

Protokoll fra møte i styringsgruppen i Akademiaavtalen

Dato: Onsdag 9. september, 2015, kl.09.00 – 12.00

Sted: Universitetet i Bergen, Museplassen 1, møterom 1

Tilstede: Anne Lise Fimreite (styringsgruppeleder UiB), Helge Dahle (UiB), Knut Helland (UiB), Heidi Annette Espedal (UiB), Leif Lømo (Statoil), Sigrun Merete Løkkebø (Statoil), Sture Leiknes (Statoil), Hege D. Høiland (referent/UiB)

Styringsgruppeleder Anne Lise Fimreite ønsket velkommen til møtet. Sture Leiknes ble presentert som stedfortreder for Bård Krokan.

SAK 27-15: Godkjenning av innkalling og dagsorden 09.09.15

Saksliste til møtet 9.9.15 ble godkjent uten merknader. Ingen saker under eventuelt.

SAK 28-15: Protokoll fra styringsgruppemøte 24.06.15 og 01.07.15

Saksdok: 28-15-1: Referat fra møtet i Styringsgruppen for Akademiaavtalen 24.06.15

Saksdok: 28-15-2: Referat fra møtet i Styringsgruppen for Akademiaavtalen 01.07.15

Referatene fra møtene i styringsgruppen den 24.06.15 og 01.07.15 ble vedtatt.

SAK 29-15: Orientering om fagprogram og energiseminaret. Professor Sigrid Eskeland Schütz, leder for programgruppen

Professor Sigrid Eskeland Schütz informerte styringsgruppen om status med arbeidet rundt arrangementet av energiseminaret. Seminaret er planlagt til 20. november. Programmet vil ha en faglig del, og det er også satt av tid til stands der foredragsholdere og deltakere kan møtes for diskusjon. Det vil sendes ut en annonsering av seminaret før det endelige programmet med påmelding blir offentliggjort. Det settes av kr 60 000 i budsjettet for Akademiaavtalen til seminaret.

SAK 30-15: Evaluering av vårens søknadsprosess i Akademiaavtalen

Styringsgruppen diskuterte vårens søknadsprosess.

1. Åpenhet rundt søknadsprosessen.

Søknadsprosessen har fra noen hold blitt kritisert for ikke å være åpen nok. Blant annet er følgende punkt blitt fremmet til styringsgruppen:

- «Ønske om utfyllende begrunnelse av avslag»: Det er ikke vanlig å gi begrunnelse for avslag i forbindelse med interne utlysninger ved UiB. Det er heller ikke et juridisk krav til dette. Styringsgruppen ønsker ikke å innføre begrunnelse for avslag av søknadene til Akademiaavtalen, primært på grunn av den ekstra administrativ ressursbruken dette vil medføre. Dette vil bli presisert i neste utlysning.

- «Navn på personer i det rådgivende utvalg er ikke offentliggjort»: Representantene i det rådgivende utvalg oppnevnes av fakultetene. Styringsgruppen vil tilse at navnene på personene i det rådgivende utvalg blir gjort mer synlig på nettsidene og i forbindelse med neste utlysning og søknadsprosess.

2. Søknadsprosessen

Behov for en 2 trinns prosess ble diskutert i styringsgruppen. Styringsgruppen kom frem til at det ikke vil være behov for en 2 trinns utlysning da høstens utlysning vil ha en mer tydelig tematikk som forankres i fagdagen (sak 29-15).

SAK 31-15: Prosess for neste utlysning av forskningsmidler i Akademiaavtalen høsten 2015

Saksdok: 31-15-1: Skisse for prosess og timeplan for neste utlysningsrunde, høsten 2015

Skisse for prosess og timeplan for neste utlysningsrunde, høsten 2015, ble vedtatt med de justeringer som fremkom i møtet.

SAK 32-15: Oppdatert budsjett og regnskap per september, 2015

Saksdok: 32-15-1: Budsjett og regnskap pr september, 2015

Budsjett og regnskap per september 2015 ble godkjent.

