

19 – 21 November

Conference Norrköping

Sweden



FOOD *in a Future Climate*

Food in a Future Climate

Conference on organic food systems

THE EARTH'S CLIMATE IS UNDERGOING CHANGE. At the same time, there are signs that we are reaching the point where global oil production will have to decrease due to declining oil reserves. For food production, which is currently strongly dependent on cheap fossil energy and adjusted to a rather stable climate, this will bring about fundamental transformation. Food production will both influence and be influenced by these ongoing changes.

SUCCESS IN MEETING THESE FUTURE CHALLENGES requires new ways of thinking at all levels – from farm to society level, from local to global scale and from everyday consumption of individuals to international politics. Will this be a bitter pill to swallow? Or are there inherent possibilities that can actually lead to increased quality for society and its members in the long run?

THROUGH THE CONFERENCE 'Food in a Future Climate' we aim to highlight the challenges and the possibilities in the food system as regards preparing for global changes. We focus strongly on the possibilities and obstacles of organic food production and consumption to spearhead sustainable development.

THE CONFERENCE IS AIMED AT PEOPLE WORKING within the food chain – for example within agriculture, research, processing, trade or the environmental movement. Research results, practical examples and political process will all be presented and discussed at the conference. The overall ambition is for the conference to act as a meeting place and an important forum for deepening the discussion on future issues in organic food production and sustainable consumption. The conference is arranged by The Centre for Sustainable Agriculture (CUL) at the Swedish University of Agricultural Sciences (SLU).

Programme



FOOD in a Future Climate

MONDAY 19 NOVEMBER

10.00 – 13.00	Workshop session 1	<i>Alternative</i>
13.00 – 14.00	Lunch	10.30 – 16.30 Study trip* in the county, incl. lunch
14.00 – 17.00	Workshop session 2**	
18.00 – 19.00	Registration and mingling	
19.00	Dinner buffet with entertainment by LUS (Linköping Young Folk Musicians) (SEK 125)	

TUESDAY 20 NOVEMBER

08.00 – 09.00	Registration and coffee	
09.00 – 10.45	The climate is changing while resources such as fossil fuels are finite. What thoughts do politicians, experts and farmers have on this? What new conditions will organic farming encounter? <ul style="list-style-type: none">• Welcome address and presentation of the Swedish Government's Scientific Council on Climate Issues* <i>Lisa Sennerby Forsse, rector, SLU</i>• What are the Implications of Peak Oil for Agriculture and Food Consumption? <i>Richard Heinberg, journalist and educator, Post Carbon Institute & New College of California</i>• The Opportunities for Organic Agriculture in Europe in Mitigating Climate Change <i>James Twine, Commercial director, Soil Association, UK</i>• Conditions for Swedish Agriculture as a Result of Climate Change* <i>Henrik Eckersten, researcher, SLU</i>• Farming the Land in a Changing World* <i>Magnus Börjesson, farmer, Högåsa, Östergötland</i>	
	MODERATOR: <i>Bo Kjellén, Stockholm Environment Institute</i>	
10.45 – 11.15	Coffee and sandwiches	
11.15 – 13.00	Session I: A***, B, C	
13.00 – 14.00	Lunch	
14.00 – 15.30	Poster display	
15.30 – 17.15	Session II: A***, B, C	
19.00	Organic conference dinner at Louis de Geer with entertainment by Staffan Lindberg and dancing to Janne Schaffer and his Electric Band (SEK 400)	

