

Sak 73/23 Protokoller og referater fra interne møter

Vedlagt følger referat fra møte avholdt med fagforeningene (IDF), referater og protokoller fra Studieutvalget (SU) og Komité for forskerutdanning (KFU).

Forslag til vedtak:

Styret tar saken til orientering

Vedlegg:

1. Referat IDF-møte 26. oktober
2. Protokoll fra møte Studieutvalget 17. oktober
3. Referat fra Komité for forskerutdanning (KFU) 23. september

Referat

Til:	Harald Nicolay Knudtzon (Akademikerne - Ak), Christian Thue Bjørndal (Forskerforbundet - FF), Beate Marie Kristensen (NTL), Lene Røe (hovedverneombud), Unn-Hilde Grasmø-Wendler (administrerende direktør) og Frøydis Evensen (HR-leder)
Fra:	Ingun Marie Bjørkelund (sekretær)
Emne:	IDF-møte mellom arbeidsgiver (NIH) og arbeidstakerorganisasjonene NTL, Forskerforbundet og Akademikerne
Dato:	26. oktober 2023

Informasjons- og drøftingssaker:

1. Ny midlertidig hovedtillitsvalgt i NTL

Beate Marie Kristensen har midlertidig overtatt som leder i NTL når Mathias Brown Anderson Hippe nå tar et opphold som leder. Ny leder velges på årsmøtet i mars. Foreløpig er det ikke konstituert ny nestleder, men NTL skal prøve å få dette på plass så snart som mulig. Eventuell inhabilitet for hovedtillitsvalgt i enkelte møtesaker vurderes fortløpende.

2. Status for midlertidig ansatte (oppfølging av sak fra mars).

Saken settes til neste IDF-møte, 30. november.

3. Saker til styremøtet 9. november:

Sak 65/23 Revidert budsjett 2023 (fremlegging av budsjett i balanse - ref. sak 35/23)

Til styremøtet 15. juni ble det lagt frem et revidert budsjett med endringer som i sum ga et resultat som er kr 4,3 mill. dårligere enn vedtatt budsjett for 2023.

I styremøtet 5. oktober, sak 52/23, ble et av vedtakene fra juni fulgt opp ved at det ble lagt frem en orientering om arbeidet med innsparinger, og en vurdering av hva NIH forventer å spare i forhold til budsjett, totalt sett.

I dette fremlegget til styret 9. november gis en redegjørelse for hvordan innsparingene er fordelt i organisasjonen. Utsatt aktivitet ved institutter og innsparinger i de administrative avdelinger gjør at vi kan legge frem et revidert budsjett for 2023 som er i balanse.

Konklusjon: IDF tar saken til orientering.

Sak 66/23 Statsbudsjettet 2024

Tildeling for NIH øker fra til 256,2 mill. kr i 2023, til 271,9 mill. kr i 2024. Endringen i bevilgning fra i fjor kan i hovedsak henføres til kompensasjon for pris- og lønnsvekst.

NTL kommenterte at husleien også inkluderer avsetning til verdibevarende vedlikehold, som NIH i liten grad har budsjettet med tidligere.

Arbeidsgiver bekreftet at husleien inkluderer oppsparing til fremtidig verdibevarende vedlikehold, og la til at:

- NIH har fått økt sin budsjetttramme med 30 mill. kr for å kompensere de økte husleiekostnadene
- Eiendomsavdelingen har redusert sine lønnskostnader/bemanning og driftskostnader (driftsavtaler) som følge av at ansvar og oppgaver overdras til Statsbygg.

Konklusjon: IDF tar saken til orientering.

Sak 67/23 Fremstilling av satsingsforslag for 2025 for statlige universiteter og høyskoler - søknad fra NIH

I tildelingsbrevet fra Kunnskapsdepartementet står det at virksomheten kan sende satsingsforslag for tiltak den vurderer ikke kan dekkes gjennom eksisterende nivå på tildeling over KDs budsjett. Fristen er 1. november.

Konklusjon: En søknad til KD ferdigstilles og legges frem for styret 9. november.

Sak 68/23 Endring i NIHs forskrift om opptak, studier og eksamen

Endring av programplanen for Bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding forutsetter en liten endring i §2 i *Forskrift om opptak, studier og eksamen ved Norges idrettshøgskole*.

Konklusjon: IDF tar saken til orientering.

Sak 69/23 Opprettelse av årsstudium friluftsliv

Det har vært en lengre prosess med revidering av bachelor i friluftsliv. Revideringen av bachelorgraden er nå godkjent av Studieutvalget og det nye navnet er Bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding. Studieprogrammet vil ha 15 studieplasser.

Konklusjon: IDF tar saken til orientering.

Sak 70/23 Opprettelse av årsstudium treningslære

Ved innføring av ny lærerutdanning i praktiske og estetiske fag for trinn 1-13 (LUPE) med kroppsøving og idrettsfag som masterfag, skal studenter i denne utdanningen ha et fag II tilknyttet gjeldende læreplan i grunnskolen eller videregående opplæring. Norges idrettshøgskole ligger ett år foran alle andre høyskoler når det gjelder innføring av 5-årig LUPE. Fra neste år (2024) vil det trolig være stor etterspørsel etter treningslære som årsstudium for studenter fra andre høyskoler. Det vil også være viktig med etablering av et slikt tilbud for å kunne tilby fag II tilbake til allerede etablerte samarbeidsavtaler med andre høyskoler.

NTL hadde spørsmål rundt blant annet studiepoengsfordelingen til instituttene, og til hvor mange studenter det er plass til i forhold til økonomien og instituttene lærekrefter.

FF har foreløpig ikke mottatt noen bekymringer om dette fra sine medlemmer. De har tillit til at det nye studiet er godt gjennomtenkt fra arbeidsgruppen, og tar som et premiss at alt er ivaretatt for de ansatte.

Arbeidsgiver tok spørsmålene fra de hovedtillitsvalgte videre til de respektive instituttlederne ved IFP og ILF, og legger her ved spørsmål og svar sendt per e-post:

- Tenkt ressursbruk når dette studiet åpnes opp for tilbud til andre høyskoler. Det betyr at det potensielt kan bli mange studenter utenfor NIH.

- Er merarbeidet på underviserne vurdert her, og er det gjort beregninger av kost nytte?

Svar fra instituttlederne ved IFP og ILF:

Det er stor sannsynlighet for at tilbudet vil bli etterspurt og det regnes med mellom 20 og 30 studenter i studieåret 2024/2025. Dette kan føre til en utfordring for IFP, og det er derfor betimelig å vurdere i hvilken grad det skal åpnes opp for så mange studenter.

IFP har dimensjonert med ressurser for tre kurs på tredje år under forutsetning av maks 10 studenter. 30 studenter vil også påvirke muligheten til å gjennomføre TI100 og IDR 107.

Verdt å merke seg at med ny finansieringsordning i 2025 vil 30 studenter som fullfører gi NIH nærmere 2,5 millioner kroner i studiepoengsproduksjon. Denne summen vil kunne dekke kostnadene til opprettelsen av et eget studium.

