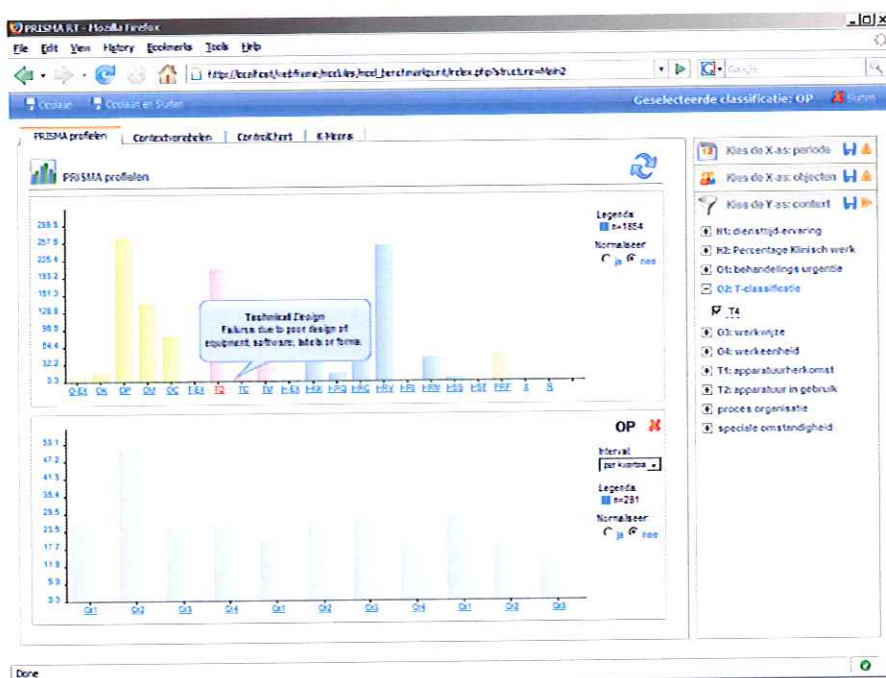


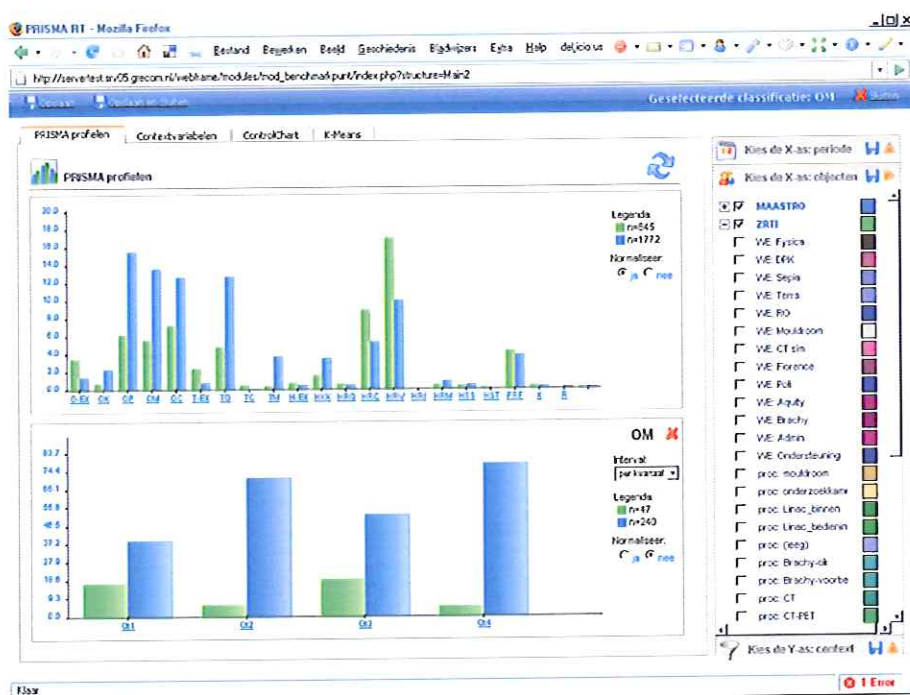
1. In het tabblad "PRISMA profielen" kunnen profielen bekeken worden van de verschillende instellingen.

In het bovenste grafiek is de classificatie "TD" geselecteerd en in het onderste grafiek geeft het verloop van de classificatie weer op basis van een geselecteerde periode. In dit geval per kwartaal.

