

2016-11-28

Närvarande:

Ledamöter

Bolinsson, Hans

Granfeldt, Yvonne, prefekt

Håkansson, Åsa

Paulsson, Marie

Rayner, Marilyn

Sjölin, Klara

Uhlig, Elisabeth

Frånvarande:

Federico Gomez

Övriga:

Eklöv, Peter, ekonom

Rosenlind, Ia, skyddsombud

Wolf, Aniko, protokollförare

§	Ärende Beslut
1	Utseende av justeringsperson Till justeringsperson valdes Hans Bolinsson
2	Fastställande av dagordning Godkändes med tillägg: <ul style="list-style-type: none">- Städdag (Yvonne Granfeldt)- Arbetsordning (Marilyn Rayner)- Open access- Examensarbetare (Marie Paulsson)- Laborationsrutiner (Ia Rosenlind)
3	Föregående mötesprotokoll Godkändes. Hans Bolinsson informerade om att ljudcensorer har installerats i trapphusen för tändning av belysning.
4	Information a) <i>Prefekt:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>HMS-kommittén 4/2016</i> (bil. 2): Dokumentet lades till handlingarna.- <i>HMS-kommittén 5/2016</i> (bil. 3): Dokumentet lades till handlingarna.- <i>Husstyrelsen KC</i> (bil. 4): Dokumentet lades till handlingarna.- <i>Vice programledare för Livsmedelstekniska högskoleutbildningen:</i> Maria Glantz har utsetts till vice programledare.- <i>Institutionens kostnadsställen</i> (bil. 5): Kostnadsställe 107746 avslutas och tillgångar och skulder flyttas över till kostnadsställe 107745 Livsmedelsteknik. Institutionen föreslår en namnändring av kostnadsställe 107745 från "Livsmedelsteknologi" till "Livsmedelsteknik" samt ändrar kostnadsställe 107747 från "Foodbest" till "Foodnexus".

- *Ekonomi 2017* (bil. 6): ekonom Peter Eklöv föredrog den uppdaterade preliminära budgeten för 2017. Budgeten skall vara i balans.
- *LTH:s strategiska plan utkast* (bil. 7): Genomgicks och lades till handlingarna.
- *Food KIC* (bil. 8): The European Institute of Innovation and Technology (EIT) har utsett ett konsortie för framtida Food KIC, inte vårt konsortie.

b) *Doktorander*: Inget.

c) *Studenter*: Inget.

5

Övriga frågor

- *Mötestider för våren 2017*: 2017-01-23, kl 09.00

2017-03-20, kl 13.00

2017-05-29, kl 13.00

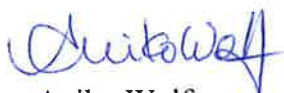
- *Städdag* : fortsättningsvis 2 städdagar/år. 20 december är årets städdag. Dan Johansson ombesörjer att en städdagslista upprättas. Listan innehåller rumsnummer och namn på de personer som ansvarar för städningen av respektive rum.

Arbetsordning (bil 9): Beslöts att den av institutionen godkända arbetsordning från 2014-04-25 skall följas under 2017 (bil. 9).

- *Open access*: LU:s policy är att i görligaste mån publicera som "open access". Det finns dock olika möjligheter att publicera som open access utan att det skall kosta stora summor. Biblioteket har information om vilka möjligheter som finns, <http://www.ub.lu.se/publicera/open-access/parallellpublicering>.
- *Examensarbeten*: Svårt att hitta regler och studieplan för examensarbeten på LTH:s hemsida. Hans Bolinsson ombesörjer att vår hemsida uppdateras och länkar genomgås.
- *Laborationsrutiner*: en grupp bildades, Ia Rosenlind, Marilyn Rayner, Kajsa Nilsson och Elisabeth Uhlig som skall se över städrutiner för laboratorier på institutionen.

Vid protokollet

Justeras



Aniko Wolf



Hans Bolinsson

Prefekt



Yvonne Granfeldt



2016-09-12

Närvarande:

Ledamöter

Andersson, Ida-Marie
Bolinsson, Hans
Granfeldt, Yvonne, prefekt
Håkansson, Åsa
Paulsson, Marie
Rayner, Marilyn
Uhlig, Elisabeth

Frånvarande:

Federico Gomez

Övriga:

Eklöv, Peter, ekonom
Wolf, Aniko, protokollförare

§	Ärende Beslut
1	Utseende av justeringsperson Till justeringsperson Marie Paulsson
2	Fastställande av dagordning Godkändes med tillägg: - Godkännande av kravprofil lektorat även under § 5 Diskussionspunkt.
3	Föregående mötesprotokoll Godkändes.
4	Information a) <i>Prefekt:</i> - <i>Husmöte KC</i> (bil. 2). Dokumentet lades till handlingarna. - <i>Husstyrelsen KC</i> (bil. 3). Dokumentet lades till handlingarna. - <i>Protokoll skyddsron</i> d (bil. 4). Alla livsmedel som används i laboratorier skall märkas och datumföras för att omöjliggöra att de senare används som livsmedel. Lampan i trapphuset släcks kl 18 men förslag från institutionen att den bör släckas kl 21 istället. Uppdrogs åt Hans Bolinsson att vidtaga åtgärder. b) <i>Doktorander:</i> Inget. c) <i>Studenter:</i> Inget.
5	Diskussionspunkt - <i>Godkännande av kravprofil lektorat:</i> diskussion om prefektens förslag på kravprofil för nytt lektorat vid institutionen.

6

Beslutspunkter

- Val av forskarutbildningsämne (^{underlag} beslut bil 5.): Beslöts att forskarutbildningsämnet skall vara **Food and formulation engineering**. I beskrivningen av forskarutbildningsämnet skall det framgå att inom ämnet finns tre till fem olika inriktningar med mer specifika ämnesområden som återspeglar forsknings-verksamheten. (beslut bil 9)
- Godkännande av kravprofil lektorat . Beslut kravprofil lektoratet (bil. 10). Lektoratet utlyses våren 2017.
- Godkännande av utlysning av tjänst som studierektor för GU (bil. 7): Beslöts att omfattningen av uppdraget skall gälla från 10% upp till 15%.
- Halvårsbokslut (bil. 8 ett tillägg med sammandrag). Peter Eklöv föredrog halvårsbokslutet. Resultatet Q2-16 visar ett underskott för institutionen, vilket ligger i linje med budgeten. Underskottet återfinns på YTH och det beräknade underskottet matchas mot positivt myndighetskapital på YTH. Resultat och prognos visar på ett större underskott än budgeterat totalt sett för institutionen på grund av högre lönekostnader och driftkostnader. Halvårsbokslutet godkändes och lades till handlingarna.

7

Övriga frågor

Inga.

Vid protokollet

Justeringsperson



Aniko Wolf



Marie Paulsson



Yvonne Granfeldt
Prefekt

Närvarande

Ledamöter

Johan Ohlin	Arbetsgivaren, ordförande
Mattias Alveteg	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för kemiteknik
Sven Lidin	Arbetsgivaren, prefekt, Kemiska inst.
Ulla Jeppsson- Wistrand	OFR-S, 1:e laboratorieassistent
Frida Heskebeck	Studerandeskyddsombud, LTH, K-sektionen
Astrid Martinsson	Studerandeskyddsombud, LTH, W-sektionen
Nedim Krcic	Studerandeskyddsombud, Nat-fak, KERUB

Övriga

Caroline Lindblom	Protokollförare
Jörgen Nilsson	Administrativ chef
Karl-Erik Bergquist	Husprefekt

Frånvarande

Yvonne Granfeldt	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för livsmedelsteknik
Mats Cedervall	SACO-S

§ Ärende Beslut

1. Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Astrid Martinsson att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2. Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning.

3. Föregående protokoll

Punkten 11.1 Informationsdisken för Kemicentrum har fått sitt bråklarm installerat.

Protokollet lades därefter till handlingarna.

4. Rapport från Skyddskommittén

Inget protokoll inrapporterat.

5. Rapport från Kemicentrums husstyrelse

5.1. Samordningsansvarig för brandfarlig vara är Sven Lidin.

§	Ärende
	Beslut

- 5.2. Hyreskontrakt för hus 1 är uppsagt för att man ska kunna förhandla hyran och få ner kostnaderna därav är biblioteksflytten satt på vänt men förhoppningsvis ska ombyggnaden kunna påbörjas i början av 2017 och beräknas isåfall vara klart till sommaren 2017.

6. Skyddsrondsprotokoll

Protokoll från genomförda skyddsronder diskuterades i generella termer.

Johan Ohlin informerade om att Första hjälpen-stationerna i studenternas uppehållsrum fylls på vid behov, påfyllning hämtas i Informationsdisken.

Fokusområde för höstterminens skyddsronder bestämdes till laboratoriehygien.

7. Rapporterade arbetsskador/tillbud

Mattias Alveteg rapporterar om en incident på Kemiteknik. Incidenten rör felaktig in koppling av el-utrustning. Ingen personskada.