Konklusjon: ILF vil ta initiativ til et møte med de ulike aktørene/emneansvarlige og instituttledere i løpet av november for å diskutere ressursbruken nærmere.

Sak 71/23 Utlysning av studier for 2024/2025

Styret skal ta stilling til hvilke studier som skal utlyses for studieåret 2024/2025. Som bakgrunn for kommende studieårs utlysning, er instituttene bedt om å vurdere egen portefølje.

Som overordnet ramme for vurderingen av instituttene studietilbud, har NIH valgt å lene seg på SEFØ-modellen. Dette er et rammeverk som er utviklet av sektoren, og som i dag brukes av flere institusjoner for å vurdere egen studieportefølje.

Konklusjon: Fagforeningene tar saken til orientering.

Sak 72/23 Styrets møteplan for 2024

Følgende datoer for styremøter i 2024 legges frem for vedtak:

IDF-møte	Styremøte
22. februar	7. mars
2. mai	16. mai
30. mai	13. juni
19. september	3. oktober
24. oktober	7. november
28. november	12. desember

Konklusjon: Arbeidsgiver kommer tilbake med eventuelle endringer på møtedatoer etter vedtak i styret.

Sak 73/23 Protokoller og referater fra interne møter

Konklusjon: IDF tar saken til orientering.

4. Eventuelt

FF tok opp spørsmålet om det er en plan for når strømprisen er lav nok til å slå på varme i badstuen?

Arbeidsgiver sier at varmen i badstuen tas opp til jevnlig vurdering, men grunnet stor uforutsigbarhet i strømprisene vil den ikke bli slått på med det første.

NTL kommenterte at det er viktigere å ha varme på kontorene enn i badstuen.

STUDIEUTVALGET

Møte tirsdag 17. oktober 2023 kl. 1230-1400 på Mylla.

Til stede: Elin Kolle (leder), Per Midthaugen (ILF), Annika Bodemar (IIS), Bjarne Rud (IFP), Lilliane Seierstad Dale (studentrepresentant), Ole Dalene Holst (studentrepresentant), Anja Rynning Veum (sekretær - zoom)

Andre til stede: Johnny Berre (STA, referent), Jørgen Weidemann Eriksen (programleder BAFL), Beate Torset (STA - zoom)

Ikke til stede: Tron Krosshaug (IIM)

Saksliste:

SU-sak 42/23

O-saker:

- a) Gjennomgang av protokollen fra SU-møtet 15. september
- b) Aktuelle saker fra FL

Vedtaksaker:

SU-sak 43/23

Programplan bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding

SU-sak 44/23

Programplan årstudium i friluftsliv

SU-sak 45/23

Studieåret 2024/25

SU-sak 46/23

LUKKET sak 4. gang eksamen

Anja Rynning Veum

NIH, 17. oktober 2023

Anja Rynning Veum

Studiesjef

SU-sak 42/23 O-Saker

a) Gjennomgang av protokollen fra SU-møtet 14. september
Gjennomgang av sakliste og oppfølgingssaker fra forrige SU-møte.

b) Aktuelle saker fra FL

Muntlig orientering ved prorektor om aktuelle saker som er diskutert i FL.

- *Søknad om SFU fra NIH legges på is inntil videre med begrunnelse at ordningen opphører (ikke bevilget penger i forslag til statsbudsjett 2024).*

Vedtakssaker:**SU-sak 43/23 Programplan bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding**

Bachelor i Friluftslivsfag har siden oppstart i 2018 hatt enkelte utfordringer med inntakskvalitet og gjennomføringsgrad i bachelorgraden, og har av den grunn startet en revidering for å forbedre dette. Bakgrunn for saken ble beskrevet i SU-sak 40/23. I sak 55/23 gav styret programmet unntak fra det premisset om fellesfag på førsteåret for bachelorutdanningene på NIH. Dette ble gjort for at innholdet kunne bli mer relevant og friluftslivsrettet. Programleder har ledet arbeidet med å komme frem til en revidert programplan for friluftslivsfag. Det nye programmet er bygd opp slik at det utelukkende inneholder emner som er relevante for arbeid med friluftslivsfag i ulike kontekster. Aktivitetene er knyttet til ulike kontekster som er relevante. Studiet gir bred og variert kompetanse rettet mot tilrettelegging for friluftsliv gjennom læring, mestring og opplevelser i natur.

Bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding

	6	FRI 313 Bacheloroppgave	FRI 314 Praksis	
Valgfrie emner Mulighet for Utvexling/ innveksling	5	FRI 310 Harvest, craft and outdoor cooking	FRI 311 Critical issues in outdoor studies	FRI 312 Nature Philosophy and slow reiluftsliv
	4	FRI 213 Adventurous learning and skill development	FRI 214 Journeys, leadership and HSE	
	3	MET 200	FRI 211 Helsearbeid i natur	FRI 212 Naturguiding
1BAFL + Års- studium	2	FRI 113 Pedagogikk og didaktikk	FRI 114 Friluftsliv og helse	FRI 115 Naturbasert reiseliv
	1	FRI 110 Nærfriluftsliv	FRI 111 Friluftsliv, samfunn og bærekraft	FRI 112 Friluftsliv og ferdighetsutvikling

Ved arbeid med revidering av bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding, ser studieadministrasjonen at NIHs forskrift om når fordypning skal skje ikke samsvarer med dagens praksis. I NIHs [forskrift](#) står det at fordypningen skal skje i andre og tredje studieår, og baserer seg på den gangen det var et felles førsteår. For at dette skal være riktig

fremover må det legges frem en sak til styret om at fordypning i bachelorprogrammet kan starte fra første studieår. Denne endringen vil ikke endre omfanget av studiepoeng i fordypningen.

Se vedlegg til saken der programmet har fylt ut de krav som er til opprettelse av nye program. Selv om dette er en revidering, har vi bedt fagmiljøet om å bruke samme mal.

Vedtak SU-sak 43/23:

SU støtter revidert forslag til bachelor i friluftsliv, helse og naturguiding. Det tas forbehold om at fagmiljøet må levere et ressursregnskap som viser at revisjonen ikke innebærer økt ressursbruk før vedtaket er gyldig.

SU vil legge frem for styret at forskriften blir oppdatert til dagens etablerte praksis vedrørende faglig fordypning og spesialisering i bachelorgraden.

SU-sak 44/23 Programplan årsstudium i friluftsliv

Som beskrevet i SU-sak 40/23 har det vært en lengre prosess med revidering av Bachelor i friluftsliv.

Som en del av revideringen av Bachelor i friluftslivsfag, vil fagmiljøet samtidig å lyse ut et eget årsstudium fra 2024/25.

Årsstudium i *friluftsliv* er utviklet parallelt med revisjon av Bachelorprogrammet og er identisk med første studieår (1BA). Se modell i saken over.

