

## Ledelsesvurdering 1. tertial 2018

Fakultetets økonomi har strammet seg til ytterligere i løpet av årets 1. tertial. I 2018 viser prognosen et merforbruk på 16, 5 mill. Dette er en økning på ca. kr. 6,8 mill. i forhold til budsjett. Dette påvirker langtidsprognosen, som nå viser et akkumulert merforbruk på kr. 23,7 mill i perioden frem til 2022. Den største enkeltårsaken er at oppdragsprosjektet fakultetet hadde for UDI, aldersundersøkelse av enslige unge asylsøkere, ble besluttet terminert våren 2017. Dette var planlagt videreført med et nettobidrag i planperioden på 16 mill.

I tillegg har noen av de tidligere skisserte risikofaktorene blitt realitet. Helsedirektoratet har kuttet i satsene for spesialistutdanningen. Fakultetet hadde budsjettert med 2 mill i økt tilskudd, basert på tidligere informasjon. Fakultetet opplever uforutsigbarhet fra Helsedirektoratet når det gjelder disse tilskuddene og er i år meddelt at det ikke blir en økning av tilskuddet i år. Oppsummert utgjør det kr. 2,7 mill i mindre inntekter enn opprinnelig budsjettert. Nasjonalt fagorgan for forskning og utdanning i odontologiske fag (UHR) vil gå i dialog med Helsedirektoratet for å be om større grad av forutsigbarhet når det gjelder tilskudd til spesialistutdanningen.

OD har begynt en prosess med gjennomgang av de administrative ressursene slik at disse på sikt bringes i tråd med de behov fakultetet har i dag, også i forhold til strategisk administrativ støtte. Det er i en overgangsfase som følge av dette opprettet noen nye administrative stillinger som i sum øker årsbudsjettet med kr. 1,6 mill. Dette vil bli kompensert med inndragning av ledige stillinger på grunn av naturlig avgang i planperioden.

Arbeid for bedring av rutiner knyttet til pasientregnskapet har kommet i gang. OD forutsetter en vesentlig økning i nettoinntektene på dette området. Fakultetsledelsen vil følge denne prosessen tett.

Når det gjelder studiepoengsproduksjonen ser det så langt ut til at OD når sin målsetting – det samme i forhold til å forhindre kandidatfravall. Når det gjelder eksternt finansiert virksomhet har OD mer enn doblet antall søknader sammenlignet med samme periode i fjor. Det samme er tilfelle når det gjelder innvilgede prosjekter. Målsettingen for OD fremover vil være å øke nettobidraget på eksternt finansierte prosjekter.

Utfordringen ved å gjenskape balanse i økonomien må også sees opp mot behov for økt digitalisering. OD er et utstyrt fakultet og må i løpet av de nærmeste to årene investere i moderne simulatorer og skannere i klinikken for å kunne utdanne fremtidens tannleger og tannpleiere i forhold til det behov helsetjenesten forventer.

Plan for gjennomføring av den 5-årige prognosen og inndekning av akkumulert merforbruk, står ved lag dog med et noe større merforbruk i langtidsperioden enn prognosen viste per 15. desember 2017. Hovedpunktene i planen for inndekning av underskudd er: Gjennomgang av bemanningsplaner og en vurdering opp mot behov, rutineforbedringer i pasientregnskapet, gripe øvrige inntektsmuligheter, der økning av prosjektporteføljen med adekvate nettobidrag er sentralt, kontinuerlig arbeid for å redusere kandidatfravall.

Fakultetet har ikke tatt i bruk forhåndsdisponeringer.

Dato: 24.5.18

Pål Barkvoll  
Dekan

Tove Langhaug  
fakultetsdirektør

## Økonomirapport Det odontologiske fakultet

### Basisvirksomhet

Inkludert tilskudd fra Helsedirektoratet.

Det odontologiske fakultet har fortsatt en stabil, men ytterligere tilstrammet økonomi. Fakultetet vil få betydelig utfordring med å imøtekomme kuttene i langtidsperioden. Fakultetet har en økning i merforbruket, men årsaken er i hovedsak de samme som ved forrige rapportering.

