

Werkconferentie RiB

2 september 2008

- **Uitkomsten Analyse**



Doelstellingen RiB

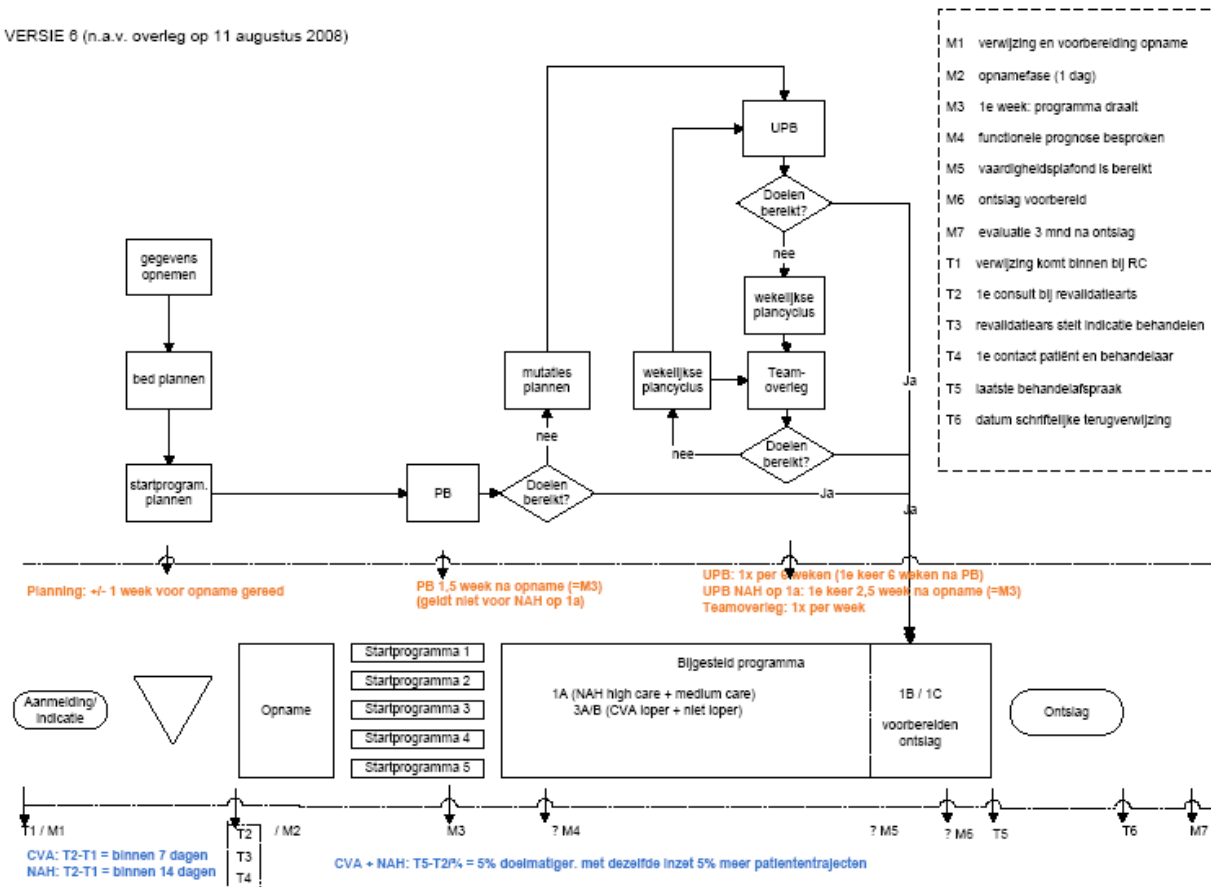
- 80% CVA-patiënten wordt binnen 7 dagen na aanmelding opgenomen.
- 80% NAH-patiënten met indicatie high- of mediumcare wordt binnen 14 dagen na aanmelding opgenomen.
- 5% doelmatiger werken

Wat hebben we gedaan?

