

STELLINGEN

bij het proefschrift

KNOWLEDGE PRODUCTIVITY

DESIGNING AND TESTING A METHOD TO DIAGNOSE KNOWLEDGE PRODUCTIVITY
AND PLAN FOR ENHANCEMENT

CHRISTIAAN STAM
20 december 2007

1. De Kennisproductiviteitsversterker (KP-versterker) – zoals ontwikkeld in dit onderzoeksproject – is een bruikbare methode gebleken voor het plannen van kennismanagementinitiatieven (Hoofdstuk 8).
2. Het Corporate Curriculum, verwijzend naar een leerplan voor de organisatie ter bevordering van de kennisproductiviteit, sluit goed aan bij zowel de theorie als de praktijk van kennismanagement (Hoofdstuk 3 en 8).
3. Het belang van het meten van kennisproductiviteit in financiële termen moet niet worden overschat (Hoofdstuk 8).
4. Het gebruik van het woord productiviteit in relatie tot het proces van kenniscreatie roept verkeerde verwachtingen op en zou daarom vermeden moeten worden (Hoofdstuk 8).
5. Voor het doen van ontwerpgericht onderzoek is een zekere mate van vooringenomenheid een vereiste (Hoofdstuk 9).
6. De toepassing van het concept *beta-testing* op de ontwikkeling van oplossingsconcepten, biedt een oplossing voor een aantal problemen dat zich voordoet bij het uitvoeren van ontwerpgericht onderzoek (Hoofdstuk 7 en 9).
7. De Lissabon-doelstelling om van Europa de meest concurrerende kenniseconomie te maken heeft vooral geleid tot interne concurrentie, wat niet bevorderlijk is voor kennisuitwisseling.
8. In de nabije toekomst zal het succes van bedrijven afhankelijk zijn van de bereidheid te investeren in de verdere ontwikkeling van oudere medewerkers.
9. De huidige boekhoudregels, die voorschrijven dat investeringen in immateriële bedrijfsmiddelen ten koste gaan van het resultaat, belemmeren innovatie.
10. Schrijven doe je niet omdat je deskundig bent, maar omdat je deskundig wilt worden.