

*NYTT
FRÅ*

INSTITUTT FOR INFORMATIKK



Nr. 12 28. august 2009

Innhold

Pandemiberedskap
Instituttseminaret i haust
Publiseringsdata fra NSD

Pandemiberedskap ved UiB

Universitetet i Bergen har beredskap for utbrudd av Influensa A(H1N1). Dette innebærer ulike forebyggingstiltak, i tråd med egen pandemiplan og råd fra helsemyndighetene.

Forebygging er nå det viktigste interne tiltaket ved UiB. Ansatte og studenter får beskjed om å **holde seg hjemme dersom de er syke**, og å for øvrig **følge hygienerådene fra helsemyndighetene**. Det er også iverksatt hygienetiltak i form av ekstra renhold i universitetets lokaler.

Pandemiplan

Universitetet i Bergen har utarbeidet en pandemiplan som del av den sentrale beredskapsplanen. Planen gir retningslinjer for prioritering av oppgaver og bruk av personellressurser for å kunne opprettholde universitetets virksomhet på et akseptabelt nivå selv om personellfraværet skulle være høyt i en periode. Alle fakulteter og avdelinger har pandemiplanen. Universitetsledelsen har ansvar for iverksetting av tiltak.

Se: <https://www.uib.no/matnat/ressurser/helse-miljo-og-sikkerhet-hms/pandemiplan-for-uib>

Universitetet forholder seg til retningslinjer gitt av helsemyndighetene. Oppdatert informasjon fra myndighetene vedrørende Influensa A(H1N1) finnes på pandemi.no. Her ligger faktainformasjon og råd til publikum og helsetjenesten.

Instituttseminaret i haust



Instituttseminaret i haust vil bli leia av Douglas Rogers. Han sit no på kontor 4152B og har e-postadresse:
drogers@cs.bgsu.edu

Vi har som vanleg eit avgrensa budsjett for instituttseminaret, og innlegg i haust må som regel bli gitt av gjester til instituttet (som er her med anna finansiering) eller lokale krefter.
Ha dette i mente når de får gjester inn.

Publiseringssdata frå NSD

Publiseringssdata blir rapportert av NSD med ymse statistikkar: sjå m.a.

http://dbh.nsd.uib.no/statistikk/kategori_publiseringer.action og

<http://dbh.nsd.uib.no/rapporter/egendefinerte/>

Og ymse andre tabellar er av interesse for oss, m.a. ei topp 50 liste for publikasjonspoeng pr. førstestilling/postdoc/forskar i 2008

<http://dbh.nsd.uib.no/rapporter/egendefinerte/visning.action?id=23&query=MDXQuery>

Frå UIB er det fem einingar på lista:

Nr. 8, Senter for vitskapsteori,	3,5
Nr. 20, Institutt for informatikk,	2,9
Nr. 33, Institutt for arkeologi, historie, kultur og religionsvitenskap,	2,6
Nr. 34, Institutt for samfunnsmedisinske fag,	2,6
Nr. 39, Institutt for sammenliknende politikk,	2,5

Nokre av desse har hatt stor variasjon frå år til, medan II har hatt eit jamnt høgt nivå.

Medel over siste fem år ser slik ut med informatikk som nr. 6 og på topp ved UiB (nokre få einingar som har publisert mindre enn fem år er ikkje tatt med, ingen av desse ved UiB):

			2004	2005	2006	2007	2008	Medel
Fakultetsdivisjon Det norske radiumhospital,	UIO	9,0	3,7	7,5	9,2	7,6	7,40	
Nordisk institutt for sjørett,	UIO	3,7	6,0	4,2	4,4	6,9	5,04	
Kjemisk institutt,	UIO	3,3	2,3	3,7	3,5	3,1	3,18	
Det teologiske menighetsfakultet ,	MF	1,4	3,6	2,8	3,1	4,6	3,10	
Institutt for teknisk kybernetikk,	NTNU	0,8	2,6	4,0	2,7	3,9	2,80	
Institutt for informatikk,	UIB	2,7	2,8	3,1	2,5	2,9	2,80	
Institutt for teoretisk astrofysikk,	UIO	1,7	3,4	3,5	2,5	2,8	2,78	
Norsk senter for barneforskning,	NTNU	1,2	1,8	2,6	3,3	4,5	2,68	
Center for Advanced Study in Theoretical Linguistics	UITØ	1,2	1,8	3,9	3,1	3,2	2,64	
Senter for teknologi, innovasjon og kultur,	UIO	4,0	2,4	1,6	1,2	3,5	2,54	
Institutt for historie,	UITØ	1,5	3,6	2,3	2,7	2,6	2,54	
Institutt for samfunnsmedisinske fag,	UIB	2,5	2,1	2,5	2,5	2,6	2,44	
Senter for utvikling og miljø,	UIO	2,0	2,7	2,2	2,7	2,5	2,42	
Institutt for privatrett,	UIO	1,1	2,2	2,7	2,9	2,9	2,36	
Institutt for kjemi,	NTNU	2,8	1,8	1,8	2,2	2,8	2,28	
Fakultetsdivisjon Aker univ,sykehus,	UIO	3,9	0,6	1,5	2,0	3,3	2,26	
Senter for vitskapsteori,	UIB	0,9	2,7	0,9	2,9	3,5	2,18	

