



LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

Styrelsen

Ledamöter:

Alf Göransson	direktör	ordförande
Leif Bülow	professor	
Stina Gestrelius	vice VD	
Hans Hanson	professor	
Olof Hägerstedt	studerande	
Gunilla Jönson	rektor	
Peter Larsson	studerande	
Klas Malmqvist	prorektor	
Nils Mattisson	studerande	justeringsperson
Agneta Ståhl	professor	
Maria Wall	universitetslektor	
Lars-Erik Wernersson	professor	
Tord Wingren	koncernchef	

Företrädare för personal- organisationerna med närvaro- och yttranderätt:

Christer Nilsson	forskningsingenjör
Gustav Ekberg	1:e instrumentmakare
Teresa Hankala-Janiec	universitetsadjunkt

Övriga:

Per Anders Fagerholm	avdelningsdirektör	
Per Göran Nilsson	kanslichef	föredr, prot förare
Karin Ekborg-Persson	ekonomichef	föredr § 6
Lisbeth Wester	informationschef	
Sonja Meiby	personalchef	
Monica Kontojoki	sekreterare	prot förare

PROTOKOLL
Sammanträdesdag
2006-02-17

§ 1 UTSEENDE AV JUSTERINGSPERSON

Beslut: Styrelsen beslöt utse Nils Mattisson att jämte ordförande och rektor justera dagens protokoll.

§ 2 FASTSTÄLLANDE AV DAGORDNING

Beslut: Styrelsen beslöt att godkänna föredragningslistan.

§ 3 FÖREGÅENDE SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

SLTH:s sammanträdesprotokoll 2005-11-30: Bilaga § 3

Beslut: SLTH:s sammanträdesprotokoll lades ad acta.

§ 4 REKTORS RAPPORT

Rektors rapport – februari 2006: Bilaga § 4

Önskemål från Stina G att rapporten skall ange web-referenser.

Beslut: Rapporten lades ad acta.

§ 5 ANMÄLNINGAR

Viktigare beslut fattade av rektor vid Lunds Tekniska Högskola: Bilaga § 5

Beslut: Förteckningen lades ad acta.

§ 6 EKONOMISKT UTFALL 2005 FÖR LTH

PM Ekonomiskt utfall 2005 för LTH: Bilaga § 6
Föredragande: Karin Ekborg-Persson

Karin Ekborg redogjorde för det preliminära bokslutet för 2005

Beslut: Bokslutsrapporten lades ad acta.

§ 7 ANTAGNING TILL MAGISTER/"MASTERS"-UTBILDNINGAR 2006

PM ang Magister/"Masters"-utbildningar: Bilaga § 7

Beslut: Styrelsen beslutade enligt förslaget

- Magisterutbildning i livsmedels- och bioteknologier
- Magisterutbildning i vattenresurslära samt
- Magisterutbildning i system på chips.

§ 8 UTSEENDE AV HEDERSDOKTORER VID LTH 2006

Föredragande: Per Göran Nilsson

Beslut: Styrelsen beslöt att utse dr Kenji Hiruma till teknologie doktor honoris causa

Denna punkt förklarades omedelbart justerad.

§ 9 ÖVRIGT

Beslut: Styrelsen beslutade att uppdra till rektor att till mötet 20-21 april redovisa

- åtgärdsplan och tidplan för att uppnå ekonomisk balans för enheter, som saknar sådan vid ingången till 2006
- tidplan för framtagning av strategisk plan för LTH (2007 -)
- arbetsgrupp för framtagning av konkretiserad vision för LTHs hus i samverkan med byggnadsenheten. Tidplan för arbetet
- arbetsgrupp för framtagning av vision för LTHs campus samt beskrivning av uppdraget med tidplan
- tidplan för implementering av ny administrativ serviceorganisation inom LTH
- presentation av LTHs forskning
- lägesrapport om ESS

Sammanträdesdagar för 2006 är 20-21 april (internat lunch till lunch), 15 september 9-12 och avslutning med lunch, 1 december 9-12 och avslutning med lunch. Förslag till föredragningslista kommer utsändas fjorton dagar före möte.

