



Kansliets noteringar
Kod

Dnr

2012-11607-24378-12

PREVIEW COPY 2012

Information projects

Announced grants
Information projects
Total costs for which applied (kSEK)
2013 2014 2015

APPLICANT

Name(Surname, First name)

Zethraeus, Tina

Date of birth

-

Sex

Female

Academic title

Date of doctoral exam

Email address

tina.zethraeus@slu.se

Position

Kommunikationschef

Phone

018-671524

Fax

Administering organisation

Sveriges Lantbruksuniversitet

University/corresponding, Department, Section/Unit, Address, etc.

Sveriges Lantbruksuniversitet

SLU Kommunikationsavdelning, Box 7077
750 07 Uppsala, Sweden

DESCRIPTIVE DATA

Project title, Swedish (max 200 char)

Vetande i Wikipedia - kommunikationsprojekt vid SLU

Project title, English (max 200 char)

Knowledge transfer to Wikipedia from researchers at SLU

Project description, Swedish (max 1500 char)

Wikipedia blir i allt högre grad den källa där samtiden hämtar sin kunskap. Det finns i dag runt 285 språkversioner av Wikipedia. Av dessa har 40 språkversioner fler än 100 000 artiklar, varav den största är den engelskspråkiga med över 4 miljoner artiklar. Svenska Wikipedia har omkring 500 000 artiklar och 3000 aktiva användare. Vid en sökning på Google eller andra sökmotorers hemsida kommer Wikipedias artiklar nästan uteslutande bland de högsta. Därmed borde Wikipedia också vara en naturlig arena för de som vet mest om ett ämne att dela med sig av sin kunskap. De projekt som är knutna till universitet är hittills baserade på studenters bidrag och enskilda forskares insatser och till denna dag finns det inget projekt som bygger på att forskare knutna till ett specifikt universitet skriver om vetenskap på Wikipedia i organiserad form. Eftersom inget universitet tagit denna utmaning på allvar, skulle SLU kunna bana väg för forskarvärldens engagemang på Wikipedia. Vi vill inleda informationsprojektet i januari 2013 med en workshop med internationella talare och fortsätta med utveckling av manualer och en helpdesk som leds av en projektledare under en femmånadersperiod. Projektet ska följas upp och återrapporteras vid en konferens ett år senare. Avsikten är att ha en årligen återkommande Wikipediadag då forskare deltar i workshops och utbildningar och/eller skriver om sitt forskningsfält på svenska och utländska Wikipedia.



Kod
2012-11607-24378-12

Name of Applicant
Zethraeus, Tina

Date of birth
-

Project description, English (max 1500 char)

Wikipedia is increasingly becoming the source of knowledge for the public. When using Google or other search engines to find information, Wikipedia articles will almost exclusively belong to the highest ranked websites. Therefore, Wikipedia should also be the natural arena for knowledge-sharing by those who know the most about a topic. Currently, Wikipedia projects linked to universities are so far based on student contributions and individual researchers, but to this day there is no project where researchers officially affiliated with a particular university write about science on Wikipedia in an organized form. Since no university has taken this challenge seriously, SLU would be the pioneer of the scientific community's commitment to Wikipedia. We want to launch the information project in a workshop in January 2013 with international invited speakers and follow up with development of manuals, and a help desk run by a project manager for a five-month period. The project will be monitored and reported at a conference a year later with the goal of at least 100 researchers having made a substantial contribution to Wikipedia. The intention is to have an annual Wikipedia day when researchers participate in workshops and training and/or write about their field of research in Swedish and foreign Wikipedia.

Part of cooperation-project

No

Application is also submitted to similar to:

identical to:

Partly financed

Partly financed by:

Keywords

Wikipedia, Science outreach, Tredje uppgiften

Classification codes (SCB) in order of priority

Research areas

Informationsverksamhet

Review panel

brg9912i

ENCLOSED APPENDICES

A, B, C

CO-APPLICANT

Name(Surname, First name) Terenius, Olle	University/corresponding, Department, Section/Unit, Address, etc. Sveriges Lantbruksuniversitet Ekologi Lantbruksentomologi Box 7044 75007 Uppsala, Sweden
Sex Male	
Date of birth 700713-1456	
Academic title Associate professor	Date of doctoral exam 2004-09-24

Name(Surname, First name) Österberg, Sophie	University/corresponding, Department, Section/Unit, Address, etc. Wikimedia Sverige (WMSE) Box 500 101 29 Stockholm, Sweden
Sex Female	
Date of birth 861217-5920	
Academic title	Date of doctoral exam