SAK 33-15: Rapport fra det Matematisk-naturvitenskapelige fakultet for feltkurs gjennom Akademiaavtalen i 2015 og budsjett for 2016

Saksdok: 33-15-1: Feltkursrapport

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet vil bli bedt om å sende en revidert rapport som inkluderer en innledning, samt at budsjett 2016 spesifiseres med budsjett for hvert kurs (fordelt på noen hovedkategorier og med spesifiserte egenandeler).

SAK 34-15: Eventuelt

Inger saker

						2014	2015	2016	2017	2018
Akademiaavtalen Statoil-UiB				Totalt		Budsjett	Budsjett	Budsjett	Budsjett	Budsjett
Budsjett/regnskap per satsningsområde				bevilgning	%					
				55 000 000		11 000 000	11 000 000	11 000 000	11 000 000	11 000 000
0.Gammel avtale	Aktivitetsnr	Navn	Institutt	28 111 084	51 %	8 704 750	6 365 334	6 191 000	4 550 000	2 300 000
Stip MI Res.dyn.	1.1.6	Selvik	Matematisk	620 000		620 000				
Stip IFT Måling	1.1.7	Haukalid	IFT	658 750		658 750				
Professor i ESM	1.3.3	Cowie	Geovitenskap	1 000 000		1 000 000				
Prof II reservoardynamikk/geometri	1.3.8	Woholmoth	Matematisk	900 000			300 000	300 000	300 000	
Måling	1.3.9	Thorn	IFT	67 000		67 000				
Prof. II invers modellering	1.3.10	Mannseth	Matematisk	250 000		250 000				
Prof. II økt utvinning/eklipsekurs	1.3.11	Pettersen	Matematisk	291 667		250 000	41 667			
Prof. II reservoar karakterisering	1.3.12	Pop	Matematisk	1 150 000		250 000	300 000	300 000	300 000	
Profrrsor/førsteaman teoretisk geofysikk	1.3.13	Saenger	Geovitenskap	-						
Førsteamanuensis reservoarfysikk/gasshydratforskning	1.3.14	Ersland	IFT	2 944 000		992 000	1 041 000	911 000		
Prof/Førsteaman. Overflate og kolloidkjemi	1.3.15	Spildo	Kjemisk	2 763 000		992 000	1 041 000	730 000		
Prof.II post CIPR, master og phd veil.	1.3.16	Fotland	Kjemisk	1 316 667		250 000	166 667	300 000	300 000	300 000
Prof.II/førsteaman. II post CIPR , master og phd veil.	1.3.17	Djurus	Kjemisk	1 212 500		250 000	62 500	300 000	300 000	300 000
Forsker 1 el.2, integrerte operasjoner innen boring og proc	1.3.18	Kaland	IFT	575 000		125 000	150 000	150 000	150 000	
Prof.II integrert sedimentologi/strukturegeologi	1.3.19	Sharp	Geovitenskap	1 150 000		250 000	300 000	300 000	300 000	
Prof.II knyttet til PTEK programmet	1.3.20	Gøystdal/Gelius	Geovitenskap	1 212 500		250 000	362 500	300 000	300 000	
Prof. II	1.3.22	Bouzarovski	Geografi	900 000			300 000	300 000	300 000	
Prof II	1.3.23	Grant	IFT	900 000			300 000	300 000	300 000	
Faglig utveksling ufordelt	1.4		FA (ufordelt)	2 277 455		218 910	-41 455	700 000	700 000	700 000
Geovitenskap	1.4.2			599 140		206 090	393 050			
Informatikk	1.4.3			23 000			23 000			
IFT	1.4.4			198 755		57 100	141 655			
Matematisk	1.4.6			246 700		107 900	138 800			
Kjemisk	1.4.8			69 950		25 000	44 950			
Geografi	1.4.9			63 000		63 000				
Geofysisk	1.4.10			22 000		22 000				
Feltaktivitet	1.5		Geovitenskap	5 500 000		1 500 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Forskerskole i petroleumsteknologi	1.6.7		IFT	1 200 000		300 000	300 000	300 000	300 000	
1. Reservoar prediksjon fra seismikk/brønnmålinger				3 485 000	6,3 %	60 000	425 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Fagseminar Reservoarpred	1.6.12		Geovitenskap	60 000		60 000				
Colloid Transport	1.6.14	Spildo	Kjemisk	3 425 000			425 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
2. Ukonvensjonelle ressurser				4 652 000	8 %	0	652 000	1 500 000	1 500 000	1 000 000
Porous media	1.6.16	Seland	Kjemisk	4 652 000			652 000	1 500 000	1 500 000	1 000 000
3. Energiomstilling				8 360 000	15 %	700 000	1 460 000	2 100 000	2 050 000	2 050 000
Energiomstilling	1.6.10	Hårstad	Geografi	4 600 000		600 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Energiomstilling	1.6.11	Hårstad	Økonomi	400 000		100 000	100 000	100 000	50 000	50 000
Vannkraft	1.6.15	Dahl	Geografi	3 300 000			300 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Engergiseminar	1.6.17			60 000			60 000			
4. Geotermisk enerig				3 733 000	7 %	350 000	1 025 000	1 025 000	700 000	633 000
ANIGMA	1.6.13	Rotevatn	Geovitenskap	1 928 000			500 000	500 000	500 000	428 000
Geostim	1.6.8	Berre	Matematisk	1 000 000		350 000	325 000	325 000		
Protec	1.6.9	Nordbotten	UniR/Matema	805 000			200 000	200 000	200 000	205 000
BEVILGET				48 341 084	88 %	9 814 750	9 927 334	11 816 000	9 800 000	6 983 000
UFORDELT				6 658 916	12 %	1 185 250	1 072 666	-816 000	1 200 000	4 017 000
UBRUKT NY AVTALE				382 518						
UBRUKT GAMMEL AVTALE *				1 508 706						
TOTAL UBRUKT				1 891 224						

