

STOPLICHTMODEL

CONSORTIUM REVALIDATIE IN BEWEGING, 25 FEBRUARI 2008

STOPLICHTMODEL VOOR PRIORITEITSTELLING

Het 'stoplichtmodel' is een hulpmiddel om een keuze te maken in de problemen die het revalidatiecentrum aan wil pakken. Dit model maakt inzichtelijk welke drie problemen de hoogste prioriteit hebben. Het model ziet er als volgt uit:

Probleem	Groot			Inspanning			Eindresultaat			Totaal score
	groot +	matig 0	klein -	gering +	matig 0	veel -	groot +	matig 0	klein -	

Figuur 1: Stoplichtenmodel

De verscheidende problemen worden genoteerd in kolom 'Probleem'. Het probleem wordt gerangschikt in hoe omvangrijk c.q. 'groot' het probleem is, de verwachte mate van 'inspanning' en het verwachte 'eindresultaat' indien het probleem aangepakt wordt. De rangschikking gebeurt op basis van subjectieve beoordelingen.

Groot heeft betrekking op hoe omvangrijk het probleem zich over de organisatie en eventueel daarbuiten uitstrekt. Is dit omvangrijk, dan zet een '+' bij kolom 'groot' (rode kolom). Is het probleem klein, wordt een '-' genoteerd bij kolom 'klein' (groene kolom). Bij matig probleem, noteert men '0' bij 'matig' (gele kolom).

Inspanning heeft betrekking op of het een geringe inspanning kost om het probleem aan te pakken of dat het veel inspanning kost. Bij 'gering' wordt een '+' genoteerd, bij 'matig' een '0' en bij 'veel' een '-'. Het eindresultaat heeft betrekking op welke effect men verwacht indien het probleem opgelost wordt. De keuze bestaat uit 'groot, matig, of klein', respectievelijk '+, 0 of -'.

Bij de totaal score worden de scores opgeteld en vertaald naar een prioriteit. De scores met de meeste '+' krijgen waarschijnlijk de hoogste prioriteit. Afhankelijk van de strategische keuzes en het ambitieniveau van het revalidatiecentrum, is het voorstelbaar dat het centrum kiest voor een situatie met een andere score.