Vi antar en prognose på kr 16,5 mill i merforbruk i 2018. Dette er en økning på ca 6,8 mill i forhold til budsjett. Dette medfører også et økt akkumulert merforbruk i langtidsperioden som nå ligger på kr 23,7 mill. Da er det ikke tatt hensyn til økt avbyråkratiseringskutt fom 2019. I langtidsprognosen ligger det en del risiko, særlig på inntektssiden.

Per T1 har vi et mindreforbruk på kr 12 mill som skyldes mottatte midler til forskningsinfrastruktur på kr 6,697 mill der innkjøpsprosessen er i gang men ikke effektuert. Videre har vi en foreløpig ubetalt internfaktura for fellesregnskap med Med.fak på kr 3 mill. Fakultetene jobber fortsatt med å finne riktig kostnadsfordeling. Fakultetet har et generelt mindreforbruk på driftssiden, men vesentlig lavere enn tilsvarende på dette tidspunktet de foregående årene, kr 1,5 mill. Vi antar at dette blir brukt i løpet av året.

Årsakene til økning i årsprognosen kan oppsummeres ved disse punktene:

#### Tilskudd fra Helsedirektoratet til drift av spesialist- og dobbeltkompetanseutdanning

Vi har foreløpig ikke mottatt årets tilskudd, men har fått brev om kutt i satser per kandidat og signaler om evt ytterligere kutt. Ifølge våre beregninger basert på antall kandidater og kutt i satsene vil vi motta ca 2,7 mill mindre enn opprinnelig budsjettet. Da er foreløpig ikke ytterligere kutt med i beregningen. Vi har foreløpig ikke endret på langtidsprognosen selv om signalene også i fremtiden tyder på kutt i tilskuddet.

#### Lønnsbudsjett

Det forventes en liten økning i forhold til budsjettet på ca kr 1,6 mill. Det meste av økningen skyldes teknisk- administrative stillinger.

#### Strategisk rekruttering

I løpet av den 5-årige langtidsprognosen vil en betydelig andel av den faglig vitenskapelige staben gå av med alderspensjon. For å sikre faglig kontinuitet og opprettholde den kliniske kompetansen i sentrale odontologiske fagdisipliner vil fakultetet foreta strategisk rekruttering der det er nødvendig. Fakultetet vil samtidig vurdere å inndra stillinger der det er faglig forsvarlig.

#### Pasientregnskap/klinikkvirksomhet

Pasientregnskapet viser HiÅ et positivt resultat på kr 6,276 mill som er kr 0,664 dårligere enn budsjettet. Instituttet har pga bemanningsproblemer på økonomisiden ikke levert prognose. Økonomiseksjonen ved fakultetsadministrasjonen vil ta over oppgaven og utarbeide prognoser til T2.

Det vil være av vesentlig betydning for fakultetets økonomi at IKO når målsetningen om å bedre rutiner i løpet av kort tid som igjen vil gi økt effektivitet, sikre faktiske krav og inntekter. Samtidig vil fakultetet tilstrebe å holde kostnadene på 2017 nivå. Det er en risiko at akutte behov for investeringer kan oppstå.

#### Digitalisering i klinikk

Digitalisering av rutiner som vil kunne føre til redusert utgiftsnivå vil bli prioritert. Fakultetet bør ha en rolle hvor pasienter og henvisere ser det som fordelaktig å benytte oss – det vil igjen forhåpentligvis føre til at vi rekrutterer tilstrekkelig med pasienter. Kostnader knyttet til digitalisering vil kunne medføre en økning i 2018 på ca kr 1 mill. Foreløpig er det lagt inn kr 0,4 mill i prognosen:

Implementering/utredning i 2018 av følgende saker:

1. E-resept
2. elektronisk kommunikasjon av epikriser - henvisninger og prøvesvar
3. kjernejournal oppslag
4. innhente kunnskap om SNOMED-CT og hvorvidt dette etter hvert vil være et aktuelt kodeverktøy for oss

### Forskningsinfrastruktur

Fakultetet fikk innvilget kr 6,667 mill til et Skanning Elektronmikroskop SEM-EM 21.12.17. Økning pga egenandel på 10% er lagt inn i prognosen for 2018. Innkjøpsprosessen er i gang, men man vet ennå ikke hvor stor totalkostnadene vil bli.