Også i absolutte tal for publikasjonspoeng ligg instituttet høgt, sjølv om vi er av dei mindre på fakultetet (i budsjett).

I perioden 2004-2008 har vi produsert 430,15 publikasjonspoeng, 17,7% av fakultetet sin produksjon, 5,5% av UiB sin produksjon og 0,89% av produksjonen totalt på landsbasis. Dette har gitt UiB ekstra premiemidlar på 16-17 millionar kroner i perioden, noko som tilsvrar om lag 10% av instituttet si tildeling frå UiB i perioden.

Ein tabell gir publikasjonspoeng pr. førstestilling/postdoc:

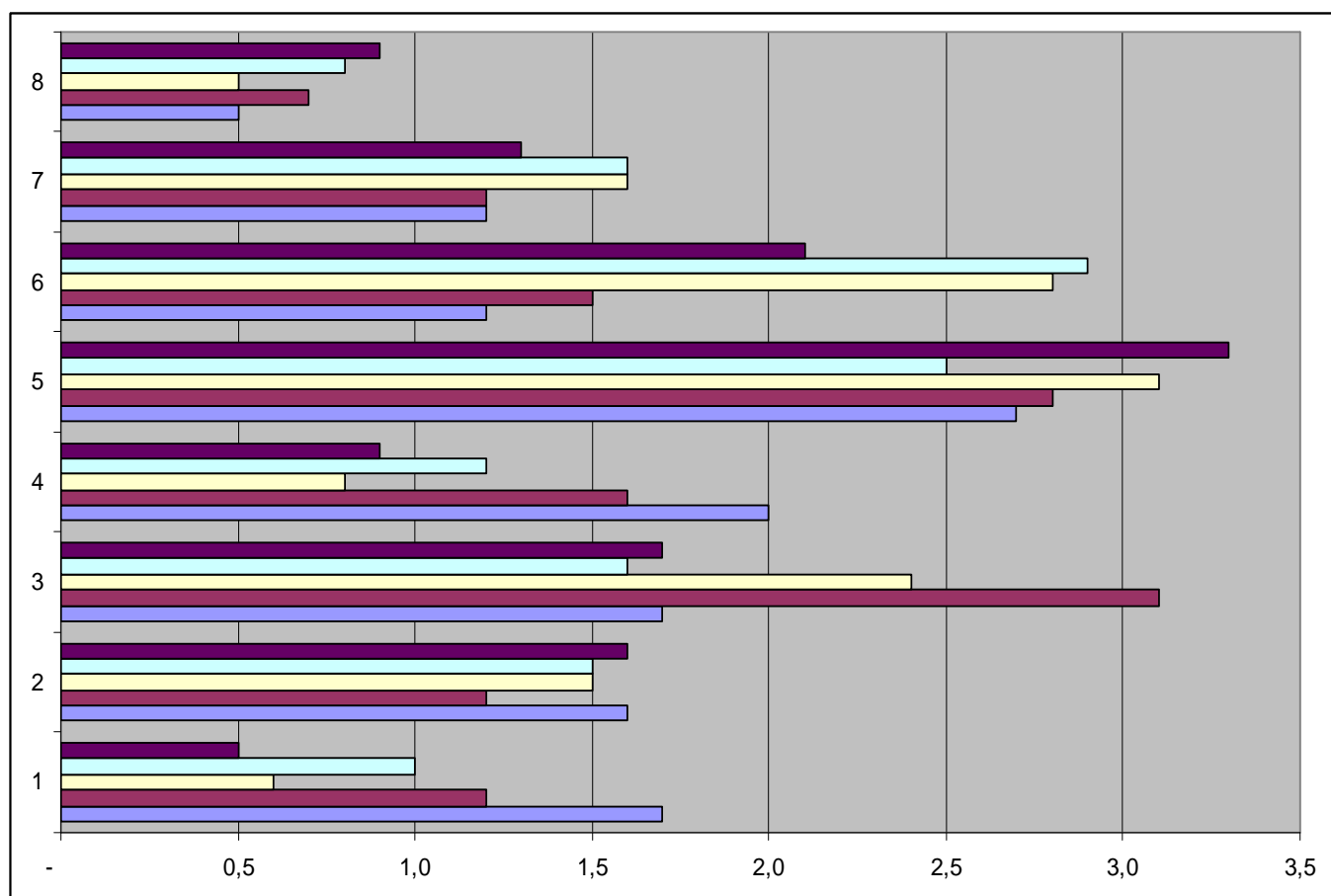
<http://dbh.nsd.uib.no/rapporter/egendefinerte/visning.action?id=22&query=MDXQuery>

