

## Onderzoeksaanpak versie 3 Masteropleiding

In de literatuur over systeembenaderingen zijn wij, tot nu toe, de volgende verschillende benaderingen tegen gekomen:

- Complex adaptieve systemen (variatie, selectie en interactie) , Axelrod en Holland;
- Complex responsive processes, R. Stacey;
- Systeemdenken, P. Senge;
- Systeembenadering van G. de Zeeuw (systeem is in staat het product dat het systeem oplevert te veranderen/verbeteren);
- (Cocreatie);
- (Action learning);
- .....

Door de verschillende benaderingen met elkaar te vergelijken zoeken wij naar overeenkomstige kenmerken.

Aan de hand van case-studies wordt vervolgens bekeken of de bovengenoemde kenmerken terugkomen in verschillende gebruikte aanpakken. Op het moment dat bepaalde kenmerken vaak gebruikt worden kan een werkwijze ontstaan die in een nieuwe situatie gebruikt kan worden.

Case-studies:

1. Probleemaanpak, G. de Zeeuw;
2. If, do, M. Vahl;
3. Eigenzinnige kwaliteitszorg, G. Lengkeek;
4. Brain stormen, Pressure cooking, H. Sligte;
5. Mind Mapping, Concept mapping, H. Sligte;
6. Management narratives 1-7, R. Stacey;
7. Praktijk-arena's 1-12, P. Senge;
8. ....

Mogelijke opbrengsten onderzoek:

- Een vertoog (Beats, samengaan van betoog en verhandeling) over systeembenaderingen;
- Ontwikkeling meta werkwijze op systeembenaderingsgebied (ontwerp onderzoek);
- Toepassing van werkwijze in nieuwe situatie.