Kod
2012-11607-24378-12

Name of Applicant
Zethraeus, Tina

Date of birth
-

HUMAN AND ANIMAL STUDIES

Human studies

Application submitted to regional ethical committee

No

Animal studies

Application submitted to local ethical committee on animal experiment

No

ETHICAL ASPECTS

Aspects

-

BUDGET

Funding period (planned start and end date)

2013-01-01 -- 2013-12-31

Costs for which applied (kSEK)

	2013	2014	2015
Direct costs			
Total costs			

PhD student

No

ALL FUNDING

Other Formas-projects (granted and applied) (kSEK)

Projects with other funding source (kSEK)

POPULAR SCIENCE DESCRIPTION

Popularscience heading and description (max 4500 char)

Wikipedia blir i allt högre grad den källa där samtiden hämtar sin kunskap. Det finns i dag runt 285 språkversioner av Wikipedia. Av dessa har 40 språkversioner fler än 100 000 artiklar, varav den största är den engelskspråkiga med över 4 miljoner artiklar. Svenska Wikipedia har omkring 500 000 artiklar och 3000 aktiva användare. Vid en sökning på Google eller andra sökmotorers hemsida kommer Wikipedias artiklar nästan uteslutande bland de högsta. Därmed borde Wikipedia också vara en naturlig arena för de som vet mest om ett ämne att dela med sig av sin kunskap. De projekt som är knutna till universitet är hittills baserade på studenters bidrag och enskilda forskares insatser och till denna dag finns det inget projekt som bygger på att forskare knutna till ett specifikt universitet skriver om vetenskap på Wikipedia i organiserad form. Eftersom inget universitet tagit denna utmaning på allvar, skulle SLU kunna bana väg för forskarvärldens engagemang på Wikipedia. Vi vill inleda informationsprojektet i januari 2013 med en workshop med internationella talare och fortsätta med utveckling av manualer och en helpdesk som leds av en projektledare under en femmånadersperiod. Projektet ska följas upp och återrapporteras vid en konferens ett år senare. Avsikten är att ha en årligen återkommande Wikipediadag då forskare deltar i workshops och utbildningar och/eller skriver om sitt forskningsfält på svenska och utländska Wikipedia.

Web and email address

Web address

Contact's email address

tina.zethraeus@slu.se

Kod
2012-11607-24378-12
Name of Applicant
Zethraeus, Tina
Date of birth
-

PREVIEW COPY

Title of research programme
Knowledge transfer to Wikipedia from researchers at SLU

Appendix A (Research programme)

Akronym

Vetande i Wikipedia - kommunikationsprojekt vid SLU

Syfte:

Att engagera SLU:s forskare i att sprida sin kunskap på Wikipedia.

Det vore naturligt att de som vet mest också engagerar sig i världens största kollektiva kunskapsprojekt. Ännu har inget stort universitet tagit denna utmaning på allvar, varför SLU skulle kunna bli föregångare och bana väg för forskarvärldens engagemang i Wikipedia.

Bakgrund och förutsättningar

För SLU med djupa rötter i samma tradition som de amerikanska Land Grant universiteten (skattefinansierade amerikanska universitet med inriktning på lantbruk och teknologi) är det naturligt att sprida kunskapen där användarna finns. Mycket tidigt började SLU intressera sig för forskningskommunikation i nya kanaler, däribland Forskarbloggen vid SLU <http://blogg.slu.se/forskarbloggen/> som 2006 var först i Sverige. Den har genom åren utvecklats till en aktuell och pålitlig källa för att kommunicera forskning. Förutom att ge forskare en direkt källa till kommunikation med olika målgrupper och allmänhet även utnyttjas som bakgrundkunskap av journalister. Fortfarande samlar bloggen mellan 300-400 besökare en genomsnittlig vecka och vid viktigare händelser långt flera besökare. Media som uppmärksammat den är bland andra Vetenskapsradion, SVT (God morgon Sverige), och tidningar såsom DN, ATL och ETC.

Wikipedia blir i allt högre grad den källa där samtiden hämtar sin kunskap. Det finns i dag runt 285 språkversioner av Wikipedia. Av dessa har 40 språkversioner fler än 100 000 artiklar, varav den största är den engelskspråkiga med över 4 miljoner artiklar. Svenska Wikipedia är den elfte största språkversionen med omkring 500 000 artiklar och 3000 aktiva användare. Dagligen skapas omkring 200 nya artiklar på svenska. Därmed borde den också vara en naturlig arena för de som vet mest om ett ämne att dela med sig av sin kunskap.