Ved innføring av ny lærerutdanning i praktiske og estetiske fag for trinn 1-13 (LUPE) med kroppsøving og idrettsfag som masterfag, skal studenter i denne utdanningen ha et fag II tilknyttet gjeldende læreplan i grunnskolen eller videregående opplæring. Norges idrettshøgskole ligger ett år foran alle andre høgskoler når det gjelder innføring av 5-årig LUPE. Fra neste år (2024), vil det trolig være stor etterspørsel etter friluftsliv som årsstudium for studenter fra andre høgskoler. Første studieår i Bachelor i *friluftsliv, helse og naturguiding* vil tilbys som et årsstudium til denne gruppen. Det vil også være viktig med etablering av et slikt tilbud for å kunne tilby fag II tilbake til allerede etablerte samarbeidsavtaler med andre høgskoler.

Se vedlegg med saksdokumentene som NIH har som krav ved opprettelse av program.

Vedtak SU-sak 44/23:

SU støtter etableringen av årsstudium i friluftsliv.

SU-sak 45/23 Studieåret 2024-2025

Administrasjonen har utarbeidet et forslag til studieåret 2024-25:

Studieåret 2024-2025 foreslås inndelt på følgende måte:

Høstsemesteret: Uke 33-51, 18 uker

Studiestart: Uke 33: Oppstart deltids- og heltidsstudier

- Fadderuke heltidsstudier
- Tirsdag 13. august Studiestart og immatrikulering

Uke 34: Oppstart undervisning heltidsstudier

Vårsemesteret: Uke 2-24, 23 uker (mandag 6. januar 2025)

Ikke undervisning/eksamen: Påskeferie 2025, 14. april – 22. april (uke 16-17)
Torsdag 1. mai 2025
Torsdag 29. mai 2025 (Kristi Himmelfartsdag)
Lørdag 17. mai 2025
Mandag 9. juni 2025 (2. pinsedag)

Mastersseremoni torsdag 26. juni 2025.

SU oppfordrer programledere til å ta i bruk hele studieåret, særlig i vårsemesteret. Endringer av programplaner for studieåret 2024-2025 skal være godkjent av SU innen 01.02.2024

Vedtak SU-sak 45/23:

SU vedtar det foreslåtte årshjulet for 2024-2025.

SU-sak 46/23 4. gangs eksamen (LUKKET SAK)

Eventuelt:

Kort oppfølging av SUs vedtak knyttet til bachelor i Sport Management og forslaget om nye opptakskrav for innpassing på 2BASP (SU-sak 37/23) som ble sendt tilbake til fagmiljøet for videre bearbeiding. SU diskuterte i dette møtet ordlyden rundt nest siste kulepunkt i forslaget. Fagmiljøet anbefales å gjøre om punktet til et absolutt krav før de leverer nytt forslag til SU.

Referat – KFU ordinært møte – 5. september 2023

Til: Truls Raastad, Jorunn K. Sundgot-Borgen, Kenneth Aggerholm, Chris Horbel, Marte Dobbertin Gram, Matthieu Clauss
Fra: AFB v/Gro Styrmo
Emne: Referat fra ordinært KFU møte – 5. september 2023, kl. 13 – 14.30, på møterom Katnosa

Dato: 12.09.2023

Kopi: Kari Bø, Håkan Larsson, Sigmund Loland, Live Luteberget, Pia Wedege, Emilie F. Mass Dalhaug

Til stede: Truls Raastad, Jorunn K. Sundgot-Borgen, Kenneth Aggerholm, Chris Horbel, Marte Dobbertin Gram, Matthieu Clauss og Gro Styrmo (referent)

Saksliste:

- | | |
|----------------------|---|
| 1.Sak 23/94 | Søknad om opptak – Hege Heiestad |
| 2.Sak 23/95 | Søknad om opptak – Kyle Martin |
| 3.Sak 23/96 | Søknad om opptak – Ingvild G. Kåshagen |
| 4.Sak 23/97 | Søknad om opptak – Josephine Traberg |
| 5.Sak 23/98 | Bedømmelseskomité – Jan Åge Kristensen |
| 6.Sak 23/99 | Bedømmelseskomité – Håvard Dalen |
| 7.Sak 23/100 | Bedømmelse avhandling – Allan B. Grønkjær |
| 8.Sak 23/101 | Søknad om redusert stilling – Marie Loka Øydna |
| 9.Sak 23/102 | Midtveisevaluering – Emilie Mass Dalhaug |
| 10.Sak 23/103 | Midtveisevaluering – Helge Lundberg |
| 11.Sak23/104 | Skifte av hovedveileder – Julius Strømberg |

Saker behandlet i KFU formøte

- | | |
|----------------------|--|
| 12.Sak 23/105 | Søknad – godkjenning av studiepoeng – Marte Knutsson |
| 13.Sak 23/106 | Søknad – godkjenning av eksternt kurs – Ingeborg Ljødal |
| 14.Sak 23/107 | Søknad – godkjenning av eksterne kurs – Helge Lundberg |
| 15.Sak 23/108 | Søknad – godkjenning av eksternt kurs – Esben Volshøj |
| 16.Sak 23/109 | Søknad – godkjenning av kurs – Ingvild Kåshagen |

Habilitet

KFU har besluttet at sakslista ved starten av alle KFU møter skal vurderes i forhold til medlemmenes habilitet. Ved inhabilitet vil personen(e) forlate møtet under behandling av den aktuelle saken. Jorunn Sundgot-Borgen forlot møtet under behandling av sak 23/94 og 23/98. Chris Horbel under behandling av sak 23/97.

1.Sak 23/94 Søknad om opptak – Hege Heiestad

Hege Heiestad (IIM) er tilsatt som stipendiat ved Senter for idrettsskedeforskning fra 15.01.2023 til 14.01.2026. Stillingen er finansiert av senteret. Hun har søkt opptak til doktorgradsprogrammet med forskningsprosjektet «Nærmere best», - et undervisningsverktøy for god, helhetlig helse og robusthet i toppidretts-satsingen.

KFU har tidligere oppnevnt en sakkyndig komité som skal vurdere Heiestads prosjektbeskrivelse (sak 23/57). Komitéen er ledet av professor Jorunn Sundgot-Borgen og med medlemmene førsteamanuensis Christian Thue Bjørndal (NIH/IIS) og MD ph.d. John Bjørneboe (Ullevål universitetssykehus).

Den sakkyndige vurderingen ga prosjektbeskrivelsen en samlet karakter 2 og konkluderer: *En utfordring i prosjektplanen er sammenblandingen av målformuleringer, forskningsspørsmål og hypoteser. Det er uklarerheter når det gjelder de tre målformuleringene og hvordan de skal besvares. Den aktuelle prosjektbeskrivelsen er ikke tilstrekkelig teoretisk forankret og en revidert versjon bør også inneholde en tidslinje.*

Samlet sett fremstår prosjektet som veldig relevant og viktig, men prosjektbeskrivelsen har i nåværende form mangler som bør utbedres.

