EMEND	Phuong Ha	NT-fak	PI	ERC CoG	100 000	15.02.2018	avslag steg 1	2
820045	ERC CoG	PAN-ICE	Monice Wind	NT-fak	PI	ERC CoG		15.02.2018	avslag steg 1	2
817780	ERC CoG	TECENV	Tamer Abu-Al	NT-fak	PI	ERC CoG		15.02.2018	avslag steg 1	2
820970	Climate	TIPES	Martin Rypda	NT-fak	partner	H2020-LC-CLA-2018-2		27.02.2018	Bevilget	1
826095	Health	S-MAP	Gunnar Hartv	NT-fak	partner	SC1-DTH-03-2018		24.04.2018	avslag	1
825258	ICT	ExtremeEarth	Torbjørn Elto	NT-fak	partner	ICT-12-2018-2020		17.04.2018	Bevilget	1
828735	FET Open	TANIA	Phuong Ha	NT-fak	WP-leder	H2020-FETOP	100 000	16.05.2018	avslag	2
834014	INFRA	OFFSHORE	Christer Pursi	NT-fak	partner	H2020-SU-INFRA-2018		28.08.2018	avslag	1
835325	ERC AdG	G-SLIDE	Alun Hubbard	NT-fak	PI	ERC AdG	100 000	30.08.2018	avslag steg 2	4
839506	MSCA-IF	HSCHG	Boris Krugliko	NT-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
842803	MSCA-IF	CDK5 inhibito	Richard Engh	NT-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
833497	MSCA-IF	WORO	Anette Bayer	NT-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
836355	MSCA-IF	MitoQuant	Balpreet Sing	NT-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	Bevilget	2
841650	MSCA-IF	CLEMS	Jan Sverre La	NT-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	avslag	2
838138	MSCA-IF	Trans-Chip	Balpreet Sing	NT-fak	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	ag etter vente	2
851831	ERC StG	RECAST	Andreia Plaza F	NT-fak	PI	ERC StG		17.10.2018	avslag steg 1	2
850886	ERC StG	LeMaSociety	Dilip Prasad	NT-fak	PI	ERC StG	98 000	17.10.2018	avslag steg 1	2
852794	ERC StG	SALACIA	Shahab Moghar	NT-fak	PI	ERC StG		17.10.2018	avslag steg 1	2
857840	Transport	SeaTech	Lokukalage Pra	NT-fak	partner	LC-MG-1-8-2019		16.01.2019	Bevilget	1
863326	FET Open	HELeNiUM	Fred Godtliedse	NT-fak	partner	FET Open		24.01.2019	avslag	1
865754	ERC CoG	Organ-Scopy	Balpreet Ahluw	NT-fak	PI	ERC CoG	100 000	07.02.2019	avslag steg 2	4
869193	Climate	EVOLUSEA	Monica Winsbo	NT-fak	partner	LC-CLA-2019-2		19.02.2019	avslag steg 1	1
871109	INFRA	EISCAT3D-OG	Ingrid Mann	NT-fak	partner	INFRADEV-2019-2		20.03.2019	avslag	1
882700	ERC AdG	MIDI	Ingrid Mann	NT-fak	PI	ERC AdG	100 000	29.08.2019	avslag steg 1	2
819192	ERC CoG	IceAGenT	Inger Greve A	TMU	PI	ERC CoG		15.02.2018	Bevilget	4
845232	MSCA-IF	INREPOSA	Trude Fonnelt	TMU	PI	MSCA-IF-EF		12.09.2018	Bevilget	2
795952	MSCA-IF	SAMIREFIN	Trude Fonnelt	TMU, seksjon	PI	MSCA-IF EF		14.09.2017	avslag	1
853207	ERC StG	Clean Culture	Mbachi Ruth M	UB	PI	ERC StG		17.10.2018	avslag steg 1	2