



ADMINISTRASJONEN  
I. 2/2013

**INNKALLING STYREMØTE**

Instituttstyrets møte nr 2/2013 – 21.03.2013, kl.13.30, rom 1206 (Skolelabbens møterom)

- V-SAK 6/2013      GODKJENNING AV INNKALLING  
**Forslag til vedtak :** innkallingen godkjennes.
- V-SAK 7/2013      REGNSKAPSRAPPORT 2012 OG REVIDERT BUDSJETT 2013.  
**Sakspapirer :** regnskap / budsjett fra økonomileder og instituttleder.  
**Forslag til vedtak :** styret tar regnskapsrapport 2012 og revidert budsjett 2013 til etterretning.
- V-SAK 8/2013      STYRESEMINAR I SEPTEMBER.  
**Sakspapirer :** notat fra kontorsjef.  
**Forslag til vedtak :** styret setter av tid til et styreseminar 19. september.
- V-SAK 9/2013      OPPNEVNING AV EKSTERN STYREREPRERSENTANT.  
**Sakspapirer :** notat fra instituttleder.  
**Forslag til vedtak :** styret anmoder fakultetet om å oppnevne professor Dag Lorents Aksnes som ekstern representant ved IBV.
- V-SAK 10/2013     OPPNEVNING AV BRUKERUTVALG FOR FYTOTRONEN.  
**Sakspapirer :** notat fra kontorsjef.  
**Forslag til vedtak :** styret støtter oppnevningen av de foreslåtte medlemmene i et brukerutvalg for Fytotronen for perioden 01.04.2013 – 31.12.2016
- V-SAK 11/2013     OPPNEVNING AV NY SAMHOLDSGRUPPE.  
**Sakspapirer :** notat fra kontorsjef.  
**Forslag til vedtak :** styret støtter oppnevningen av en ny samholdsgruppe for IBV og gir instituttledelsen fullmakt til å oppnevne aktuelle deltakere.  
Samholdsgruppen utformer sitt mandat i samarbeid med instituttledelsen.
- V-SAK 12/2013     **LUKKET SAK.**  
INNSTILLING TIL FAST VITENSKAPELIG STILLING SOM FØRSTEAMANUENSIS I MOLEKYLÆR MIKROBIOLOGI.  
**Sakspapirer :** notat fra kontorsjef / instituttleder.  
**Forslag til vedtak :**
- V-SAK 13/2013     **LUKKET SAK.**  
FORLENGELSE AV PROFESSOR II - STILLING.  
**Sakspapirer :** notat fra kontorsjef.  
**Forslag til vedtak :**

- V-SAK 14/2013      UTLYSNING AV PROFESSOR II – STILLING I CANCERBIOLOGI,  
FINANSIERT AV CCB.  
**Sakspapirer** : notat fra instituttleder.  
**Forslag til vedtak** : IBV lyser ut en stilling som professor II i kreftbiomedisin.  
Instituttleder gis fullmakt til å utforme utlysningsteksten. Det forutsettes at stillingen  
vil bli finansiert av CCB.
- V-SAK 15/2013      UTLYSNING AV FAST VITENSKAPELIG STILLING SOM LEKTOR VED  
SKOLELABORATORIET.  
**Sakspapirer** : notat fra instituttleder.  
**Forslag til vedtak** : styret støtter forslaget om utlysning av en fast vitenskapelig stilling  
som førstelektor ved Skolelaboratoriet.
- D-SAK 3/2013      FAGLIG ORGANISERING AV IBV - OPPRETTELSE AV NIVÅ 4.
- D-SAK 4/2013      STRATEGI OG HANDLINGSPLAN FOR IBV
- O-SAK 3/2013      STIPENDIAT MED ARBEIDSPLIKT I FORMIDLING.
- O-SAK 4/2013      AVIT SØKNADER 2014 FRA IBV
- EVENTUELT