*) Inkluderer gammel avtale sin andel av budsjettet for aktivitet 1.3.13
I forhold til overføring fra Statoil/Hydro avtale til Akademiaavtalen 1 er det fakturert kr 173 371 for lite

	Disponibelt	Regnskap	2014	2 015
Overført fra gammel avtale	Budsjett (+) Overført (-) Regnskap	Totalt	31.12.2014	Per 12.11.15
3 876 892	43 571 404	15 305 488	8 080 025	7 342 353
3 876 892	19 227 197	12 760 779	7 643 336	5 162 747
538 771	232 893	925 878	418 982	506 896
289 971	0	948 721	674 362	274 359
1 041 368	3	2 041 365	1 363 784	677 581
-30 128	670 269	199 603		199 603
31 404	25 975	72 429	72 429	
128 027	186 637	191 390	191 390	
115 514	169 907	237 274	191 137	46 137
198 628	1 058 741	289 887	199 195	90 692
	0	0		
48 164	1 067 521	1 924 643	952 789	971 854
480 846	1 260 353	1 983 493	1 076 590	906 903
127 907	1 072 533	372 041	191 390	180 651
173 413	1 050 465	335 448	162 609	172 839
110 001	549 358	135 644	82 223	53 420
209 973	987 931	372 041	191 390	180 651
437 500	1 527 634	122 366	191 137	(68 771)
				23 450
				-
	2 277 455	0		
	354 129	245 011	15 000	230 011
	23 000			21 854
	124 830	73 925		73 925
	100 307	146 393		146 393
	28 077	41 873	24 923	16 950
	40 985	22 015		22 015
	-3 011	25 011		25 011
13 398	3 719 731	1 793 667	1 483 586	310 081
-37 864	901 477	260 659	160 417	100 242
	3 425 000	60 000	0	60 000
	0	60 000	0	60 000
	3 425 000	0		
	0	0		
	4 652 000	0	0	-
	0	0		
	6 723 927	1 636 073	346 053	1 361 606
	3 008 087	1 591 913	346 053	1 245 861
	355 840	44 160		44 160
				71 585
	0	0		
	2 884 364	848 636	90 636	758 000
	1 928 000	0		-
	388 966	611 034	8 023	603 011
	567 397	237 603	82 614	154 989
	0	0		