Wikipedia är också ett kollektivt projekt, där ingen expert kan räkna med att stå oemotsagd utan att förklara sina slutsatser. Detta skapar en nära kommunikation med läsarna som kan kommentera både nästintill momentant, men också i det långa perspektivet, det vill säga så länge en artikel finns till. Att motivera, och kanske till och med att försvara sina inlägg i en kontinuerlig dialog är en ovanlig situation för en forskare, men ger en direktkontakt som annars är svåruppnåelig.

Pionjärer

Inget universitet har ännu tagit denna kanal på allvar. Linköpings universitet har i ett pilotprojekt utvärderat förutsättningarna för att utnyttja Wikipedia som en marknadsföringskanal för LiU och dess forskare (Weibull, 2012). Till skillnad från LiU syftar detta informationsprojekt till att föra ut forskningen och bättre beskriva forskningsfälten där SLU:s forskare är aktiva. Mer specifikt ska detta göras genom att skapa medvetenhet och engagemang bland forskarna för deltagande och när intresset är väckt, stödja och underlätta engagemanget i Wikipedia genom helpdesk och manualer, men också tillgängliggöra den

kunskap som redan finns lagrad i blogginlägg, på forskarnas personliga sidor och i rapporter. En stor del av den kunskap på SLU som är lämplig för Wikipedia har producerats i forskningsprojekt med medel från bland andra Formas.

Wikipedia och forskning, en internationell utblick

Att forskningen har mycket att bidra till på Wikipedia har diskuterats både inom ekologi (Callis, Christ et al. 2009) och skogsforskning (Radtke and Munsell 2010), ämnen där SLU är framträdande. Trots dessa upprop är de projekt som är knutna till universitet framförallt baserade på studenters bidrag

http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:School_and_university_projects och enskilda forskares insatser och till denna dag finns det inget projekt som bygger på att forskare knutna till ett specifikt universitet skriver om vetenskap på Wikipedia i organiserad form. Vi har kommunicerat med Lane Rasberry som är baserad i New York och arbetar för Consumer Reports med hur man ska få forskare att engagera sig på Wikipedia. Han skriver följande: ”Historically, no one has found a way to teach researchers how to write about one's own research without promoting themselves and their own work. I feel that researchers are experts in their field and they ought to be encouraged to do something, and I think everyone agrees on this, and people have different ideas about how to manage this, but no one has implemented any good set of rules. This talk has been happening for years. I should just say that whatever you do would be a novel program. Frankly I think that it would be better for Swedes to do this first than Americans just because of the reputation Swedes have for managing projects.”

En organisation som har bestämt sig för att använda Wikipedia för att nå ut med information är världens största cancerfond, brittiska UK Cancer Research <http://www.bbc.co.uk/news/health-12887075>. De såg att deras webbsidor rankades lägre än Wikipedias vid sökningar på internet, men att informationen på Wikipedia ibland var förlegad, svår att förstå eller inte helt korrekt. Istället för att låta sina experter utveckla sina egna sidor tog de istället beslutet i april 2011 att låta dem förbättra artiklarna på Wikipedia med hjälp av Wikimedia Foundation

http://uk.wikimedia.org/wiki/Cancer_Research_UK_Workshop. Globalt är det framförallt inom human hälsa som Wikipedia granskas av experter, men naturligtvis finns det också ett behov inom SLU:s forskningsområden av nya bidrag samt granskning och kvalitetshöjning av Wikipedias nuvarande artiklar.

Genomförande

Projektet genomförs med en inledande halvdagskonferens preliminärt lagt till 18 januari 2013 med medverkande inspiratörer från UK Cancer Research, Wikimedia foundation och SLU. Under våren följer en uppstarts och träningsfas, där en help desk funktion finns för forskare. En manual för deltagande produceras och tillämpliga delar av forskarbloggen anpassas till Wikipedia. I november 2013 sker en utvärderande konferens, och därefter anordnas årligen en Wikipediadag då forskare deltar i workshops och utbildningar och/eller skriver om sitt forskningsfält på svenska och utländska Wikipedia, samt då projektet uppmärksammas och följs upp med rapportering av de resultat som åstadkommit.

Program Wikipedia workshop 18 januari 2013

13-13.10 Välkommen

13.10-13.50 *How to communicate research at Wikipedia.*
Daniel Mietchen, Wikimedia Foundation

13.50-14.30 *Why UK Cancer Research decided to move into Wikipedia.*
Representant från UK Cancer Research

14.30-15.00 Kaffe och diskussion med inbjudna talare

15.00-15.30 *My first hours as a Wikipedian—perspective from a beginner*
Åke Lindelöw, Department of Ecology, SLU

15.30-16.00 *Support from SLU, help desk, manuals, graphic profile*
SLU:s kommunikationsavdelning

16.00-16.30 *Round table discussion, broader questions from the audience*

Medverkar gör ovanstående talare och en representant från Wikimedia Sverige

Mål

Målet ska vara att under 2013 åtminstone 100 forskare har deltagit i Wikipedia och medverkat åtminstone med ett substantiellt bidrag (del av eller hel artikel), att denna form för kunskapsspridning ska vara känd bland forskare och samverkanslektorer inom SLU mot slutet av året, och att utvalda delar av forskarbloggen överförs till Wikipedia.