Blindern, 14.03.13

Finn-Eirik Johansen  
Instituttleder

**Budsjett/ Regnskap IMBV/BIO 2012**
**IMBV**

Poster	Budsjett 2012	Regnskap 2012	Avvik
<b>Inntekter:</b>			
Overført saldo fra 2011	-1 824 000	-1 824 000	-
OH-inntekter	6 500 000	6 291 708	-208 292
Gaveforsterkningsmidler og lignende.	1 750 000	2 703 126	953 126
P-50 2012	72 539 000	71 520 934	-1 018 066
MNF - Fysiologi		713 000	713 000
MLS - stipendiat			
Leieinntekter	320 000	320 000	-
Invent2 - innovasjon	150 000		-150 000
Felles-laber - service			
UiB - for Finse			
Startpakker			
Div inntekter: kurs, likestillingsmidl ol.	200 000	50 000	-150 000
<b>Sum inntekter</b>	<b>79 635 000</b>	<b>79 774 768</b>	<b>139 768</b>

**BIO**

Budsjett 2012	Regnskap 2012	Avvik
-5 120 000	-5 120 000	-
14 500 000	14 163 930	-336 070
		-
81 257 000	81 774 000	517 000
		-
	725 000	725 000
		-
1 000 000	985 350	-14 650
330 000	330 000	-
	500 000	500 000
390 000	359 570	-30 430
<b>92 357 000</b>	<b>93 717 850</b>	<b>1 360 850</b>

Lønn:			
Fastlønn adm	5 671 000	5 343 319	327 681
Fastlønn tekn	12 333 000	12 022 264	310 736
Fastlønn vitenskapelige	17 309 000	17 731 461	-422 461
Fastlønn stipendiater	11 044 000	9 962 111	1 081 889
Nye stip 2011 - tildeling 2015, avsatt i balanse		-714 000	714 000
Fastlønn Postdoc	2 255 000	2 194 746	60 254
Fastlønn undervisning/ midl. stillinger	897 000	1 243 743	-346 743
Bilagslønn	1 500 000	1 911 000	-411 000
Refusjoner sykdom/perm	-1 400 000	-1 816 000	416 000
<b>Sum lønn</b>	<b>49 609 000</b>	<b>47 878 643</b>	<b>1 730 357</b>

6 459 097	6 335 230	123 867
13 899 650	13 948 683	-49 033
25 084 119	24 957 122	126 997
13 299 063	13 410 518	-111 455
	-575 000	575 000
1 207 395	1 412 869	-205 474
		-
1 550 000	1 754 552	-204 552
-2 200 000	-2 351 452	151 452
<b>59 299 324</b>	<b>58 892 522</b>	<b>406 802</b>

Drift:			
Husleie	24 445 000	24 445 236	-236
Drift kurs	500 000	553 944	-53 944
MBV1020 - studiep.innt. til BIO	160 000	160 000	-
Disputas	200 000	247 012	-47 012
Fellesavdelinger drift:	310 000	310 000	-
Formidling/Ungforsk	30 000	38 123	-8 123
Administrasjon	50 000	57 387	-7 387
Infrastruktur/utstyr	1 200 000	1 191 963	8 037
Representasjon	30 000	5 534	24 466
Kompetanseopplæring	100 000	97 798	2 202
Lederprogram	50 000	50 000	-
Faglige & sosiale tiltak	400 000	403 362	-3 362
Vedlikehold/Service	800 000	673 649	126 351
HMS-tiltak	125 000	50 961	74 039
Fagutvalget	5 000	5 000	-
Drift/ Premieringsmidler	3 500 000	3 614 000	-114 000
Startpakker			-
Ny husautoklav			-
IT drift			-
Generell drift			-
Stategisk pott		984 431	-984 431
<b>Sum drift</b>	<b>31 905 000</b>	<b>32 888 400</b>	<b>-983 400</b>

28 574 000	28 574 160	-160
1 500 000	1 801 826	-301 826
		-
300 000	173 906	126 094
1 200 000	1 200 000	-
		-
		-
		-
50 000	92 180	-42 180
		-
		-
200 000	50 324	149 676
30 000	30 000	-
4 075 000	4 237 000	-162 000
400 000	400 000	-
600 000	850 125	-250 125
200 000	203 330	-3 330
600 000	537 043	62 957
		-
<b>37 729 000</b>	<b>38 149 894</b>	<b>-420 894</b>

Sum kostnader	81 514 000	80 767 043	746 957
---------------	------------	------------	---------

	97 028 324	97 042 416	-14 092
--	------------	------------	---------

Årets resultat	-55 000	831 725	886 725
Resultat inkl. overført fra 2011	-1 879 000	-992 275	886 725