8. Studentärenden

- 8.1 Frida Heskebeck från K-sektionen undrar om dörren ut mellan Gallien och Nat.faks lunchrum måste vara larmad? Man behöver trycka på en knapp först innan man drar upp den dörren men då det ofta missas att trycka på knappen så ljuder larmet många gånger om dagen och detta upplevs störande. Karl-Erik Bergquist tar upp ärendet på Husstyrelsens möte.

Inga övriga ärenden rapporteras från studentrepresentanterna.

9. Meddelande

- 9.1 Jenny Sjöberg från LU-bygg har avslutat sin anställning som arbetsmiljöingenjör och tjänsten är för närvarande vakant.
- 9.2 Tillstånd för brandfarlig vara är nu klart för KILU och vi har fått ett avtal på 6 år. Kemiteknik har även de fått sitt avtal förlängt. Det finns dock villkor och det ska göras en riskutredning där man bedömer spridning av brandfarliga ångor vid ventilationsavbrott och behov av ett indikeringsystem. Johan Ohlin och Karl-Erik Bergquist jobbar med detta och riskutredningen ska vara klar i november, till detta har de hjälp av en brandkonsult.
- 9.3 Miljöhandlingsplan för Lunds universitet 2017-2019, LU-rektorsråd har tagit fram punkter varav en viktig punkt är kemikalier. Johan Ohlin är involverad i projektgruppen.
- 9.4 Mall för egenkontroll brandskydd uppdateras av LU-bygg. När detta är klart bör alla brandskyddsansvariga samlas och samordna brandskyddsarbetet.

§ **Ärende**
 Beslut

Utrymningsövning kommer att ske under vecka 42 och kommer denna gång att avse hela Kemicentrum. Johan Ohlin och Karl-Erik Bergquist planerar för denna.. Räddningstjänsten syd är inbjudna att delta. Det jobbas också vidare med SMS-kommunikationen.

10. Övriga ärenden

Ulla Jeppsson-Wistrand meddelar att det för tillfället inte finns något huvudskyddsombud men att skyddsombuden träffas för möte i nästa vecka.

Karl-Erik Bergquist tar upp diskussionen om beredskapsperson för verksamheten. Enligt Förvaltningsrättens dom ska en insatsplan vara upprättad tillsammans med R-syd innan den 31 januari 2017.

Vid protokollet

Caroline Lindblom

Justeras

Johan Ohlin

Astrid Martinsson



Närvarande

Ledamöter

Johan Ohlin
Mattias Alveteg
Sven Lidin
Frida Heskebeck
Astrid Martinsson
Nedim Krcic

Arbetsgivaren, ordförande
Arbetsgivaren, prefekt, inst. för kemiteknik
Arbetsgivaren, prefekt, Kemiska inst.
Studandeskyddsombud, LTH, K-sektionen
Studandeskyddsombud, LTH, W-sektionen
Studandeskyddsombud, Nat-fak, KERUB

Övriga

Caroline Lindblom
Jörgen Nilsson
Carl Grey
Karl-Erik Bergquist

Protokollförare
Administrativ chef
Huvudskyddsombud
Husprefekt

Frånvarande

Ulla Jeppsson- Wistrand
Yvonne Granfeldt
Mats Cedervall

OFR-S, 1:e laboratorieassistent
Arbetsgivaren, prefekt, inst. för livsmedelsteknik
SACO-S

§ Ärende Beslut

1. Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Sven Lidin att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2. Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning.

3. Föregående protokoll

Punkten 7 Mattias Alveteg poängterar att det gäller svag-el.
Protokollet läggs därefter till handlingarna.

4. Rapport från Skyddskommittén

Inget protokoll inrapporterat.

5. Rapport från Kemicentrums husstyrelse

- 5.1. Karl-Erik Bergqvist informerar om att den larmade dörren ut mellan studentuppehållsrummet Gallien och Nat.faks lunchrum är nu ändrad så att den inte larmar om någon missar att trycka på knappen först.
- 5.2. Bristfälligt fakturaunderlag från AGA-gas, kontakt kommer att tas med upphandlingsenheten på LU.
- 5.3. Sophie Manner utreder frågan angående labbrockshanteringen som t.ex. tvätt av labb-rockar.

§ **Ärende**
 Beslut

6. Skyddsrondsprotokoll

Protokoll från genomförda skyddsronder diskuterades i generella termer.

Sven Lidin föreslår en angelägenhetsgrad på punkterna i skyddsrondsprotokollen.

7. Rapporterade arbetsskador/tillbud

Kemiteknik har ett rapporterat ärende, en medarbetare blev påcyklad på vägen till eller från arbetet, tack vare cykelhjälm klarade personen sig undan med ömma fingrar och en spricka på ett revben.

8. Information från huvudskyddsombudet

8.1 Vid senaste mötet blev Carl Grey utsedd till huvudskyddsombud.

8.2 Carl Grey informerade om att det vid samma möte diskuterades angående hur skyddsronderna skulle fungera och de kom fram till att det var bra om huvudskyddsombudet var med på dessa.

9. Studentärenden

Inga ärenden rapporterades från studentrepresentanterna.

10. Underrättelse från Länsstyrelsen om prövning enl. LSO

Underrättelsen diskuterades.

Johan Ohlin har rapporterat in våra farliga och besvärliga kemikalier till säkerhetschef Per Gustavsson som sammanställer ett svar till Länsstyrelsen senast den 12 november. Länsstyrelsen vill komma på ett besök, detta ska synkroniseras med ett besök på Fysicum. Vid detta besök kommer även Miljöförvaltningen och Räddningstjänsten syd medverka.

11. Meddelande

Johan Ohlin avslutar sin anställning på Kemicentrum och börjar den 1 december sin nya tjänst som arbetsmiljöingenjör på byggnadsenheten.

12. Övriga ärende

Johan Ohlin har gjort en utvärdering av utrymningsövningen.

Utrymningen gick överlag snabbt och smidigt. Det samlades många studenter vid entréerna istället för på uppsamlingsplatserna och många av studenterna trodde de att det var okej att komma in igen så fort klockorna hade tystnat.

Studenternas kännedom om Kemicentrums plan för utrymning var i många fall bristfällig. Frida Heskebeck föreslår att studenterna har årlig utbildning i utrymningsrutinerna i samband med terminsstart. Frågan kommer tas vidare till studierektor Sophie Manner för utredning. Ärendet tas upp under kommande HMS-möte.

§ **Ärende**
Beslut

Vid protokollet

Caroline Lindblom

Justeras

Johan Ohlin

Sven Lidin

4

LUNDS UNIVERSITET
KEMICENTRUM
Husstyrelsen

PROTOKOLL nr 4/2016
Sammanträdesdatum
2016-09-15

Närvarande

Ledamöter

Alveteg, Mattias	Prefekt, institutionen för kemiteknik
Bergquist, Karl-Erik	Husprefekt, ordförande
Granfeldt, Yvonne	Prefekt, institutionen för livsmedelsteknik
Heskebeck, Frisa	Studentrepresentant K/B-sektionen., ersättare
Krcic, Nedim	Studentrepresentant KERUB, ersättare
Lidin, Sven	Prefekt, kemiska institutionen
Probert, Simon	Studentrepresentant W-sektion, ersättare

Övriga

Isaksson, Karolina	Ekonomichef
Ljungdell, Tommy	Byggsamordnare, protokollförare
Nilsson, Jörgen	Administrativ chef
Ohlin, Johan	Arbetsmiljösamordnare
Wenggren, Camilla	Kommunikatör

Frånvarande

§ Ärende
 Beslut

1. Fastställande av dagordning

Husstyrelsen beslutar fastställa dagordningen med följande ändring
-Punkt 7 utgår på grund av sjukdom.

2. Föregående mötesprotokoll

Föregående protokoll läggs till handlingarna.

3. Anmälan övriga frågor

Projekt om elförbrukning.
Missnöje med AGA-gas.
NMR utrymningsplan.

4. Ekonomi

Karolina Isaksson redogör för prognos P2 2016 som visar på ett överskott jämfört med budget. Ökningen utgörs i huvudsak av högre intäkter för bokade salar och minskade personalkostnader.

§ Ärende
 Beslut

5. Meddelanden

- a) Karl-Erik Bergquist meddelar att KILU skall lämna in en kompletterande riskutredning till räddningstjänst syd senast 1 november, detta arbete görs i samarbete med brandkonsult.
- b) Tommy Ljungdell meddelar att arbetet med fönsterbyte i hus 1 är avslutat och entreprenaden är godkänd. Mattias Alveteg undrar över lamellgardiner som blivit trasiga i samband med fönsterbytet, han uppmanas att skicka en sammanställning till Akademiska hus.
- c) Johan Ohlin meddelar att årets utrymningsövning kommer att genomföras vecka 42, detta gäller hela Kemicentrum. Räddningstjänst syd är inbjudna att delta.
- d) Camilla Wenngren rapporterar från arbetet med att ta fram ett förslag till förfesten LU 350, husstyrelsen förordar ett förslag om dryck med enklare mat. Gruppen arbetar vidare med detta förslag.
- e) Jörgen Nilsson meddelar att det beställts 2 nya projektorer med laserlampor till hörsal B. Servicekostnaderna kommer att minska betydligt då denna typ av lampors livslängd är betydligt längre än med vanliga projektorlampor.