### Generelt

Klinikkdriften alene vil ikke kunne bedre den økonomiske situasjonen så fakultetet vil sette i gang en prosess for å finne gode løsninger for å minimere merforbruket i langtidsperioden i løpet av 2018. Se for øvrig Ledelsesvurderingen.

### Nettobidrag

Det ser foreløpig ikke ut til at fakultetet når målsetningen, men ligger ca kr 1,3 mill under budsjett om man tar hensyn til interne prosjekter og andre forhold. Se også Eksternt finansiert virksomhet.

Fakultetet har ikke foretatt «forhåndsdisponeringer» (interne lån).

Basisvirksomhet	Regnskap T1 2017	Regnskap T1 2018	Årsbudsjett	Årsprognose	Prognose 2019	Prognose 2020	Prognose 2021	Prognose 2022
Inntekter	-81 338 470	-91 353 838	-284 046 992	-288 246 027	-284 585 360	-286 669 643	-286 920 143	-288 482 107
Personalkostnader	79 568 473	79 517 401	228 440 537	230 077 643	226 612 528	223 321 865	223 556 679	220 706 297
Driftskostnader	18 556 351	22 262 373	70 775 858	72 270 269	67 555 088	67 451 444	67 403 444	66 543 444
Investeringer	2 709 465	561 102	6 345 000	14 301 300	1 394 000	1 844 000	1 544 000	1 494 000
<b>Isolert mer-/mindreforbruk uten nettobidrag og prosjektavslutning</b>	<b>19 495 819</b>	<b>10 987 039</b>	<b>21 514 403</b>	<b>28 403 185</b>	<b>10 976 256</b>	<b>5 947 666</b>	<b>5 583 980</b>	<b>261 634</b>
Nettobidrag	-756 021	-1 418 599	-1 848 867	-1 833 891	-2 814 845	-2 695 546	-3 364 810	-3 108 311
Prosjektavslutning	-83 302	-185 814	-50 000	-182 327	-1 676 424	0	0	-1 930 044
<b>Isolert mer-/mindreforbruk med nettobidrag og prosjektavslutning</b>	<b>18 656 496</b>	<b>9 382 626</b>	<b>19 615 536</b>	<b>26 386 966</b>	<b>6 484 987</b>	<b>3 252 120</b>	<b>2 219 170</b>	<b>-4 776 721</b>
Overført fra i fjor	-22 497 325	-9 834 675	-9 834 675	-9 834 675	16 552 291	23 037 278	26 289 398	28 508 568
<b>Akkumulert mer-/mindreforbruk</b>	<b>-3 840 829</b>	<b>-452 050</b>	<b>9 780 861</b>	<b>16 552 291</b>	<b>23 037 278</b>	<b>26 289 398</b>	<b>28 508 568</b>	<b>23 731 847</b>

### **Eksternt finansiert virksomhet**

Det var i 2017 svært stor aktivitet på hele for å søke midler til forskning. Det ble sendt inn 32 større søknader og 9 søknader om mindre (<100 000) midler. Dette er flere søknader i 2017 enn noen gang tidligere.

Prosjektene vi fikk tilslag på er nå i gang og følger budsjett. Det er ellers ingen vesentlige endringer.

Det odontologiske fakultet hadde per T1 49 aktive prosjekter. Totalt har det blitt innbetalt ca kr 7 mill på prosjektene. Det ble startet opp 14 nye prosjekter og 10 prosjekter ble avsluttet.