Målgrupp

Målet är att synliggöra den forskning och kunskap som SLU:s forskare besitter för den del av mänskligheten som har tillgång till internet. En del av informationen kommer att vara specifik för Sverige med grannländer och svensktalande personer, men genom att bidra också på andra språk (framförallt engelska) kommer en världsomspännande läsekrets att förses med insatta artiklar och beskrivningar inom de ämnen där SLU:s forskare har stor kunskap.

Projektansvariga

Tina Zethraeus

Kommunikationschef vid SLU med mångårig erfarenhet av arbete med tredje uppgiften. Har arbetat med kommunikation och samverkan i ledande befattningar vid bland annat Uppsala universitet och Vetenskapsrådet under närmare 15 år.

Olle Terenius

Docent i biologi, särskilt entomologi med flerårig erfarenhet som skribent på Wikipedia. Initiativtagare till projektet.

Sophie Österberg

Arbetar på Wikimedia Sveriges kontor inom utbildningsfrågor, framförallt gällande hur utbildningsinstitutioner från gymnasium till universitet kan integrera Wikipedia i undervisningen.

Referenser

Callis, K. L., L. R. Christ, et al. (2009). "Improving Wikipedia: educational opportunity and professional responsibility." Trends in Ecology & Evolution **24**(4): 177-179.

Radtke, P. J. and J. F. Munsell (2010). "Wikipedia as a Tool for Forestry Outreach." Journal of Forestry **108**(7): 354-359.

Weibull, B. (2012) "LiUs närvaro på Wikipedia." Dnr LiU-2010-01165, 9 sidor.

Kod
2012-11607-24378-12
Name of Applicant
Zethraeus, Tina
Date of birth
-

PREVIEW COPY

Title of research programme
Knowledge transfer to Wikipedia from researchers at SLU

Appendix B (Budget)

Bilaga B1. Arbetsbeskrivning och lönekostnad.

För att driva projektet och utgöra helpdesk, utforma manual och praktisk hjälp med underlag

Deltid av en tjänst, uppskattningsvis en kvartstid för att möjliggöra konferensplanering, support, helpdesk och slutrapport.

Lönekostnad 5 ggr 20 000 (ink sociala avgifter LKP)

Kvalifikationer: ska vara insatt i Wikipedia och ha egen erfarenhet från forskningskommunikation.

Arbetsuppgifter:

Medverka i konferensplanering och genomförande.

Driva projektet som projektledare. Ansvara för en månatlig workshop för intresserade som kan få hjälp på stället. Utforma en manual/lathund med regler och riktlinjer, och publicera på webben.

Sprida information om projektet internt och externt och skriva slutrapport.

Svara på frågor (helpdesk funktion)

Initiera överföring av innehåll i andra fora till Wikipedia, t ex delar av det populärvetenskapliga innehållet på forskarbloggen i relevanta frågor (t ex finns mycket skrivet om GMO, om genetik etc.). Ta initiativ till översättning om så krävs.

Scanna av behov och tomma ytor på Wikipedia inom SLU:s expertämnen och ta initiativ till att forskare inom dessa områden engageras som medverkande.

Stimulera medverkande forskare till synlighet och kommunikation även i andra kanaler, t ex genom att upprätta personliga hemsidor.

Appendix B1: Costs applied for

Guidelines (see also Formas Handbook 2012, chapter 9.2)

Fill in all direct costs items applied for from Formas (excluding VAT/moms) under the 4 categories (SUHF <http://www.suhf.se>) 1.Salaries (Please note that Formas' grants do not include yearly salary increase.), 2.Running costs, 3.Equipment depreciation costs (i.e. costs for equipment with more than 3 years economic life and an acquisition cost above a certain amount, use the practice at your institution) and 4. Premises costs.

Under each year, fill in ONLY the column with "Direct costs". A calculation will be done automatically of the total costs, including indirect costs, when the column with "OH%" is filled in. The percentage rate, and the direct cost categories (Salaries OR Salaries + Running costs) on which the percentage rate should be added, depends on where (which institution/department) the cost belongs. The practice of each institution/department need to be followed.

The sum of costs per year "Direct costs" and "Amount applied for (including indirect costs) should be transferred to the Formas Direct application form.