- Processchema gemaakt
- Subgroepen benoemd
- Gegevens uit het systeem gehaald t.a.v.:
 - Wachttijden
 - Doorlooptijden
 - Capaciteitsinzet
- Diepte-analyse uitgevoerd adhv 10 dossiers
- Knelpunten benoemd
- Draagvlak creëren

Processchema

VERSIE 6 (n.a.v. overleg op 11 augustus 2008)



Subgroepen

- CVA lopers
- CVA niet lopers
- NAH high-care
- NAH medium-care

Wachttijden conclusies

- Voor CVA:
moet van 15 dgn naar 7 dgn
- Voor NAH hc/mc:
moet van 29dgn naar 14dgn
- Eenduidige registratie

Doorlooptijden, conclusies

- Grote variabiliteit in opnameduur
- Doorlooptijden NAH hc/mc verrassend dicht bij elkaar dan van CVA
- Schijnbaar is de onderverdeling in gekozen kenmerken niet volledig

Capaciteitsinzet: conclusies

- Enorme hoeveelheid aan data: in september nadere analyse met experts RiB en mogelijk samen met de Hoogstraat.
- Grote verscheidenheid.
- Ook andere kenmerken gaan vastleggen die iets zeggen over verloop van de behandeling.

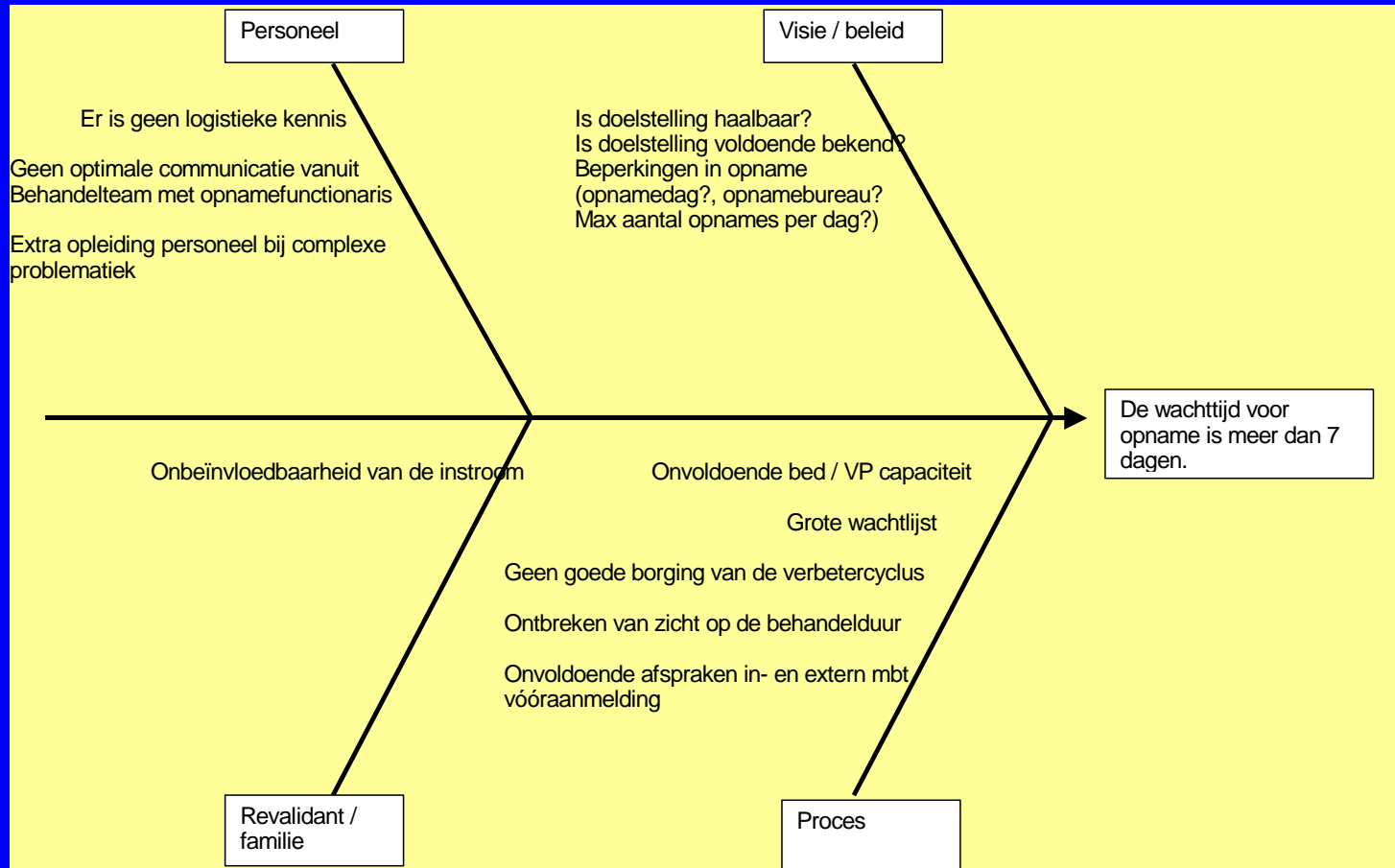
Welke kenmerken vastleggen?