PROTOKOLL
Sammanträdesdag
2006-02-17

§ 10 SAMMANTRÄDET AVSLUTAS

Ordföranden förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet

Justeras

Per Göran Nilsson

Alf Göransson

Monica Kontojoki

Gunilla Jönson

Nils Mattisson

Rektors rapport – februari 2006

Sedan förra styrelsemötet i november 2006 kan följande aktiviteter redovisas.

LTH – externt

Byggmästarmöte

Rektor har deltagit i möte med stipendieutdelning.

Framtidens universitet

Rektor fortsätter delta i IVA-projektet om Framtidens universitet och med speciellt fokus på finansieringen. En rapport har färdigställts.

Innovationsbron Syd

Rektor har tillsatts av Regeringen och deltagit i ett första möte som ledamot av Innovationsbron Syd.

KK-stiftelsen

KK-stiftelsens expertgrupp avseende högskoleforskningen vid den ”nya högskolorna och universiteten”, där rektor ingår som ordförande har utvärderat anslag för 2006.

Landshövdingen

Rektor deltog i avtackningen av landshövdingen.

Processindustrin och produktion

IVAs arbeten om produktion i Sverige har följts upp under våren och sommaren med genomgång av processindustrin. En slutrapport bearbetas.

Region Skåne

Region Skånes utveckling av en forskningsplattform inom sjukvården har i första steget beslutats omfatta logistik.

SIK

Rektor har deltagit i ett SIK styrelsemöte. Samarbetet SIK – LTH håller på att diskuteras.

Skogsindustrierna

Den europeiska skogsindustrin har tagit fram en gemensam plattform för 7e ramprogrammet. Vidare har ett svenskt branschprogram avseende forskning och utveckling tagits fram. Detta har samordnats med den europeiska plattformen med målet att understödja ökad svensk hemtagning av forskningspengar. STFI-Packforsk har sedan tagit initiativ att samla alla svenska forskningsutförare för att skaffa en bild av den forskning som bedrivs inom skogsindustrins intresseområden. Avsikten är att söka samordning mellan universiteten och företagen. Rektor har deltagit och presenterat LTH.

Sony Ericsson

Rektor tillsammans med de professorer som samarbetar med företaget var inbjudna till jullunch och diskussioner om samarbete.

STEM-Region Skåne

Region Skåne vill tillsammans med STEM starta en inkubator inom energiområdet. En workshop har hållits med LTH och nu har en ansökan gått in till Mona Sahlin.

Stora Teknikpriset

Rektor har deltagit i juryn för framtagning av Stora Teknikpriset som utdelas av Ny Teknik och VINNOVA.

Vinnova

Rektor har deltagit i ordinarie styrelsemöten.

LTH – internt**Ansökningar**

Arbetet med Linné-ansökningarna har slutförts.

Avtackning av ledamöter

En lunch ordnades för avtackning av alla ledamöter i den organisation som avvecklats.

Budgetuppföljningar

Rektorskontoret har fortsatt arbetet med budgetuppföljningar.

CeLIT

Organisationen har numera närmare 40-tal deltagande företag. CeLIT samordnas med NGIL (VinnEx Center enligt nedan) och är lokaliserat till Campus Helsingborg.

DeLab

Rektor deltar som LU-representant i DeLabs styrelse. Det har hållits två möten i Landskrona, är organisationen är lokaliserad.

ESS

Rektor har deltagit vid Allan Larssons redovisning av projektet för bl.a. Svenskt Näringsliv.

Forskarutbildningens dag

Rektor har hållit inledningsanförande.

IKEA

En utvärdering av det pågående samarbetet pågår för en eventuell förändring av kontraktslängden.

IMIT

IMIT har haft sitt årsmöte på Chalmers. LTH och Chalmers är numera huvudaktörer.