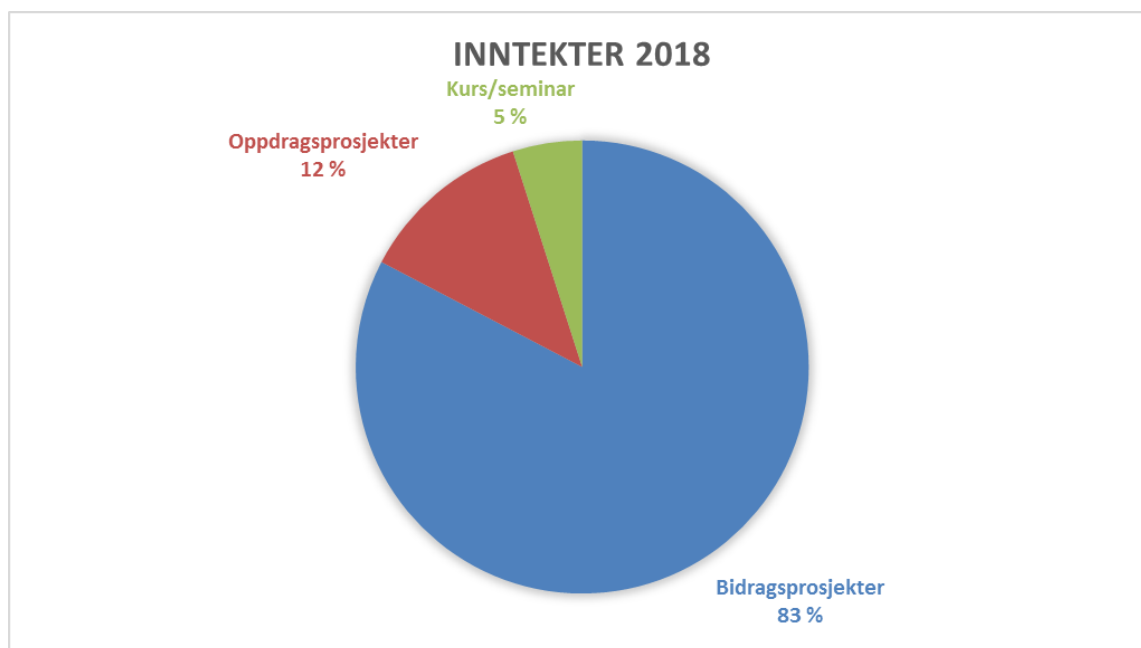
Det har også vært stor aktivitet på hele fakultet i 2018 for å søke midler til forskning. 15 større søknader er sendt fra instituttene. I tillegg venter vi svar på en EU søknad bClever får 2017 som har gått videre til andre runde (ERC Starting grant).

Eksternt finansiert virksomhet	Regnskap T1 2017	Regnskap T1 2018	Årsbudsjett	Årsprognose	Prognose 2019	Prognose 2020	Prognose 2021	Prognose 2022
Inntekter	-2 961 570	-5 235 316	-10 928 611	-14 584 851	-16 242 832	-16 176 281	-15 678 608	-11 922 825
Personalkostnader	1 039 791	1 015 247	5 893 960	4 427 081	7 658 540	8 159 190	7 248 439	6 003 735
Driftskostnader	799 633	980 790	3 591 677	8 219 811	5 970 760	6 073 992	3 657 781	2 610 652
Investeringer	0	24 769	0	0	0	0	0	0
<b>Isolert saldo uten nettobidrag og prosjektavslutning</b>	<b>-1 122 146</b>	<b>-3 214 511</b>	<b>-1 442 974</b>	<b>-1 937 960</b>	<b>-2 613 532</b>	<b>-1 943 099</b>	<b>-4 772 388</b>	<b>-3 308 438</b>
Nettobidrag	648 973	1 248 501	2 364 891	2 392 439	2 814 845	2 695 546	3 364 809	3 108 311
Prosjektavslutning	83 302	185 814	50 000	182 327	1 676 424	0	0	1 930 044
<b>Isolert saldo med nettobidrag og prosjektavslutning</b>	<b>-389 871</b>	<b>-1 780 196</b>	<b>971 916</b>	<b>636 807</b>	<b>1 877 737</b>	<b>752 447</b>	<b>-1 407 578</b>	<b>1 729 917</b>
Overført fra i fjor	-5 508 722	-3 961 235	-3 961 235	-3 964 723	-3 327 916	-1 450 179	-697 732	-2 105 310
<b>Saldo</b>	<b>-5 898 593</b>	<b>-5 741 431</b>	<b>-2 989 318</b>	<b>-3 327 916</b>	<b>-1 450 179</b>	<b>-697 732</b>	<b>-2 105 310</b>	<b>-375 393</b>

# Prosjektrapport 1. tertial 2018

## 1. Innledning

Det odontologiske fakultet hadde i 1. tertial 2018 49 aktive prosjekter. Totalt i per 1. tertial har det blitt innbetalt 7 239 483,- på prosjektene. Det ble startet opp 14 nye prosjekter og 10 prosjekter ble avsluttet.