6. Pågående projekt

- a) Arbetet med demontering av gaskranar är avslutat.
- b) Ingen nytt om hanteringen av ej förreglade eluttag i dragskåp, arbete pågår.
- c) Inget nytt om ståplatser i föreläsningssalar mm, arbete pågår.
- d) Förhandlingar om hyror för hus 1 pågår mellan LU-byggnad och Akademiska hus vilket innebär att beslut om ombyggnaden avvaktar.
- e) Inget nytt om avfallshantering, arbete pågår.
- f) Inget nytt om inrymningslarm, arbete pågår.

7. Biblioteket- återkoppling från styrgruppsmöte

Punkten utgår på grund av sjukdom.

8. Samordningsansvarig för brandfarligvara vid KC – per capsulam beslut om vem som är samordningsansvarig.

Husstyrelsen har beslutat per capsulam att utse Sven Lidin till samordningsansvarig för brandfarligvara.

9. Husprefekt- per capsulam beslut om omfattning på uppdraget

Husstyrelsen har beslutat per capsulam att husprefektens uppdrag återgår till att omfatta 25% tjänst från 160701.

§ Ärende
 Beslut

10. Studentärende

-Frida Heskebeck (KB) ställer en fråga om det går att ändra dörrlarmet på ytterdörren till studenternas uppehållsrum, Tommy Ljungdell undersöker om det finns möjlighet för detta.

-Nedim Krcic (Kerub) meddelar att de fått in några klagomål om det är kallt i vissa seminarierum, när detta händer är det viktigt att skicka in en felanmälan så att Akademiska hus kan undersöka saken.

11. Övriga frågor

-Tommy Ljungdell redogör för en förfrågan från LU-byggnad om att delta i ett projekt om att minska elanvändningen på universitet. Detta projekt som är ett samarbete mellan LU och Akademiska hus som innebär att elanvändningen i hus 1 undersöks grundligt, inga kostnader kommer att läggas på KC. Husstyrelsen bifaller att delta i detta projekt.

-Mattias Alveteg redogör för problem med framförallt spårbarheten på gasflaskor beställda av AGA-gas, eftersom AGA-gas är en avtalsleverantör måste detta rapporteras till upphandlingsenheten på LU.

-Tommy Ljungdell redogör för att det verkar som om det finns brister i utrymningsmärkningen inom NMR och föreslår att ta in en brandkonsult för att reda ut detta. Husstyrelsen bifaller förslaget.

-Sven Lidin framför åsikter om labbrockshanteringen som t.ex. tvätt av labbrockar för studenter på Kemicentrum och föreslår att Studierektor Sophie Manner får i uppdrag att utreda frågan. Husstyrelsen bifaller förslaget.

Mötestider hösten 2016:

20/10 15:15

5/12 15:15

Protokollförare



Tommy Ljungdell

Justeras



Karl-Erik Bergquist

Närvarande:

Ledamöter

Andersson, Ida-Marie
Bolínsson, Hans
Gomez, Federico
Granfeldt, Yvonne, prefekt
Håkansson, Åsa
Linninge, Caroline
Paulsson, Marie
Rayner, Marilyn
Sjölin, Klara
Uhlig, Elisabeth

Övriga:

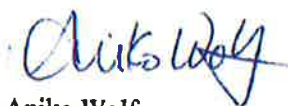
Knoblock, Anna, kontaktperson kansli LTH, närvarande § 4
Ledin, Sven, professor, närvarande § 4
Ljungdahl, Louise, kurator, närvarande § 4
Rosenlind, Ia, skyddsombud
Wolf, Aniko, protokollförare

§	Ärende Beslut
1	Utseende av justeringsperson Till justeringsperson valdes Elisabeth Uhlig
2	Fastställande av dagordning Godkändes med tillägg: a) § 4 information beträffande återkomst av doktorand till Kemiteknik med tänkt placering av doktorandens kontor i hus V våning +2. Styrelsen motsatte sig förslaget. b) § 6 ingen beslutspunkt utan ändring till diskussionspunkt c) Tillägg § 7: Städning (Marilyn Rayner)
3	Föregående mötesprotokoll Godkändes. Bilaga 1
4	Information a) <i>Prefekt:</i> - HMS-kommittén: Genomgicks och lades till handlingarna. Bilaga 2. - Husmöte: Genomgick och lades till handlingarna. Bilaga 3. b) <i>Doktorander:</i> Ingen. c) <i>Studenter:</i> Ingen.

- 5 **Diskussionspunkt**
Gemensamt kostnadsställe
 Prefekten informerade om att det inte längre finns ett behov av att särskilja f d enheterna livsmedelsteknologi kst 107745 och YTH 107746 kostnadsmässigt. Från 1 jan 2017 planeras att enbart ha två kostnadsställen 107745 samt FoodNexus 107747. Styrelsen hade inga invändningar.
- 6 **Beslutspunkter**
 Ändras från beslutspunkt till diskussionspunkt.
 Diskussionspunkterna nytt forskningsämne och examensarbetsämne samt nytt namn på institution har varit uppe på ett seniormöte. Diskussion uppkom vad gäller för och nackdelar hos de förslag som lämnats av Marilyn Rayner respektive Björn Bergenståhl och Malin Sjöö. Institutionsstyrelsen beslöt att åter igen ta upp frågan igen efter ett nytt seniormöte. Bilaga 4.
- 7 **Övriga frågor**
 a) Städning (Marilyn Rayner): det framkom att städningen var undermålig vad gäller vissa toaletter och toalettpapper fattades. Vissa öppningar till ventilationstrummorna har inte heller rengjorts under en lång tid. Aniko kontaktar städerskan.

Vid protokollet

Justeringsperson



Aniko Wolf



Elisabeth Uhlig



Yvonne Granfeldt
 Prefekt

Bilaga 2 - Förteckning över personer och akt. k.-ställe 107746

Personer som har sin organisatoriska tillhörighet och är personalförda på kostnadsställe 107746 och som föreslås att överföras till kostnadsställe 107745.

- 19530212-3368 Charlott Håkansson
- 19540219-4988 Yvonne Granfeldt
- 19651112-9303 Ia Rosenlind

Nedanstående sammanställning visar nuvarande aktiva aktiviteter på kostnadsställe 107746 och som föreslås att överföras till kostnadsställe 107745. Aktiviteterna föreslås att överföras vid årsskiftet 2016/2017 och görs i samråd med Sektion Ekonomi och LTH Kansli.

Aktivitet	Verksamhetsgren
110063 GEM.DRIFT.VG11 - 107746	11 Grundutbildning med anslag
110064 Avsluta 2015 vg 11 - 107746	11 Grundutbildning med anslag
110067 YTH.MILJÖ.HÄLSOSKYDD	11 Grundutbildning med anslag
120005 GU.YTH	11 Grundutbildning med anslag
120006 GU.TEKNISKT_BASÅR	11 Grundutbildning med anslag
110088 Avsluta 2016 vg 21 - 107746	21 Forskning med anslag
110073 Avsluta 2015 vg 35 - 107746	35 Forskning med bidrag
110074 YTH.STIPENDIER	35 Forskning med bidrag
110077 YV.HGB.STAD.PLATFORM.2012/2841	35 Forskning med bidrag
110079 Avsluta 2015 vg 54 - 107746	54 Uppdragsutbildning
110082 UU.YH_FOLKUNI.2014/2219	54 Uppdragsutbildning
110083 Avsluta 2016 vg 55 - 107746	55 Uppdragsforskning
110091 Avsluta 2016 vg 91 - 107746	91 Stödverksamhet
120227 GEMENSAMMA_KOSTNADER.VG91	91 Stödverksamhet



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Institutionen för Livsmedelsteknik
Yvonne Granfeldt / prefekt

2016-11-08

Datum

Viktor Öwall & Susanne Håkansson
LTHs kansli
Box 118
221 00 LUND

5

Beslut gällande mindre organisatorisk förändring inom Institutionen för Livsmedelsteknik

Inom Institutionen för livsmedelsteknik återfinns i dagsläget 4st kostnadsställen, 107740, 107745, 107746 & 107747. Under institutionsstyrelsemötet den 2016-03-21 (bilaga 1 punkt 5) beslutades det om att institutionen önskar att flytta över befintliga aktiviteter under kostnadsställe 107746 till kostnadsställe 107745 och därmed avsluta kostnadsställe 107746.

Fremsta orsaken till den organisatoriska förändringen är att det inte längre finns något mervärde att särskilja verksamheten på kostnadsställe 107746 från övriga verksamhet inom institutionen. Förändringen skulle även underlätta den ekonomiska redovisningen/uppföljningen samt övrig administration inom institutionen.