Innovationsforum

Rektor har deltagit i en avstämning av olika aktiviteter avseende innovationsarbetet vid LU.

Kompetenscentrum förbränningsmotorteknik

Rektor deltar i styrelsen för den nya satsningen inom motorutvecklingen.

Livsmedelsakademien- VinnVäxt

En diskussion av pågående projekt har genomförts för att vidare utveckla kommersialiseringen av projektresultat.

Med- och Nat.fak.dekaner

De nya dekanerna har haft ett första möte med LTHs presidium för att snarast utveckla samarbetet.

Minnesstund

Rektor har deltagit i minnesstund för Peter Broberg.

Nanokonsortiets styrelse

Rektor har deltagit i styrelsens möten.

Organisation

Ett flertal möten har hållits för att implementera den nya organisationen.

Samarbete Lunds Kommun-LU

Allan Larsson har tagit initiativ till samarbete mellan LU och Kommunen för en uthållig utveckling av Brunnshögsområdet. Rektor och flera LTH-representater deltog i ett första workshop.

Signering av Vinn Ex Center

VINNOVAs GD och Rektor har skrivit under det första kontraktet i den senaste utlysningen av Vinn Ex Center (en utvärdering inom Transport och Logistik genomfördes innan den pågående utvärderingen)

SALE

Rektor deltog i invigningen av SALE, vilket är ett initiativ där forskare samverkar runt entreprenörskap.

Utbildningsberedningen

Den nya beredningen har haft sitt första möte.

Fram till nästa styrelsemöte

LTHs struktur och organisation genomförs.

Lund 2006-02-07

Gunilla Jönson



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA
Lunds universitet

Rektors kontor
Per Göran Nilsson

Viktigare beslut fattade av rektor vid Lunds Tekniska Högskola

(Samtliga handlingar finns tillgängliga på LTHs kansli.)

Datum	Diarienummer	Ärende
2005-11-24		Beslut – bemanning UN, programledningar och forskningssenat
2005-12-21	LTH E9 125/06	Stöd till deltagare i Academic Trainee-programmet
2005-12-21	LTH B15 127/06	Stöd till aerosollaboratoriet på IKDC
2005-12-21	LTH H9 124/06	Riktat stöd till Sara Linse och Mikael Akke
2005-12-21	LTH A214 11/06	Vicerektor för industriell och samhällelig samverkan med särskilt ansvar för små och medelstora företag (SMF)
2005-12-21	LTH A214 10/06	Vicerektor inom grundutbildningen



LUNDS
UNIVERSITET

2006-02-03

LTH:s kansli
Karin Ekborg Persson

Ekonomiskt utfall 2005 för LTH,

Vid Lunds universitet kan det ekonomiska resultatet i verksamheten utläsas vid delårs- och helårsbokslut. Det är då de externa medel som finansierar stora delar av forskningen avgränsas i tiden och matchas mot de kostnader som finns i forskningsprojekten (periodisering). Nedan följer en redogörelse kring årsbokslutet 20051231.

Resultat

LTH:s resultat har varierat kraftigt under senare år. Senare års negativa resultat beror till en del på att det finns institutioner som har problem med att nå ekonomisk balans. Det beror också till en stor del på att dagens verktyg och redovisningsmetoder möjliggjort rättelser av tidigare fel för att ge en mer rättvisande bedömning av området resultat- och balansräkning. Hanteringen på LTH:s institutioner har förbättrats vilket lett till högre kvalitet i redovisningen och boksluten. Under åren 2002 till 2004 innehåller årsresultaten korrigeringar av tidigare års alltför höga resultat till följd av bl a felaktiga periodiseringar. Rättelser har gjorts allt eftersom felaktigheter hittats och universitetets system och regler tillåtit.