På bakgrunn av komitéens sakkyndige vurdering fattet KFU følgende vedtak (sak 23/65): *Basert på den sakkyndige komitéens vurdering av prosjektbeskrivelsen gir KFU Hege Heiestad anledning til å levere 1 (en) revidert prosjektbeskrivelse. Frist for å levere revidert prosjektbeskrivelse er 14 dager (ref. ph.d.-forskriften § 5.1 Vilkår for opptak).*

I tråd med KFUs vedtak har Hege Heiestad levert en revidert prosjektbeskrivelse som har vært vurdert av samme sakkyndige komité. Komitéen har gitt prosjektet en samlet karakter 4 og konkludert:

Et gjennomgående problem i prosjektsøknaden er at det er uklart hvilke prinsipper for programutvikling Nærmere Best er tuftet på. En detaljert redegjørelse av dette vil styrke sammenhengen mellom program og evaluering i de enkelte delstudiene. Det må også tydeliggjøres hvordan de enkelte delstudiene samlet sett skal bidra til prosjektets overordnede mål og vitenskapelige relevans.

Samlet sett fremstår prosjektet som spennende og samfunnsrelevant.

Vi har vurdert det slik at dette har potensiale for å bli et viktig prosjekt som bør gjennomføres, men at det er nødvendig at kandidaten sammen med sine veiledere sørger for å ta tak i de svakheter som er påpekt.

Det vil kreve tid og ressurser og utbedre prosjektplanen, og det bør derfor allerede vurderes en forskyvning i tidsplanen (oppstart av prosjektet).

Tiltenkt veiledere er hovedveileder forsker Christine Holm Moseid, Senter for idrettsskedeforskning (andel veiledning 60%): <https://www.klokeavskade.no/no/medarbeidere/christine-holm-moseid/> og medveileder professor Grethe Myklebust (andel veiledning 40%).

Foreslått hovedveileder oppfyller ikke de formelle kravene til å være hovedveileder (vitenskapelig produksjon etter avlagt doktorgrad, tidligere erfaring som medveileder av ph.d.-kandidat, kurs i forskningsveiledning, ref. ph.d.-forskriften § 7.1 Oppnevning av veileder).

KFU vil be om forslag til ny hovedveileder. Det vil være hensiktsmessig om ny hovedveileder har kompetanse som kan imøtekomme kommentarene i den sakkyndige vurderingen. KFU vil oppnevne Christine Holm Moseid som medveileder i Hege Heiestads veilederteam.

Hege Heiestad har MA-grad fra NIH med snittkarakter C (3,21) og er i tillegg førsteforfatter på tre vitenskapelige publikasjoner. KFU har tidligere vurdert Hege Heiestad som kvalifisert for opptak på ph.d.-programmet (ref. sak 22/70).

Vedtak sak 23/94:

KFU tar Hege Heiestad opp på NIHs ph.d.-program forutsatt at kommentarene i den sakkyndige vurderingen følges opp. KFU ber om forslag til ny erfaren hovedveileder som vil styrke veilederteamets samlede kompetanse i forhold til de faglige svakheter som kommer frem i den sakkyndige vurderingen av Hege Heiestads ph.d.-prosjekt.

2.Sak 23/95 Søknad om opptak – Kyle Martin

Kyle Martin har søkt opptak på NIHs doktorgrad som ble behandlet i KFUs mai møte. KFU fattet følgende vedtak (sak 23/66): *KFU avviser søknad om opptak på NIHs doktorgrads-program for Kyle Martin på bakgrunn av manglende dokumentasjon på finansiering som spesifiserer øremerkede midler til ph.d.- arbeidet (lønn og prosjektkostnader) som dekker minst ett årsverk.*

KFU har i etterkant mottatt følgende nye bekreftelse på finansiering: *This letter confirms that Dr. R Kyle Martin is employed as an Orthopedic Surgeon with University of Minnesota Physicians. He is full-time (1.0 FTE) and earns an annual salary of \$550,000. He remains in good standing, and we look forward to retaining him at this salary. This salary will be used to support Dr. Martin's clinical and research including but not limited to his PhD work, and will allow him approximately 18.5 hours a week for a minimum of 2 years to satisfactorily complete his PhD activities.*

Martin er utdannet lege fra (University of Manitoba med spesialisering innen ortopedisk kirurgi (fra The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada).

I Martins prosjektplan presenteres forskningsprosjekt 1-6. Forskningsarbeid knyttet til prosjekt 1, 2 og 3 er publisert, mens 4 og 5 er presentert på forskningskonferanser. Gjenstående forskningsarbeid er knyttet til prosjekt 6. For opptak på doktorgradsprogrammet er det et minstekrav om at man har minst et år igjen av ph.d.- arbeidet og at man har **øremerket finansiering** til dette arbeidet (lønn og prosjektkostnader), ref. ph.d.-forskriften § 5 Opptak der følgende fremgår:*Dersom det gjenstår mindre enn ett (1) års fulltidsarbeid med forskningsprosjektet ved søknadstidspunktet, skal søknaden avvises.*

Slik nytt brev fra University of Minnesota nå er skrevet vurderer L-KFU at finansiering av gjenstående arbeid tilfredsstillende ph.d.-forskriftens krav.

Kyle Martins prosjektbeskrivelse skal vurderes av en sakkyndig komité og instituttleder Sigmund Alfred Anderssen har foreslått følgende medlemmer til komitéen:
professor May Arna Risberg, NIH, leder
professor Tron Krosshaug, NIH, internt medlem

adjunct professor Sami Äyrämö, University of Jyväskylä

Kort begrunnelse for komitéens sammensetning:

Kyle Martin søker om opptak til NIHs PhD program. Grunnlaget for Kyle Martins AI prosjekt er Korbåndregisteret hvor det nå er over 30 000 opererte knær. Prosjektet er innovativt, i tråd med OSTRCs forskningsportefølje og Martin vil altså benytte seg av AI. For å vurdere prosjektbeskrivelsen til Martin foreslås ovennevnte komite. Sami Äyrämö er Head of Digital Health Intelligence laboratory ved University of Jyväskylä. Han har god innsikt i AI og korsbåndskader, og han vil således tilføre komiteen solid kompetanse mht til AI (se vedlagte CV). Risberg og Krosshaug har for øvrig i store deler av sin akademiske karriere arbeidet med korsbåndskader. Samlet mener vi at dette er en svært godt egnet komite til å vurdere Martins søknad. Alle i komiteen har sagt ja.

Tiltente veiledere for Kyle Martin er førsteamanuensis Gilbert Moatshe, UiO og medveiledere professor emeritus Lars Engebretsen UiO og professor Roald Bahr, NIH.