	448 676	1 795 434	1 346 758
	-4 671 324	-3 324 566	1 346 758

**Budsjett IMBV-BIO 2013**
**IMBV BIO**

Poster	Budsjett 2013	Budsjett 2013
<b>Inntekter:</b>		
Overført saldo fra forrige år	-992 275	-3 324 566
OH-inntekter	7 500 000	14 600 000
Gaveforsterkningsmidler og lignende.		
P-50	76 171 916	85 016 335
MNF - Fysiologi	750 000	
MLS		750 000
Leieinntekter		
Felles-laber - service		500 000
UiB - for Finse		330 000
Startpakker		
MNF - omstillingsmidler for nytt inst.	500 000	500 000
Div inntekter: kurs, likestillingsmidl ol.	100 000	-310 000
<b>Sum inntekter</b>	<b>84 029 641</b>	<b>98 061 769</b>

**TOTALT**

Budsjett 2013	Regnskap 2012	Endring	Prosent endring
-4 316 841	-6 944 000	2 627 159	-38 %
22 100 000	20 455 638	1 644 362	8 %
	2 703 126	-2 703 126	-100 %
161 188 251	153 294 934	7 893 317	5 %
750 000	713 000	37 000	5 %
750 000	725 000	25 000	3 %
	320 000	-320 000	-100 %
500 000	985 350	-485 350	-49 %
330 000	330 000	0	0 %
	500 000	-500 000	-100 %
1 000 000		1 000 000	
-210 000	409 570	-619 570	-151 %
<b>182 091 410</b>	<b>173 492 618</b>	<b>8 598 792</b>	<b>5 %</b>

Lønn:		
Fastlønn adm	5 576 061	6 663 147
Fastlønn tekn	12 466 954	14 657 962
Fastlønn vitenskapelige	19 216 550	26 015 780
Fastlønn stipendiater	10 432 540	13 066 500
Nye stip 2011 - tildeling 2015, avsatt i balanse		
Fastlønn Postdoc	3 340 660	2 498 729
Fastlønn undervisning/ midl. stillinger	1 088 580	
Bilagslønn	1 800 000	1 850 000
Refusjoner sykdom/perm	-2 000 000	-2 000 000
<b>Sum lønn</b>	<b>51 921 345</b>	<b>62 752 118</b>

12 239 208	11 678 549	560 660	5 %
27 124 916	25 970 947	1 153 969	4 %
45 232 330	42 688 583	2 543 746	6 %
23 499 040	23 372 629	126 411	1 %
	-1 289 000	1 289 000	-100 %
5 839 389	3 607 615	2 231 774	62 %
1 088 580	1 243 743	-155 162	-12 %
3 650 000	3 665 552	-15 552	0 %
-4 000 000	-4 167 452	167 452	-4 %
<b>114 673 463</b>	<b>106 771 165</b>	<b>7 902 298</b>	<b>7 %</b>

Drift:		
Husleie	25 103 000	29 371 000
Drift kurs	500 000	1 500 000
MBV1020 - studiep.innt. til BIO	160 000	
Disputas	200 000	300 000
Fellesavdelinger drift:	310 000	1 200 000
Formidling/Ungforsk	30 000	
Administrasjon	50 000	
Infrastruktur/utstyr	1 200 000	
Representasjon	30 000	
Kompetanseopplæring	100 000	50 000
Lederprogram	50 000	
Faglige & sosiale tiltak	200 000	200 000
Vedlikehold/Service	700 000	
HMS-tiltak	125 000	125 000
Fagutvalget	20 000	30 000
Drift/ Premieringsmidler	3 600 000	4 175 000
Startpakker	250 000	400 000
Ny husautoklav		
Omstillingstiltak	500 000	500 000
IT drift		200 000
Generell drift		500 000
Stategisk pott		
<b>Sum drift</b>	<b>33 128 000</b>	<b>38 551 000</b>