WEDNESDAY 21 NOVEMBER

08.00 – 08.30	Registration	
08.30 – 10.15	Session III: A***, B, C	
10.15 – 10.45	Coffee and sandwiches	
10.45 – 12.30	Session IV: A***, B, C	
12.30 – 13.45	Lunch	
13.45 – 15.30	How can we promote more climate-friendly consumption?* Moderator Staffan Lindberg, comedian and climate-conscious consumer from discusses the prerequisites for developing more climate-friendly consumption in Sweden with a panel of representatives from different parts of the food chain. What are the bottlenecks and how can they be removed? Who is responsible for this? Should consumers change their habits? Can new labelling systems help the consumer? Should the authorities place greater demands on trade and the production industry? How can each individual contribute towards the positive development of sustainable and climate-friendly food production and consumption? PANEL: <i>Thomas Svaton, Svensk Dagligvaruhandel</i> • <i>Lena Ek, EU parliament member (c)</i> • <i>Gun Lange, Swedish Society for Nature Conservation</i> • <i>Magnus Berge, Bondens Crêperie & Lanthandel</i> • <i>Johan Cejje, KRAV</i> • <i>Gertrud Sonesson, Lund City Council</i>	
15.30 – 15.40	Closing, Gunnar Rundgren, Grolink	

* In Swedish, interpreted to English** One of the workshops is held in English ***In English

Session I Tuesday 11.15 - 13.00

A

How do we find a prosperous way down from the oil peak?

We are heading towards large changes in the future, with a climate changing faster than the human community has experienced before. At the same time we are challenged with the prospect of a drastic decrease in resource availability, especially fossil fuels which we have grown dependent on for our contemporary food and energy supply. What we are heading for is for the most part unknown, nevertheless we do know that in order to get to a safe place together, the whole global community and not just the well-off, we have to start to think about how to meet these future challenges.

MODERATOR:
Lennart Salomonsson, SLU (introduction)

Ecosystem services – threatened but more needed than ever
Kristina Belfrage, SLU

Horsepower – the second generation. Implications of producing food and energy with the only renewable energy source we have – the sun
Torbjörn Rydberg, SLU

New Climate! – New Strategies?
Björn-Ola Linnér, Center for Climate Science and Policy Research, LiU

Panel discussion – What could be our strategy to adapt agriculture and food consumption to our one and only planet, and still prosper as human beings?

PANEL:
Kristina Belfrage, SLU; Torbjörn Rydberg, SLU; Björn-Ola Linnér, LiU; Richard Heinberg, Post Carbon Institute & New College of California; Gunnar Lindstedt, Veckans Affärer

B

Framtidens livsmedelssystem – i stor och liten skala

För att uppnå regeringens mål om 20 procent certifierad ekologisk produktion och 25 procent ekologisk konsumtion i offentlig sektor krävs kunskap om hur vi kan utveckla storskaliga lösningar för ekologiska livsmedel parallellt med småskaliga system. Sessionen presenterar både små- och storskaliga lösningar för hur livsmedelssystemen kan se ut i framtiden. Presentationerna relaterar till bland annat energiförbrukning och transporter.

MODERATOR:
Eva Fröman, Ekocentrum, Sigtuna

Ökad marknad för ekologiska livsmedel – utveckling och potential relaterat till liten och stor skala
Dirk van der Krogt, Ekologiska lantbrukarna

Minskade transporter med samkörning – om logistik i storskaliga livsmedelskedjor
David Ljungberg, SLU

Minskade transporter i småskaliga livsmedelssystem – exempel från Bondens Egen Marknad samt "Bilder av framtidsstaden"
Christine Wallgren, KTH

Lokalproducerad mat bra både för konsument, producent och klimat – exempel på framgångsrikt samarbete i Borlänge
Unni Öhman, Borlänge kommun och Göran Lindén, Kerstisgården, Borlänge

C

Hur jobbar vi lokalt med mat i nytt klimat?

Hur kan det ekologiska lantbruket stärkas genom de nya förutsättningar som är aktuella för ekologisk produktion och konsumtion? Vilken roll spelar det lokala ekologiska lantbruket för de globala klimatförändringarna? Hur ordnar man mötesplatser för att ta fram och pröva ut hållbara strukturer? Sessionen presenterar olika produktions- och processinriktade exempel på hur man lokalt kan arbeta med klimatfrågan.