More items can be included by inserting rows into the excel sheet (Note! The applicant is responsible for checking that the actual sums of costs applied for are correct). Note that total budget description, including financing from other sources, should be described in appendix B2. Word/text format , max 2 pages.

Specification Costs- Direct (in 1000SEK)	indirect cost (OH%)	Year 1		Year 2		Year 3		Year 4 (see call)	
		Direct costs kSEK	Total costs kSEK	Direct costs kSEK	Total costs kSEK	Direct costs kSEK	Total costs kSEK	Direct costs kSEK	Total costs kSEK
1. Salaries (incl. Social fees/LKP)	(%)								
Project manager, 5x 20 tkr	15.00%	100	115		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
Sum salaries:		100	115	0	0	0	0	0	0
2. Running cost (incl.equipment <500kSEK)	(%)								
Travel UK Cancer Research UK-Sweden		5	5		0		0		0
Travel Wikimedia Germany Germany-Sweden		7	7		0		0		0
Stay in Sweden 2x 2.5 tkr		5	5		0		0		0
Initial conference		10	10		0		0		0
Internal PR and documentation		10	10		0		0		0
Summing up conference		30	30		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
Sum Running costs:		67	67	0	0	0	0	0	0
3. Equipment depreciation costs									
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
4. Premises costs									
			0		0		0		0
			0		0		0		0
			0		0		0		0
Sum Equipment and Premises costs:		0	0	0	0	0	0	0	0
SUM DIRECT COSTS:		167		0		0		0	
AMOUNT APPLIED FOR (incl. Indirect costs):			182		0		0		0

Kod
2012-11607-24378-12
Name of Applicant
Zethraeus, Tina
Date of birth
-

PREVIEW COPY

Title of research programme
Knowledge transfer to Wikipedia from researchers at SLU

Appendix C (CV)

CV Olle Terenius

(2004) PhD in Genetics: Anti-parasitic and anti-viral immune responses in insects.
Supervisor: Prof. Ingrid Faye. Department of Genetics, Microbiology and Toxicology,
Stockholm University.

(2006/01-2008/06) Post-doctoral research fellow at University of California, Irvine, USA
in the laboratory of Prof. Anthony James.

(2011) Docent in Biology with special emphasis in Entomology, Swedish University of
Agricultural Sciences.

Current employment: Forskarassistent at Department of Ecology, SLU since 2009/09.
100% of time devoted to research.

(2008/07-2008/08) Research advisor, Swedish International Development and
cooperation Agency (Sida).

(2006/01-2008/06) Post-doctoral research fellow at UC Irvine, USA

(2005) Multilateral Initiative on Malaria (MIM), project manager. Main task was to
organize the world's largest conference on malaria, the Fourth MIM Pan-African
Conference in Yaoundé, Cameroon, November 2005.

(2004-07 to 2004-08) Parental leave for two months (100%).

(2009-10 to 2009-11) Parental leave for two months (100%).

(2010-04 to 2010-08) Parental leave for five months (100%).

Supervision of graduate student (co-supervisor)

Rosinska K (2005) Hemolin antiviral activity and expression patterns in *Hyalophora cecropia* seen in the light of regulatory pathways predicted for virus induced genes in *Drosophila melanogaster*. Licentiate. (Together with Ingrid Faye)

Supervision of master students

11. Nilsson L (2012) Isolation of *Thorsellia* from Kenyan *Anopheles* mosquitoes
10. Lecocq A (2011) Development of tools for network analysis in honey bees.
9. Luna B (2007-2008) RNA interference of DBI and Cytochrome P450 in *Aedes aegypti*.
8. Geber M (2005) Co-evolutionary analysis of Hemolin and baculoviruses
7. Böhme L (2004) Role of the *Drosophila* PGRP-LC receptor in the IPP induction of anti-microbial peptides.

6. Bergquist H (2004) Characterization of two unknown bacteria isolated from the midgut of *Aedes aegypti* with respect to their interactions with the host.
5. Ghasriani H (2004) Characterization of two unknown bacteria isolated from the midgut of *Aedes aegypti* with respect to their interactions with the host.
4. Eriksson-Gonzales K (2004) Characterization of two unknown bacteria isolated from the midgut of *Aedes aegypti* with respect to their interactions with the host. *Ae. aegypti* preference study by feeding experiment.
3. Titanji K (2002) Identification and characterization of midgut bacteria of *Aedes aegypti* mosquitoes after blood feeding.
2. Lindh JM (2001) Phylogenetic determination of midgut bacteria in *Anopheles* mosquitoes collected in different habitats in Kenya.
1. Sial EA (2000) Species determination of midgut bacteria in *Aedes aegypti*: The use of TTGE for separation of 16S rRNA fragments.