Budsjett/regnskap pr november, 2015 – Akademiaavtalen

Vedlagt følger status for budsjett og regnskap per 12.11.15. I forhold til regnskapet så er det ikke så mye å si siden sist, men her er noen kommentarer i forhold til 1) tilgjengelige midler og 2) "underfinansiering" i forhold til forrige avtale:

1)

* Per dags dato er det kr 6 658 916 av budsjettet til den nåværende akademiaavtalen som ikke er fordelt

* I tillegg til ufordelt budsjett kommer

ubrukte midler fra aktiviteter som er avsluttet i den nåværende avtalen på kr 382 518

ubrukte midler fra aktiviteter som er avsluttet i den forrige avtalen på kr 1 508 706

* Det vil si at totalt sett er det kr 8 550 140 til å benytte på nye aktiviteter

* Etter hvert som flere aktiviteter avsluttes, både i forrige og nåværende avtale, vil det kunne bli mer tilgjengelige midler dersom aktivitetene ikke bruker opp hele det opprinnelige budsjettet

2)

Regnskapet som jeg overtok i 2012/2013 viste at det i forbindelse med forrige Akademiaavtalen ble foretatt overføringer fra "gamle" Statoil/Hydroavtaler. Et beløp på kr 3 068 702 ble plusset på det nye avtalebeløpet på 40 millioner (så vidt jeg kan se ble overføringene også brukt til å finansiere aktiviteter i Akademiaavtalen);

* Kr 1 192 934 fra GEO (2008)

* Kr 1 875 768 fra CIPR (2008)

I perioden 2009-2013 fakturerte vi Statoil for kr 44 695 331, mens det er bevilget midler for et beløp på kr 44 868 702 (overføringene + avtalebeløp+ tilleggssavtalen på kr 1,8 mill). Det vil si at det er et lite avvik mellom bevilget og fakturert beløp på kr 173 371 som må dekkes inn. Spørsmålet blir om dette beløpet skal dekkes av UiB eller om vi kan dekke det av ubrukte midler fra den forrige avtalen (trekke det fra ubrukte midler på kr. 1 508 706, ref. punkt 1).



Bergen, 10.nov. 2015

Feltkurs finansiert gjennom Akademiaavtalen 2015-2016

MN-fakultetet har en rekke fagområder med sterk feltprofil og lange tradisjoner for feltundervisning. Feltkurs bidrar til studentenes faglige kompetanse, deres evne til å gjøre selvstendige observasjoner, og til å bearbeide og tolke data. Fakultetet har fokus på å opprettholde høy kvalitet på feltundervisningen gjennom forskningsbasert undervisning, og ved å tilby feltkurs på ulike lokaliteter. Innen geologi og petroleumsfag er feltkurs en helt nødvendig del av studentenes utdanning og instituttene som mottar midler gjennom Akademiaavtalen har lang erfaring med å tilby feltkurs, blant annet innen sedimentære bergarter som vi ikke har mulighet til å studere i eget land. Finansiering av feltkurs gjennom Akademiaavtalen bidrar til å stimulere utdanning innen strategisk viktige fag- og kompetanseområder for både UiB og Statoil, og gjennom det også videreutvikle det langsiktige samarbeidet i tråd med avtalens formål.

1. Rapport for feltkurs i 2015

Petroleumsteknologi (PTEK)

Petroleumsteknologi ved Universitetet i Bergen, i samarbeid med SPE Bergen Student Chapter arrangerer ekskursjon til Texas, USA (PTex). Målet med turen er å besøke olje- og serviceselskaper der. Ekskursjonen bidrar til studentenes kunnskap om hvordan kompetansen man får gjennom studiet kan brukes og til å finne ut hva potensielle, fremtidige arbeidsgivere jobber med. I løpet av turen tilegner studentene seg kunnskaper og erfaringer som man ikke kan gjøre ved UiB.