Vedtaksak 23/95:

KFU oppnevner følgende komité som skal vurdere Kyle Martins prosjektbeskrivelse og om den er kvalifisert for opptak på NIHs doktorgradsprogram:

professor May Arna Risberg, NIH, leder

professor Tron Krosshaug, NIH, internt medlem

adjunct professor Sami Äyrämö, University of Jyväskylä

3.Sak 23/96

Søknad om opptak – Ingvild G. Kåshagen

Ingvild Grønvold Kåshagen er tilsatt som stipendiat ved Senter for idrettsskedeforskning fra 1.11.2022 til 31.10.2025. Stillingen er knyttet til prosjektet «Ready to play» og finansiert av Senteret. Kåshagen har søkt opptak til ph.d.-programmet. Prosjektbeskrivelsen skal vurderes av en sakkyndig komité og KFU har tidligere oppnevnt følgende medlemmer til komiteen (sak 23/86):

Professor Jorunn Sundgot-Borgen, IIM/NIH, leder

Consultant orthopaedic surgeon Agnar Tegnander, Aleris Rosenborgklinikken

PT, MSc, PhD Mario Bizzini, Schulthess Clinic, Zürich, Switzerland

Vi har mottatt komitéens vurdering som gir prosjektet en samlet karakter 5 og konkluderer:

Overall the PhD project is well described and presented. Study designs and methods are appropriate for the formulated objectives of the two project parts. The list of the projected papers is accordingly provided.

Strengths:

1) The area of research is important and needed (women sport/football). Part 1 is alone very interesting to look both on acute and overuse injuries compared to preseasonal strength measures and the effect on availability for the team.

2) The project-part 2 represents a novel interdisciplinary approach to injury reduction research. The risk management plans (RMP) is very exciting, but also the most difficult part to measure. Both because it is difficult to measure the quality of and implementation of the RMP's for each team.

Weaknesses:

1) Project 1: one detail in the data collection of "hours and sessions or strength training" > are player's reports sufficient or should there be an additional data source (from the coaching staff)?

2)Project 2: maybe the data collection via the OSTRC-H2 questionnaires (app) over two seasons (projects 1 and 2) could induce a "responder fatigue" among players, with potential impact on the overuse injury data > is there a strategy in place in order to address this concern? Also, The risk management plans (RMP) is the most difficult part to measure since it is difficult to measure the quality of and implementation of the RMP's for each team. Some more literature regarding these problems could strengthen the project.

The applicant write that there are differencies between men and women regarding injury incidence although more similar now with increasingly heavier load also in female football. Since this is the argument for investigating female football-players, we suggest that this also reflects the title of the PhD.

Ingvild G. Kåshagen har mastergrad i treningsfysiologi fra høgskolen i Innlandet med snittkarakter A/B. Tiltentk veileder er professor Roald Bahr og medveileder forsker Merete Møller.

Vedtaks sak 23/96:

KFU tar Ingvild Grønvold Kåshagen opp på ph.d.-programmet forutsatt at kommentarene i den sakkyndige vurderingen følges opp. KFU oppnevner professor Roald Bahr som hovedveileder (andel veiledning 60%) og forsker Merete Møller som medveileder (andel veiledning 40%).

4.Sak 23/97 Søknad om opptak – Josephine Traberg

Josephine Traberg er tilsatt som stipendiatstilling ved IIS fra 15.05.2023 til 14.05.2027. Hun har søkt opptak til ph.d.-programmet med prosjekt tittel *Ethical Environmental Sustainability Signaling in the Sport Industry. How sport organizations can avoid greenwashing.*

Prosjektet skal vurderes av en sakkyndig komité, om det kvalifiserer for opptak på NIH's doktorgradsprogram. Instituttleder Lone Friis Thing har foreslått følgende medlemmer til komiteén:

Dr. Josef Fahlen, Professor (II), IIS/NIH and Umeå University, Sweden, leder

Dr. Sylvia A. Trendafilova, Associate Professor, Department of Kinesiology, Recreation, and Sport Studies, University of Tennessee, Knoxville, USA

Dr. Nicholas M. Watanabe, Associate Professor, Department of Sport and Entertainment Management, University of South Carolina, USA

Dr. Trendafilova received her doctoral degree from the University of Texas at Austin. She is a founding member of the Sport Ecology Group. Her research incorporates social science and environmental science, focusing on the relationship between sport and the natural environment. More specifically she has explored this relationship in the context of the Olympics, professional sport, outdoor recreational activities and collegiate athletics. Her area of expertise is sport ecology, a new subdiscipline in sport management.

Dr. Watanabe is an Associate Professor of Big Data and Analytics in the Department of Sport and Entertainment Management at the University of South Carolina. Dr. Watanabe's research predominantly focuses on the intersection of economics, management and communications in the context of sport, with special focus on the relationship between sport and the environment, as well as the sport marketplace in the digital era, and esports. His work has been published in top journals in sport management, including: Journal of Sport Management, Sport Management Review, European Sport Management Quarterly, and the Sociology of Sport Journal. Dr. Watanabe was named as a Research Fellow of the North American Society for Sport Management in 2018, and received the Breakthrough Star research award from the

University of South Carolina in 2021. Currently, Dr. Watanabe serves as a board member for the Sport Ecology Group, a committee member for Major League Baseball's Severe Weather committee, and also is heading up the creation of a new esports research laboratory at the University of South Carolina.

KFU har tidligere vurdert Josephine Trabergs sin utdanningsbakgrunn (sak 23/46):

b) KFU vedtar at Josephine Traberg sin utdanning samlet sett er kvalifisert for opptak på NIHs doktorgradsprogram. Vedtaket er på bakgrunn av HK-dir. sin vurdering av Josephine Traberg sin utdanningsbakgrunn som sier følgende:

Utdanningen Bachelor of Arts i Peace and Justice Studies, Spanish fra Regis University fra USA er en 4-årig grad. Regis University er et akkreditert lærested i USA. HK-dir. ville godkjent denne utdanningen som likestilt med en norsk bachelorgrad (180 studiepoeng).

Utdanningen Graduate Certificate in Strength and Conditioning and Fitness Coaching fra University of Denver, USA er en nettbasert utdanning tatt på deltid. University of Denver er et akkreditert lærested i USA. Utdanningen er en kvalifikasjon i andre syklus i USA, men den er ikke en akademisk grad og kan derfor ikke godkjennes som akademisk grad i Norge. HK-dir. ville godkjent denne utdanningen som 0,5 års høyere utdanning på mastergradsnivå (30 studiepoeng). Utdanningen Master of Science i Sport Management, Politics and International Development fra Loughborough University fra Storbritannia er en ettårig grad (12 måneder). Loughborough University er et akkreditert lærested og har rett til å tilby mastergrader i Storbritannia. HK-dir. ville godkjent denne utdanningen som likestilt med en 1,5-årig mastergrad (90 studiepoeng).

Tiltenkt hovedveileder for Josephine Traberg er førsteamanuensis Chris Horbel og medveileder dr. Madeleine Orr, PhD, FHEA Lecturer, Institute for Sport Business Programme Director, MSc Sustainable Sport Business, Loughborough University.