De personer som har sin organisatoriska tillhörighet och är personalförda på kostnadsställe 107746 (3st) (bilaga 2) föreslås att överföras över till kostnadsställe 107745.

Institutionen föreslår även en namnändring av kostnadsställe 107745 från "Livsmedelsteknologi" till "Livsmedelsteknik" samt ändrar kostnadsställe 107747 från "Foodbest" till "Foodnexus".

2016-11-09

Yvonne Granfeldt
Prefekt
Institutionen för Livsmedelsteknik

2016-11-11

Viktor Öwall
Rektor
LTH kansli

Bifogade bilagor:
Bilaga 1 – Protokoll, Institutionsstyrelsemöte 2016-03-31
Bilaga 2 - Förteckning över personer och akt. k.-ställe 107746

Budget 2017

Institutionen för Livsmedelsteknik

Belopp i kSEK

Uppdaterad 2016-11-28

Beräknade medel utbildning 2017 12 607

Belopp enligt tilldelningsbelsut

Medel gällande Grundutbildning från LTH	Belopp (tSEK)
2016	8 771
2017	11 269

Beräknade belopp	Belopp (tSEK)
Delade kurser 2017	663
Nedsättning 2017	675

Beräknade medel forskning 2017 17 535

Belopp enligt tilldelningsbelsut

Medel gällande Forskning	Belopp (tSEK)
2016	9 676
2017	8 035

Beräknade belopp	
Externa finansiärer 2017	9 500
Prognos III 2016	12 000

(belopp beräknat nov-17)

6

Budget 2017

Institutionen för Livsmedelsteknik

Belopp i KSEK

Medel gällande Grundutbildning

GU-medel	Summa HST	Summa Tilldelning 2017	Pedagogisk- akademi, ETP	Laboratorie- verksamhet	Resekost HBG	Omfördelning HBG	Totalt
2016	82	5 492	250	2 500		529	8 771
2017	106	7 863	500	2 500	1	406	11 269
Diff. 2016 Vs 2017	24	2 371	250	-	1	123	2 498

Delade kurser

KMBN02	578
KSMB43	85
SUM	663

Nedsättningar GU

Person	2017
Marie Paulsson	135
Marie Wahlgren	270
Charlotte Håkansson	180
Federico Gomez	90
SUM	675

Budget 2017

Institutionen för Livsmedelsteknik

Belopp i kSEK

Medel gällande Forskning

FO-medel	Bas förd	Doc/prof	Avskr	Invest	EU	Prefekt	Exam	Postdoc	Doktorande	Fo/utb	Strategiska satsn	Totalt
2016	2 171	2 893	42	100	135	200	2 460	550	10	15	1 100	9 676
2017	2 169	2 370	0	100	76	200	2 280	0	10	30	800	8 035
Diff. 2016 Vs 2017	-2	-523	-42	0	-59	0	-180	-550	0	15	-300	-1 641

Beräkning externa medel

Beräknade medel budget 2017	9 300
Prognos III 2016	12 100

6

Budget 2017

Institutionen för Livsmedelsteknik

Belopp i kSEK

Beräknade medel utbildning 2017 12 737

Belopp enligt tilldelningsbetsut

Medel gällande Grundutbildning från LTH	Belopp (tSEK)
2016	8 771
2017	11 269

Beräknade belopp	Belopp (tSEK)
Delade kurser 2017	663
Nedsättning 2017	805

Beräknade medel forskning 2017 17 535

Belopp enligt tilldelningsbetsut

Medel gällande Forskning	Belopp (tSEK)
2016	9 676
2017	8 035

Beräknade belopp	
Externa finansiärer 2017	9 500
Prövnings III 2016	12 000

(belopp beräknat nov-17)

Budget 2017

Institutionen för Livsmedelsteknik

Betopp i KSEK

Medel gällande Grundutbildning

GU-medel	Summa HST	Summa Tilldelning 2017	Pedagogisk akademi, ETP	Laboratorie-verksamhet	Resekost HBG	Omfördelning HBG	Totalt
2016	82	5 492	250	2 500	-	529	8 771
2017	106	7 863	500	2 500	1	406	11 269
Diff. 2016 Vs 2017	24	2 371	250	-	1	123	2 498

Delade kurser

KMBN02	578
KSMB43	85
SUM	663

Nedsättningar GU

Person	2017
Marie Paulsson	135
Marie Wahlgren	400
Charlotte Håkansson	180
Federico Gomez	90
SUM	805

Budget 2017

Institutionen för Livsmedelsteknik

Belopp i kSEK

Medel gällande Forskning

FO-medel	Bas förd	Doc/prof	Avskr	Invest	EU	Prefekt	Exam	Postdoc	Doktorande	Fo/utb	Strategiska satsn	Totalt
2016	2 171	2 893	42	100	135	200	2 460	550	10	15	1 100	9 676
2017	2 169	2 370	0	100	76	200	2 280	0	10	30	800	8 035
Diff. 2016 Vs 2017	-2	-523	-42	0	-59	0	-180	-550	0	15	-300	-1 641

Beräkning externa medel

Beräknade medel budget 2017	9 300
Prognos III 2016	12 100

Prel. GU-tilldelning 2017

Institution	Summa HST 2015/VT 2016	HT Tilldelning 2017	Summa Tilldelning 2017	Pedagogisk- akademi, ETP	Laboratorie- verksamhet	Resekost HBG	Omfördelning HBG	Totalt	Donation ökad tilldelning	Totalt budget 2017 inkl. donation
Arkitektur och byggd miljö		502	38 183	300	506	257	0	39 246	704	39 950
Biomedicinsk teknik		265	18 928	500	3 815	191	0	23 434	0	23 434
Bygg- och miljöteknologi		515	36 386	700	5 351	471	0	42 908	0	42 908
Byggeteknik		220	15 258	200	1 325	120	0	16 903	127	17 030
Datavetenskaper		507	34 725	700	1 046	245	0	36 716	0	36 716
Designvetenskaper		345	25 580	1 300	3 321	25	0	30 226	2 857	33 084
Elektro- och informationsteknik		501	34 975	500	5 396	340	0	41 211	66	41 276
Energivetenskaper		117	7 975	200	1 120	0	0	9 295	0	9 295
Fysik		327	23 425	400	5 261	59	0	29 145	0	29 145
Immunteknologi		11	845	200	511	0	0	1 556	0	1 556
Kemiska institutionen		310	22 235	700	5 306	0	0	28 241	0	28 241
Kemiteknik		153	10 872	400	4 136	0	0	15 408	0	15 408
Livsmedelsteknik		106	7 863	500	2 500	1	406	11 270	0	11 270
Maskinteknologi		243	16 570	500	3 800	0	0	20 870	246	21 117
Matematikcentrum		920	60 616	700	833	329	0	62 478	0	62 478
Reglerteknik		149	10 272	300	3 121	0	0	13 693	0	13 693
Teknik och samhälle		399	27 724	300	442	484	0	28 950	0	28 950
Teknisk ekonomi och logistik		329	22 050	400	437	3	0	22 891	0	22 891
Center for Engineering Education		26	1 903	0	0	125	-406	1 622	0	1 622
Till andra områden		270	15 153	0	0	0	0	15 153	0	15 153
Totalsumma		6214	431 538	8 800	48 227	2 650	0	491 215	4 000	495 215

Särskild tilldelning		
Arkitektur och byggd miljö	Ritsalar Arkitektur	7 000
Arkitektur och byggd miljö	Antagningsprov Ark.programmet	140
Arkitektur och byggd miljö	Tilldelning Arkitekturprogrammet	4 717
Bygg- och miljöteknologi	Tilldelning Arkitekturprogrammet	279
Byggeteknik	Tilldelning Arkitekturprogrammet	4
CEE/Livsmedel/Fysik	Utökning Tekniskt Basår	1 000
Designvetenskaper	ID-A verkstaden	380
Designvetenskaper	Antagningsprov Industri Design	60
Designvetenskaper	Extra yta IKDC	300
Ingenjörshögskolan HBG	Omställningsbidrag HBG	5 000
Ingenjörshögskolan HBG	Gemensam verksamhet	5 800
Elektro- och informationsteknik	Kina-satsning	200
Energivetenskaper	Formula student	350
Fysik	Nationellt resurscentrum	250
Reglerteknik	Kina-satsning	200
Husstyrelser		550
Särskild tilldelning totalt		26 230

Fakultetsgemensamma projekt		
Internationalisering		941
Brandmannutbildning		350
Läs- och grupprum		8 100
Undervisningslokaler		2 000
Utveckling/utbildning av GU-org.		250
Kvalitetsmedel för senare fördelning		2 000
AV-utrustning undervisningslokaler		2 100
Inventarier undervisningslokaler		500
Lokaler vid introduktion		80
Anpassad tentamen		400
Fakultetsgemensamma projekt totalt		19 721

IKEA donationen	
Undervisningsverkstad	3 300
Programkoordination	1 000
Prog.gem. och int.	900
Finansiering professor Inom ID	1 000
Antagningsprov ID	100
Drift fotolabb/ateljéer	70
ID infrastruktur	100
Donationen Totalt	10 470