Invited speaker outside Sweden

- (2012) EU COST Action FA0701, Arthropod Symbiosis: from fundamental studies to pest and disease management, St Pierre d' Oleron, France.
- (2009) 16S rRNA gene sequences from bacteria associated with *Anopheles darlingi* mosquitoes. EMBO Workshop on Molecular and Population Biology of Mosquitoes and Other Disease Vectors, Crete, Greece.
- (2007) The role of hemolin in resistance to lepidopteran virus infection. The 2007 Entomological Society of America (ESA) Annual Meeting, San Diego, USA.

Referee assignments for the following journals

Acta Tropica, African Journal of Biotechnology, Developmental and Comparative Immunology, Insect Molecular Biology and Biochemistry, Journal of Insect Physiology, Medical & Veterinary Entomology, Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, PLoS ONE, PLoS Pathogens.

Editorial boards

PLoS ONE (Academic Editor)
 Invertebrate Immunity (Honorary Editorial Advisory Board member)

Award

The 2010 Most Influential Bioelectromagnetics Journal Paper by Citation Award from among the primary research articles published between 2005 and 2009 by the Bioelectromagnetics Society. (Bioelectromagnetics 27: 295-306, 2006)

Grants awarded

Research council grants (Total 4,499,450 SEK)

- (2009-2012) Formas, Fjärilars immunförsvar mot virusinfektioner [Viral immune responses in moths], (4,470,000 SEK)
- (2009) Vetenskapsrådet, Travel grant EMBO Conference (24,300 SEK)
- (2000) National Environmental Research Council, UK, Travel (5,150 SEK)

Foundation grants (total 920,213 SEK)

- (2011) Carl Tryggers Stiftelse, Salaries and consumables (166,500 SEK)
- (2011) Stiftelsen Långmanska kulturfonden, Consumables (20,000 SEK)
- (2010) Magnus Bergvalls Stiftelse, Consumables (30,000 SEK)
- (2010) Olof Ahlöv Fond, KVA, Travel (10,000 SEK)
- (2010) Hierta-Rietzius, KVA, Travel (40,000 SEK)
- (2010) Åke Wibergs stiftelse, Equipment (100,000 SEK)
- (2003) Kungliga Fysiografiska Sällskapet Nilsson-Ehle-fonden, Consumables (40,000 SEK)
- (2003) Maud och Birger Gustavssons Stiftelse, Consumables (30,000 SEK)
- (2002) Maud och Birger Gustavssons Stiftelse, Consumables (40,000 SEK)
- (2001) Aina och Sven-Elis Åhsbergs stiftelse, Travel (10,000 SEK)
- (2001) Hierta-Rietz, KVA, Consumables (6,290 SEK)
- (2001) Kungliga Fysiografiska Sällskapet Nilsson-Ehle-fonden, Consumables (35,000 SEK)
- (2001) Stiftelsen Lars Hiertas Minne, Consumables (30,000 SEK)
- (2001) Sven och Lilly Lawskis fond, Living costs (96,000 SEK)
- (2001) Sven och Lilly Lawskis resefond, Travel (7,323 SEK)
- (2001) Öfverdirektör Elis Sidenbladh, KVA, Living costs (12,000 SEK)
- (2000) Aina och Sven-Elis Åhsbergs stiftelse, Travel (18,500 SEK)
- (2000) Hierta-Rietz, KVA, Consumables (7,000 SEK)
- (2000) Liljevalch resestipendium, Travel (5,000 SEK)
- (2000) Stiftelsen Lars Hiertas Minne, Consumables (25,000 SEK)
- (2000) Sven och Lilly Lawskis fond, Living costs (93,000 SEK)
- (2000) Wallenberg resestipendium, Travel (5,600 SEK)
- (1999) Sven och Lilly Lawskis fond, Living costs (93,000 SEK)

International and national collaborations

Coleoptera

1. Anna-Karin Borg Karlsson, Royal Institute of Technology and Göran Nordlander, SLU. Gut bacteria in Pine weevils.

Diptera

2. Dan Hultmark, Umeå University. Transgenic *Drosophila* for virus research.
3. Jeffrey Powell, Yale University, USA, Nigel Beebe, University of Queensland, Australia, Richard Hopkins, SLU. Gut bacteria in wild mosquito vector populations.
4. Anthony James, University of California, Irvine, USA, and Catherine Bourgouin, Institut Pasteur, France. Transgenic malaria mosquitoes.
5. Richard Mukabana, ICIPE, Kenya, Pedro Tadei, INPA, Brazil, Raj Bhatnagar, ICGEB, India, Mohammad Oshaghi, Tehran University of Medical Sciences, Iran, Osvaldo Marinotti, University of California, Irvine, USA, Sebastian Håkansson and Stefan Roos, SLU, Thomas Jaenson and Lionel Guy, Uppsala University, and Ingrid Faye, Stockholm University. Paratransgenesis in mosquitoes.
6. Makoto Hirai, Gunma University, Japan. Malaria parasites.
7. Margareth de Lara Capurro, Universidade de Sao Paulo, Brazil. Transgenic Yellow fever mosquitoes.