Vedtaks sak 23/97:

KFU oppnevner følgende sakkyndige komité som skal vurdere Josephine Tranbergs prosjektbeskrivelse og om den kvalifiserer for opptak til ph.d.-programmet:

Dr. Josef Fahlen, Professor (II), IIS/NIH and Umeå University, Sweden, leder

Dr. Sylvia A. Trendafilova, Associate Professor, Department of Kinesiology, Recreation, and Sport Studies, University of Tennessee, Knoxville, USA

Dr. Nicholas M. Watanabe, Associate Professor, Department of Sport and Entertainment Management, University of South Carolina, USA

5.Sak 23/98 Bedømmelseskomité – Jan  ge Kristensen

Jan  ge Kristensen (IIS) planlegger i løpet av høsten å levere avhandlingen *Health risk practices among ambitious Norwegian youth athletes*, til bedømmelse. Instituttleder Lone Friis Thing har foreslått følgende medlemmer til bedømmelseskomit en:

professor Jorunn Sundgot-Borgen, NIH, leder

professor Andrea Petroczi, Kingston University London, 1. Opponent

professor Jochen Mayer, Department of Sport and Movement, Schwabisch Gmund University of Education, 2. opponent

Kort begrunnelse for hvordan komiteen samlet sett dekker fagfeltet for avhandlingen:

Professor Andrea Petroczi er en etableret og anerkendt, international dopingforsker med fokus på psykologi og etik - relatert til public health. Hun jobber endvidere for <World Anti-Doping

Agency>. Hun er top kvalificeret som bedømmer. Vi er stolt af, at hun har accepteret at være bedømmer. Professor i sports psykologi Jochen Mayer er en yngre dopingforsker fra Tyskland, som har publiceret omfattende om doping. Han supplerer Professor Andrea Petroczi vældig fint, og da han er uddannet indenfor sportsforskning, ønsker vi gerne hans kompetence. Jochen Mayer har også takket ja. Se vedlagt c.v. og publikationsliste.

Jan Åge Kristensen har vært tilsatt som stipendiat siden 1.09.2019 med professor Yngvar Ommundsen som hovedveileder og førsteamanuensis Frank Abrahamsen som medveileder.

Vedtaksak 23/98:

KFU oppnevner følgende komite for Jan Åge Kristensen sin doktoravhandling som skal bedømme prøveforelesning, doktoravhandlingen og forsvar av denne for graden ph.d. i idrettsvitenskap ved Norges idrettshøgskole:

professor Jorunn Sundgot-Borgen, NIH, leder

professor Andrea Petroczi, Kingston University London, 1. opponent

professor Jochen Mayer, Department of Sport and Movement, Schwabisch Gmund University of Education, 2. opponent

6.Sak 23/99 Bedømmelseskomité – Håvard Dalen

Håvard Dalen (IIS) planlegger å levere avhandlingen *Social relations in organized youth sports: Networks, gender, status, friends and education* til bedømming. Instituttleder Lone Friis Thing har foreslått følgende medlemmer til bedømmelseskomiteen:

Professor Sigmund Loland, NIH/IIS, leder

Professor Nick Crossley, The University of Manchester

Professor Anne Tjønnndal, Nord universitet

Kort begrunnelse for hvordan komiteen samlet sett dekker fagfeltet for avhandlingen:

Dalens avhandling tar for seg ungdomsidrettens sosiale betydninger. Felles for alle artiklene er at det handler om sosiale relasjoner (relasjonell sosiologi). To av artiklene bruker nettverksdata, -metoder og -teori. Disse beskriver de sosiale nettverkene mellom unge idrettsutøvere, kjønnsforskjeller og hvordan vennskap i idretten kommer til uttrykk i ulike sosiale nettverk. De to andre artiklene bruker surveydata om sosiale sider ved idrettsdeltakelsen: Hvordan idretten gir sosial status og forholdet mellom idrett og skole.

Crossley er professor i sosiologi og tilknyttet Mitchell Center for Social Network ved University of Manchester. Han har relasjonell sosiologi og sosiologisk teori som spesialer, har jobbet inngående med nettverksmetode og -sosiologi og har også arbeidet med kultur og fitness som tema.

Tjønnndal er professor i idretts sosiologi ved Nord universitet. Hun har jobbet med et bredt spekter av idretts sosiologiske problemstillinger som er relevante i forbindelse med Dalens avhandling – inkludering, ulikhet, kjønn, sosiologisk teori og kvantitative metoder – og er også en autoritet på norske forhold.

Hver for seg og sammen dekker de to opp de mest sentrale temaer, tilnærminger og metoder i Dalens avhandling.

Håvard Dalen ble tilsatt i stipendiatstilling ved IIS 1.01.2015. Professor Ørnulf Seippel har vært hovedveileder og forsker Mira A. Sletten, OsloMet medveileder.

Vedtaksak 23/99:

KFU oppnevner følgende komite for Håvard Dalen sin doktoravhandling som skal bedømme prøveforelesning, doktoravhandlingen og forsvar av denne for graden ph.d. i idrettsvitenskap ved Norges idrettshøgskole:

Professor Sigmund Loland, NIH/IIS, leder
Professor Nick Crossley, The University of Manchester
Professor Anne Tjønnedal, Nord universitet

7.Sak 23/100 Bedømmelse avhandling – Allan B. Grønkjær

KFU har tidligere fattet følgende vedtak (sak 22/69):

På bakgrunn av bedømmelseskomiteens anbefalinger gir KFU Allan Grønkjær anledning til mindre omarbeiding av doktoravhandlingen. Frist for omarbeiding er 3 måneder.

Allan B. Grønkjær leverte omarbeidet avhandling innen fristen, og vi har mottatt komitéens bedømmelse som konkluderer:

The committee notes the amendments to the originally submitted thesis and acknowledges that the candidate has made an effort to respond to many main points raised in the committee's assessment report on the initial submission. The committee wishes to congratulate the candidate for the work that has been put in to addressing the committee's concerns. Nonetheless, the committee presented several key issues in this report that have not been addressed clearly and comprehensively.

While the dissertation offers a comprehensive analysis of the topic, it falls short in addressing certain criteria outlined in section 10.1 of the 'Standard regulations for the Doctor of Philosophy degree (PhD) with supplementary provisions for the Norwegian School of Sport Sciences'. In particular, it lacks consolidation of the issues and conclusions presented in the articles to portray a unified whole (criterion 3), fails to thoroughly discuss the complexity and nuances in the findings in relation to methodology, theory of science, and theory (criterion 4), and overlooks a comprehensive explanation and summary of the thesis's contribution to the relevant research field (criterion 5).

Given these considerations, it is the unanimous decision of the committee that the thesis in its current state is not worthy of a public defence. Therefore, the committee recommends the rejection of the thesis.

To improve the overall quality of the dissertation when preparing it for a resubmission and address the criteria outlined in section 10.1 of the 'Standard regulations for the Doctor of Philosophy degree (PhD) with supplementary provisions for the Norwegian School of Sport Sciences', the following suggestions must be diligently addressed:.....

Ph.d.-forskriften §17 Ny Innlevering, sier følgende:

En ph.d.-avhandling som ikke er funnet verdig til forsvar, kan bedømmes i omarbeidet utgave først seks (6) måneder etter at institusjonen (KFU) har fattet sitt vedtak. Ny bedømmelse kan bare finne sted én gang.

Ph.d.-kandidaten skal ved ny innlevering opplyse om at arbeidet tidligere har vært bedømt og ikke blitt funnet verdig til å forsvares.