Fördelat anslag	
Grundtilldelning	491 215
Särskild tilldelning	26 230
Fakultetsgemensamma projekt	19 721

Tilldelning	
Kurstilldelning 2017	518 897
Omställningsbidrag HBG	5 000
Stimulansmedel internationalisering	1 742
Från andra områden	415
Avgiftsfinansierade platser	12 000

Institution	Bas-	Doc/prof	Exam	Invest	EU	Prefekt	Doktorander	Fo	Start	Strategiska	Totalt
	finansiering avr (3a) 10% 20)	avhitt avhitt 3a) 10)		söks	avr (3a) 12,5% 20)			utb	(bilaga 2b)	avdelningar (bilaga 2c)	
ARKITEKTUR OCH BYGGD MILJÖ	5 112	1 680	1 380		21	300	8	120	0	2 100	10 721
BIOMEDICINSK TEKNIK	6 614	3 757	2 880	660	603	360	39	20	0	3 509	18 283
BYGG- OCH MILJÖTEKNOLOGI	8 571	4 713	5 400	280	361	500	29	45	1 200	3 700	24 819
BYGGVETENSKAPER	3 765	2 577	1 800	1 360	159	200	21	69	300	1 300	11 550
DATAVETENSKAP	4 935	2 250	1 620		444	300	19	68	0	1 500	11 236
DESIGNVETENSKAPER	7 179	4 667	3 420	1 710	316	300	21	56	400	5 050	23 119
ELEKTRO- OCH INFORMATIONSTEKNIK	9 398	5 623	5 700	740	1 101	600	50	370	0	2 300	35 882
ENERGIVETENSKAPER	5 151	3 080	4 500		336	300	30	225	0	0	13 622
FYSIK	16 829	8 537	10 140	1 930	2 855	300	104	124	0	10 400	51 219
IMMUNTEKNOLOGI	3 855	1 567	2 400	800	330	200	12	23	0	2 000	10 987
KEMISKA INSTITUTIONEN	7 124	5 260	8 520	1 533	1 092	300	29	137	0	3 611	27 606
KEMITEKNIK	4 047	2 520	2 850	296	205	300	23	68	600	0	10 939
LJVSMEDELSTEKNIK	2 169	2 370	2 280	100	76	200	10	30	0	800	9 036
MASKINTEKNOLOGI	2 937	1 993	1 320	480	0	200	10	38	500	2 350	9 818
MATEMATIKCENTRUM LTH	6 429	6 293	2 760		143	300	25	386	200	1 500	19 036
REGLERTEKNIK	4 062	1 793	3 300	330	510	200	22	194	0	1 500	11 911
TEKNIK & SAMHÄLLE	4 233	2 417	2 480		299	200	13	0	0	1 000	10 622
TEKNIK EKONOMI OCH LOGISTIK	2 158	1 247	960		90	200	6	0	500	0	5 156
Centrumbildd o andra ej inst	0	0	0		0	0	0	0	0	9 000	9 000
Summa direkt tilldeln inst	104 366	62 344	63 720	10 119	8 981	5 200	471	1 972	3 700	51 711	312 564
Reserverade medel för senare fördelning										15 256	15 256
Reserverade medel för vidareförmedling											61 708
Summa fakultetsanslag 2017	104 366	62 344	63 720	10 119	8 981	5 200	471	1 972	3 700	66 967	399 528

Särskild tilldelning (Tk)	
Fysik - strategiska forskningsmedel	27 717
Forskningspostaler	900
Översättning professor LTH Fysik	2 000
CEE Donationsbuffet	4 403
CEE LTH forskarutbildningsverksamhet	2 995
Lunarc	500
Lunarc - byggvetenskaper	420
Välterhallen	5 100
Välterhallen retroaktiv ersättning	1 200
GIS-centrum	290
Venture lab	150
LIT	250
LUNARC	4 000
Summa	50 025

Fakultetsgemensamma projekt (Tk)	
E-media	5 000
Medlemsavgifter	1 323
Byggnadsverstelet	200
Mobile Heights	300
J.H.M	4 475
Hälsingborg - ppm servicekostnader	485
Summa	11 683

Fakultetsbifördade externa donationsmedel	
Forskningsinstitutionen donation	3 000
Summa externa donationsmedel	3 000

7

Strategisk plan för LTH

För att leda LTH framåt, att kunna göra rätt prioriteringar och som en del i konkretiseringen av Lunds universitets strategiska plan har LTH formulerat en plan för åren 2017-2026. Planen tar sin utgångspunkt i LTH:s vision, Lunds universitets värdegrund och strategiska plan.

Nedan beskrivs en målbild för LTH under den närmsta tioårsperioden. Utifrån detta har vi formulerat mål, samt strategier för att uppnå målen, inom områdena utbildning, forskning, samverkan och organisation. Målen uppnås genom att LTH i sin årliga verksamhetsplan definierar och genomför utvecklingsprojekt baserade på strategierna. I varje utvecklingsprojekt beskrivs vilka strategier som adresseras, vad projekten skall resultera i under året och hur detta för LTH närmare målen. LTH:s ledning har det övergripande ansvaret och är garant för att utvecklingsprojekten kommer till stånd, men de kan initieras i alla delar av organisationen och speciellt inom LTH:s övergripande nämnder och ledningsgrupper.

Globalisering, internationalisering, digitalisering, nya former av kunskapsspridning och ökad rörlighet är några faktorer som bidrar till att samhället förändras i allt snabbare takt. För att säkerställa att LTH:s strategiska arbete under den strategiska planens livslängd anpassas till ändringar i omvärlden kommer planen att revideras och uppdateras inför år 2022.

Särskilda förutsättningar

LTH har en central placering i Öresundsregionen, Nordens befolkningsmässigt största transnationella samarbetsregion med nära fyra miljoner invånare. Här finns industri med stor efterfrågan på utbildning och forskning.

LTH är en fakultet vid ett fullskaligt universitet. Detta möjliggör täta och starka tvärvetenskapliga samarbeten på samtliga nivåer inom universitetet. LTH har del i världsunik infrastruktur i form av MAX IV och närhet till ESS. Detta skapar enastående möjligheter för utveckling av forskning, utbildning och samarbeten.

Vision

Tillsammans utforskar och skapar vi – till nytta för världen

LTH år 2026 är en kreativ miljö för lärande och kunskapssökande som präglas av att studenter och personal trivs, känner stolthet, ömsesidigt förtroende och arbetsglädje. Lund erbjuder ett unikt studentliv vilket attraherar studenter från när och fjärran. Ett kännetecken för LTH är dess engagerade studenter. Studenterna känner en stark tillhörighet till sina respektive program och är en stor resurs i utvecklingsarbetet och kvalitetsarbetet vid fakulteten.

Lunds universitet har en naturlig plats bland världens 100 bästa universitet och lockar de mest kompetenta forskarna och studenterna. LTH är framstående i utbildning och forskning, och i relationen till samhället. Våra studenter, forskare och anställda löser problem i konstruktiv anda. Vi är öppna, vi hyllar nyfikenhet och kreativitet, och vi öppnar våra dörrar för omvärlden. Vi är generösa, vi tar ansvar i relationen till varandra och är generösa med att

lyfta prestationer inom forskning, utbildning och samverkan. LTH har ett aktivt strategiskt arbete, där tvärvetenskap, öppenhet för förändringar, mångfald, lyssnande och inkluderande är en naturlig del i kulturen.

Målområde Utbildning

- U1** LTH skall erbjuda attraktiva utbildningar som avspeglar utbildningsbehovet och kunskapsläget.
- U2** LTH skall i samverkan med samhällets aktörer säkerställa att utbildningarna genom avstamp i aktuell forskning resulterar i moderna kvalificerade arkitekter, designers, doktorer och ingenjörer som driver utvecklingen i akademi och samhälle.
- U3** LTH:s utbildningar skall genomsyras av progression och reflektion samt främja ett hållbarhetstänk, kreativitet, ett etiskt förhållningssätt och kritiskt tänkande.
- U4** LTH skall ligga i framkant av den pedagogiska utvecklingen och all dess undervisning präglas av hög pedagogisk kompetens och ett brett utbud av kvalitativa undervisningsmetoder och examinationsformer.