	2001	2002	2003	2004	2005
Resultat	-12.147	-27.634	-43.388	-67.317	10.490
Kapital	141.805	110.990	68.144	317	10.178

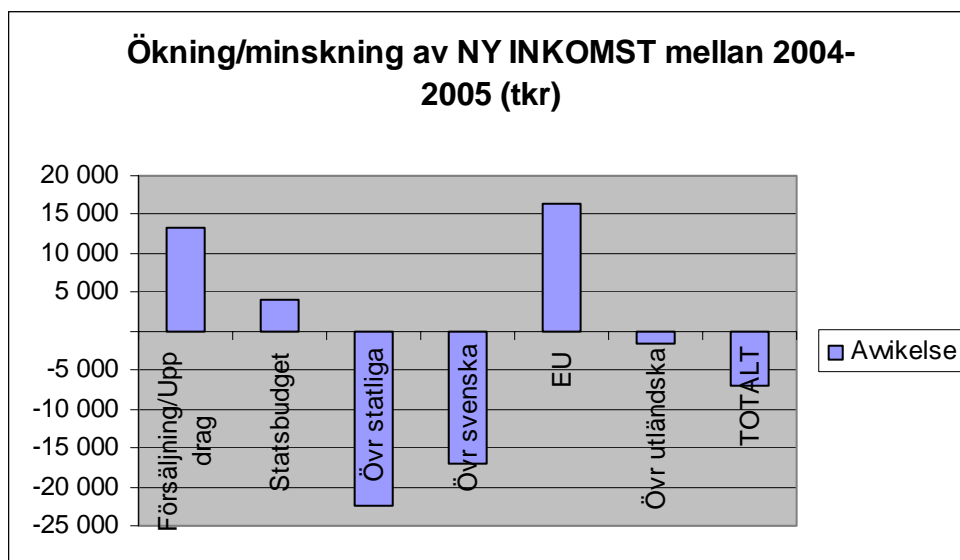
Under år 2004 uppgick korrigeringar av tidigare år till ca 55 mkr vilket innebar att LTH hade ett årsunderskott på ca -12 mkr.

Nya inkomster och intäkter

	2004	2005
Ny inkomst	1.333 mkr	1.326 mkr
Periodisering av intäkt	-51 mkr	-25 mkr
Årets intäkt	1.282 mkr	1.301 mkr

LTH:s nya inkomster följer ungefär samma utveckling som föregående år. De har under 2005 minskat med 7 mkr (knappt 1%) och uppgår till 1.326 mkr.

Nedan visas i diagramform vilka typer av inkomster till LTH som ökat respektive minskat under 2005.



Det är försäljning internt och externt, statsbudgetanslag och EU medel som ökat jämfört med föregående år. Däremot har både statliga bidrag och övriga svenska bidrag minskat. De statliga bidragens minskning hänger samman med att en kundfordran avseende Socwareprogrammet motsvarande ca 27 mkr har bokats bort då Näringsdepartementet via Vinnova beslutat att inte betala ut dessa medel trots att kontrakt finns. Socwareprogrammet berör både LTH (framförallt Elektrovetskap), KTH och Linköpings universitet. Minskningen beror också på att Energimyndigheten betalat ut betydligt mindre medel 2005 än 2004, vilket varit aviserat. Minskning av övriga svenska bidrag beror framförallt på att bidrag från KK-stiftelsen, MISTRA OCH SSF minskat. Här påbörjas nya stora projekt bl a från SSF under 2006.

LTH periodiserar en stor del av sina inkomster för att finansiera projekt där finansörerna betalar in i förskott respektive i efterskott.

LTH:s periodiserade medel har förändrat sig enligt följande mellan åren:

	2004-12-31	2005-12-31	Förändring
Förutbetalda intäkter för täckning av framtida projektkostnader	422 mkr	426 mkr	+4 mkr
Upplupna intäkter dvs fordran på bidragsgivare där LTH redan tagit kostnader i projekten.	-104 mkr	-83 mkr	-21 mkr
Resultatpåverkan	340 mkr	356 mkr	25 mkr
Periodisering BR – PCC	22 mkr	13 mkr	-9 mkr

LTH fortsätter att öka sina nettoperiodiseringar även under 2005 (ca 5%) dvs inkomster fortsätter att komma in i förskott för förbrukning under kommande år. Intäkternas storlek och resultatet påverkas negativt då periodiseringarna ökar.