54 474 000	53 019 396	1 454 604	3 %
2 000 000	2 355 770	-355 770	-15 %
160 000	160 000	0	0 %
500 000	420 918	79 082	19 %
1 510 000	1 510 000	0	0 %
30 000	38 123	-8 123	-21 %
50 000	57 387	-7 387	-13 %
1 200 000	1 191 963	8 037	1 %
30 000	5 534	24 466	442 %
150 000	189 978	-39 978	-21 %
50 000	50 000	0	0 %
400 000	403 362	-3 362	-1 %
700 000	673 649	26 351	4 %
250 000	101 285	148 715	147 %
50 000	35 000	15 000	43 %
7 775 000	7 851 000	-76 000	-1 %
650 000	400 000	250 000	63 %
	850 125	-850 125	-100 %
1 000 000		1 000 000	
200 000	203 330	-3 330	-2 %
500 000	537 043	-37 043	-7 %
	984 431	-984 431	-100 %
<b>71 679 000</b>	<b>71 038 294</b>	<b>640 706</b>	<b>1 %</b>

<b>Sum kostnader</b>	<b>85 049 345</b>	<b>101 303 118</b>
----------------------	-------------------	--------------------

<b>186 352 463</b>	<b>177 809 459</b>	<b>8 543 004</b>	<b>5 %</b>
--------------------	--------------------	------------------	------------

<b>Årets resultat</b>	<b>-27 429</b>	<b>83 217</b>
<b>Resultat inkl. inngående balanse</b>	<b>-1 019 704</b>	<b>-3 241 349</b>

<b>55 788</b>	<b>2 627 159</b>	<b>-2 571 371</b>	<b>-98 %</b>
<b>-4 261 053</b>	<b>-4 316 841</b>	<b>55 788</b>	<b>-1 %</b>



**Til: Instituttstyret ved Institutt for biovitenskap**

Sakstype: Vedtakssak

Saksnr.: V-sak 8/2013

Møtedato: 21.03.13

Notatdato: 12.03.13

Saksbehandler: Kate Bronndal

**Sakstittel:** styreseminar i september.

**Tidligere plandokumenter/henvisning til lovverk etc.:**

Vedtak 65/2012 i fakultetsstyret om opprettelse av et nivå 4 ved alle institutter.

**De viktigste problemstillinger:**

IBV fungerer foreløpig som to økonomisk / administrative enheter. Fra 1. oktober skal organiseringen av det nye instituttet være på plass.

MN fakultetet har vedtatt at alle institutter skal innføre et nivå 4 i 2013. Dette innebærer at de nye forskningsprogrammene / seksjonene og deres ledere skal være oppnevnt innen 1. oktober.

Denne prosessen vil ta litt tid og det er viktig at det settes av nok tid til å diskutere innhold og funksjoner i den nye organiseringen.

Instituttledelsen vil arrangere et heldags styreseminar i september slik at det sikres nok tid til diskusjon i saken før styret skal fatte vedtak om en ny organsiering.

Forslag til dato er 19. september.

**Forslag til vedtak:** Styret setter av tid til et styreseminar 19. september.

**Vedlegg:**

Ingen.



**Til: Instituttstyret ved Institutt for biovitenskap**

Sakstype: Vedtakssak

Saksnr.: V-sak 9/2013

Møtedato: 21.03.13

Notatdato: 12.03.13

Saksbehandler: Finn-Eirik Johansen

**Sakstittel:** Oppnevning av ekstern styrerepresentant ved IBV.

**De viktigste problemstillinger:** Fakultetsstyret har på anbefaling fra instituttstyrene ved IMBV og Biologisk institutt vedtatt at styret ved IBV skal ha en ekstern representant. Det er ønsket at den eksterne representanten har faglig tyngde innen IBVs fagområde og strategisk ledelseserfaring fra vår sektor.

Professor Dag Lorents Aksnes fra Universitetet i Bergen tilfredsstiller disse kravene meget godt. Han er en internasjonalt anerkjent forsker innen marinbiologi og har utstrakt erfaring innen ledelse og omstilling ved Universitetet i Bergen.

Han har også god kjennskap til UiO og MN-fakultetet da han deltok i analysegruppen i MatNat21-prosessen på fakultetet.

**Forslag til vedtak:** Styret anmoder fakultetet om å oppnevne Professor Dag Lorents Aksnes som ekstern representant ved IBV.