- Wachttijden
- CVA looper / CVA niet looper / NAH hc / NAH mc
- Zorgzwaarte (zegt iets over ADL)
- Zorgcomplexiteit (zegt iets over cognitie)
- M-momenten
- Het moment waarop de indicatie voor klinische revalidatie vervalt en de patient om andere redenen blijft
- Alleenwonend
- Ontslagbestemming
- Observatiepatiënten

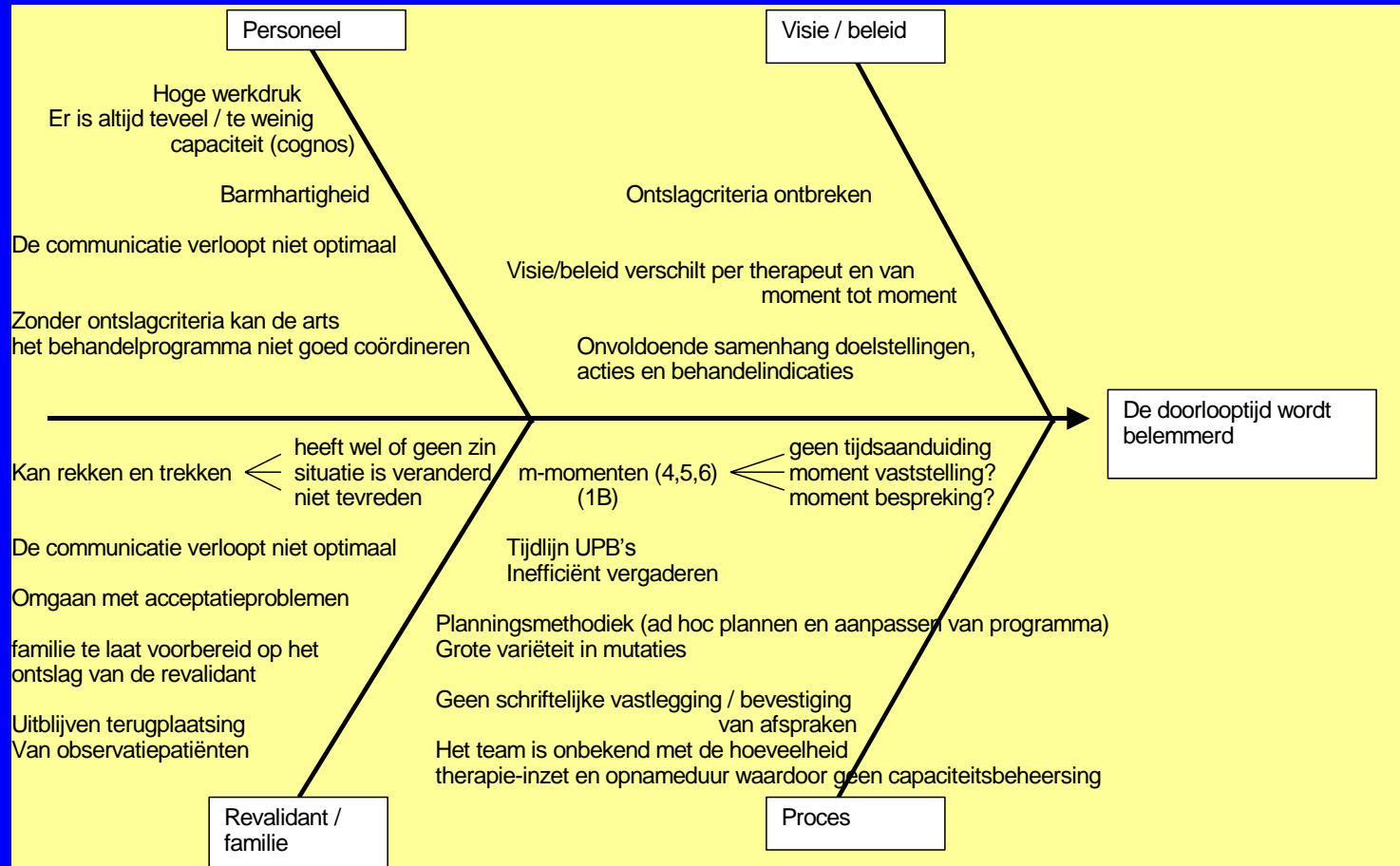
Diepte analyse, resultaten

- Veel wordt niet vastgelegd en informeel afgesproken
- PB's en UPB's niet doelgericht
- De U(PB) planning lijkt eerder leidend dan de patiënt