I sitt strategiska arbete inom verksamhetsområde utbildning prioriterar LTH

- Att utifrån samhällets framtida behov och LTH:s styrkor anpassa undervisningsutbudet med bevarad god kostnadseffektivitet (U1, U2, S3, O4, O5)¹
- Att skapa en utbildningsmiljö som präglas av förankring i forskningsmiljöerna, internationalisering och av etisk medvetenhet (U2, S1, F4)
- Att kontinuerligt följa upp att LTH:s utbildningar uppfyller de nationella lärandemålen för forskarutbildning och grundutbildning samt att grundutbildning, forskarutbildning och forskning verkar i synergi med varandra (U2, F4, S1)
- Att skapa kontinuerligt bättre utbildningar och högre värde för samhället genom såväl progression inom utbildningarna som ständigt ökande kunskaper hos de som examineras (U2, U3, O5)
- Att bygga upp och belöna lärarnas kompetens att utveckla sin undervisning och handledning med ett lärandeperspektiv utifrån ämnets förutsättningar och extern kompetens, liksom att stimulera ett forskande förhållningssätt till undervisning och lärande och ett aktivt engagemang i den pedagogiska diskussionen på LTH. (U4)

¹ Strategiskt arbete enligt denna att-sats är ämnat att vara ett stöd för att uppnå målen U1, U2, S3, O4, O5

Målområde Forskning och Konstnärligt utvecklingsarbete

F1 Vid LTH präglas verksamheten² av en tydlig koppling till de stora samhällsutmaningarna.

F2 LTH:s verksamhet ska vara inomdisciplinärt excellent och bygga på hög kompetens, stimulera kreativitet och ha en öppenhet för risktagande och okonventionella arbetssätt.

F3 LTH ska uppmuntra och verka för att forskare skall kunna delta i tvärdisciplinära forskningsmiljöer.

F4 Forskning och konstnärligt utvecklingsarbete vid LTH skall återspeglas i undervisningen och engagera och inspirera studenter på alla nivåer.

F5 LTH ska sträva efter att ha en kontinuerligt ökande internationell forskningsfinansiering

I sitt strategiska arbete inom verksamhetsområde forskning och konstnärligt utvecklingsarbete prioriterar LTH

- Att identifiera och definiera hur verksamheten kan kopplas till de globala samhällsutmaningarna för att därefter bidra med lösningar. (F1)
- Att definiera och implementera mål och utvärderingsmetoder för att förbättra forskningens, det konstnärliga utvecklingsarbetets och forskarutbildningens kvalitet samt att främja ett etiskt förhållningssätt (F2, U3)
- Att stärka LTH:s forskningsgrupper och deras forskarutbildning genom att stödja deras kontakter till starka forskningsmiljöer och till de stora anläggningarna MAX IV och ESS (F2, F3, S1)
- Att skapa incitament och verka för arbete med tvärvetenskapliga frågeställningar (F1, F2, F3)
- Att aktivt stödja deltagande i nationella och internationella utvärderingar och andra uppdrag rörande nationell och internationell forskningsfinansiering som bedöms vara av strategiskt värde för LTH (F2)

² Begreppet "verksamhet" på denna sida avser såväl forskning som konstnärligt utvecklingsarbete

Målområde Samverkan

S1 Samverkan skall genomsyra det vardagliga arbetet inom både utbildning och forskning och grundas i att långsiktigt skapa ömsesidigt värde med samverkanspartners.

S2 I samverkan med omgivande samhälle, näringsliv och inom universitet skall LTH ta en ledande roll i att arbeta med lösningar för och sprida kunskap om globala samhällsutmaningar.

S3 LTH ska erbjuda attraktiva program och aktiviteter för livslångt lärande och skapa en starkare koppling till LTH:s alumner.

S4 LTH ska utveckla resurser och stöd för entreprenörskap och innovation genom samverkan med andra aktörer.

S5 LTH ska aktivt delta i den offentliga debatten utifrån vetenskapliga och konstnärliga resultat och bidra till policyskapande.

I sitt strategiska arbete inom verksamhetsområde samverkan prioriterar LTH

- Att formera tvärvetenskapliga starka områden som kan ta en ledande roll i att arbeta med lösningar för globala samhällsutmaningar i samverkan med relevanta aktörer (F1, F3, S1, S2).
- Att systematiskt arbeta för att öka samverkan för ömsesidig nytta, inom LU, med näringsliv och samhälle och med universitet och högskolor i regionen, nationellt och internationellt (S2, S3, S4).
- Att ta fram en plan för att öka mobilitet nationellt och internationellt såväl mellan näringsliv och akademi som mellan olika lärosäten (S1, S3, S4).
- Att stärka samverkan med LTH:s alumni till nytta för utbildning, uppdragsutbildning, forskning och hållbar finansiering. (S1, S3)
- Att aktivt arbeta med grundskolor och gymnasium för ökat intresse för studier, breddad rekrytering och bidra till kunskapsutvecklingen i samhället. (O1, S2)

Målområde Ledning och Organisation

- O1** LTH skall bedriva ett rekryteringsarbete som stödjer en kontinuerlig förbättring inom områdena utbildning, forskning, samverkan och organisation
- O2** LTH skall erbjuda goda anställningsvillkor och tydliga karriärvägar för alla personalkategorier
- O3** LTH skall erbjuda en mycket god lärande- och arbetsmiljö grundad i LUs värdegrund och baserad på arbetsglädje och trivsel, ömsesidigt förtroende och motiverade individer
- O4** LTH skall vara en funktionell, professionell och kostnadseffektiv organisation
- O5** LTH skall driva ett effektivt och systematiskt kvalitetsarbete och därmed säkerställa en hög kvalitet inom alla verksamhetsområden

I sitt strategiska arbete inom verksamhetsområde Ledning och Organisation prioriterar LTH

- Att ta fram en övergripande rekryteringsstrategi, som bygger på kompetens, förnyelse och internationalisering och som garanterar jämställdhet, mångfald och breddad rekrytering (O1)
- Att aktivt arbeta för LTH:s medarbetare känner trygghet i sina anställningar baserat på ett fokuserat arbete för jämställdhet, delaktighet, likabehandling och långsiktig finansiering (O2, O3, O4)
- Att systematiskt förbättra arbetsmiljön för studenter och personal genom ett aktivt utvecklingsarbete med stöd av kvantifierbara mät- och utvärderingsmetoder (O3, O5)
- Att bedriva ett kvalitetsarbete inriktat på att utnyttja organisationens styrkor optimalt genom att säkerställa att arbetsuppgifter utförs av den personal som har den för uppgiften mest lämpliga kompetensen (O4, O5)
- Att analysera och utveckla kostnadseffektiviteten i organisationen och speciellt inför eventuella organisatoriska och administrativa förändringar beakta kostnaderna inom alla de olika delarna av organisationen (O4, O5)

Lunds universitets värdegrund

Lunds universitet ingår i en världsvid universitetsgemenskap och står bakom de grundläggande värderingar som europeiska universitet har enats kring i Magna Charta Universitatum. Här fastslås vikten av autonomi och akademisk frihet. Universiteten ska stå fria från påtryckningar från omvärlden och försvara utbildningens och forskningens frihet, integritet och kvalitet.

Värdegrunden är också förankrad i de lagar som en svensk, statlig myndighet ska följa. Verksamheten ska värna demokrati, legalitet, objektivitet, fri åsiktsbildning, respekt för allas lika värde, effektivitet och service samt demokratiska principer och mänskliga fri- och rättigheter. Jämställdhet och mångfald är grundläggande principer för alla delar av vår verksamhet.

Ytterligare värderingar kännetecknar Lunds universitet och har gjort så under lång tid: kritiskt och reflekterande perspektiv, saklighet, opartiskhet, nyfikenhet, engagemang, medmänsklighet och humor.



EIT Food is supported by the EIT
a body of the European Union

EIT announces a Knowledge and Innovation Community (KIC) on Food

A new leading partnership will drive a transformation towards a consumer-centric and resource-efficient food sector

21.11.2016

The European Institute of Innovation and Technology (EIT) has announced the winner of a pan-European competition on the Food4Future call: EIT Food. EIT Food will build sustainable end-to-end food supply chains realized through transformative innovation and education initiatives, with a central role for the consumer. EIT Food has broad coverage in EU member states and associated countries and is a unique partnership of 50 leading companies, universities, and scientific partners covering the entire food value chain. With the consumers as change agents, each of them is committed to jointly transform the way in which we currently produce, distribute and consume our food. Over the next seven years, the partners will invest close to 1.200 million euros matched with up to 400 million euros financed by the EIT.

As the future of food is high on the European Commission's agenda, EIT Food will deliver cutting-edge European skills to rebuild a healthy and sustainable food system in Europe and beyond. The "knowledge triangle" of research, education and entrepreneurship will sharpen the global competitiveness of the European economy. Peter van Bladeren, Vice President Nestec, Global head Regulatory and Scientific Affairs for Nestlé and Chair of the Interim Supervisory Board of EIT Food: "EIT Food is committed to create the future curriculum for students and food professionals as a driving force for innovation and business creation; it will give the food manufacturing sector, which accounts for 44 million jobs in Europe, a unique competitive edge."

EIT Food as Innovation community will become a consumer-driven innovation engine for all actors covering the food value chain. EIT Food will build a trusted food innovation ecosystem that supports consumers in their right to a healthy and more environmentally sustainable diet. Dr. Ellen de Brabander, Senior Vice President Global R&D Nutrition PepsiCo, and interim CEO of

EIT Food: *“By involving the consumer as change agents in all our activities, we will rebuild their trust in the food system. 60% of European consumers will achieve intake levels of positive nutrition including fruits and vegetables, whole grains and proteins by 2030 as well as reduce the levels of salt, sugar and saturated fat as recommended by WHO (World Health Organization) and European authorities. And we will cut food waste by 50% within 10 years.”*

EIT Food will organize international exchange programmes for students, and develop a unique interdisciplinary EIT labelled Food System M.Sc. for graduates. EIT Food will train thousands of students and food professionals via workshops, summer schools and online educational programmes like MOOCS (Massive Open Online Courses) and SPOCS (Specialized Private Online Courses).