Ny inkomst 2005 1.326 mkr

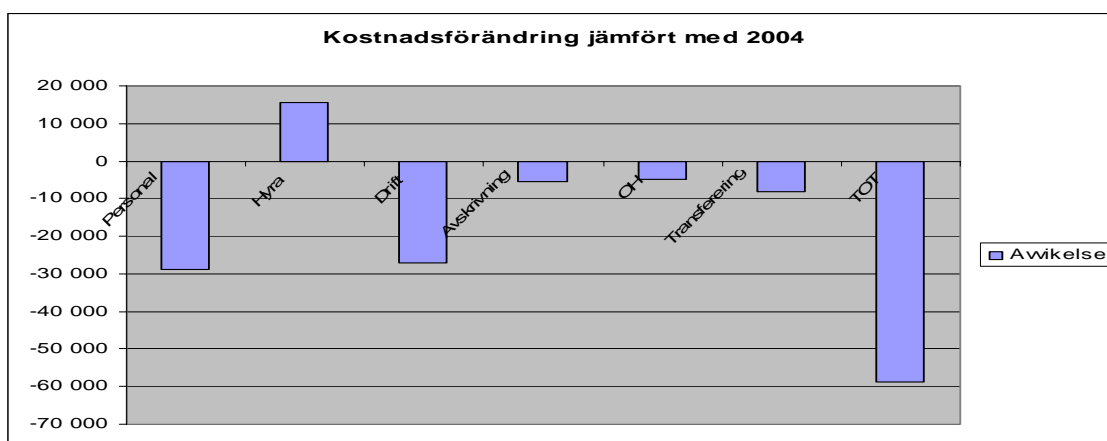
Ingående per från 2004	318 mkr
Utgående per till 2006	- 343 mkr
Intäkt 2005	1.301 mkr

Det är positivt att de upplupna intäkterna minskar då det finns en risk i denna balanspost. Det finns ett fåtal kostnadsställen som har större upplupna än förutbetalda intäkter och som är beroende av att finansierarnas åtaganden fullföljs.

Kostnader

Kostnaderna uppgår under 2005 till 1.291 mkr jämfört med 1.350 mkr 2004. Det innebär en sänkning av kostnaderna med ca 60 mkr (4,4%), vilket var målet för år 2005.

Kostnadsminskningarna fördelar sig enligt följande:



Drift bl a köpta tjänster och avskrivningar minskar. Avskrivningar minskar till följd av att investeringsnivån successivt sjunkit under senare år. Hyreskostnader har ökat till följd av bl a renovering av Kemicentrum.

Det är personalkostnaderna som minskar mest (3,7%) trots att kostnadsläget ökat mellan åren med ca 1-2% pga nytt löneavtal from 1 oktober 2005. Kostnadsminskningen förklaras av ett minskat antal anställda jämfört med 2004. Nedan visas minskningen från december 2004. Antalet heltidsanställda har minskat med ca 10% vilket borde ge ett större genomslag på kostnaderna under 2006 då avvecklingskostnaderna minskar.

Benämning	2004 december	2005 december	Ökning/Minskning
Antal heltidsanställda	1.429	1.289	-140
Varav tidsbegränsade	685	571	-114
Varav doktorander	470	400	-70

Det är framförallt tidsbegränsade anställningar som står för minskningen och bland dem är det doktorander som minskat mest (70 heltidsekvivalenter).

Resultatutveckling på institutionerna.

I nedanstående tabell presenteras varje institution med myndighetskapital 20051231, helårsresultatet samt utgående periodiseringar 20051231. Tabellen är sorterad efter myndighetskapital.