Institutt for fysikk og teknologi ble tildelt 250 000 kr. fra Akademiaavtalen i 2015. Midlene bidro til delfinansiering av ekskursjonen. Resterende finansiering ble hentet inn gjennom øvrige eksterne midler.

Kurset har ikke kursavgift.

Petroleumsgeologiske feltmetoder (feltdelen er i Utah) (GEOV 352)

Feltkurset har vekt på feltmetodikk knyttet til strukturgeologi/tektonikk, sedimentologi/sekvensstratigrafi og reservoarteknologi/reservoarmodellering. Etter gjennomført kurs vil deltakerne ha en grundig forståelse av væskestrømning i sandsteinsreservoarer. Kurset fungerer etter pedagogiske prinsipper for problembasert læring hvor studenter jobber i grupper med å løse relevante problemstillinger knyttet til reelle data.

Kurset er sentralt i forhold til det første av de fire satsingsområdene til akademiaavtalen – «Prediction of reservoir properties from seismic and well studies». I det feltbaserte kurset inngår praktiske øvelser hvor brønn- og seismikk data integreres med feltdata for å vurdere væskestrømning spesielt og prospektivitet generelt. Kurset er beregnet på masterstudenter og ph.d.- kandidater og vil ha et sterkt forskningselement. Kurset har også relevans for geotermi.

Det deltok 20 studenter på kurset i 2015. Finansiering fra Akademiaavtalen var lik totalkostnad for kurset: 322 186 kr.

Kurset har ikke kursavgift.

Feltkurs i geologisk kartlegging (feltdelen er på Elba) (GEOV 252)

Å kunne produsere, analysere og tolke geologiske kart er nøkkelukunnskap innenfor alle felt i geologi. Kurset fungerer etter pedagogiske prinsipper for problembasert læring hvor studenter vil jobbe i grupper med å løse relevante problemstillinger knyttet til reelle data.

Kurset er sentralt i forhold til det første av de fire satsingsområdene til akademiaavtalen – «Prediction of reservoir properties from seismic and well studies». Kurset er beregnet på masterstudenter og ph.d.- kandidater og har et klart forskningselement.

Det deltok 15 studenter på kurset i 2015. Finansiering fra Akademiaavtalen var lik totalkostnad for kurset: 175 207 kr.

Kurset har ikke kursavgift.

Her jobber instituttet med egen finansiering fra 2016.

Innføring i sedimentologi (feltdel i Spania) (GEOV 107)

Kurset gir grunnleggende innføring i feltgeologiske metoder i sedimentologi og strukturgeologi i et område med blotninger av høy kvalitet. Metodene demonstreres i forskjellige strukturelle regimer og sedimentære avsetningsmiljø, som er svært viktig for å utdanne gode geologer. Strukturgeologien dekker alle typer strukturer på stor og liten skala og studentene arbeider i grupper og får i oppgave å

beskrive og tolke bergarter mht. sedimentære prosesser, paleomiljø og strukturell stil og historie. Dette har høy relevans for norsk sokkel.

Kurset er sentralt i forhold til det første av de fire satsingsområdene til Akademiaavtalen – «Prediction of reservoir properties from seismic and well studies». Kurset er beregnet på masterstudenter og ph.d.- kandidater og har et klart forskningselement.

Det deltok 89 studenter på kurset i 2015. Finansiering fra Akademiaavtalen var på 172 860 kr. Total budsjett for kurset er 550 000 kr.

Kurset har ikke kursavgift.

