Return of investment er en vigtig faktor, når nye it-systemer skal implementeres. Det er utroligt vigtigt for den pågældende virksomhed at det kan betale sig, at få implementeret et nyt eller opdateret system.   
Der er forskellige måder at kigge på return of investment, hvor2 af dem er ’Direkte målelige’ og ’

Kravene fra virksomheden \vb~ har medført nogle direkte målelige omkostninger og besparelser, som mere eller mindre kan regnes før projektet bliver sat i gang.   
Disse udgifter ses i skemaet nedenunder.

Som det fremgår af skemaet, vil der være markante besparelser på lønomkostninger i forbindelse med at finde noget på lageret. Da der i dag ikke er mulighed for at vide hvor eller på hvilket lager som varen ligger på, mindskes tidsforbrug i forbindelse med afhentning af varer på lageret, og det er her besparelsen viser sig.  
Der vil være besparelser i sammen stil ved udlejning som ved lager, dog ikke på samme niveau, da det ikke vurderes det bliver gjort i samme omfang.  
efter implementeringen vil det også være muligt for chefen at holde styr på salgsstatistikken, som dog er svær at måle på før implementeringen.

I forbindelse med disse målelige omkostninger og besparelser, er der også nogle indirekte eller vanskeligt målelige omkostninger og besparelser / indtægter.

Kundeservice og konkurrenceevne vil blive forbedret i forhold til levering af vare til kunden. Dette vil forbedres både i butikken, og levering hos kunder. Dette skyldes minskingen af arbejdstid i forhold til at lede efter de pågældende varer på lageret.

Arbejdsglæden hos medarbejderne er også et sted der forventes meget forbedring, da der kan spares meget unødvendigt tid, både i forhold til lager, men også i forhold til at det manuelle arbejde med udlejning forsvinder. Medarbejdernes arbejde giver mere mening, når der ikke længere skal bruges tid på at gå forgæves, eller lang tid på registrering i forhold til udlejning.

Salgsstatistikker vil klart forbedre den information som kan blive videreformidlet, hvilket giver mulighed for at sætte ind overfor forskellige ting, afhængig af den returnerede information.