Institution/Enhet	Mynd.kapital 20051231	Resultat 2005	Periodiserad intäkt
Fysiska institutionen	-27,2	2,1	36,3
Telekommunikation	-19,0	-4,2	1,3
A-1 Arkitektur	-14,3	-0,3	4,4
Kemiska inst	-13,4	2,1	49,3
Byggvetenskaper	-11,4	-0,3	7,1
Elektrovetenskap	-9,0	-2,2	5,0
Elektrisk mätteknik	-7,8	0	28,1
Gem verkstadsorg.	-5,8	-5,3	0
Matematikcentrum	-2,8	4,2	11,0
Maskinteknologi	-1,8	0,7	1,1
Livsmedelsteknik	-1,1	0,1	12,6
Informationstekn.	-0,8	-0,2	7,1
Designvetenskaper	0,1	8,1	6,0
Centrumbildningar	0,6	-2,2	47,7
Bygg och Miljö inst	0,6	-1,2	21,2
IEA	1,0	0,1	0,8
Datavetenskap	1,6	-0,6	1,3
Husstyrelser	2,2	-1,3	0
A-2 Bygg och Ark	7,7	1,2	17,2
Reglerteknik	10,0	0	5,0
Kemiteknik	10,9	0,3	17,2
Teknik och log	14,7	0,3	5,7
Teknik och samhälle	15,1	0,7	13,1
Energivetenskaper	19,0	-1,0	31,0
S:A INSTITUTIONER	-30,9	1,1	330,1
Ingenjörshögskolan	-32,7	8,1	0,4
LTH gemensamt	73,8	1,3	12,4
LTH TOTALT	10,2	10,5	342,9

Nedan kommenteras de institutioner som har/ har haft störst strukturella underskott

Gemensam verkstadsorganisation

2005 är första året som verkstaden inte har garantibelopp från de tidigare huvudmännen Fysiska institutionen, Kemiska institutionen och LTH gemensamt. Intäkterna klarar trots en under 2005 förbättrad orderingång inte av att täcka de kostnader som finns. Den externa faktureringen har ökat och uppgår nu till ungefär samma belopp som den interna. Priserna verkstaden kan ta ut är låga och täcker knappt de direkta kostnaderna i verksamheten. Under januari/februari genomförs en enkät där institutionerna skall tala om vilket behov de har av verkstadstjänster framöver.

Telekommunikation

Resultatet är fortsatt negativt och uppgår 2005 till -4,2 mkr med ett omslut på ca 19 mkr. En del åtgärder har vidtagits under 2005. Intäkterna ökade med 1,7 mkr från 2004 och kostnaderna har minskat med 1,8 mkr. Ytterligare åtgärder behövs under 2006 för att snabbt komma i ekonomisk balans.

Arkitektur – A1

Åtgärder har vidtagits som lett till att kostnaderna har minskat med 5,9 mkr jämfört med föregående år, vilket lett till en kraftig resultatförbättring (-6,3 mkr år 2004 och -0,3 mkr 2005). Fler nedskärningar behövs för en stabil och långsiktig ekonomisk balans och diskussioner kring ytterligare åtgärder pågår.

Byggvetenskaper

Myndighetskapitalet och årets resultat påverkas mest av kostnadsstället Teknisk akustik. Diskussioner pågår om hur den fortsatta verksamheten inom ämnet skall organiseras.

Fysiska institutionen

Institutionen har sedan flera år ett stort negativt myndighetskapital. Fysiska institutionen arbetar med olika åtgärder för att få enheterna inom institutionen att nå ekonomisk balans inklusive en återbetalning av myndighetskapitalet. Under 2005 har institutionen redovisat ett resultat på +2,1 mkr.

Elektrovetenskap

Institutionens resultat har påverkats med ca -5 mkr av förlust som beror på avslut av Socwareprogrammet. Ca -1,3 mkr resultatfördes 2004 och resten -3,7 mkr under 2005.