Figuren viser fordelingen av inntekter per på type prosjekter.

## 2. Bidragsprosjekter

Per 1. tertial hadde Det odontologiske fakultet inntekter på bidragsprosjekter på 5 984 795,-.

### 2.1. Norges forskningsråd

Norges forskningsråd(NFR) er ODs største bidragsyter til bidragsfinansiert forskning. OD hadde i 1. tertial 2018 10 aktive prosjekter.

Forskningsrådet	Prosjekttype	Totalramme	Bidragsyter	Prosjektleder
142942 163215/V50 Rammebevilgning til studentforskning	Bidrag	500 000 årlig	NFR	Bergersen, Linda
143978 231530/F20 Controlled host body response from biomaterials	Bidrag	11 311 566	NFR	Haugen, Håvard
144158 241011/F20 Protective immunity to streptococcus pneumoniae	Bidrag	10 907 451	NFR	Petersen, Fernanda
144414 271332/H10 Årlig forskningskonferanse i European Organisation	Bidrag	1 203 851	NFR	Giertsen, Elin
144515 CSC stendiat ZH	Bidrag	222 200	NFR	Haugen, Håvard
144565 283055/O70 1st international symposium on nano Computer	Bidrag	111 220	NFR	Haugen, Håvard
144573 239788/F20 Functional impact of novel sjögrens syndrome	Bidrag	1 320 926	NFR	Janicke Cecilie, Liaaen Jensen
144624 Forskningsdagene litteraturhuset	Bidrag	67 672	NFR	Björkeng, Astrid s
144629 Enhancing world-class research and aducation in biofilm and	Bidrag	6 664 730	NFR	Petersen, Fernanda
144630 INDNOR - Born in the twilight of antibiotics	Bidrag	10 904 338	NFR	Petersen, Fernanda

Rammebevilgning til studentforskning er en årlig bevilgning på 500 000

NFR prosjektene til OD sto for til sammen 1 927 333,- av de samlede eksterne inntektene (ikke inkludert egenandel) for 1. tertial 2018. I 2018 har vi startet opp 5 nye NFR prosjekter. Av disse er 3 forskningsprosjekter. Vi fikk tildelt to nye prosjekter i slutten av 2017, «In the twilight of antibiotics»

og «Enhancing world-class research and education in biofilm and antibiotic resistance by strengthening cooperation between Norway-Brazil-USA». I tillegg overtok Lian Jensen siste året av et NFR prosjekt, «Functional impact of novel sjögrens syndrome», fra UiB, og hvor stipendiaten på prosjektene nå jobber for OD. De siste to tildelingene gjelder arrangementsstøtte til «Symposium on nano Computer» og «Forskningsdagene».

De resterende prosjektene gikk iht. budsjett.

I 1. tertial sendte OD inn 13 NFR søknader, se punkt 6.

## 2.2. EU

Det odontologiske fakultet hadde i 2018 to regnskapsmessige aktive EU prosjekter.

EU	Prosjekttype	Totalramme	Bidragstyper	Prosjektleder
650116 306029 TRIGGER UiO	Bidrag	4 589 000	EU 7. rammeprogram	Olsen, Ingar
144369 269522/O70 Bluteeth	Bidrag	3 556 000	EU ERA-NET	Reseland, Janne E

EU prosjektet M-ERA-NET Bluteeth som hadde oppstart 01.01.2017. Bluteeth har hoveddelen av aktiviteten i 2018 og 2019. TRIGGER ble avsluttet 01.04.2017 og det ble sendt inn sluttrapport. Siste innbetaling kom i 2018, og gikk etter budsjett. Avsluttet ble avsluttet i februar regnskapsmessig.

Hanna Tiainens EU søknad «bClever» har gått videre til andre runde. I tillegg har OD sendt to EU søknader, se punkt 6.

