

Dnr: 32-2010-2264

# Inköp och införande av e-beställningssystem

Utformad 2010-04-01

Reviderad 2012-10-10

**Projektägare**

Mats Lyberg

**Projektledare**

Nina Svegard

**Projektgrupp**

Danka Arsenic

Eva-Lotta Ekström

Anna Frederiksen

Nina Henrysson

Jessika Rosenberg(Tjl), ersätts av Marie Larsson

Jennie Wagnemark

**Styrgrupp**

Lasse Hagestam

Marie Korpi

Greger Lindquist

Mats Lyberg

Inger Sundqvist





## Innehåll

- Uppdragsbeskrivning
- Syfte
- Bakgrund
- Tid- och aktivitetsplan
- Projektorganisation
- Budget
- Riskhantering

## 1. Uppdragsbeskrivning

Högskolan skall senast 31 maj 2013 ha implementerat elektroniska beställningar (e-beställningar) i organisationen. Införande består av två delar: Utforma processer, rutiner och mål med inköpsverksamheten samt införa ett IT-stöd som stödjer dessa processer. I dagsläget har Högskolan en fakturaväxel. Införandet av e-beställningar kan innebära att nuvarande system på sikt kommer att bytas ut och ett nytt system som omfattar både e-beställningar och e-faktura kommer införas (e-handel).

## 2. Syfte

Genom att införa elektroniska beställningar ska myndighetens inköpsrutiner optimeras för att uppnå kostnadsbesparingar, förenklad hantering, förbättrad styrning, kvalitet, service och uppföljning. ESV beräknar att staten kan spara 3,5 miljarder inom 7 år.

## 3. Bakgrund

Regeringen har beslutat att alla statliga myndigheterna med fler än 50 anställda ska införa elektroniska beställningar innan slutet av 2013. För Högskolan i Halmstad ska detta vara infört senaste den 31 maj 2013.

## 4. Tid- och aktivitetsplan

Högskolan i Halmstad ska vara igång med e-beställningar 31 maj 2013. Nedan angivna tider är preliminära och kan komma att ändra under arbetets gång.

1. Genomföra nulägesanalys, hösten 2010
2. Ta fram förslag till nyläge (hur vill vi jobba i framtiden), våren 2011
3. Titta närmare på de olika e-handelssystem som finns på ramavtal samt utvärdera Agressos inköpsmodul, hösten 2011
4. Ta fram kravspecifikation, våren 2013
5. Avropa genom förnyad konkurrensutsättning, våren 2013
6. Fastställa nylägesbeskrivningen, 2013
7. Införa de nya rutinerna, under 2014

En riskanalys kommer genomföras under våren 2013. Beslutet att komplettera med en riskanalys gör att vår tidsplan ligger efter ESVs rekommendationer vilket innebär att vi får en "varning" i ESVs statusmätning. Styrgruppen och förvaltningschef har informerats och godkänt detta. Syftet med riskanalysen är att kontrollera hur det har gått för de myndigheter som har Agressos

ekonomisystem eller liknande och har gjort ESV avrop. Detta för att säkerställa att det fungerar bra att ha två olika system när det gäller ekonomi och e-handel.

## 5. Projektorganisation och andra resurser

- Projektägare – Mats Lyberg
- Projektledare – Nina Svegard
- Projektgrupp – Danka Arsenic, Eva-Lotta Ekström, Anna Fredriksen, Nina Henrysson, Jessika Rosenberg (Tj) ersätts av Marie Larsson, Jennie Wagnemark
- Styrgrupp – Lasse Hagestam, Marie Korpi, Greger Lindquist, Mats Lyberg, Inger Sundqvist

### Utbildningsbehov

För projektledare och eventuellt någon från projektgruppen kommer det behövas utbildning i E-handel. Efter val av system kommer berörda personer att behöva utbildning i dessa.

## 6. Budget

Ca 650 000kr/år beräknat på en 8 års period. I det ingår alla kostnader för uppstart och utbildning med mera. Förhoppningsvis blir summan något lägre efter en förnyad konkurrensutsättning på ESVs ramavtal. Eventuell tillkommer integrationsmotor ca 60 000kr/år från Agresso. Därutöver tillkommer interna kostnader i form av arbetstid.

## 7. Riskhantering

- Stort förändringsarbete hos Högskolan i Halmstad, vilket kommer kräva stora resurser. Högskolan har inte anställt någon extern person som hjälper till med detta, utan det ska skötas av intern personal vid sidan om ordinarie uppgifter. Eftersom projektet löper under en längre tid kan berörd personal redan nu avsätta tid för detta och förhoppningsvis kommer det framöver att finns tillräckligt med tid att lägga på projektet.
- Eventuellt byte av fakturaväxel (EFH). Förhoppningsvis kommer vi att kunna välja ett system som är likt nuvarande och därför går lätt att byta ut. Det vill säga flöden med mera kan kopieras över på ett smidigt sätt och interna rutiner behöver förhoppningsvis inte ändras i större utsträckning. Eventuellt kommer vi behålla nuvarande EFH till dess att det nya systemets EFH fungerar bra och vi är mogna för att byta.
- Att det ska fungera ihop med vårt ekonomisystem och upphandlingssystem. Förhoppningen är att systemen ska gå lätt att samköra, så att interna rutiner påverkas så lite som möjligt, och dubbeljobb minskar samt att statistik går att få ut på ett bra sätt.