

Dnr: 32-2010-2264

Inköp och införande av e-beställningssystem

Utformad 2010-04-01

Reviderad 2013-07-04

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). Enligt beslut i maj 2013 kommer Högskolan att införa systemet Wisum vilket är ett renodlat e-beställningssystem och därför kan nuvarande fakturaväxel/EFH behållas.

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. Titta på och utvärdera systemet Wisum, våren 2013
5. Beslut om system, våren 2013
6. Fastställa nylägesbeskrivningen, hösten 2013
7. Införa de nya rutinerna och systemet, under 2013-2014

En riskanalys har genomförts 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 eftersom Högskolan inte kommer att kunna driftsätta systemet fören hösten 2013. Stygruppen 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 (Tjl) ersätts av Marie Larsson, Jennie Wagnemark
- Stygrupp – 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 170 000/år beräknat på en 8 års period. I det ingår alla kostnader förutom utbildning. 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.
- Att det ska fungera ihop med vårt ekonomisystem och fakturaväxel/EFH samt vårt 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.