

## DRX - NK Rallycross 15-16 september 2018

N.R.V.

### FRC Sprinters en Superklasse - Heat 2

| Pos | Nr. | Rijder         | Merk                                   | Racetijd        | Punten | 1      | 2      | 3      | 4      | 5 | 6 |
|-----|-----|----------------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| 1   | 1   | Johan Versluys | Trackline Ford Dura Tex 4 <sup>1</sup> | <b>2:55.103</b> | 1      | 44.120 | 43.184 | 45.391 | 42.408 |   |   |
| 2   | 767 | Dylan Rolly    | Hayabusa Sprinter 2WD                  | <b>3:04.873</b> | 2      | 49.066 | 43.757 | 47.221 | 44.829 |   |   |
| 3   | 917 | Jeroen Ferket  | M-Fabrications 2WD                     | <b>3:06.761</b> | 3      | 48.347 | 48.710 | 44.639 | 45.065 |   |   |
| 4   | 41  | Tim Rutten     | JV DC Audi 4WD                         | <b>3:10.275</b> | 4      | 51.559 | 47.013 | 46.247 | 45.456 |   |   |
| 5   | 26  | Guy Rys        | Peeters Nissan 4WD                     | <b>DNF</b>      | 10     | 43.162 | 40.923 | 40.689 |        |   |   |
| 6   | 46  | Matthias Boon  | Peters Hayabusa 4WD                    | <b>DNF</b>      | 10     | 45.174 | 40.016 | 40.139 |        |   |   |
| 7   | 146 | Glenn Sente    | M-Frame Hayabusa 2WD                   | <b>DNF</b>      | 10     | 47.394 | 43.955 | 45.582 |        |   |   |
| 8   | 902 | René van Roy   | PAS Hayabusa 4WD                       | <b>DNF</b>      | 10     |        |        |        |        |   |   |
| 9   | 126 | Louis de Haas  | Spies Buggy 1600 4WD                   | <b>DNS</b>      | 11     |        |        |        |        |   |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Wedstrijdleider<br><br>Hans Heuvelmans | <b>Publicatietijd</b>  | Tijdw aarnemer<br><br>Jim Boerema |  |
| Blad 1 van 1   | Uitslagen zijn onder voorbehoud van de technische keuring en besluiten door de sportcommissarissen |  |  |

Tijdwaarneming door : : RSTime - RallyCross Timing

Geprint om : 16-09-2018 10:05

Uitslagen en rondetijden : [www.nrv.club](http://www.nrv.club)