Den komiteen som ved første gangs innlevering har bedømt avhandlingen bør normalt også bedømme avhandlingen ved ny innlevering.

Vedtaksak 23/100:

*KFU tar bedømmelseskomitéens konklusjon til etterretning. Doktoravhandlingen *Leading across multilevels. Understanding leadership and management in high-performance sport in Norway and Denmark*, kan derfor ikke i sin nåværende form forsvares i en offentlig disputas. Ny innlevering kan først skje om minimum seks måneder.*

8.Sak 23/101 Søknad om redusert stilling – Marie Loka Øydna

Marie Loka Øydna søker om å redusere arbeidstiden med 20 % fra 1. september 2023 til 1. mai 2024. Bakgrunnen for søknaden er Øydnas nåværende toppidrettssatsing. Samtidig som hun jobber med doktorgradsutdanning, spiller hun håndball for Aker Topphåndball på øverste nasjonale nivå. Der møter hun samme krav til trening, konkurranse og restitusjon som landslagsspillere på nasjonalt nivå. Treningshverdagen består av langsiktig kvalitetsutvikling som normalt vil føre fram til internasjonalt toppidrettsnivå. En normal uke ser slik ut: 4-5 håndballtreninger, 1-2 kamper inkl. reise, 3 styrketreninger. Møter, medisinsk oppfølging og sponsoroppdrag kan komme i tillegg.

Fram til nå har Øynda forsøkt å utføre doktorgradsutdanningen samtidig med utøvelse av toppidrett. Dette har medført høy totalbelastning i hverdagen. For å muliggjøre gode forutsetninger for kvalitet i arbeidet på begge arenaene, søker hun derfor om å redusere arbeidstiden tilknyttet eget forskningsarbeid med 20 % fra 1. september 2023 og frem til 1. mai 2024, med tilsvarende forlengelse av doktorgradsutdanningen i 2026 (se vedlagte fullstendige søknad).

Professor Åse Strandbu, leder FOBU har skrevet følgende uttalelse ifm. søknaden:
Marie Loka Øydna har søkt om innvilgelse av delvis permisjon som ikke er lovfestet/ redusert arbeidstid grunnet hennes toppidrettssatsing. Jeg har som leder av FOBU diskutert dette med Marie. Gitt hennes toppidrettssatsing vil det være fordelaktig for PhD-arbeidet hennes at hun får innvilget denne permisjonen. Jeg støtter dette fullt ut.

Uttalelse fra hovedveileder førsteamanuensis Christian Thue Bjørndal:
Jeg støtter Marie Loka Øydna sin søknad om redusert arbeidstid grunnet hennes toppidrettssatsning. PhD-prosjektet følger den normerte fremdriftsplanen, men redusert arbeidstid vil gi kandidaten mindre press i hverdagen.

Vedtaks sak 23/101:

KFU innvilger søknad fra Marie Loka Øydna om redusert arbeidstid med 20% fra 1. september 2023 til 1. mai 2024.

9.Sak 23/102 Midtveisevaluering – Emilie Mass Dalhaug

Emilie Mass Dalhaug (IIM) planlegger å gjennomføre midtveisevaluering 7. desember. Hovedveileder professor Lene Haakstad har sendt KFU informasjon at følgende medlemmer vil inngå i komitéen:

Førsteamanuensis Julie Sørby Stang, NIH/IIM
Associate professor Rita Santos-Rocha, Sport Sciences School of Rio Maior (ESDRM) – Polytechnic Institute of Santarém, Portugal

Komitéen ledes av hovedveileder.

Komiteen er sammensatt på bakgrunn av erfaring og kompetanse som er relevant for doktorgradskandidatens arbeid og metodikk for datainnsamling. Julie Sørby Stang dekker området fysisk aktivitet og helse, og besitter ekspertise samt har en rekke publikasjoner innen laboratorietesting av ulike grupper (barn, voksne og idrettsutøvere). Rita Santos-Rocha har lang erfaring med veiledning av studenter og deltakelse i komitéarbeid, og har hatt en

betydningsfull rolle i utformingen av idrettsutdanningen ved Sports Sciences School of Rio Maior i Portugal. Hennes kompetanse innen trening under og etter graviditet er særlig viktig, og hennes publikasjonsaktivitet har relevans i kontekst av kandidatens ph.d.-prosjekt ("Strong Mama").

Tittel på Dalhaugs avhandling: *The gender gap in sport medicine research: Pregnancy, health, training and motherhood in elite athletes.*

Dalhaug ble tilsatt som stipendiat 1.09.2021. I tillegg til å ha Haakstad som hovedveileder, er professor Kari Bø medveileder.

Vedtak sak 23/102:

KFU tar informasjon om Emilie Mass Dalhaugs midtveisevaluering til orientering. KFU vil minne om at så fremt mulig skal begge kjønn være representert i komiteer.

10.Sak 23/103 Midtveisevaluering – Helge Lundberg

Helge Lundberg (IIM) planlegger å gjennomføre midtveisevaluering 28. september. Hovedveileder professor Jorunn Sundgot-Borgen har informert KFU om at evalueringskomiteen vil ha følgende medlemmer:

professor Monica Torstveit, UIA
professor Trine Stensrud, NIH/IIM

Hovedveileder er leder for komitéen.

Kort begrunnelse for komitéen

Torstveit har spesial kompetanse på beinhelse hos utøvere og Stensrud er ekspert på flere av metodene som benyttes for måling/testprosedyre for de ulike variablene som er sentrale i doktorgradsarbeide.

Tittel på Lundbergs doktorgradsprosjekt: *Er det mulig å forebygge redusert beinhelse hos skiløpere ved daglig inntak av Jarlsberg ost?*

Helge Lundberg ble tilsatt i stipendiatstilling ved IIM 1. april i år.

Vedtak sak 23/103:

KFU tar informasjon om Helge Lundberg sin midtveisevaluering til orientering. KFU vil minne om at så fremt mulig skal begge kjønn være representert i komiteer.

11.Sak 23/104 Skifte av hovedveileder – Julius Strømberg

Instituttleder Lone Friis Thing har sendt informasjon til KFU om at førsteamanuensis Anna Maria Strittmatter (IIS) slutter i jobben ved NIH 1. januar 2024. Det er derfor behov for å gjøre endring i veilederforholdet til stipendiat Julius Strømberg som Strittmatter er hovedveileder for. Instituttleder foreslår at hoved- og medveileder bytter roller slik at professor II Josef Fahlen, NIH/IIS oppnevnes som ny hovedveileder (andel veiledning 70%) og Anna Maria Strittmatter, Umeå universitet som ny medveileder (andel veiledning 30%).

Vedtaksak 23/104:

KFU godkjenner at Julius Strømbergs hoved- og medveileder bytter roller og oppnevner professor II Josef Fahlen, NIH/IIS som hovedveileder (andel veiledning 70%) og Anna Maria Strittmatter, Umeå universitet som medveileder (andel veiledning 30%) for Julius Strømberg.

