

## Bästa logistikexjobb utfört under 2006

Logistikföreningen PLANs tävling om bästa examensarbete eller uppsats inom logistik utfört under 2006 är nu avgjord. Denna gång kom det in 17 exjobb från Luleå i norr till Lund i söder. Som vanligt höll flertalet arbeten mycket hög klass och PLAN:s jury hade ett tufft utvärderingsarbete. Tävlingen avgjordes i "sudden death" och vi vill nu tillkänna ge årets pristagare.

### Vinnare

#### ***Risk management when sourcing from low cost countries*** – Experiences of Swedish companies with suppliers in China

*Anna Isaksson & Maria Olofsson*, Linköpings tekniska högskola.

I sitt arbete identifierar och utvärderar Anna och Maria risker som kan uppkomma vid inköp från lågkostnadsländer och föreslår verktyg att använda för att hantera dessa risker. Författarna har i uppsatsen valt att studera inköp från Kina och har tagit hjälp av teorier, personal vid Atlas Copco Tools samt experter på inköp från Kina för att identifiera eventuella risker. De identifierade riskerna indelas i kvalitets-, leverans- och kulturella/sociala aspekter och författarna presenterar slutligen ett antal verktyg som företag kan använda för att hantera dessa risker.

### Motivering

Anna Isaksson och Maria Olofsson tilldelas Logistikföreningen PLANs pris för 2006 års bästa examensarbete inom logistik för sitt arbete "***Risk management when sourcing from low cost countries***". Arbetet behandlar en högaktuell frågeställning samt har stor teoretisk och praktisk relevans. Det välskrivna arbetet uppvisar såväl bredd som djup och är metodmässigt omfattande då flertalet tekniker tillämpats för de olika frågeställningarna. Med anledning av det högaktuella temat och arbetets praktiska relevans är juryn övertygade om att många företag i samma situation kan dra lärdom av arbetet.

PLAN:s jury tilldelar prissumman 5000 kr/vardera till Anna och Maria.

### Speciellt omnämmande

Många bra arbeten lämnades in till tävlingen. PLANs jury vill därför även premiera ytterligare ett arbete med ett speciellt omnämmande.

#### ***Forecast Design at GE Healthcare Europa*** -Design of the for the unit production forecast

*Erik Jansson*, Luleå tekniska universitet.

Utifrån en studie av prognosprocessen på GE Healthcare där prognoserna huvudsakligen baseras på kvalitativ information visar detta arbete på behovet av kvantitativ data i denna typ av processer. Arbetet identifierar också källor till information och hur informationen kan användas i prognosarbetet. Dessutom presenteras verktyg för hur kvaliteten på informationen kan utvärderas.

PLAN:s jury tilldelar Erik ett bokpaket som pris.

Juryns beslut kan, i vanlig ordning, inte överklagas.

Enligt uppdrag,  
Pär Brander  
PLAN Högskolekontakter