**Vedlegg:**

Kort CV for Professor Dag Lorents Aksnes

## **Short CV Dag L Aksnes**

**Date of birth:** April 12, 1956 **Nationality:** Norwegian

**Present position:** Professor, University of Bergen

**Academic degree:** Dr. scient. (Ph.d. equivalent) 1986

**Member of** The Norwegian Academy of Science and Letters

### **Scientific leadership:**

- Dean (2001-2005) and vice dean (1999-2001) of Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Univ. of Bergen.
- Chairman of the board of the Norwegian research program “Marine Resources and Environment” (1998-2000).
- Chairman of the board of the research institute “Nansen Center for Environmental and Remote Sensing” (2006-2008, 50 mill NOK annual budget)
- Chairman of the board of the research institute “Uni Research Ltd” (2007-2011, 400 mill NOK annual budget)
- Member of the board of the University of Bergen (2005-2009)
- Member of the board of the Division of Science in the Research Council of Norway (2007- ).
- Member of the Scientific Steering Committee IGBP-GLOBEC (1996-1997).
- Member of the board of Human Frontier Science Program (HFSP) (2008 - 2010).
- Research group leader at Departments of Fishery and Marine Biology, and Department of Biology (1991-2001, 2006-2010)
- PIs of > 10 externally funded projects (EU and Norwegian Research Council) exceeding 1 mill NOK. Among these, coordinator for a large EU research infrastructure project (see International research visits and researcher exchange).

**Teaching and supervision:** Undergraduate and graduate courses general ecology, marine and systems ecology, biological oceanography and modeling. Graduated cand. scient 17, graduated dr. scient. 16 (supervisor/co-supervisor)

### **International research visits and researcher exchange:**

- 1995/1996: 12 months at Scripps Institution of Oceanography, UC San Diego.
- 1996-2002: Coordinator of four contracts under the EU- Research infrastructure Program: ”Large Scale Facility for marine pelagic food chain research” More than 200 international researchers were given access to carry out research in experimental facilities at the Univ. of Bergen and Institute of Marine Research, Bergen.
- 2005/2006: 10 months at Scripps Institution of Oceanography, UC San Diego.

**International referee-publications:** 74 **ISI-citations:** 2363 **h-index:** 27

### **Publications since 2007:**

Troedsson, C., P. Ganot, J.-M. Bouquet, D.L. Aksnes & E.M. Thompson (2007). Endostyle cell recruitment as a frame of reference for development and growth in the chordate, *Oikopleura dioica*. The Biological Bulletin 213:325-334.

Daase, M, K Eiane, DL Aksnes & D Vogedes 2008. Vertical distribution of *Calanus* spp. and *Metridia longa* at four Arctic locations. Marine Biology Research 4:193-207

Aksnes DL, Ohman MD (2009) Multidecadal shoaling of the euphotic zone in the southern sector of the California Current System. Limnology and Oceanography 54:2172-2181

- Aksnes DL, Dupont N, Staby A, Fiksen Ø, Kaartvedt S, Aure J (2009) Coastal water darkening and implications for mesopelagic regime shifts in Norwegian fjords. *Marine Ecology Progress Series* 387: 39-49.
- Dupont N, Klevjer TA, Kaartvedt S, and Aksnes DL (2009) Diel vertical migration of the deep water jellyfish *Periphylla periphylla* simulated as individual responses to absolute light intensity. *Limnology and Oceanography* 54: 1765-1775.
- Dupont N, Aksnes DL (2010). Simulation of optically conditioned retention and mass occurrences of *Periphylla periphylla*. *Journal of Plankton Research* 32: 773–783.
- Claes JM, Aksnes DL, Mallefet (2010). Phantom hunters of the fjords: Camouflage by counterillumination in a shark (*Etmopterus spinax*) *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 388: 28-32
- Staby A, Aksnes DL (2011) Follow the light—diurnal and seasonal variations in vertical distribution of the mesopelagic fish *Maurollicus muelleri*. *Marine Ecology Progress Series* 422:265-273
- Aksnes DL and FJ Cao (2011). Inherent and apparent traits in microbial nutrient uptake. *Marine Ecology Progress Series* 440:41-51.
- Dupont N and Aksnes DL (2012). Effects of bottom depth and water clarity on the vertical distribution of *Calanus* spp. *Journal of Plankton Research* 34: 263-266
- Kaartvedt S, T Klevjer and DL Aksnes (2012). Internal wave shading causes high frequency migrations in fish. *Marine Ecology Progress Series* 452: 1-10
- Kaartvedt S, A Staby and DL Aksnes (2012). Efficient avoidance behavior causes severe underestimation of mesopelagic fish. *Marine Ecology Progress Series* 456:1-6.
- Haraldsson M, K Tönnesson, P Tiselius, TF Thingstad and DL Aksnes (2012) Relationship between fish and jellyfish as a function of eutrophication and water clarity. *Marine Ecology Progress Series* 471:73-85.
- Haraldsson M, C Jaspers, P Tiselius, DL Aksnes, T Andersen, J Titelman (2013). Environmental constraints of the invasive *Mnemiopsis leidyi* in Scandinavian waters. *Limnology and Oceanography* 58: 37–48
- Fiksen Ø, Follows M, Aksnes DL (2013) Trait-based models of nutrient uptake in microbes extend the Michaelis-Menten framework. *Limnology and Oceanography* 58: 193-202
- Urtizberea A, Dupont N, Rosland R, and Aksnes DL. Euphotic zone properties as a function of background light attenuation. In press *Ecological Modeling*