Institutionerna är indelade i olika kostnadsställen och projekt. Överskotten vid de kostnadsställen som har positivt myndighetskapital ökade med 7 mkr till +125 mkr under 2005. Underskott vid de kostnadsställen som har negativt myndighetskapital minskade med ca 16 mkr till -189 mkr. LTH gemensamts kapital har minskat med 13 mkr till 74 mkr, med anledning av omföringar av kapitalunderskott från kostnadsställen inom institutionerna i samband med avveckling. Det är viktigt att fortsätta arbetet med att få bort de strukturella underskotten som uppgår till ca -25 mkr 2005, samt att övriga institutioner klarar att anpassa sina kostnader till en stabil intäktsnivå. I följande tabell visas de kostnadsställen som ökat sina negativa kapital under 2005.

Kommentar	Inst	Kst	Kapital 2004	Res 2005	Kapital 2005
Åtgärder vidtas	A1	Ark II	-2.7	-0,1	-2.8
		Byggn.funk.	-6.2	-0,6	-6.8
		Miljöpsykologi	-2.7	-0,1	-2.8
	Byggvetenskaper	Teknisk Akustik	-7.7	-0,9	-8.6
Extraord res.	Elektrovetenskaper	Elektro.vet.	-5.8	-3.2	-9,0
	Kemiska inst	Biofys. Kemi	-3.1	-0,2	-3.3
Bör åtgärdas	Bygg-och Miljötekn.	Byggnadsfysik	-3.8	-0,8	-4.6
	Byggvetenskaper	BKL	0	-0,6	-0,6

	Centrumbildning	FTC	0,2	-0,4	-0,2
	Elektrisk mätteknik	El. mät	-9,0	-0,6	-9,6
	Fysiska inst.	Mat. Fysik	0,5	-0,7	-0,2
		Kärnfysik	-18,7	-0,8	-19,5
		Kurs.lab	-8,8	-0,2	-9,0
	Informationstekn.		-0,6	-0,2	-0,8
	Kemiska inst	TAK	-0,9	-0,2	-1,1
		Polymertekn.	-1,0	-1,6	-2,6
	Livsmedelteknik	Livsmedelstekn	-3,3	-1,2	-4,5
	Maskinteknologi	Materialteknik	-1,5	-0,5	-2,0
	Matematikcentr.	Num. Analys	-1,3	-0,4	-1,7
	Telekommunikation		-14,8	-4,2	-19,0
	Ak. Verkstaden		-0,6	-5,3	-5,8
			-91,8	-22,8	-114,6

Under 2006 fortsätter arbetet med att åtgärda dessa underskott varav de största är Akademiska verkstaden, Telekommunikation och Polymerteknologi.

Extraordinära intäkter och kostnader

Under 2005 har LTH fått täckning från LU för tidigare års kostnader gällande Ingenjörshögskolan i Helsingborg. Bidraget uppgick till 10 mkr där 2 mkr använts för att finansiera räntekostnader.

Centrumbildningarna har kvalitetskontrollerats vilket lett till en engångsförlust på -2,2 mkr

Socware har gett en engångsförlust på -3,7 mkr.

Två EU projekt på en avvecklad enhet har av försiktighetskäl resultatförts som förlust på -1,7 mkr.

Avvecklingskostnaderna för LTH under 2005 uppskattas grovt till ca: 25 mkr där den största delen hänför sig till Ingenjörshögskolan i Helsingborg.

Resultat per verksamhetsgrenar:

I nedanstående tabell redovisas en resultatjämförelse per verksamhetsgren mellan delårsbokslutet 2004 och 2005.