EIT Food will set up 4 Innovation programmes targeting societal challenges:

1. personalized healthy food (FoodConnects Assistant),
2. the digitalization of the food system (The Web of Food),
3. consumer-driven supply chain development and new technology adoption in farming, processing & retail (Your Fork2Farm),
4. resource-efficient processes, turning the food sector into the spearhead for transforming the currently linear “produce-use-dispose” model into a circular bio-economy (The Zero Waste Agenda).

“EIT Food will collaborate with adjacent sectors to accelerate the adoption of new technologies in the food production scene, while stimulating start-ups via dedicated coaching and investment programmes such as our unique innovation vehicle RisingFoodStars and the investment fund SeedInvest”, says Prof. Thomas Hofmann, Senior Vice President of the Technical University of Munich, who acted as the co-ordinator submitting the proposal.

This large-scale initiative headquartered in Belgium is leveraged by five so-called Co-Location Centres, which stimulate innovation, talent development and consumer involvement at the regional level. They are based in Leuven (Belgium, France, Switzerland), Munich (Germany, Netherlands), Reading (United Kingdom, Iceland, Ireland), Warsaw (Poland, Finland) and Madrid (Spain, Italy, Israel). EIT Food works with a large group of network partners and will be very active in Central and Eastern European countries, including Czech Republic, Hungary, Lithuania and Slovenia.

Interim Director of CLC North-East, Prof. Krzysztof Klincewicz from Faculty of Management, University of Warsaw: *“Warsaw was selected for the CLC location as one of the fastest developing business hubs in Europe and a major academic centre located in the new EU member states. EIT Food will explore innovative opportunities in other countries of this region, while also leveraging the dynamic innovation ecosystems in Finland, Sweden and Denmark”*.

The CLC North-East partners include the leading regional companies (Valio, Maspex Wadowice Group and Raben Group) and impactful higher education and research institutions (University of Helsinki, University of Warsaw, VTT Technical Research Centre of Finland, Polish Academy of Sciences).

MORE INFORMATION:

Please contact Mieke Vercaeren, interim director communication

E: mieke.vercaeren@colruytgroup.com

T: +32 (0)2 360.10.40

Please contact Prof. Krzysztof Klincewicz, interim director CLC North-East

E: kklincewicz@wz.uw.edu.pl

www.eit.europa.eu, Twitter: @EITeu

<http://eit.europa.eu/newsroom/eit-selects-winning-innovation-partnership-food>

<https://eit.europa.eu/eit-community/eit-food>



Partners EIT Food:

Transforming our food system together



Members Interim Supervisory Board and Management Team EIT Food

Interim Supervisory Board



Peter
Prof. Dr. van Bladeren
Chair Board

Current Position
Vice President Nestec S.A,
Global Regulatory &
Scientific Affairs

Christine
Prof. Dr. Williams
CLC North-West

Current Position
Professor of Human
Nutrition,
Director Food,
Agriculture and Health,
University of Reading

Jan
Prof. Dr. Delcour
CLC West

Current Position
Chair of the Leuven
Food Science and
Nutrition Research
Centre,
Head of the Division
Feed, Food & Health

Interim Supervisory Board



Bogdan
Tyrybon
CLC North-East

Current Position
COO Maspex
Wadowice Group

Thomas
Prof. Dr. Hofmann
CLC Centrum

Current Position
Senior Vice President
Research &
Innovation, TUM

David
Shern Tov
CLC South

Current Position
CEO of the T-Factor,
Technion's
(Israel Institute of Technology)
accelerator

Interim Management Team



**Frank
Segebarth**
CFO

Main Responsibilities
Financial planning and reporting, financial sustainability, third party funding

Last Position
Group Director of Finance, IT and Legal Affairs, Puratos (retired), Belgium

**Ellen
Dr. De Brabander**
CEO

Main Responsibilities
Management of the KIC and its operations, high level representative, external relations

Current Position
Senior Vice President R&D Global Nutrition, Pepsico, Switzerland

**Klaus
Beetz**
COO

Main Responsibilities
Operational execution, business planning and project selection

Current Position
Senior Management, Head of external cooperation EU, Siemens, Germany



**Jochen
Prof. Dr. Weiß.**
Director of Education

Main Responsibilities
Implementation of the education strategy and programmes as well as of the academic network within the KIC and beyond

Current Position
Head of Department Food Physics and Meat Science, VP Research, University of Hohenheim, Germany

**Begoña
Perez-Villarreal**
Director of Innovation

Main Responsibilities
Implementation of the innovation strategy and calls for proposals, management of cooperation with and complementarity to relevant initiatives

Current Position
Business Director Food Research, AZTI Tecnalia, Spain

**Mieke
Vercaeren**
Director of
Communication

Main Responsibilities
Communication strategy development, set-up and maintenance of communication infrastructure/maintenance

Current Position
Advisor Public Affairs and Sustainability Colruyt Group, Belgium

**Thorsten
Dr. Koenig**
Director of Business
Creation

Main Responsibilities
Implementation of the business creation strategy and programmes, management of the involvement of RisingFoodStars, management of the network to European and global entrepreneurial initiatives

Current Position
Vice President Flavour Science, Givaudan, The Netherlands

EIT Food is a consortium of 50 partners from leading businesses, research centres and universities across 13 countries. A people-centric and resource-smart transformer of the European food system, driving consumer confidence and improved global health.

Goals and Impact

EIT Food's vision is to put Europe at the centre of a global revolution in food innovation and production, and its value in society. *EIT Food* will engage consumers in the change process, improve nutrition and make the food system more resource-efficient, secure, transparent and trusted.

EIT Food has six strategic objectives:

1. **Overcome low consumer trust:** support Europeans in the transition towards a smart food system that is inclusive and trusted.
2. **Create consumer valued food for healthier nutrition:** enable individuals to make informed and affordable personal nutrition choices.
3. **Build a consumer-centric connected food system:** develop a digital food supply network with consumers and industry as equal partners.
4. **Enhance sustainability:** develop solutions to transform the traditional 'produce-use-dispose' model into a circular bio-economy.
5. **Educate to engage, innovate and advance:** Provide 'food system' skills for more than 10,000 students, entrepreneurs and professionals through advanced training programmes.
6. **Catalyse food entrepreneurship and innovation:** foster innovation at all stages of business creation.

It aims to boost the skills and entrepreneurial spirit in the sector and unlock the potential of small and medium sized enterprises (SMEs), which in turn will accelerate innovation, create jobs, benefit businesses and increase Europe's competitiveness.

EIT Food aims to, among others:

- Support the creation of **350** start-ups within seven years
- Train over **10 000** graduates from EIT-labelled Master and programmes over seven years
- Develop **290** new or improved products, services, and processes by 2024
- Decrease greenhouse-gas emissions in the European food system by 40% by 2030

This will be achieved by:

- **Developing new talents:** attract and engage new talent through *EIT Food* education programmes with curricula designed to overcome the 'silos' of knowledge and skills in specific areas of the food system. *EIT Food* will introduce new learning methods, entrepreneurial tools, and business practices that empower students, professionals and executives at all career stages to become entrepreneurial champions in Europe's food sector.
- **Delivering business creation and acceleration support:** boost the competitiveness of the EU food sector and ensure that Europe remains the number one global exporter of food and drink. *EIT Food* will proactively support entrepreneurs in transforming their ideas into businesses through the entire start-up cycle and in clearly defining their market. It will generate future entrepreneurial champions in the food sector who will fulfil their ambition to improve nutrition, achieve food security and promote resource-efficient food systems.
- **Create consumer-valued food for healthier nutrition:** develop innovative tools and technologies that support personalised diet profiles combined with the ability to self-assess the impact of customised diets through non-invasive home diagnostics, mobile devices and individual online coaching. This will help to narrow the current gap between people's intentions and actual behaviour towards healthier foods and lead to an improvement of people's health across Europe.

