

Systeembenadering

Structuur systeem

Element
Interactie Element-Element
Geheel
Omgeving
Input/output

Toedichting van eigenschappen (Systeem: functie)

	Eigenschap
Element	Axelrod: strategie Vahl: geen Senge: mentaal model Stacey: <i>responsive</i> 't Veld: functie
Element-Element	Vahl: beiden zijn actor Stacey: beiden zijn actor
Element-Onderzoeker	Axelrod: element is informatiebron Vahl: beiden zijn actor Senge: element is informatiebron Stacey: beiden zijn actor 't Veld: element is informatiebron
Geheel	Axelrod: variatie, selectie en interactie Vahl: geen Senge: archetypes Stacey: thema's 't Veld: geen

Veranderingsaanpak

	Diagnose (Wat verklaart het probleem?)	Therapie (Wat lost het probleem op?)
Axelrod	De onderzoeker stelt zichzelf vragen over variatie, selectie en interactie en formuleert een overtuiging.	De onderzoeker manipuleert variatie, selectie of interactie.
Vahl	De onderzoeker introduceert een methode in het systeem waardoor de elementen hun kennis expliciteren en uitwisselen. Hierdoor verandert het systeem en dus ook de output in hopelijk positieve zin. Er is geen onderscheid tussen diagnose en therapie.	
Senge	De onderzoeker vraagt informatie aan de elementen en bepaalt archetype.	Vaste aanpak
Stacey	-	-
't Veld	De onderzoeker bestudeert de input-output relatie en formuleert een overtuiging over de elementen deze relatie vormgeven.	Elementen worden aangepast.