Masterekursjon i kvartærgeologi (GEOV 322)

Kurset legger vekt på å gi studentene et bredt geologisk grunnlag og fokuserer på resente prosesser. Ekskursjonen blir forberedt ved kollokvier hvor en gjennomgår litteratur som omhandler aktuelle problemer. På denne bakgrunn blir en temarapport utarbeidet. Under ekskursjonen føres journal og kurset, som er beregnet på masterstudenter og ph.d.- kandidater, har en klar forskningsprofil. Kurset er viktig som generell kompetanse for geologer, det er viktig å ha sett resente prosesser og sammenligne med reelle bergarter.

Det deltok 15 studenter på kurset i 2015. Finansiering fra Akademiaavtalen var lik totalkostnad for kurset: 38 747 kr.

Kurset har ikke kursavgift.

2. Budsjettforslag for feltkurs i 2016

Petroleumsteknologi (PTEK)

Planlegges gjennomført i tråd med beskrivelse for kurs 2015.

Budsjettforslag fra Institutt for fysikk og teknologi:

Utgangspunkt: 22 studenter + 2 reiseledere		NOK
Utgifter		
Flybilletter (m. avgift B-H)		180000
Hotell USA		140000
Bussleie og reiser USA		70000
Avsluttende middag		15000
Diverse (leiebil o.l.)		25000
Reiseregning (Ersland/Fred.)		30000
Sum		460000
Inntekter		
UiB - Akademia-avtalen		250000
SPE		18000
ConocoPhillips		50000
Schlumberger		
Halliburton		
Total		
Dong		30000
Baker Hughes		
Lundin		50000
Rest fra tidligere år		70000
Egenandel		0
		468000

Institutt for geovitenskap budsjetterer i tillegg en egenandel på 50 000 kr til Ptek kurset i 2016.

Petroleumsgeologiske feltmetoder (feltdelen er i Utah) (GEOV 352)

Planlegges gjennomført i tråd med beskrivelse av kurset for 2015.

Totalbudsjett 2016: 422 186 kr.

Egenandel Institutt for geovitenskap: 72 186 kr

Søkes dekket gjennom Akademiaavtalen: 350 000 kr.

Feltkurs i reservoargeofysikk (nytt)

Kurset har som mål å vise hvordan facies og geometri av silisiklastiske bergarter vil influere på deres

reservoaregenskaper, og hvordan dette kommer til uttrykk i seismiske data. Videre vil kurset anskueliggjøre sammenhenger mellom geologisk detaljgrad og seismisk oppløsning. Det legges vekt på å kombinere observasjoner med modelleringsøvelser for å demonstrere de fysiske prinsippene som ligger til grunn for statisk og dynamisk reservoarkarakterisering.

Dette kurset er sentralt i forhold til «Prediction of reservoir properties from seismic and well studies», spesielt underpunktet «Reducing the gap between measured properties and model predictions on any scale. Rock physics, petro physics, enabling technologies.» Kurset bidrar til å gi studentene innblikk i muligheter og begrensinger i å tolke litologi fra seismikk og således redusere forskjell mellom modellprediksjoner og målte bergartsegenskaper. Kurset har også relevans for geotermi. Kurset er beregnet på masterstudenter og ph.d.- kandidater og vil ha et sterkt forskningsselement.

Totalbudsjett 2016: 320 000 kr.

Egenandel Institutt for geovitenskap: 120 000 kr

Søkes dekket gjennom Akademiaavtalen: 200 000 kr.

Pyreneene feltkurs i tektonikk og sedimentolog (GEOV 362)

Kurset gir grunnleggende innføring i feltgeologiske metoder i sedimentologi og strukturgeologi i et område med blotninger av høy kvalitet. Metodene demonstreres i forskjellige strukturelle regimer og sedimentære avsetningsmiljø, som er svært viktig for å utdanne gode geofolk. Strukturgeologien dekker hovedsakelig folde-skyvestrukturer og strøkforkastninger i stor og liten skala og studentene arbeider i grupper og får i oppgave å beskrive og tolke bergarter mht sedimentære prosesser, paleomiljø og strukturell stil og historie. Dette har høy relevans for norsk sokkel.