Her er det gitt data for alle einingar/institutt i Noreg. For denne lista er tala litt lågare sidan ein berre tek med førstestillingar og postdoc, ikkje forskrarar.

Her er data for institutta ved vårt fakultet

Publikasjonspoeng pr. førstestilling/postdoc	2004	2005	2006	2007	2008
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	1,7	1,6	1,9	1,8	1,8
1. Geofysisk institutt	1,7	1,2	0,6	1,0	0,5
2. Institutt for biologi	1,6	1,2	1,5	1,5	1,6
3. Institutt for fysikk og teknologi	1,7	3,1	2,4	1,6	1,7
4. Institutt for geovitenskap	2,0	1,6	0,8	1,2	0,9
5. Institutt for informatikk	2,7	2,8	3,1	2,5	3,3
6. Kjemisk institutt	1,2	1,5	2,8	2,9	2,1
7. Matematisk institutt	1,2	1,2	1,6	1,6	1,3
8. Molekylærbiologisk institutt	0,5	0,7	0,5	0,8	0,9

Her er grafisk framstilling av same tala. Øverst er institutt nr. 8, Molekylærbiologisk, osb. For kvart institutt er gir søyla øverst 2008 og nederst 2004.



Ei sak som kan vera verdt å sjå litt på er publikasjonspoeng på nivå 2. Her er bakgrunnstala for 2008:

Enhet	Publiseringsnivå				Publikasjonsform			
	Publ.- poeng	Andel av poeng	Forfatter-andeler	Nivå 1	Nivå 2	Periodika artikler	Antologi-artikler	Mono-grafier
Totalt:	501,35	100,00 %	348,67	75,7 %	24,3 %	91,6 %	8,4 %	0,0 %
MN	501,3	100,0 %	348,7	75,7 %	24,3 %	91,6 %	8,4 %	0,0 %
<u>(Uspesifisert enhet)</u>	<u>5,7</u>	1,1 %	3,4	66,9 %	33,1 %	98,2 %	1,8 %	0,0 %
<u>Matematisk institutt</u>	<u>48,5</u>	9,7 %	30,5	70,5 %	29,5 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
<u>Institutt for informatikk</u>	<u>101,2</u>	20,2 %	85,4	88,0 %	12,0 %	81,6 %	18,4 %	0,0 %
Institutt for fysikk og tekn.	<u>72,1</u>	14,4 %	41,1	62,4 %	37,6 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
<u>Kjemisk institutt</u>	<u>49,5</u>	9,9 %	26,9	54,1 %	45,9 %	96,3 %	3,7 %	0,0 %
<u>Molekylærbiologisk institutt</u>	<u>14,4</u>	2,9 %	7,7	55,7 %	44,3 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %
<u>Institutt for geovitenskap</u>	<u>41,5</u>	8,3 %	28,0	73,8 %	26,2 %	89,6 %	10,4 %	0,0 %
<u>Geofysisk institutt</u>	<u>10,1</u>	2,0 %	8,4	89,4 %	10,6 %	95,1 %	4,9 %	0,0 %
<u>Institutt for biologi</u>	<u>103,4</u>	20,6 %	79,4	81,1 %	18,9 %	93,8 %	6,2 %	0,0 %
<u>Bjerknes-senteret</u>	<u>35,8</u>	7,1 %	25,6	75,7 %	24,3 %	90,9 %	9,1 %	0,0 %
<u>Avdeling for petroleumsforskning</u>	<u>19,2</u>	3,8 %	12,3	69,6 %	30,4 %	83,8 %	16,2 %	0,0 %

Informatikk litt svært lågt med berre 12% på nivå 2. Litt av forklaringa er at vi har 18,4% av publikasjonane i proceedings som i praksis aldri er på nivå2. Eit anna poeng er at talet for 2008 er spesielt lågt. Her er tala for 2004-2008: 24,4%, 19,2%, 27,4%, 20,1% 12,0%. Det er likevel viktig at vi har i mente nivå av publikasjonen når vi publiserer framover.

Nivå på publikasjonar finn ein her:

<http://dbh.nsd.uib.no/kanaler/kanalSok.do?tittelEllerIssnSoek=2&search=>