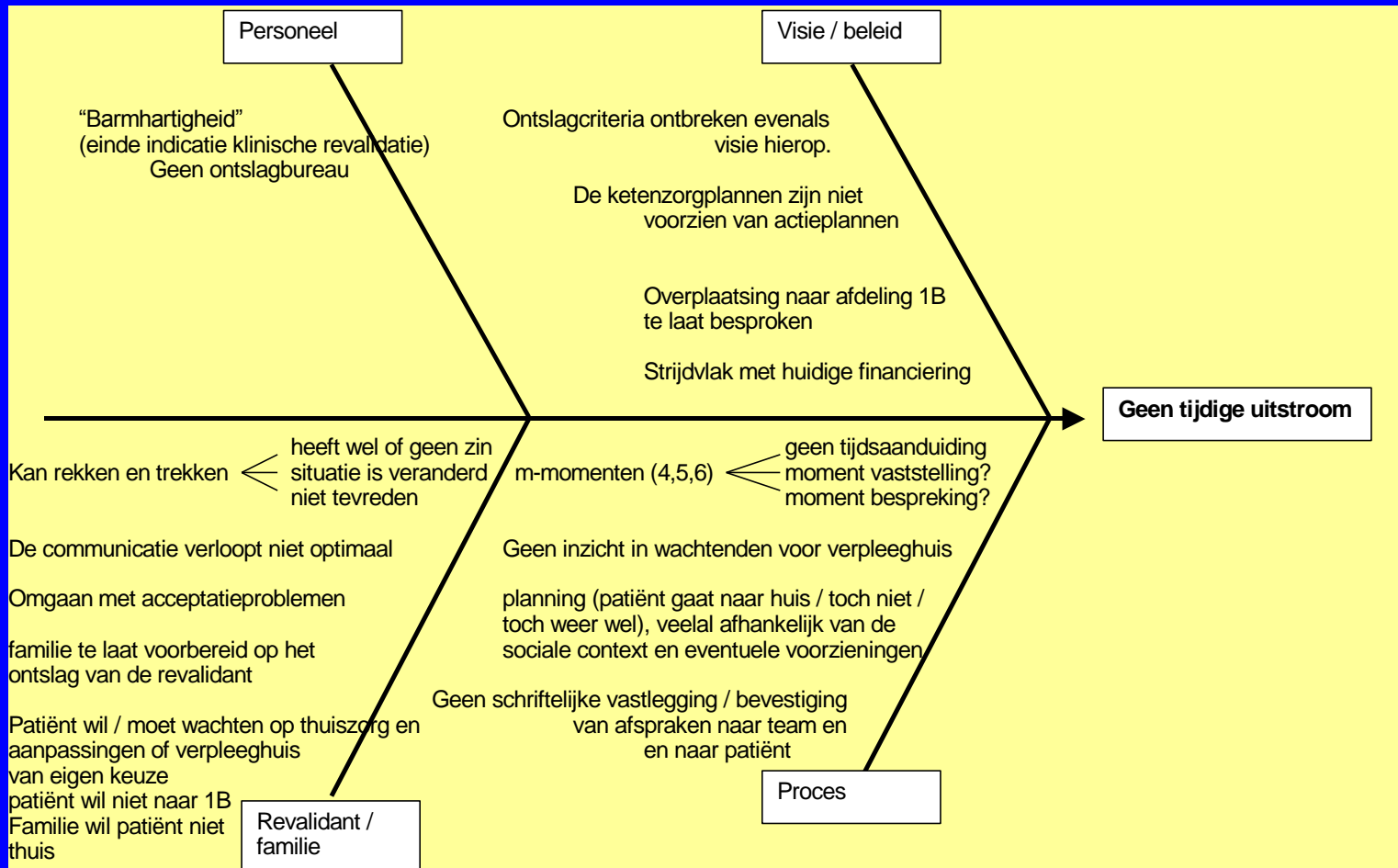
Knelpunt Instroom



Knelpunt doorstroom



Knelpunt uitstroom



Draagvlak creëren

- Zorglogistiek college middenkader
- Zorglogistiek college cluster gekoppeld aan belang van de acties
- College “veranderkunde voor de fakkeldragers”

Wat gaan we doen?

- Verdiepingsslag in de data
- Capaciteitsberekeningen
- Snelle verbeteracties inzetten
- In januari meten en resultaten terugkoppelen