



## LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

Lunds universitet

Styrelsen

*Gerd Olsson, byrådirektör*

### **Direktiv gällande uppdrag avseende LTH-gemensam IT-organisation för grundutbildningen**

Tillkomsten av LTHs studiecentrum aktualiserar frågan om en gemensam IT-organisation för civilingenjörsutbildningarna och övriga utbildningsprogram på LTHs Campusområden i Lund och i Helsingborg. Det finns också andra aspekter som påkallar behovet av en sådan gemensam planerings- och driftorganisation. Det decentraliserade planerings- och driftansvaret har medfört att resurserna inte längre får ett optimalt utnyttjande samtidigt som verksamheten visat sig sårbar för personalförändringar.

Beslutas nu starta ett projekt med det uttalade syftet att skapa en gemensam, väl fungerande IT-organisation, där resurserna - maskinvara, programvara och personal – ska samverka till en god helhet. Utbildningsprogrammen ska medverka i en optimering av LTHs datorresurser. I den nya organisationen får aktörer med fokus på fördelar för enskilda utbildningsprogram eller institutioner på det gemensamma bekostnad inte förekomma. Den gemensamma IT-verksamheten ska utgå från att standardmaskiner och standardprogram ska vara tillgängligt för alla studenter. I den mån särskilda datorer och särskilda datorprogram ska ställas till de studerandes förfogande inom ramen för deras utbildning, ska sådana maskiner och programvaror såväl organisatoriskt som fysiskt finnas inom institutioner. Faciliteterna då får karaktären av laboratorier och inte allmänna datasalar. Husstyrelser ska inte ha verksamhet eller personal knuten till utbildningsprogrammets datorbehov.

I den nya organisationen ska beställar- och utförarfunktionerna vara tydliga. Vidare ska ansvaret för inköp, uppdatering och underhåll, ansvaret för passagekontroll till datasalar och ansvaret för personalens kompetensutveckling vara tydligt placerat. Personalen ska samverka med ett gemensamt ansvar för arbetets genomförande samtidigt som den enskilde anställdes organisatoriska hemvist ska vara klart definierad. Driftgruppen kan knytas till LTHs studiecentrum och ska också serva LTHs kansli.

Studenterna ska kunna nå sina hemkataloger från studiecentret och från samtliga LTH-gemensamma datasalar. Strukturen för studenternas datoridentiteter ska vara enhetlig och det ska vara möjligt att urskilja grupper, t ex årskurser. I nuläget ska projektet utgå från att stationär utrustning ska användas, men det ska vara möjligt för studenterna att använda sin egen bärbara dator.

Projektet ska ledas av en styrgrupp bestående av  
Gunnar Bolmsjö, ordförande, utbildningsnämnden för maskinteknik  
Mats Cedervall, universitetslektor, institutionen för informationsteknologi  
Per Anders Fagerholm, grundutbildningsansvarig, LTHs kansli  
Michaël Grimsberg, datachef, kemiteknik- och bioteknikprogrammen  
Martin Höst, universitetslektor, institutionen för telekommunikationssystem  
Per Göran Nilsson, kanslichef, LTH  
en studentrepresentant (utses av Teknologkåren)

Styrgruppen rapporterar underhand till LTHs infrastrukturberedning och till LTHs ledning.

Till styrgruppen knyts en arbetsgrupp bestående av driftpersonal vid utbildningsprogrammen och LTHs kansli. Arbetsgruppen får sitt uppdrag av och rapporterar tillbaks till styrgruppen. Driftpersonalen ska vara en operativ enhet i utredningsarbetet.

Utbildningsberedningen kommer att fungera som referensgrupp för projektet.

Projektet ska slutrapporteras till LTHs ledning senast den 1 oktober 2003.

Beslut i ovanstående ärende har på styrelsens vägnar fattats av undertecknad, rektor efter föredragning av byrådirektör Gerd Olsson i närvaro av kanslichef Per Göran Nilsson.

Gunilla Jönson

Gerd Olsson

Exp till  
G Bolmsjö  
M Cedervall  
P A Fagerholm  
M Grimsberg  
M Höst  
P G Nilsson  
TLTH  
Studiekontoren f v b till utbildningsnämnderna och utbildningsprogrammets driftpersonal  
Utbildningsberedningen  
S Rufelt, LTHs studiecentrum  
T Havner, LTHs kansli  
P Johansson, LTHs kansli  
Husstyrelserna för M-, E-, V- och A-husen samt Matematikhuset (G Lindgren),  
IKDC (G Johansson), Kemicentrum (E Hansson) och Fysicum (B Schröder)  
Ch Särnstrand, LTH Ingenjörshögskolan i Hbg