MODERATOR: *Ann-Marie Dock Gustavsson, Jordbruksverket*

Hur börjar vi med förändringarna på lokal nivå? – ett deltagardrivet forskningsprojekt om klimatpåverkan i primärproduktionen
Johanna Björklund, SLU, i samarbete med lantbrukare från projektet

Hållbarhetseffekter av olika livsmedel – ett exempel med mjölk och kött från Åredalen
Stefan Hellstrand, Nolby Ekostrategi, Kil

Hur kan djurproducenter med olika lokala förutsättningar hänga med i strukturuomvandlingen?
Inger Pehrson, Sveriges Nötköttproducenter

Globala kostvanor på lokal nivå
Fredrik Fogelberg, JTI

Vilka är förutsättningarna att lyckas med arbetsintensiva grödor på ekologiska gårdar?
Åsa Rölin, HS Värmland



Session II Tuesday 15.30 - 17.15

A

Consumption patterns and life styles – effects on the climate

The life styles and consumption patterns of the North are contributing factors to a changing climate. What we eat and where our food is coming from is a major determinant of environmental and social impacts, resource use and climate change on a global scale. One key to mitigating climate change may be to take a closer look at our consumption patterns and where our food is coming from.

MODERATOR:

Susanne Johansson, SLU

Diet matters – How do our dietary choices affect the climate?

Johanna Björklund, SLU

How can a local food system help mitigate climate change?

Andrew Haden, Ecotrust, Oregon, USA

Urban agriculture – a way to secure food supply in a low energy future?

Leif Thorin, The Swedish Association of Allotment and Leisure Gardens

Driving forces for a sustainable development – what happens when the producer and consumer meets?

Lotten Westberg, SLU

B

Certifiering, mervärden och ekonomiska styrmedel – att kontrollera och att kontrolleras

Målet att öka den certifierade ekologiska produktionen ställer krav på olika aktörer. Har regelverket blivit en hämsko för producenternas initiativ? Hur ska utvecklingen av regelverk se ut i framtiden med nya EU-förordningen? Hur kan man arbeta med certifiering lokalt? Vilka alternativ finns för småskaliga och storskaliga aktörer?

MODERATOR:

Magnus Ljung, SLU

Utveckling av såväl storskalig som småskalig produktion och regler – utmaningar och möjligheter
Gunnar Rundgren, Grolink

Certifiering som passar småskalig produktion med lokal anpassning
Eva Norrsell, Havängsprodukter & En smak av Österlen

Certifieringen som verktyg för hållbar livsmedelsproduktion – vad krävs?
Rebecka Milestad, SLU

Varför väljer man att certifiera sin produktion? Finns gemensamma behov i storskalig och småskalig produktion?
Hans Stenström, Bråborg gård

C

Ekologiskt inpassade produktionssystem

Hur kan vi nyttja ekologiska funktioner i produktionssystemen? Vad kan lantbrukaren göra för att skapa förutsättningar för ekologisk inpassning och vilken är potentialen att utveckla ekosystemtjänsterna?

MODERATOR: *Göran Bergkvist, SLU*

Hur skapar jag förutsättningar för biologisk mångfald och ekosystemtjänster på min gård utifrån djurhållning, växtodling och teknisk utveckling?

Olof Jansson, Kårtorp, Götene

KOMMENTARER AV:

Jan Bengtsson, SLU

– Vad är viktiga faktorer för att gynna den biologiska mångfalden på gården?

Barbara Ekbohm, SLU

– Vad är potentialen att nyttja gårdens och landskapets biologiska mångfald för olika skadeinsekters naturliga fiender?

Tomas Rydberg, SLU

– Produktionssystemets betydelse för reducerad bearbetning

Maria Wivstad, SLU

– Strategisk växtnärlingsplanering utifrån lokala förutsättningar

Olle Kvarnbäck, HS Uppsala

– Råd och idéer från en mångfaldsrådgivare



Session III Wednesday 08.30 - 10.15

A

Implications of globalisation – does the global food system serve all?

