

Mickelsson Tiina

**Stockmannin oman tuonnin tuoretuotteiden keskusvarastotäydennyksen tilausvastuunsiirto Tuko Logisticsille**

Vuosi 2014 Sivumäärä 45

---

Tässä opinnäytetyössä käsiteltiin Stockmannin oman tuonnin tuoretuotteiden keskusvarastotäydennyksen tilausvastuunsiirtoa Tuko Logisticsin hankintaosaston vastuulle. Tilausvastuunsiirtoprojektiin liittyi uuden järjestelmän käyttöönotto ja sen parametointi toimivaksi työkaluksi. Opinnäytetyön tavoitteena oli kehittää keskusvaraston täydennystilausprosessia ja automatisoida täydennystilauksia uuden järjestelmän avulla.

Kehittämiprojektin taustalla oli kehittämistoimeksianto omistajaosakkaalta. Opinnäytetyön aihe syntyi tarpeesta saada kyseisen toimitusputken tunnusluvut paremmalle tasolle. Ongelman ratkaisemiseksi käyttöön otettiin uusi järjestelmä, joka pyrkii tehostamaan toimitusketjua kysyntään pohjautuvaa tietoa hyödyntäen. Näin kysynnän muutoksiin on helpompi reagoida ja tuotteiden toimitusvarmuus sekä varastonriitto pysyvät paremmalla tasolla.

Opinnäytetyössä hyödynnettiin sekä suomen- että englanninkielistä kirjallista materiaalia sekä internetistä löytyviä lähteitä. Tutkimus tehtiin kvalitatiivisena eli laadullisena tutkimuksena ja menetelmänä käytettiin teemahaastatteluja, keskusteluja projektiryhmän kesken sekä omaa havainnointia.

Opinnäytetyö on ollut toiminnan kehittämistyö, jonka avulla on kehitetty keskusvaraston täydennysprosessia sekä sen tunnuslukuja. Uuden järjestelmän käyttöönottoaminen sekä sen parametointi toimivaksi työkaluksi on ollut suurella roolilla keskusvaraston täydennysprosessin kehittämisessä.

Asiasanat: keskusvarastotäydennys, tilausvastuunsiirto, ulkoistaminen, ostotilausten automatisointi

Mickelsson Tiina

**Assigning the central warehouse replenishment of Stockmann's imported fresh products to Tuko Logistics**

Year	2014	Pages	45
------	------	-------	----

---

This Bachelor's thesis deals with the assigning of the central warehouse replenishment of Stockmann's imported fresh products to Tuko Logistics. The implementation of a new order system and its parametering was a part of the process. The aim of this thesis was to develop the warehouse replenishment process and to automatize the orders with the help of a new system.

This project was commissioned by the owner-partner. The topic of the thesis arose from the need to get the supply chain statistics reach for a better level. A concrete solution to the problem was to implement a new ordering system based on demand planning to optimize the supply chain.

This thesis is based on Finnish and English written material and also material from the Internet has been used. The study was conducted as a qualitative research and the method used was a theme interview, discussions with the project team and observation.

This thesis is the development of activities, the aim of which was to develop central warehouse replenishment process with implementation of the new ordering system.

Keywords: central warehouse replenishment, assigning the replenishment, outsourcing, automation of purchase orders