Verksamhet	Resultat 2004	Resultat 2005	Myndighetskapital 20051231
Grundutbildning	4,7	26,9	19,0
Forskning anslag	6,9	14,4	57,7
Forskning bidrag	-68,4	-28,3	-73,4
Utbildning uppdrag	-2,4	-0,9	-0,5
Forskning uppdrag	-8,0	-1,6	7,4
TOTALT	-67,2	10,5	10,2

Grundutbildningens resultat beror delvis på det engångsbidrag LTH fick från Lunds universitet för att täcka tidigare års kostnader vid Ingenjörshögskolan i Helsingborg. Underskott på externfinansierade projekt skall inte kunna uppkomma utan skall motfinansieras av fakultetsanslaget. Att underskott finns på externa projekt beror på att matchningen mellan projekt och verksamhetsgrenar behöver förbättras och instruktionen för bokföring av motfinansiering behöver förtydligas. LTH kommer under 2006 att se över principer för hur resultat för forskning och forskarutbildning bör bokföras mellan verksamhetsgrenarna.

Balansräkning

	2004	2005
Anläggningstillgångar	150	140
Fordringar	37	23
Upplupna intäkter bidrag	104	83
Kassa	213	269
Övr tillgångar	7	7
S:A TILLGÅNGAR	512	522
Ingående kapital 20041231	67	0
Kapitalförändring under året	-67	10
S:A KAPITAL	0	10
Lån	13	22
Förutbetalda bidrag	444	439
Övr skulder	55	51
S:A SKULDER	512	512

Anläggningstillgångar minskar till följd av att investeringarna under ett antal år minskat. Under 2005 ökade investeringarna för första gången på flera år, vilket delvis beror på ökade investeringar i samband med uppbyggnad av forskning inom nanoområdet.

Kassan ökar med 26 % till 269 mkr vilket dels är en följd av den ekonomiska sanering som skett under 2005 och dels en följd av att periodiseringarna ökar.

Sammanfattning

Institutionernas kostnadskontroll och LTH:s återhållsamhet vid tillsättandet av tjänster 2005 har lett till sänkta kostnader och ett förbättrat resultat på flertalet institutioner.

LTH:s ekonomi har en hög risknivå med anledning av den höga andelen externa medel i förhållande till statsanslagen. 49% av totala intäkter är externa medel (65% av forskningsfinansieringen är extern). Institutionerna har svårt att snabbt anpassa kostnader i samband med förändrad finansiering. En del institutioner har under året lyckats reellt bra med detta. Ett exempel är Energivetenskaper som lyckats klara nedgången av medel från STEM.

Det är svårt att skapa resultat som kan användas som buffert under år då omställning behöver göras.

Det är svårt att betala av och täcka upp gamla underskott.

I framtiden är det viktigt att fortsätta arbetet med att anpassa kostnader till en stabil intäktsnivå och att snabbt åtgärda underskott när de uppstår för att undvika stora negativa myndighetskapital.



2006- 02-08

LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

Lunds universitet

Rektors kontor

Per Göran Nilsson

Magister/"Masters"-utbildningar

LTHs styrelse beslutade 2002-10-18, § 47, att inrätta tre Magister/"Masters"-utbildningar:

1. Magisterutbildning i livsmedels- och bioteknologier,
2. Magisterutbildning i vattenresurslära samt
3. Magisterutbildning i system på chips.

Vidare beslöts att utbildningarna skulle starta höstterminen 2003 samt att antagningen till programmen skulle ske under åren 2003, 2004 och 2005.

Universitetet gör nu en omfattande utbildningsöversyn i samband med anpassning till den så kallade "Bologna-processen". I detta arbete utvärderas för närvarande de tre magisterprogrammen och diskussioner förs vilket utbud av magisterprogram LTH ska ha från hösten 2007.

Mot bakgrund av detta föreslås styrelsen besluta om fortsatt antagning till de tre nu existerande magisterprogrammen även hösten 2006.

Förslag till beslut:

Styrelsen beslutar att antagning till de tre nu existerande magisterprogrammen

- Magisterutbildning i livsmedels- och bioteknologier,
- Magisterutbildning i vattenresurslära samt
- Magisterutbildning i system på chips.

skall ske även hösten 2006.