## 2.3. Andre

Andre bidragsprosjekter	Prosjekttype	Totalramme	Bidragstyper	Prosjektleder
200885 Tilskudd til lønn til tannlege under spesialistutdanning i	Bidrag	1 614 735	Helsedirektoratet	Espelid, Ivar
211582 Tannsykdom hos norske rekrutter i et livsløpsperspektiv	Bidrag	95 000		Grytten, Jostein
211695 The impact of the quality of maternal and infant care on infant	Bidrag	118 000	Akerhus Universitetsykehus	Grytten, Jostein
211952 Antibiotikaresistens hos klinisk viktige bakterier i Norge	Bidrag	271 907	NORM	Enersen, Morten
211963 High Resolution Analysis of macro- evolution of bacteria	Bidrag	150 500	NORM	Petersen, Fernanda
212015 Innovation and development of new strategies for antimicrobial	Bidrag	314 498	NORM	Petersen, Fernanda
212016 Streptococcus mitis production of bacteriocins against	Bidrag	324 451	Forsvaretssanitet	Petersen, Fernanda
212085 Transport mechanisms in osteocytes	Bidrag	619 321	Akerhus Universitetsykehus	Reseland, Janne Elin
212100 Oslo Regenerative	Bidrag	713 963	UNIFOR	Haugen, Håvard
250729 Behandlingsbehov hos voksne pasienter i privat tannlegepraksis	Bidrag	6 472 007	UNIFOR	Grytten, Jostein
421258 OTS Born in the twilight of antibiotics	Bidrag	12 990 019	Olav Thon Stiftelsen	Petersen, Fernanda
461427 Laktatreseptoren(HCAR1) i ennervecellemodell	Bidrag	116 263	UNIFOR	Bergersen, Linda
461431 Molecular and circadian controls of enamel development	Bidrag	3 303 584	UNIFOR	Sand, Lars Peter
461460 Effekter av stimulering av HCAR1	Bidrag	202 960	UNIFOR	Bergersen, Linda
461461 Molecular and circadian(Wedel Jarlsberg fond)	Bidrag	176 226	UNIFOR	Sand, Lars Peter
461470 NYSCO 2019	Bidrag	679 555	NYSCO	Reseland, Janne Elin
461508 Ca <sup>2+</sup> -aktiverte K <sup>+</sup> -kanalers multiple roller i spyttkjertelceller	Bidrag	187 410	UNIFOR	Haug, Trude Marie
461511 MLL complexes anchored by AKAP95 in cancer	Bidrag	309 287	UNIFOR	Küntziger, Thomas
461512 Bacterial communication as an innavative strategy	Bidrag	320 024	UNIFOR	Petersen, Fernanda
690433 YRG - Biomimetic polyproline peptides as mineralisation	Bidrag	592 072	Osteology foundation	Reseland, Janne Elin
711136 Mitotic roles of AKAP95 in chromosomal instability and gene	Bidrag	1 544 012	Kreftforeningen	Küntziger, Thomas
711138 6902696 - Understanding the radiation biology of reconstructed	Bidrag	398 310	Kreftforeningen	Lyngstadaas, Petter
720180 Gave De odontologiske samlinger	Bidrag	50 000	NTF	Jensen, Leif Erling
720182 Gave fra NTF	Bidrag	50 000	NTF	Aass, Anne Merete

OD har i 2017 24 aktive bidragsprosjekt fra andre bidragstyper. Prosjektene går iht. budsjett. I første tertial 2018 har OD fått 4 nye prosjekter. 3 av disse prosjektene er midler fra UNIFORM(Nansenfondene). IOB har fått et prosjekt fra Olav Thon Stiftelsen, som gir inntekter på 2 500 000 per år, de neste 4 årene. Prosjektet er ikke forventet å gi noe betydelig nettobidrag.

### 3. Oppdragsprosjekter

Det odontologiske fakultet har hittil i år inntekter fra kurs og oppdragsprosjekter på 1 254 688,- Største ny inntekten kommer fra – Fagprøve for tannleger utdannet utenfor EØS og Sveits på oppdrag for Helsedirektoratet.