Kurset er sentralt i forhold til det første av de fire satsingsområdene til akademiaavtalen – «Prediction of reservoir properties from seismic and well studies» og har også relevans for geotermi. Kurset er beregnet på masterstudenter og PhD kandidater og har et klart forskningsselement.

Feltkurset undervises annenhver vår (partallsår). Undervises neste gang vår 2016.

Totalbudsjett 2016: 350 000 kr.

Egenandel Institutt for geovitenskap: 150 000 kr

Søkes dekket gjennom Akademiaavtalen: 200 000 kr.

3. Egenbetaling ved feltkurs ved MN-fakultetet

MN-fakultetet har ikke kursavgift, men studentene betaler en fast sats på kr. 200 per døgn til transport og mat under feltkursene.

Utllysning av forskningsmidler i Akademiaavtalen 2015

Bakgrunnen for avtalen er å videreutvikle det langsiktige samarbeidet mellom UiB og Statoil. Formålet er å stimulere grunnforskning og utdanning innenfor strategisk viktige fag- og kompetanseområder både for UiB og Statoil. Akademiaavtalen skal også brukes strategisk for å stimulere samarbeid innen de utvalgte områdene internt på UiB, og med korresponderende miljøer i Statoil.

Følgende satsingsområde blir lagt til grunn når det inviteres til søknader fra fagmiljøene:

Energi omstilling

- a. En tverrfaglig tilnærming med samfunnsvitenskap og naturvitenskap
- b. Energimetrologi

For utlysningen høsten 2015 skal resterende midler i Akademiaavtalen deles ut.

Søknadsprosessen av forskningsmidler i Akademiaavtalen i 2015:

- For prosjektsøknader: inntil 5-siders søknad som skal inneholde prosjektide, prosjektplan, plan over bruk av stillingsressurser, budsjett og CV. Det kan søkes om inntil kr. 3 millioner pr 3-årig prosjektperiode. Det er ikke krav om egenandeler, men dette er opp til den enkelte søker.
- For Prof. II-søknader: inntil 2-siders søknad som skal inneholde beskrivelse av kandidatens/stillingens planlagte forskningsaktivitet, CV og en vurdering av kandidaten.
- Lenke til søknadsdatabasen: <https://app.uib.no/fond>. I søknadsdatabasen finnes det en mal for søknad.
- Søknadsfrist: fredag, 22. januar, 2016.
- Styringsgruppen vedtar endelig tildeling innen 12. februar, 2016 med utgangspunkt i vurderingene fra det rådgivende utvalget.
- Det vil ikke bli gitt begrunnelse for avslag.

Det kan søkes om midler til:

- Forskningsprosjekter (PhD, Postdoc, gaveprofessorat/ brofinansiering, muligheter for industrifinansiering i relevante Forskningsrådsprosjekt)
- Professor II-stillinger
- Ekskursjoner for MSc og PhD-studenter.

Følgende retningslinjer og krav legges til grunn for tildeling og bruk av midlene:

- Midlene skal brukes innen satsningsområdene.
- Tildelinger til stipendiater og PostDoc følger rundsumsatsene til NFR.
- Det gis midler til stillinger, eventuelt til mindre utstyr og drift knyttet til disse stillingene, for eksempel innen rundsumsbevilgning til disse stipendiatstillinger.

- Det gis ikke støtte til egne prosjekter bestående kun av drift og/ eller utstyr hvis ikke helt spesielle grunner taler for det.
- Ubrukte midler på en aktivitet overføres automatisk til neste år dersom aktiviteten ikke er avsluttet. Aktiviteter med ansettelse termineres når den ansatte slutter i stillingen, enten det skjer etter planlagt periode eller før.
- Vertsinstitutt/avdeling må dekke eventuelt overforbruk ved prosjektslutt.

Styringsgruppen utarbeider årlig en statusrapport til Statoil, og instituttene skal gi innspill til denne rapporten innen 1. april hvert år.