A discussion seminar on the implications of an increased globalisation in general and a global food system in particular. The panel will discuss the pros and cons of a global food system. Who benefits and who does not? What impact does the food system of the North have on countries in the South? How is rural development affected? A third of the Swedish foodshed is outside our borders, for example soya for Swedish animal feed and sugarcane for ethanol for Swedish environmental cars is produced in Brazil. What do we know about this production on the other side of the globe? The panel will discuss global land use in the perspective of climate change and fair distribution of resources.

MODERATOR: *Marie Byström, SLU & Uppsala University*

EXPERTPANEL:

Alf Hornborg, Lund University
Anita Ingevall, Sida (Swedish International Development Cooperation Agency)
Erika Bjureby, SLU & Uppsala University
Christina Engfeldt, FAO
Susanne Johansson, SLU

B

Brännbart eller ätbart – vad gör vi med åkermarken när oljan tryter?

Med begränsade oljeresurser blir åkermarken alltmer intressant för produktion av bibränsle. Samtidigt kommer begränsningen av resurser i livsmedelsproduktionen kanske medföra minskad produktion per arealenhet, med ökat behov av åkermark för livsmedelsproduktion som följd. Hur kan lösningarna se ut för Sverige, ett avlångt och kallt land med mycket skog? Ska vi producera bränsle på åkermarken eller ha ett jordbruk som i mindre utsträckning baseras på externa insatsmedel och i större utsträckning förlitar sig på lokala resurser?

Diskussion om hur vi kan utveckla ett livsmedelssystem som är anpassat efter minskade oljetillgångar.

MODERATOR: *Hillevi Helmfrid, Hållbar utveckling – Process & Perspektiv*

DISKUSSIONSPANEL:

Torbjörn Rydberg, SLU
Erik Steen Jensen, Risø Forskningscenter, Danmark
Kenneth Werling, VD Agroetanol

C

Matkvalitet – vad är det?

Matkvalitet inbegriper både god, näringsrik och säker mat. Vilka kvaliteter har ekologiska livsmedel? Hur mycket kan produktionsmetoderna styra näringsammansättningen? Hur ser kopplingen ut till hälsa och oönskade ämnen? Och kan även upplevelse och njutning ingå i kvalitetsbegreppet?

Inledning – presentation av SMART-maten samt om vad vi vet idag om ekomat och hälsa

MODERATOR: *Pia Lindeskog, KF*

Odlingssystem och produktkvalitet – hur ser sambanden ut?

Bengt Lundegårdh, SLU

Vad får vi i oss med maten? – om oönskade ämnen i våra livsmedel
Margareta Littorin, Lunds universitetssjukhus

GODA exempel på lustfyllda upplevelser
Johan Ascard, Jordbruksverket

Välj det goda – laga ekologiskt!
Carina Brydning, restaurang Marmite, Åre



Session IV

Wednesday 10.45 - 12.30

A

Swedish research in organic food and farming – what's on?

The session offers Swedish research projects in progress within organic agriculture. Interesting results are presented and the contribution to sustainable development in farming and food systems is highlighted. The participants will discuss the great challenge to achieve more sustainable methods in a changing climate.

MODERATOR AND INTRODUCTION:
Roger Wilkins, UK

Biodiversity – importance for ecosystem functioning
Jan Bengtsson, SLU

Allelobiosis and aphid control in organic crop production
Velemir Ninkovic, SLU

Nutrient dynamics in agricultural soils
Ingrid Öborn, SLU

Milk production from leguminous forage
Torsten Eriksson, SLU

Organic farming as a driving force for sustainable development in agriculture
Rebecka Milestad, SLU

B

Vem har makt över konsumtionen?

Är det konsumenterna som styr utvecklingen, trenderna och miljöpåverkan, eller styrs konsumenterna? Vad vill konsumenterna ha? Finns det gemensamma intressen hos konsumenterna eller är de motstående? Kan konsumenterna få fram tillräckligt med information om produkterna för att göra medvetna val?