**Til: Instituttstyret ved Institutt for biovitenskap**

Sakstype: Vedtakssak

Saksnr.: V-sak 10/2013

Møtedato: 21.03.13

Notatdato: 12.03.13

Saksbehandler: Kate Bronndal

**Sakstittel:** Oppnevning av brukerutvalg for Fytotronen

**Tidligere plandokumenter/henvisning til lovverk etc.:**

**De viktigste problemstillinger:**

Leder for Fytotronen, Aud B. Eriksen, går av med pensjon 31.03.13. Uwe Klein vil ta over ansvaret for den daglige driften i Fytotronen i samarbeid med det tekniske personalet i avdelingen.

Det er mange brukergrupper i Fytotronen og det har kommet et forslag om å opprette et brukerutvalg.

Utvalgets formål er å ivareta ulike brukeres interesser for bruk av Fytotronen, samt å gi faglig støtte og råd til daglig leder.

Brukerutvalgets funksjonstid vil følge styreperioden 2013 – 2016.

Instituttledelsen støtter dette forslaget og foreslår følgende medlemmer til brukerutvalget :

Uwe Klein, daglig leder for Fytotronen fra 01.04.13.

Anne K. Brysting, CEES

Ane V. Vollsnes, Program for integrativ biologi

Tom Andersen, Program for integrativ biologi

En representant fra plantegenetikkmiljøet ( Aalen , Grini, Butenko )

Christian Brochmann, Naturhistorisk Museum

**Forslag til vedtak:** Styret støtter oppnevningen av de foreslåtte medlemmene i et brukerutvalg for Fytotronen for perioden 01.04.2013 – 31.12.2016.

**Vedlegg:**

Ingen



**Til: Instituttstyret ved Institutt for biovitenskap**

Sakstype: Vedtakssak

Saksnr.: V-sak 11/2013

Møtedato: 21.03.13

Notatdato: 12.03.13

Saksbehandler: Kate Bronndal

**Sakstittel:** Oppnevning av ny samholdsgruppe.

**Tidligere plandokumenter/henvisning til lovverk etc.:**

Rapport fra "Arbeidsgruppen for samhold" høsten 2012, se :

[http://www.mn.uio.no/ibv/for-ansatte/organisasjon/overgangsprosess/arbeidsgrupper/notat\\_fra\\_samholdsgruppa\\_bio\\_imbv\\_til\\_overgangsgruppa\\_16\\_nov\\_2012.pdf](http://www.mn.uio.no/ibv/for-ansatte/organisasjon/overgangsprosess/arbeidsgrupper/notat_fra_samholdsgruppa_bio_imbv_til_overgangsgruppa_16_nov_2012.pdf)

**De viktigste problemstillinger:**

Arbeidsgruppen for samhold anbefaler at det oppnevnes en ny samholdsgruppe for IBV som skal bidra med gode innspill til faglig – sosiale tiltak og kulturbygging ved det nye instituttet.