#### 3.1. Fagprøver for tannleger utdannet utenfor EØS og Sveits

Fagprøve	Prosjekttype	Totalramme	Bidragster	Prosjektleder
204992 Fagprøve for tannleger utdannet utenfor EØS og Sveits Del 1 av	Oppdrag	3 598 584	Helsedirektoratet	Pål Barkvoll

OD tok i 2017 på seg oppdrag for Helsedirektoratet å avholde fagprøver for tannleger fra utenfor EØS og Sveits. Prosjektet startet 01.06.2017. Det er forventet at oppdraget i førsteomgang skal var i 5 år. I første tertial 2018 utgjorde prosjektet inntekter for 603 693,-. Prosjektet vil bidra positivt for økonomien for fakultetet (ved bl.a. frikjøp og etter hvert overskudd ved prosjektavslutning) i årene fremover. Fagprøven hadde ingen kandidater som avla eksamen i første tertial. Forventet nettbidrag fra prosjektet for 2018 er 1 300 000,-, med forutsetning av vi får kandidater.

#### 3.2. Andre oppdragsprosjekter

Andre oppdragsprosjekter	Prosjekttype	Totalramme	Bidragster	Prosjektleder
430395 BioClean: Vedlikeholdsinstrument for dentale implantater	Oppdrag	1 134 005	Labrida AS	Barkvoll, Pål
695023 Kjevebensnekrose blant kreft- og osteoporosepasienter behandlet	Oppdrag	2 381 198	Universitet Aarhus	Herlofson, Bente B
695101 NIH, NIDR Grant R43 DE027306	Oppdrag	601 500	Integrated LLC	Lyngstadaas, Ståle Petter

I 1. tertial 2018 har OD fått to nye oppdragsprosjekter. «NIH, NIDR Grant R43 DE027306» er et prosjekt for selskapet Integrated LLC, «BioClean: Vedlikeholdsinstrument for dentale implantater» er oppdrag for Labrida AS. Prosjektene vil øke nettbidraget til OD med 300 000,-

#### 3.3. Kursprosjekter

Kurs	Prosjekttype	Totalramme	Bidragster	Prosjektleder
220347 Arbeidskurs i periodonti 2018	Kurs	168 000	Akerhus fylkestannlege	Aass, Anne Merete
280238 Endodonti for tannleger og tannhelsesekretærer 2017	Kurs	80 000	Akerhus fylkestannlege	Titterud Sunde, Pia
280247 Stålkronkurs 2018	Kurs	152 000	Deltagere	Jackobsen, Arne
430379 Kurs: Benløs, men ikke rådløs høsten 2017	Kurs	90 000	NTF	Bjørnland, Tore
430384 Kurs i sedasjon med lystgass og benzodiazepiner 2017	Kurs	264 937	Deltagere	Rønneberg, Anne
430390 Implantatbehandling - tannhelsesekretærens rolle 2017	Kurs	32 500	Strauman AS	Strømfjord, Sissel
480107 Kurs i kjeveortopedi 2018	Kurs	40 000	NKF	Vendevska-Radunovich, Vaska
480109 Arbeidskurs i Oral Kirurgi og Oral Medisin 2018	Kurs	119 900	NTF	Bjørnland, Tore
480110 Bruk av legemidler i tannlegepraksis for tannleger	Kurs	30 360	NTF	Skoglund, Lasse A

I 1. tertial 2018 er det opprettet 5 nye kursprosjekter. 4 kursprosjekter ble avsluttet i 2018(se punkt 5). Alle prosjektene vil bli avsluttet i løpet av 2018. Inntekter fra kurs i 1. tertial var på 358 260,-. De siste 4 årene har inntektene på kurs variert fra 600 000 – 1 000 000.

## 5. Avsluttet oppdragsprosjekter i 2018.

Fire kursprosjekter ble avsluttet i 1. tertial 2018, overskuddene ble gjort tilgjengelig for prosjektleder iht. ODs interne reglement for overskudd i kursprosjekter.