MODERATOR: *Annika Åhnberg*

Hur ser en svensk konsumtionsstrategi ut för ekologiska livsmedel?
Ingela Dahlin, Konsumentverket

Konsumentens makt – kan den enskilde medborgaren påverka?
Staffan Lindberg, klimatintresserad underhållare

Rösta med kundvagnen! – om politisk konsumtion
Fredrik Holm, Karlstads universitet

Vilken roll har handeln?
Thomas Svaton, Svensk Dagligvaruhandel

C

Djurproduktion med 100 procent ekologiskt foder – hur löser vi det?

Hur löser vi en omläggning till 100 procent ekologiskt foder? Kan vi upprätthålla mjölkproduktionen om det blir brist på areal? Vilka är svårigheterna för gris- och fjäderfäproduktionen?

MODERATOR: *Gunnela Gustafson, SLU*

Olika lantbrukares strategival i mjölkproduktionen med 100 procent ekologisk foder
Niels Andréén, HS Kristianstad

Den ekologiska mjölkkon – hur fungerar avelsarbetet?
Therese Sundblad, SLU

Erfarenheter från ekologisk mjölkproduktion med 100 procent ekologiskt foder
Tomas Gunnarsson, Sänkdalens gård, Vikbolandet

Näringsförsörjning i ekologisk grisköttsproduktion – stämmer lysinnormen?
Magdalena Höök Presto, SLU

Aspekter från en gård med ekologisk ägg- och köttproduktion
Patrik Alsén, Lilla Greby, Lingham

Jordbruksverkets kampanj för 100 procent ekologiskt foder
Thorsten Rahbek Pedersen, Jordbruksverket



Workshops, 19 november

Session 1, parallella workshops 10–13

1. Lokala fodermedel

– vilka är utmaningarna och de komplexa frågorna?

Diskussion av resultat från programmet SLU EkoForsk kring utfodring med ärter, åkerböna, hampafro och ensilage av vete/åkerböna eller karingtand till mjölkkor och med musselmjöl till fjäderfä.

MODERATOR: *Ullalena Boström, SLU.*

DELTAGANDE FRÅN SLU: *Torsten Eriksson, Birgitta Johansson, Lotta Jönsson och Kjell Martinsson.*

2. Miljötänk ger klirr i kassan? Kommunikation av mervärden på en föränderlig marknad

Workshopen behandlar mervärdes- och marknadsfrågor för miljöanpassade och/eller ekologiskt producerade livsmedel. Upphandling, affärsutveckling, utbildning och mervärdeskommunikation är några nyckelord. Även lokal mat, identitetsprodukter och småskalig produktion bjuder på intressanta perspektiv vid val av olika vägar att arbeta strategiskt för att öka utbudet av ekologiskt producerade matvaror.

Programmet börjar med att de inbjudna talarna gör korta inlägg över olika ämnen. Sedan definierar och diskuterar vi viktiga frågor att bearbeta i framtida utveckling och forskning.

MODERATOR: *Charlotte Lagerberg Fogelberg, SLU*

INLEDANDE TALARE: *Auni Hamberg, LRF*

Pia Lindeskog, KF Konsument

Cecilia Mark-Herbert, SLU

Mats Alfredsson, Hushållningssällskapet Vänersborg

Stefan Henningsson, NUTEK/WWF

3. Från ord till handling när det gäller lantbrukets klimatpåverkan

Forskning och praktisk erfarenhet måste kombineras för att hållbara lösningar ska bli verklighet. Denna workshop arrangeras av en nystartad grupp av lantbrukare och forskare som gör just detta. Tillsammans arbetar man med att utveckla lösningar som ersätter lantbrukets oljeberoende. Gruppen har fokus på det småskaliga, rättvisa, ekologiska och kretsloppsanpassade lantbrukets bidrag till en klimatneutral livsmedelsproduktion. Workshopen bjuder in till att diskutera med gruppen om såväl hållbara praktiska lösningar som behov av förändringar i styrmedel och behov av forskning.

