

## **Sammanfattning**

Jag har studerat Microsoft SharePoint på uppdrag av Prevas i Karlstad.

Målet med mitt arbete var att se om Microsoft SharePoint var det som Prevas ville ha som ersättning för det befintliga intranätet som de inte är helt nöjda med idag. Arbetet bestod av att installera SharePoint på en server hos Prevas. Vi använde oss av en virtuell teknik (VMware) vid installationen som kan beskrivas som att vi skapade två ”miniservrar” i en större server, en för SharePoint och en för lagringen av informationen. Detta är en teknik som är på stark frammarsch. Huvuddelen av arbetet bestod i att strukturera upp och designa portalen samt den lokala hemsidan för Prevas Karlstad. De befintliga inbyggda funktionerna i SharePoint testades genom att simulera olika scenarion.

Resultatet är en testversion för hur det skulle kunna se ut efter ett ev. byte till SharePoint.

# **Evaluation of Microsoft SharePoint 2003**

## **Abstract**

I have been studied Microsoft SharePoint on behalf of Prevas in Karlstad.

The purpose of my work was to see if Microsoft SharePoint was what Prevas wanted as a replacement for the existing intranet, which they are not satisfied with today.

My work was a kind of foundation for Prevas so they could make a decision in this matter.

The work began with installing SharePoint at one single server at Prevas. We used a virtual technology (VMware) at the installation, which can be described as that we created two “miniservers” in a bigger server, one for SharePoint and the other for storing the information.

This kind of technology is strongly advancing. The main work consisted of setting up the structure for the navigation and designing both the portal and the local homepage for Prevas Karlstad. The inbuilt functions which were already setup from the supplier were tested by simulating different scenarios.

The result of my work was a test version for how it looks like if the existing intranet will be replaced with Microsoft SharePoint.