Saker behandlet i KFU formøte**12.Sak 23/105 Søknad – godkjenning av studiepoeng – Marte Knutsson**

Marte Knutsson (IIS) søker om å få godkjent følgende aktiviteter som del av de valgfrie studiepoengene i det obligatoriske opplæringsprogrammet i ph.d.-utdanningen:

1) 1 studiepoeng for deltakelse på forskningskonferanse EASS i 2023.

Konferansen fant sted i Budapest, Ungarn mellom 30. mai og 2. juni. Marte Knutsson hadde en muntlig presentasjon hvor hun redegjorde for foreløpige funn fra doktorgradsprosjektet.

Dokumentasjon på deltagelse iht. konferanseprogram og abstract som skisserer innholdet i presentasjonen, er vedlagt.

2) Å registrere deltakelse i NIH-podden, samt blogginnlegget publisert på NIH-bloggen, som 1 studiepoeng for populærvitenskapelig forskningsformidling av temaet for doktorgradsprosjektet.

Følgende er lenke til saken på NIH-bloggen, hvor også lydfilen ligger:

<https://www.nih.no/om-nih/aktuelt/nih-bloggen/knutsson-marte/aldrende-kropper-ung-teknologi/>

Vedtaksak 23/105:

KFU godkjenner at følgende studiepoeng kan inngå i valgfri del av obligatorisk opplæringsprogram i ph.d.-utdanningen for Marte Knutsson:

1) Ett (1) studiepoeng for deltagelse på forskningskonferanse EASS 2023 i Budapest, med fagfellevurdering med fremleggelse av abstract fra egen forskning.

2) Ett (1) studiepoeng for populærvitenskapelig formidling fra eget fagfelt i NIH-podden og blogginnlegg publisert på NIH-bloggen.

13.Sak 23/106 Søknad – godkjenning av eksternt kurs – Ingeborg Ljødal

Ingeborg Ljødal (IFP) søker om godkjenning av følgende ph.d.-kurs:

1) MNKOM9010 – Communicating Science (5 stp.) som tilbys ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet UiO.

<https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ibv/MNKOM9010/>

2) PhD-course: BEV8007 - Applied Research in Sports and Health Science- Optimization of the Knowledge Translation (5 stp) som tilbys ved NTNU.

<https://www.ntnu.no/studier/emner/BEV8007#tab=omEmnet>

Studiepoeng fra kursene vil inngå i valgfri del av det obligatoriske opplæringsprogrammet i ph.d.-utdanningen.

Vedtaksak 23/106:

KFU godkjenner følgende eksterne ph.d.-kurs/studiepoeng som kan inngå i valgfri del av obligatorisk opplæringsprogram i ph.d.-utdanningen for Ingeborg Ljødal:

1) MNKOM9010 – *Communicating Science* (5 stp) ved UiO

2) BEV8007 - *Applied Research in Sports and Health Science- Optimization of the Knowledge Translation* (5 stp)

Godkjenningen forutsetter fremleggelse av dokumentasjon på bestått kurs/tildelte studiepoeng.

14.Sak 23/107 Søknad – godkjenning av eksterne kurs – Helge Lundberg

Helge Lundberg søker om å få innpass for to kurs han har tatt ved Svenska Landbruks universiteten. Lundberg søker om at disse kurspoengene innpasses i valgfrie emner. Kursene har vært grunnlag for artiklene han har forfattet til nå, og at han har kunnet forfatte protokollene til de to studiene som inngår i mitt doktorgradsprosjekt. Foreleser på begge kursene har vært biveileder Stig Einride Larsen, prof emeritus i klinisk forskningsmetodologi og statistikk. Samlet sendes:

- 1) Kursinnhold: How to read and write a scientific paper
Course certificate: How to read and write a scientific paper (1 stp) (kurset er dokumentert gjennomført i oktober 2019)
- 2) Kursinnhold: Controlled Clinical research methodology and Statistics, del 1:
Protocol development in controlled clinical trials.
Course Certificate: Construction of trial protocols for controlled clinical trials (1,5stp).
(Kurset er dokumentert gjennomført i oktober 2021)

Int. ph.d.-forskriften (§ 8 Opplæringsdel) bør ikke elementer som skal inngå i opplæringsdelen være eldre enn 2-år ved opptaksdato. Helge Lundberg ble opptatt i NIHs doktorgradsprogram i mars 2023.

Vedtaksak 23/107:

KFU godkjenner at 1,5 studiepoeng fra ph.d.-kurs Construction of trial protocols for controlled clinical trials gjennomført ved Svenska Landbruks universiteten, kan inngå i valgfri del av obligatorisk opplæringsprogram i ph.d.-utdanningen for Helge Lundberg.

Med henvisning til ph.d.-forskriften (§ 8 Opplæringsdel) avslår KFU søknad om godkjenning av kurset How to read and write a scientific paper.

15.Sak 23/108 Søknad – godkjenning av eksternt kurs – Esben Volshøj

Espen Volshøj (ILF) har gjennomført ph.d.-kurset Integrating Phenomenology and Qualitative Research Methodologies (3,4 stp) ved Syddansk Universitet. Han søker om at studiepoengene kan inngå i valgfri del av opplæringsprogrammet.

Esben Volshøj (ILF) ønsker å ta ph.d.-kurset *Analysis of qualitative data; Introduction and "hands on" with a phenomenological-hermeneutical approach inspired by Paul Ricoeurs interpretation theory* (2,1stp) ved Syddansk Universitet.

Vedtaksak 23/108:

KFU godkjenner at følgende ph.d.-kurs/studiepoeng fra Syddansk Universitet kan inngå i valgfri del av obligatorisk opplæringsprogram i ph.d.-utdanningen for Esben Volshøj:

- 1) 3,4 stp. fra *Integrating Phenomenology and Qualitative Research Methodologies*

2) 2,1 stp. fra *Analysis of qualitative data; Introduction and "hands on" with a phenomenological-hermeneutical approach inspired by Paul Ricoeurs interpretation theory* forutsatt fremleggelse av dokumentasjon på tildelte studiepoeng fra gjennomført kurs.

16.Sak 23/109 Søknad – godkjenning av kurs – Ingvild Kåshagen

Ingvild Kåshagen (IIM) planlegger å ta eksterne kurs ved UiB. Kursene er nettbasert, og hun søker KFU om godkjenning:

STAT 640: Avansert dataanalyse med R.

STAT 623: Data Science med R- anvendt prediktiv modellering.

<https://www.uib.no/utdanning/evu/136582/dataanalyse-og-data-science-med-r>

Ved henvendelse til UiB bekrefter emne ansvarlig at kursene er på ph.d.-nivå selv om det ikke er ph.d.-kurs.

Vedtak sak 23/109:

KFU godkjenner at følgende ph.d.-kurs/studiepoeng kan inngå i valgfri del av obligatorisk opplæringsprogram i ph.d.-utdanningen for Ingvild Kåshagen forutsatt fremleggelse av dokumentasjon på bestått kurs/tildelte studiepoeng:

STAT640: Avansert dataanalyse med R (5 stp) og STAT623 Data Science med R- anvendt prediktiv modellering (5 stp).