ANSVARIGA: *Johanna Björklund, SLU, Kristina Belfrage, SLU Svante Lindqvist, Vättilösa, Börje Johansson, Hulta, Carl Höglund, Trönö*

Session 2, parallella workshops 14–17

4. Vilka är utmaningarna för att ta fram utsäde och få en uthållig odling med avseende på växtnäring och ogräs? Var ligger de komplexa frågorna?

Diskussion av resultat från programmet SLU EkoForsk kring oljeväxter, vallfro och potatis.

MODERATOR: *Thorsten Rahbek Pedersen, Jordbruksverket*

DELTAGANDE FRÅN SLU OCH HS: *Göran Bergkvist, Jannie Hagman, Maria Stenberg och Ann-Charlotte Wallenhammar.*

5. Hur blir djurhållning i ekologiskt lantbruk ännu mer miljö- och klimativänlig?

Diskussion kring djurhållningen i ekologiskt lantbruk mot bakgrund av FAOs rapport "Livestock's Long Shadow" där djurhållningens påverkan på klimat och miljö globalt, nu och i framtiden, presenteras. I vilken grad leder målen för ekologiskt lantbruk mot en bättre (eller sämre) bild än den som rapporten ger. Vad bör vi speciellt ge akt på och hur kan vi lösa det?

MODERATOR OCH INLEDNINGSTALARE: *Gunnela Gustafson*

6. Participatory research

– difficulties, solutions and delights

Presentations of work in the Netherlands, the UK and Sweden.

The workshop will discuss experiences from different forms of participatory research where farmers, researchers and advisors have collaborated. Of interest is what kind of questions they have worked with, what the challenges has been and what outcomes has been gained.

Ina Pinxterhuis, Animal Sciences Group, Wageningen University and Research Centre, Nederländerna

Margareta Lennartsson, The Henry Doubleday Research Association, England

Ann-Marie Dock Gustavsson, Swedish Board of Agriculture



Study trip to organic farm businesses in the county of Östergötland, 19 November



Organic egg production

In 1998, Patrik Ahlsén, Lilla Greby, Linghem, built his first hen house with 5000 hens in a low-density system with Jensen nests. In 2002, the enterprise was expanded by 6000 hen places in a pen system. The breed used is LSL and the hens produce 20–21 kg per laying season (75 wks). The farm also has 30 suckler cows (bull calves are sold in the autumn), cropping on 82 ha arable land plus 21 ha permanent pasture.

Organic milk production

Stig Oldbring, Västra Torp, Linköping, has a newly built house (2007) for 140 cows plus replacement heifers. The cows (breed SLB) are milked in a herringbone parlour and milk yield is just over 9000 kg ECM. Bull calves are sold to another organic producer. Silage is stored in pit silos and animals are fed complete feed. Forage crops (grass, cereals, legumes) are grown on 230 ha and there are 85 ha permanent pasture.

Organic beef production

Sven Anders Carlsson, Siggantorp/Tinnerö, Linköping, has 100 suckler cows plus young animals (bull calves are castrated). All animals are fed only on forage. The animals graze a former military training area of outstanding natural beauty. There are two newly built loose houses where animals are kept on deep bedding. Feeding, spreading of straw and manure removal are carried out by roof-mounted traversing hoists. The breeds used are Hereford, Aberdeen Angus and Simmental. The arable area is 225 ha, and there is an equal amount of permanent pasture.

Organic lamb production

Johan Nilsson, Sundsholm, Linköping, has a farm consisting of 45 ha arable and 45 ha permanent pasture. Since 2005, two Richel houses with a total effective animal area of 1100 m² have been erected. This type of modular building can be modified and used for both greenhouse cropping and sheep housing. In full production the farm has 300 ewes with 1.7 lambs per ewe. The breeding stock are Finull and Dorset, with three-breed crosses (FinullxDorsetxTexel) as production animals. Most lambs are slaughtered in the spring. The animals are fed using a complete feed trailer.