Hymenoptera

8. Fredrik Liljeros, Stockholm University, Cris Luengo, Uppsala University, Stefan Alenius, Ulf Emanuelson, Barbara Locke, Joachim de Miranda and Ingemar Fries, SLU. Disease transmission using honey bees as a model system.
9. Ingemar Fries and Eva Forsgren, SLU, Alejandra Vasquez and Tobias Olofsson, Lund University. Lactic acid bacteria and honey bee health.
10. Matt Webster, Uppsala University. Gut bacteria in honey bees.

Lepidoptera

11. Vassiliki Labropoulo, National Centre for Scientific Research "Demokritos", Athens, Greece. Hemolin binding properties.
12. Wenli Li, Dalian University of Technology, China, and Scott Emrich, University of Notre Dame, USA. Analysis of anti-viral responses in silkworms.
13. Helena Bylund and Joachim de Miranda, SLU. Virus infections in geometrid moths.

Sophie Österberg
17/12/1986 - 5920
Adress: Ynglingagatan 7
113 47 Stockholm
Telefon: 0733-832670
Email: sophie.osterberg@wikimedia.se

Egenskaper

Nyfiken

Det är få saker som inte fångar mitt intresse och jag har en medfödd nyfikenhet som konstant får mig att söka mer och fördjupad kunskap inom många olika områden.

Kreativ

Mitt liv har präglats av kreativa projekt och kultur och jag har en god förmåga att hitta snabba och kreativa lösningar. Idéer och möjligheter är min utgångspunkt, istället för hinder och problem.

Envis

Skam den som ger sig är ett av mina ledord och är en av mina starkaste drivkrafter i livet.

Engagerad

Jag har alltid varit engagerad och driven av min passion att förbättra och utveckla, både inom organisationer men främst i samhället i stort.

Flexibel

Jag är väldigt flexibel och snabbtänkt och att vara mångsidig och närvarande för att följa nya utvecklingar och snabbt kunna ta beslut är något som jag trivs väldigt bra med.

Utbildning

2011 - 2012 International leadership and management (MA)

Linnéuniversitetet i Kalmar, Sverige

En ettårig magister med internationell prägel och kurser i interkulturell kommunikation och konstruktionen av ledarskap. Jag erhöll VG i alla mina kurser under året. Jag tilldelades som en av två stipendium för min djupgående, utmanande och kreativa magisteruppsats med ämnet varför man ska skriva en uppsats.

2007 - 2010 Human Resource Management (BA)

Kingston University i London, England

Huvudfokus på internationell Human Resource Management och en kandidatuppsats i personlighetsskillnader och typer av ledarskap. Under mitt första och andra år tilldelades jag, som en av fem bland trehundra, diplom för mina excellenta akademiska prestationer.

2002 - 2005 Teaterprogrammet

Katedralskolan i Skara, Sverige

Jag fick tre stipendier för utmärkta prestationer i samhällskunskap, idéhistoria och fysisk teater.

Arbetslivserfarenhet

Oktober 2012 - pågående Education manager

Wikimedia Sverige i Stockholm, Sverige

Jag arbetar som utbildningsansvarig och driver programmet Wikipedia i utbildning för högskolor, universitet, gymnasium och högstadium samt folkhögskolor och studieförbund.

Mars 2012 - juni 2012 Studiecoach

Upgrades Education i Stockholm, Sverige

Jag arbetade extra som studiecoach med elever som behövde extra stöd i skolan.

Maj 2011, september 2010 och juni 2009 Valarbetare

Diverse valkretsar i Falköping, Sverige

Under omval, riksdagsval och EU val har jag arbetat som valarbetare.

September 2010 - mars 2011 Revenue Specialist junior

Menzies Aviation i Stockholm, Sverige

Ett arbete med lika delar ansvar för finansiella och operativa sidor av ground handling på Arlanda. Jag ansvarade för utbildningen av operativa system, faktureringar och finansiella processer.

Juli - augusti 2010 Intermittent

Stadsmissionen i Stockholm, Sverige

Arbete med vuxna som hade missbruksproblem.