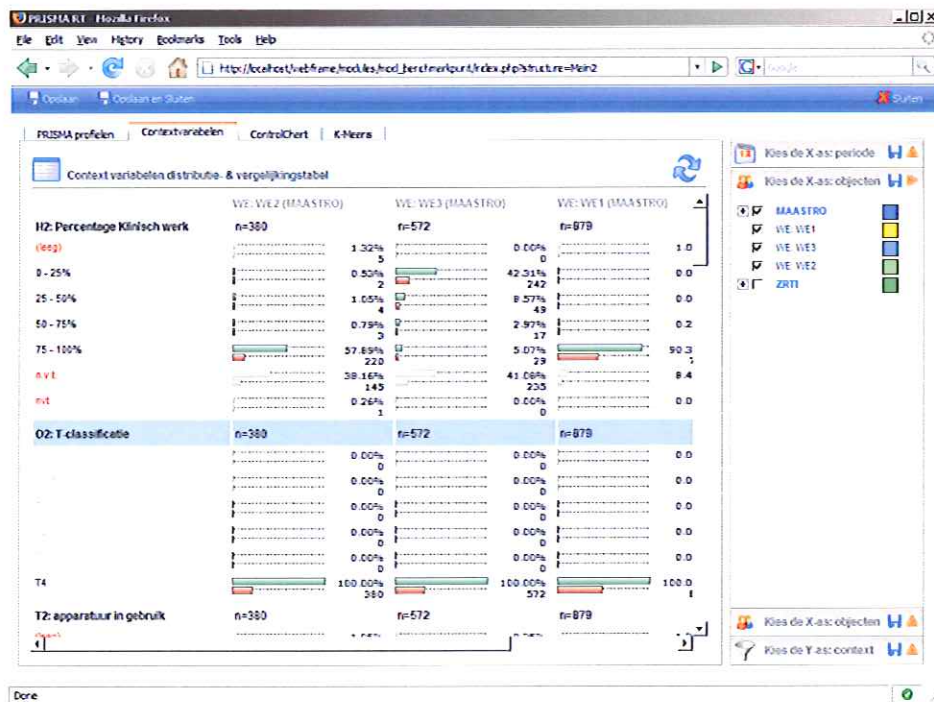


In het tabblad "PRISMA profielen" kan je ook PRISMA profielen vergelijken. Bovenste grafiek is een weergave van een vergelijking tussen 2 instellingen voor alle classificaties.

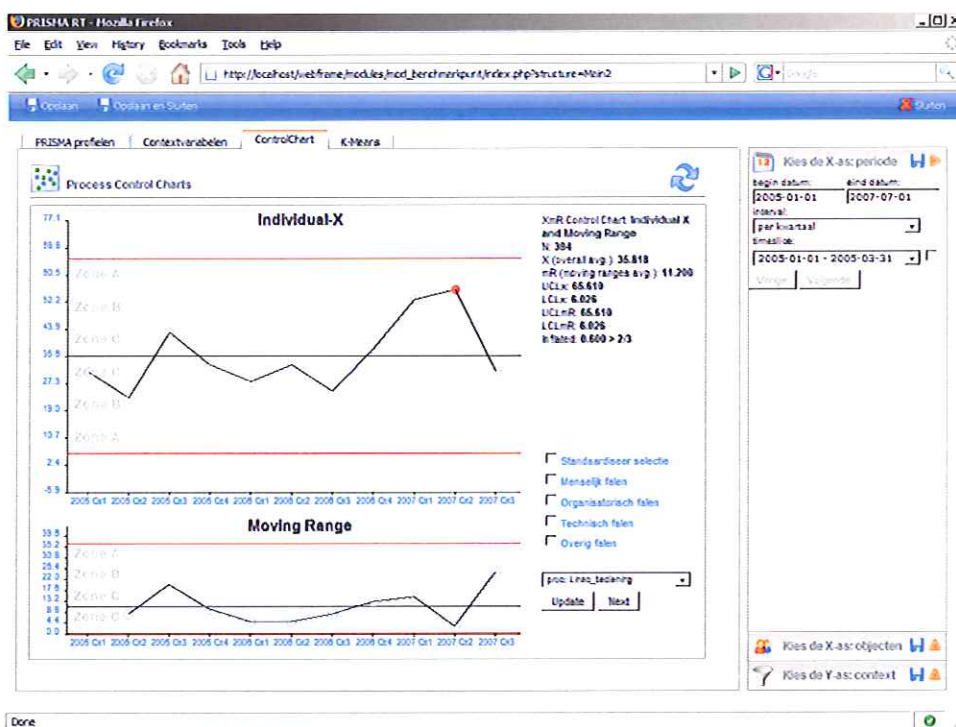
Er kan ook vergeleken worden op basis van een specifieke classificatie. In dit geval is de classificatie "OM" geselecteerd en het onderste grafiek geeft een vergelijking van de classificatie "OM" van de 2 instellingen en het verloop per kwartaal. Dit kan ook per maand, week of jaar bekeken worden.



- In het tabblad "Contextvariabelen" kunnen contextvariabelen tussen instellingen vergeleken worden en de verdeling tussen de contextvariabelen voor de classificatie "OP" in dit geval.



- Het tabblad "ControlChart" bevat een hulpmiddel om variatie in een proces te analyseren om zo speciale oorzaken te kunnen herkennen. Rode lijnen geven de grenzen aan van de variatie. Ze geven in dit geval met 99% zekerheid aan d.m.v. kansberekening, dat als de grenzen overschreden worden het niet om "procesinherente oorzaken" gaat (schommelingen die men sowieso zou hebben als het een puur willekeurig proces zou zijn geweest). Een overschrijding van de grens zou duiden op een speciale oorzaak en voor de analist reden zijn om classificatie nader te onderzoeken.



4. Het tabblad "K-means" heeft 2 functionaliteiten.
- Groeperen van analyses op basis van classificaties binnen een analyse of contextvariabelen.
  - Opsporen van unieke- of deels unieke combinaties in classificaties of contextvariabelen.

Gedachte achter het clustering is o.a. om groepen te maken en te bestuderen. Groepen die groot blijven geven hopelijk aan dat ze sterk met elkaar te maken hebben. Met het zoeken naar bepaalde *combinaties* van basisoorzaken die vaak voorkomen (zoals in paren van drie) geeft ook nieuwe inzichten. Als de basisoorzaken afzonderlijk *niet* opvallen maar als combinatie *wel*. Dit is namelijk iets wat de analist direct uit de andere visualisaties kan halen.