Instituttledelsen ønsker deltakelse fra ulike ansattegrupper ved IBV og vil sende ut forespørsel til aktuelle medarbeidere som kan være interessert i å delta i en ny samholdsgruppe.

Med bakgrunn i gode tilbakemeldinger på Johan Kaggestads innlegg på Sundvolden – seminaret, har instituttledelsen tatt kontakt med Kaggestad og forespurt om han kan være en medspiller i dette arbeidet. Dette stiller han seg positiv til.

**Forslag til vedtak:** Styret støtter oppnevningen av en ny samholdsgruppe for IBV og gir instituttledelsen fullmakt til å oppnevne aktuelle deltakere.

Samholdsgruppen utformer sitt mandat i samarbeid med instituttledelsen.

**Vedlegg:**

Ingen.



**Til: Instituttstyret ved Institutt for biovitenskap**

Sakstype: Vedtakssak

Saksnr.: V-sak 14/2013

Møtedato: 21.03.13

Notatdato: 12.03.13

Saksbehandler: Finn-Eirik Johansen

**Sakstittel:** utlysning av professor II stilling i cancerbiologi, finansiert av CCB

**Tidligere plandokumenter/henvisning til lovverk etc.:**

**De viktigste problemstillinger:** Senter for kreftbiomedisin (CCB) har finansiert en Førsteamanuensis II ved IMBV. Stillingen har vært innehatt av Forsker Guro Lind ved CCB, som har opprettet et masteremne i kreftbiologi (MBV4160 - Advanced Cancer Biology). Kurset er populært og undervises, i tillegg til Lind, av forskere ved CCB og IBV. Linds stilling utgår i juni 2013. Instituttet og CCB ønsker en videreføring av kurset og det er fortsatt behov for en bistilling for å undervise på dette. CCB er villig til å finansiere stillingen i en ny periode på 5 år.

**Forslag til vedtak:**

IBV lyser ut en stilling som professor II i kreftbiomedisin. Instituttleder gis fullmakt til å utforme utlysningsteksten. Det forutsettes at stillingen vil bli finansiert av CCB.

**Vedlegg:**

Ingen



**Til: Instituttstyret ved Institutt for biovitenskap**

Sakstype: Vedtakssak

Saksnr.: V-sak 15/2013

Møtedato: 21.03.13

Notatdato: 12.03.13

Saksbehandler: Olav Sand / Finn-Eirik Johansen

**Sakstittel:** utlysning av fast vitenskapelig stilling som lektor ved Skolelaboratoriet.

**De viktigste problemstillinger:**

Instituttleder ønsker å styrke instituttets utadrettede aktivitet, spesielt den aktivitet som er rettet mot (videregående) skoler og ungdom. Dette vil kunne ha positiv innvirkning på søknadsmassen til instituttets studieprogram og vil forsterke instituttets fagområders posisjon i skolen og samfunnet for øvrig. Den skolerettede virksomheten ved Institutt for biovitenskap drives av Skolelaboratoriet i biologi og omfatter videre- og etterutdanning av lærere, faglig veiledning av studenter i skolerettede realfag, konsulentbistand på sikkerhet, utstyr, forsøk og fag, læreplanarbeid og videreutvikling av realfagene i skolen. Utvikling av undervisningsmaterieell for faget "Teknologi og forskningslære", et programfag i studiespesialiserende utdanningsprogram, er en sentral oppgave for Skolelaboratoriet.

Det foreslås å styrke bemanningen ved Skolelaboratoriet med en fast vitenskapelig stilling som førstelektor. Førstelektoren skal være den daglige lederen av Skolelaboratoriet og ha ansvaret for administrasjon og drift, men vil også kunne undervise på instituttets ordinære emner. I tillegg til førstelektoren vil bemanningen ved Skolelaboratoriet bestå av en skolelektor i åremålsstilling og pliktdelen av en stipendiatstilling. Instituttet ønsker også at førstelektoren skal medvirke i instituttets formidlingsarbeid i samarbeid med formidlingsgruppen.

Førstelektoren som tilsettes, skal arbeide med skolerettede saker og fungere som en særskilt, sakkyndig rådgiver i skolerettede spørsmål, både på institutt- og fakultetsnivå, og vil samarbeide med skolelaboratoriene ved Fysisk-, Kjemisk- og Matematisk institutt. Andre kompetanseinstanser ved UiO er Museenes skoletjeneste på Tøyen, realfagmiljøet på ILS (Institutt for lærerutdanning og skoleutvikling ved Det utdanningsvitenskapelige fakultet) og Naturfagsenteret.