Avsluttede prosjekter 2018	Prosjekttype	Overskudd	Prosjektleder
280238 Endodonti for tannleger og tannhelsesekretærer 2017	Kurs	66 594	Titterud Sunde, Pia
430379 Kurs: Benløs, men ikke rådløs høsten 2017	Kurs	60 485	Bjørnland, Tore
430384 Kurs i sedasjon med lystgass og benzodiazepiner 2017	Kurs	81 663	Rønneberg, Anne
430390 Implantatbehandling - tannhelsesekretærens rolle 2017	Kurs	27 944	Strømfjord, Sissel
		236 686	

Totalt ble det overført 236 686 til avdelingen som overskudd fra kursaktiviteten (kursene ble gjennomført i 2017, avsluttet i 2018).

## 6. Søknader per 1. tertial 2018

Det har vært stor aktivitet på hele fakultet i 2018 for å søke penger til forskning. 15 større søknader er sendt fra instituttene. I tillegg venter vi svar på en EU søknad bClever får 2017 som har gått videre til andre runde(ERC Starting grant).

Søknad	Program	Institutt	Prosjektleder
<b>NFR</b>			
Fighting pneumococcal infections: Human colonizer streptococci as a universal	NFR GLOBVAC	Institutt for oral biologi	Fernanda Petersen
A bioactivated nano-layered hydrogel for dermal regeneration in hard-to-heal ulcers	Nano2021	Institutt for klinisk odontologi	Ståle Petter Lyngstadaas
Nucleotide signaling in an anaerobic opportunistic pathogen	FRIMEDBIO	Institutt for oral biologi	Roger Simm
Backpacking allergen for oral rinse immunotherapy	FRIMEDBIO	Institutt for oral biologi	Karl Schenck
HCAR1 lactate receptor treatment of cerebral ischemia	FRIMEDBIO	Institutt for oral biologi	Linda Bergersen
Multifunctional tannic acid nanocoatings for bone-anchored implants with reduced infection risk	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk odontologi	Hanna Tiainen
	Nano2021	Institutt for klinisk odontologi	Janne Reseland
Novel antibacterial coating and infection control in Endodontics	Fripro(Luxenburg)	Institutt for klinisk odontologi	Janne Reseland
Catching oral cancer (OC) early: development & validation	FRIMEDBIO	Institutt for oral biologi	Dipak Sapkota
MLL histone methyltransferase complexes anchored by AKAP95 in cancer	FRIMEDBIO	Institutt for oral biologi	Thomas Kuntziger
Nano Structured Dental Implants (NanoSurf)	Nano2021	Institutt for klinisk odontologi	Haugen
Mobilizing beneficial microbes to provide protection against pneumococcal	FRIMEDBIO	Institutt for oral biologi	Fernanda Petersen
NEXT	National infrastruktur	Institutt for klinisk odontologi	Janne Reseland
<b>EU</b>			
GLOBVAC	JPIAMR	Institutt for oral biologi	Fernanda Petersen
MgSafe - MSCA-ITN	EU H2020	Institutt for klinisk odontologi	Haugen, Håvard
<b>Planlagte søknader</b>			
X	Kreftforeningen	Institutt for oral biologi	Thomas Kuntziger
X	Kreftforeningen	Institutt for oral biologi	Dipak Sapkota

Listen forutsetter at alle søknadene har vært informert om til økonomiavdelingen.



## 7. Endring i prosjekt etableringsstøtte(PES)

Mot slutten av 2016 reformerte UiO PES ordningen og forenklet søknadsprosessen. PES midler er støtte instituttene kan få til utarbeide EU søknader. Dette gjelder i første omgang kun søknader som sendes gjennom EU portalen.

De nye reglene for PES midler:

- Hvis du er koordinator til en H2020 søknad med UiO som vert vil utløse PES i form av flat sats på 50 000,-
  - o Ved behov for mer støtte, kan «Additional PES Coordinator Funding» søkes, opp til 100 000,-
  - o For MSCA-ITN koordinator søknader kan det søkes opp til 25.000 NOK i «Additional PES Coordinator Funding»
- Hvis du er partner på en H2020 søknad er ikke summen fastsatt. Resten av PES potten på fordeles på partnersøknadene mot slutten av året.

Den flate satsen på 50 000 for koordinator og summen for å være parter krever ikke dokumentasjon fra instituttene. Tilleggsstøtten for koordinatører er knyttet til direkte kostnader som reiser, hotell osv. og må dokumenteres.