EIT Food Innovation Hubs (Co-location Centres)

EIT Food has formed five Co-location Centres across Europe:

- Leuven – CLC West (Belgium, France, Switzerland)
- London – CLC North-West (UK, Ireland, Iceland)
- Madrid – CLC South (Spain, Italy, Israel)
- Munich – CLC Central (Germany, The Netherlands)
- Warsaw – CLC North-East (Poland, Finland)

List of Partners per Country¹²**Belgium:**

1. Etablissements Franz Colruyt NV (Business / Industry)
2. European Food Information Council AISBL (public administration / NGO)
3. Katholieke Universiteit Leuven (Higher Education Institution)
4. Puratos NV (Business / Industry)

France:

1. Roquette Freres SA (Business / Industry)
2. Sodexo SA (Business / Industry)
3. Vilmorin & Cie (Business / Industry)

Finland:

1. Helsingin Yliopisto (Higher Education Institution)
2. Teknologian tutkimuskeskus VTT OY (Research Organisation)
3. Valio OY (Business / Industry)

Germany:

1. Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik (Research Organisation)
2. Döhler GmbH (Business / Industry)
3. Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung e.V. (Research Organisation)
4. Herbstreith & Fox KG Pektin-Fabriken (Business / Industry)
5. John Deere GmbH & Co. KG*JD (Business / Industry)
6. Robert Bosch GmbH (Business / Industry)
7. Siemens Aktiengesellschaft (Business / Industry)
8. Technische Universität München (Higher Education Institution)
9. Universität Hohenheim (Higher Education Institution)

Iceland:

1. Matis OHF (Research Organisation)

Italy:

1. AIA Associazione Italiana Allevatori (Research Organisation)
2. Università Degli Studi Di Torino (Higher Education Institution)

Ireland:

1. Anglo Beef Processors Ireland (Business / Industry)

¹ This list contains Partners of EIT Health. In addition to the listed partners, 92 Associate Organisations have signed a declaration of commitment (commitment to contribute to EIT Health's vision, objectives, governance structure and activities and to contribute cash and in-kind financial resources)

² The following colour-code is used: blue – higher education; pink – research organisation, green – business/industry; grey – public administration / NGO

Israel:

1. Algatechnologies (1998) Ltd (Business / Industry)
2. Strauss Group Ltd (Business / Industry)
3. Technion – Israel Institute of Technology (Higher Education Institution)

Netherlands:

1. DSM Food Specialities BV (Business / Industry)
2. Koppert BV (Business / Industry)
3. PlantLab Groep BV (Business / Industry)

Poland:

1. Grupa Maspex Sp. Z o o. Sp k. (Business / Industry)
2. Instytut Rozrodu Zwierząt I Badan Zywnosci Polskiej Akamii Nauk (Research Organisation)
3. Raben Management Services Sp.z o.o. (Business / Industry)
4. Uniwersytet Warszawski (Higher Education Institution)

Spain:

1. Aceites Del Sur-Coosur S.A (Business / Industry)
2. Agencia Estatal Consejo Superior Deinvestigaciones Cientificas (Research Organisation)
3. AN S.Coop (Business / Industry)
4. Angulas Aguinaga SAU (Business / Industry)
5. Fundacion Azti – Azti Fundazioa (Research Organisation)
6. Universidad Autonoma De Madrid (Higher Education Institution)

Switzerland:

1. Buhler AG (Business / Industry)
2. Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Higher Education Institution)
3. Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (Higher Education Institution)
4. Givaudan Suisse SA (Business / Industry)
5. Nestec SA (Research Organisation)
6. RisingFoodStars (Research Organisation)
7. The Nielsen Company (Europe) Sàrl (Business / Industry)

United Kingdom:

1. PepsiCo, Inc. (Business / Industry)
2. The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Cambridge (Higher Education Institution)
3. Queen's University of Belfast (Higher Education Institution)
4. University of Reading (Higher Education Institution)





Framtidsgruppen

Möte kring institutionsstyrelsens roll

2014-03-11

Deltagande:

Malin Sjöo, Erik Börjesson, Marie Paulsson, Maria Glantz, Göran Molin, Caroline Karlsson

LTH: Arbetsordning institutioner

INSTITUTIONSSTYRELSEN

Institutionsstyrelsens ansvarsområden är

- långsiktig policy och strategisk planering för institutionen baserad på LTHs strategiska plan
- övergripande verksamhetsuppföljning
- institutionens samlade budget inkl ekonomisk uppföljning
- övergripande lokalfrågor

PREFEKTEN

Prefektens uppgifter är att

- leda, planera och utveckla verksamheten
- ansvara för institutionens resurser

Till prefektens viktigare uppgifter

- Verksamhetsplanering -genomföra institutionsstyrelsens direktiv och beslut
- Personalfrågor
- löpande ekonomisk förvaltning, budgetförslag och resultatuppföljning
- lokaler och utrustning
- arbetsmiljö och andra miljöfrågor, arkiv, utbildning: övergripande ansvar

Skrivelse hämtad från Arbetsordning 2012-2014 Lunds Tekniska Högskola / Lunds Universitet, s10.

INSTITUTIONSSTYRELSEN

Institutionsstyrelsens ansvarsområden enligt LTH

- långsiktig policy och strategisk planering för institutionen baserad på LTHs strategiska plan
- övergripande verksamhetsuppföljning
- institutionens samlade budget inkl ekonomisk uppföljning
- övergripande lokalfrågor

Institutionsstyrelsens uppgifter tolkas till

- Ta fram och följa upp långsiktig policy och strategisk planering
- Ge direktiv till prefekten och ta beslut rörande verksamheten
- Personalfrågor av strategiskt vikt för verksamheten (tex lärartjänster, ta-personal)
- Uppföljning av institutionens ekonomi, budget och resultat
- Lokaler och utrustning övergripande lokalbehov/kostnadsbild, strategiska utrustningssatsningar

Framtidsgruppens förslag till arbetsordning och årsplanering för institutionsstyrelsen avseende specifika frågor

- | | |
|-----|---|
| Jan | Lokaler / Personal / Infrastruktur / Instrumentering |
| Feb | Ekonomi - helårsbokslut |
| Mar | Uppföljning forskningsansökningar |
| Apr | Långsiktig policy / strategi |
| Maj | Uppföljning forskningsansökningar /företagskontrakt |
| Aug | Ekonomi – halvårsbokslut
Uppföljning forskningsansökningar |
| Sep | Undervisning (GU/FU) |
| Okt | Ekonomi – inför budgetarbete (Forskn./Undervisn.) |
| Nov | Ekonomi – nästa års budget
Uppföljning forskningsansökningar |

Framtidsgruppens förslag avseende Insyn, beslut och uppföljning

- Insyn
 - Agenda
 - Tydligt angivna beslutspunkter
 - Tillgänglig för alla i god tid (1v) via hemsidan och ska annonseras även via mail.
 - Uppmaning att ta kontakt med styrelserepresentant för möjlighet att påverka.
 - Protokoll
 - Tillgängliga via hemsida, annonseras via mail **inkl bilagor**
- Beslut och uppföljning
 - Styrelsen tar beslut / ger direktiv
 - Uppföljning att notera i protokoll vid beslut samt vid behov överföra till efterföljande protokoll
 - **Vem** ska genomföra
 - **När** ska beslutet vara genomfört samt tidpunkt för styrelsens uppföljning
 - **Vem** följer upp
 - **Åtgärder** om beslutet ej genomförs
 - Notering i styrelseprotokoll
 - Förslag till ytterligare åtgärd
 - Notering av ev reservation mot beslut

Framtidsgruppens förslag avseende ledamöternas ansvar

- Förankring av beslut – styrelseledamöterna är representanter för respektive grupp och skall ta in åsikter från gruppen
- Ledamöterna ska informera respektive grupp om beslut och diskussion vid möten

”Styrelsen består av representanter för lärare/forskare, TA-personal och studenter. Lärarna ska vara i majoritet i styrelsen. Styrelsens sammansättning fastställs av områdesstyrelsen. Styrelsen utses genom val.” (Arbetsordning 2012-2014 LTH/LU)

Institutionsstyrelsens sammansättning

- Prefekt (ordf)
- Lärare 4 representanter
- Tekn/Admin personal 1 representant
- Forskarstuderande 1 representant
- Grundutbildningsstuderande
- **Suppleanter – främst T/A?**

Val av ledamöter till styrelsen

- Lärare (med 50 % anställning eller mer)
 - Anställd som lärare
 - Forskare/Forskarassistent/Bitr lektor som är disputerade
- Teknisk Admin
 - Teknisk och administrativ personal
 - Post Doc
 - Den som i övrigt har anställning vid inst minst 50%
- Studerande
 - Doktorander / anställd antagen till forskarutbildning
 - Studenter på grundutbildning
 - Assistent, amanuens, klinisk assistent

Övriga med närvarorätt vid möten

- inklusive Framtidsgruppens förslag till närvaro för specifika representanter

Närvarorätt vid möten utan rösträtt:

- Enhetschefer
 - **Bör** vara med vid samtliga institutionsstyrelsemöten
 - **Skall** om ej särskilt förhinder föreligger delta i de möten då ekonomi diskuteras
- Studierektorer
 - **Skall** om ej särskilt förhinder föreligger delta vid möten med fokus rörande undervisning
- Skyddsombud
- Ställföreträdande prefekt och stf enhetschefer
- Suppleant forskarutbildningsstuderande

Framtidsgruppens förslag till kallelse till specifika möten

- Central ekonomifunktion skall kallas till möten rörande ekonomisk uppföljning
- Studeranderepresentanter GU bör uppmanas att delta mer frekvent särskilt vid möten med fokus rörande undervisning