**Forslag til vedtak:** Styret støtter forslaget om utlysning av en fast vitenskapelig stilling som førstelektor ved Skolelaboratoriet.

**Vedlegg:**

Forslag til utlysningstekst.

# Førstelektor i biologi

Førstelektor i biologi - (ref nr. 2013/0000)

Søknadsfrist 00. xxx 2013

Tiltredelse

Arbeidssted: Oslo, Blindern

Stillingen som førstelektor, SKO 1198, er knyttet til Skolelaboratoriet for biologi, Institutt for biovitenskap, Det Matematisk-Naturvitenskapelige fakultet, Universitetet i Oslo. For mer informasjon se, [www.mn.uio.no/ibv](http://www.mn.uio.no/ibv)  
Stillingen er ledig omgående.

## Stillingsbeskrivelse

Førstelektoren er den daglige lederen av Skolelaboratoriet for biologi, og har ansvaret for administrasjon og drift. I tillegg til førstelektoren består bemanningen ved Skolelaboratoriet av en skolelektor i åremålsstilling og pliktdelen av en stipendiatstilling. Førstelektoren som tilsettes, skal arbeide med skolerettede saker og fungere som en særskilt, sakkyndig rådgiver i skolerettede spørsmål, både på institutt- og fakultetsnivå. Den skolerettede virksomheten ved Det Matematisk-Naturvitenskapelige fakultet består av skolelaboratorier ved Institutt for biovitenskap og Fysisk-, Kjemisk- og Matematisk institutt. I tillegg finnes Museenes skoletjeneste på Tøyen, realfagmiljøet på ILS (Institutt for lærerutdanning og skoleutvikling ved Det utdanningsvitenskapelige fakultet) og Naturfagsenteret (se <http://www.naturfagsenteret.no/>). Skolelaboratoriernes virksomhet omfatter videre- og etterutdanning av lærere, faglig veiledning av studenter i skolerettede realfag, konsulentbistand på sikkerhet, utstyr, forsøk og fag, læreplanarbeid og videreutvikling av realfagene i skolen. Skolerettet utviklingsarbeid og forskning i biologididaktikk i samarbeid med instituttens fagmiljøer er en naturlig del av virksomheten. Videre vil medvirkning i instituttets formidlingsarbeid være en del av arbeidsoppgavene. Førstelektoren skal delta i undervisningen av studentene ved fakultetet, spesielt i realfagdidaktiske emner som inngår i lektorutdanningen, men også i emner innenfor vedkommendes fagkompetanse.

## Kvalifikasjoner

Det søkes etter en person med Ph.D. i biovitenskap med interesse for undervisning og undervisningsrelatert arbeid. Blant de forhold som blir særlig vektlagt i vurderingen av søkerne, er forskningserfaring i biovitenskap, undervisningserfaring fra forelesninger, studentveiledning, kollokvievirksomhet, ledelse av praktiske laboratoriekurs og utvikling av undervisningsmaterieill.

## Lønn

Førstelektor (SKO 1198), lønnstrinn: 00-00 (avhengig av ansiennitet/kompetanse)

**Søknaden skal inneholde:** Søknadsbrev, CV (fullstendig oversikt over utdanning, praksis og faglig arbeid - publikasjoner), kopier av vitnemål, attester og faglige arbeider som dets kal tas hensyn til ved bedømmelsen.

**Søknadsfrist:** 00. xxx 2013

UiO har en overtakelsesavtale for alle tilsatte med formål å sikre rettighetene til forskningsresultater m.m. I henhold til offentlighetsloven § 25, 2. ledd kan opplysninger om søkeren bli offentliggjort selv om søkeren har anmodet om ikke å bli oppført på søkerlisten. Universitetet i Oslo ønsker flere kvinner i vitenskapelige stillinger. Kvinner oppfordres til å søke. Universitetet i Oslo ønsker også flere personer med minoritetsbakgrunn i vitenskapelige stillinger. Personer med minoritetsbakgrunn oppfordres til å søke.