Juni - augusti 2009 och juni - augusti 2008 Assistent på gruppboende

Per Andersgatan i Falköping, Sverige

Arbete med vuxna som hade funktionsnedsättningar.

Januari - april 2007 Servitris

Lemon Café i Sydney, Australien

Arbetade på ett litet men väldigt hektiskt och populärt café i Sydney.

Augusti 2005 - december 2006 Au-pair

Familjen Stendahl på Mallorca, Spanien och på Phuket, Thailand

Tog hand om två pojkar som var 1,5 och 6 år i Spanien och Thailand.

Övriga erfarenheter

Augusti 2012 - september 2012 Praktikant

Wikimedia Sverige i Stockholm, Sverige

Sex veckors praktik där jag arbetade med den internationella fototävlingen Wiki Loves Monuments samt utbildningsfrågor.

Augusti 2011 - december 2011 Projektledare

Ekonomistudenternas förening på Linnéuniversitetet i Kalmar, Sverige.

Som projektledare samordnade jag en karriärdag där studenter och företag kunde mötas för att knyta kontakter.

Oktober 2009 - juli 2011 Ambassadör

Kingston University i Kingston upon Thames, England/ CMS i Lucknow, Indien
Jag och en klasskamrat startade och ledde Englands första Student Quality Circle. Sommaren 2011 publicerades boken 'Higher education in a state of crisis' i USA där vi bidragit med ett kapitel om vår syn på framtidens utbildning. Vi föreläste även på internationell SQC konferens i Indien.

September 2008 - 2009 Volontär

Volontärkontoret inom äldreomsorgen i Falköping, Sverige
Vid ledighet ifrån utbildning deltog jag i volontäruppdrag inom äldrevården.

Mars 2009 - juni 2010 Vice-president

UN Society på Kingston University i Kingston upon Thames, England
I mars 2009 blev jag vald, efter omröstningar där våra 70 medlemmar röstar, till vice president för FN gruppen på Kingston University. Rollen innebär att organisera välgörenhetsgalor, inspirera och stötta medlemmar att hålla olika typer av event för att sprida kunskap om och skapa intresse för FN. Jag har skapat Sophie's Project som är en årlig konstutställning och ett välgörenhetsprojekt.

September 2007- juni 2009 Klassrepresentant

Kingston University i Kingston upon Thames, England
Jag deltog på möten med administrativ personal, lärare och kursansvariga. Jag ansvarade för att framföra åsikter och idéer från 300 personer genom att vara en tillförlitlig och tillgänglig representant.

April 2009 och november 2008 FN konferenser

MUN i Nottingham, England/ MUN i Barcelona, Spanien
Model United Nations är ett rollspel av riktiga FN konferenser och pågår över hela världen. Under dessa konferenser har jag bland annat diskuterat frågor som kärnvapen och utbildning.

Oktober 2007-mars 2009 Social Secretary

UN Society på Kingston University i Kingston upon Thames, England
Jag blev framröstad till Social Secretary mitt första år i FN gruppen. Denna roll består av att kommunicera med externa grupper. Jag administrerade och hade budgetansvar för en välgörenhetskonsert där vi samlade in pengar till Rädda Barnen.

Januari- juni 2008 Volontär

Wimbledon Greyhound Welfare i Walton upon Thames, England
Jag rastade och tog hand om övergivna och pensionerade racinghundar på en hundgård.

September 2007 - maj 2008 Event manager

Scandinavian Society på Kingston University i Kingston upon Thames, England
Rollen innebär att planera och organisera typiskt skandinaviska evenemang.

2004- 2005 Teaterledare

Charlies teater i Skara, Sverige
Jag planerade och höll lektioner i teater en gång i veckan för yngre ungdomar under min tid som gymnasiestudent.



Kod

2012-11607-24378-12

Dnr

Name of Applicant

Zethraeus, Tina

Date of birth

-

Registration date

2012-11-06

Announced grants

Information projects

Title of research programme

Knowledge transfer to Wikipedia from researchers at SLU

Appendix S (Signatures)

A signature on the application is required not only from the applicant but also from the authorised representative of the host university/institution or equivalent (normally the head of the department or establishment where the research is to be conducted). The signature confirms that the department can accommodate the project (or equipment or network); that the costing in the application, including the indirect cost, is approved for the department's part, and that any proposed experimentation on human or animal subjects has been reported, and that the applicant has reported any secondary occupations and commercial ties (s)he may have, and nothing inconsistent with good research practice has thereby emerged. The applicant must have discussed these conditions with the representative of the university/institution or equivalent before the latter approves and signs the application.

Main applicant

Date

Head of department/corresponding

Clarification of signature

Phone