Practical information



Location: Louis De Geer Congress & Concert, Dalsgatan 15, Norrköping, Sweden

Fees	Ordinary fee	Application by 1/10	Application after 1/10
	Entire conference (3 days)	SEK 3500	SEK 3800
	Mon–Tues 19–20/11 (2 days)	SEK 3200	SEK 3500
	Tues–Wed 20–21/11 (2 days)	SEK 3000	SEK 3300
	Mon, Tues or Wed (1 day)	SEK 2000	SEK 2300

Discounted fees apply for farmers, their family members and staff, small entrepreneurs within the food sector, advisors, post-graduate and undergraduate students.

Discounted fee	Application by 1/10	Application after 1/10
Entire conference (3 days)	SEK 1000	SEK 1300
Mon–Tues 19–20/11 (2 days)	SEK 900	SEK 1200
Tues–Wed 20–21/11 (2 days)	SEK 800	SEK 1100
Mon, Tues or Wed (1 day)	SEK 600	SEK 900

Conference fees include coffees, lunches and conference documentation. All prices quoted are excl. VAT. Fees are to be paid on receipt of invoices sent from Louis De Geer Congress & Concert. Accommodation and dinners are not included in the conference fees but are invoiced at the same time as the conference fees. Accommodation and dinners are to be booked on the application form.

Accommodation

Hotel rooms have been reserved in some hotels in Norrköping. Rooms should be booked on application. Prices apply per room/night and include breakfast and VAT.

Hotel	Single room	Double room
BEST WESTERN PRINCESS HOTEL	SEK 985/1185	SEK 1235/1435
Prices refer to standard/superior room, central location, 5 min walk to Louis De Geer		
ELITE GRAND HOTEL	SEK 850/1079	SEK 1334
Single room prices economy/standard. Economy rooms have less floor space. 10 min walk from Resecentrum and approx. 10 min to Louis De Geer		
HOTEL PRESIDENT	SEK 1336	SEK 1527
Newly renovated hotel near Resecentrum and approx. 15 min walk to Louis De Geer		
SCANDIC NORRKÖPING CITY	SEK 1110	SEK 1310/1410
Smaller floor space in the lower d-room price. 200 m from Resecentrum and approx. 15 min walk to Louis De Geer		

To guarantee accommodation at the above hotels, we request that you apply by 11 October at the latest.

Youth hostels (you must book direct with the hostel)

– HÖRNANS HOTELL & VANDRARHEM, 5 min walk to Louis de Geer Congress & Concert.
www.hotellhornan.com, tel +46 11 16 58 90

– TURISTGÅRDEN VANDRARHEM, 25–30 min walk to Louis De Geer Congress & Concert.
www.turistgarden.se, tel +46 11 10 11 60

Application

Applications must be made at www.kongressbyran.se or on the form attached.

Applications must arrive at Louis De Geer Congress & Concert, SE 601 81 Norrköping, Sweden by 1 October 2007 at the latest to qualify for the lower conference fees.

For cancellations made 30–14 days before the conference, half the fees will be charged. For cancellations made later than 14 days before the conference the full fees will be charged.

Applications can be transferred to other individuals.

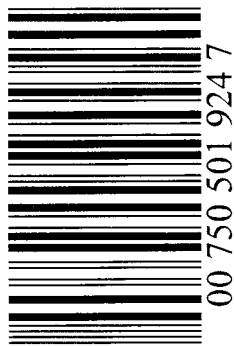
Posters etc.

Information concerning poster participation is available on www.cul.slu.se (NB: Note deadline on 1 October). Companies, organisations etc. wishing to advertise or take part in the exhibition are requested to contact Lennart Hammar, JLD & Kompani KB, tel: +46 8 22 33 00.

Confirmation

Confirmation of application and accommodation (if requested) and invoices for conference fees and accommodation will be sent out in good time before the conference by Louis de Geer Congress & Concert.



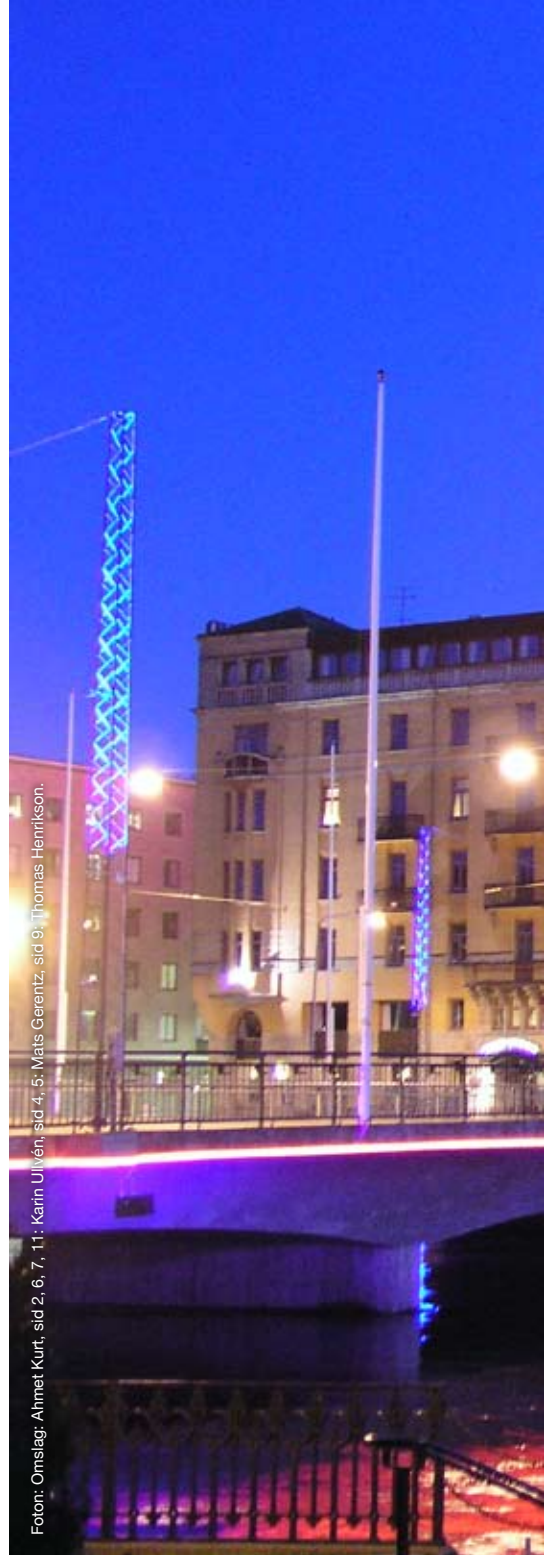


Uppsala 1 P
Porto betalt
750501924

For questions about the programme, please contact Karin Svanäng, tel: +46 18 67 20 85, e-mail: Karin.Svanang@cul.slu.se. More information is also available at www.cul.slu.se/english

For questions about practical matters and registration: Louis De Geer Congress & Concert, SE-601 81 Norrköping, Sweden, tel: +46 11 15 50 22, tel: +46 11 15 50 75, e-mail: kongressbyran@norrkoping.se

The EU through the Swedish Board of Agriculture has partly financed the conference. The planning has been carried out in consultation with representatives from Swedish Ecological Farmers Association, Swedish Board of Agriculture, Grolink, Ekocentrum, Federation of Swedish Farmers, Stockholm Environment Institute, Åloppe Farm and SLU.



Foton: Omslag: Ahmet Kurt, sid 2, 6, 7, 11: Karin Ulvén, sid 4, 5: Mats Gerentz, sid 9: Thomas Hemrikson.



Swedish University of
Agricultural Sciences

Centre for Sustainable Agriculture

