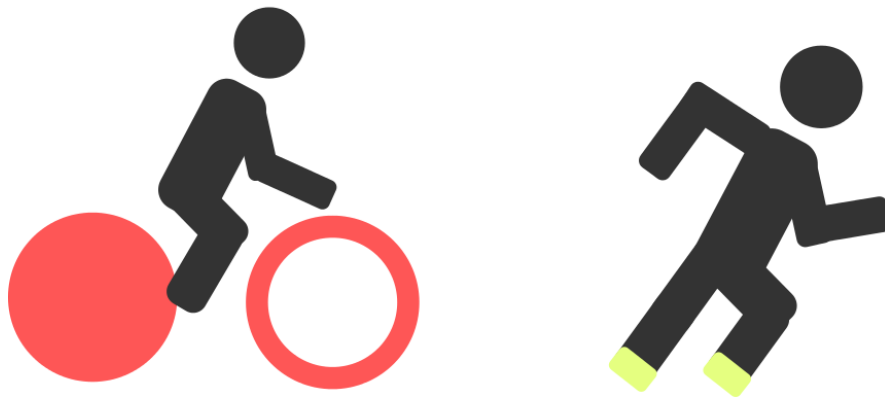




event-timing.nl



## Instellingen voor verschillende soorten evenementen



# Inhoudsopgave

Inhoudsopgave .....	2
Introductie .....	3
Verschillende evenementen .....	4
Basisevenement .....	5
Onderdelen .....	5
Afstand .....	5
Scanners .....	5
Basisevenement met rondes .....	6
Onderdelen .....	6
Afstanden .....	6
Scanners .....	6
Triatlon .....	7
Onderdelen .....	7
Afstanden .....	7
Scanners .....	7
Starttijd Instellen .....	8
Gezamenlijke starttijd .....	9
Starttijd per Team/Afstand/Categorie .....	10
Starttijd per startnummer .....	11
Individuele starttijd via een scanner .....	12

## **Introductie**

In dit document wordt beschreven hoe je de event-timing software in moet stellen voor een specifiek evenement.

We gaan er van uit dat u de normale handleiding heeft doorgelezen en dat u de basis principes van event-timing begrijpt

## **Verschillende evenementen**

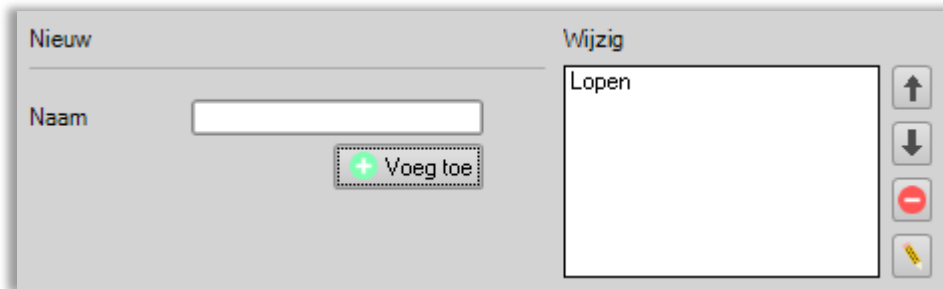
Hier wordt beschreven hoe u een type evenement moet instellen. De 3 meest voorkomende evenementen staan hier beschreven:

### **Basisevenement**

Dit is een basis evenement waar alleen de eindtijd van een deelnemer weergegeven hoeft te worden en alle deelnemers dezelfde afstand lopen.

### **Onderdelen**

Voor dit evenement moeten we maar 1 onderdeel toevoegen bijvoorbeeld:



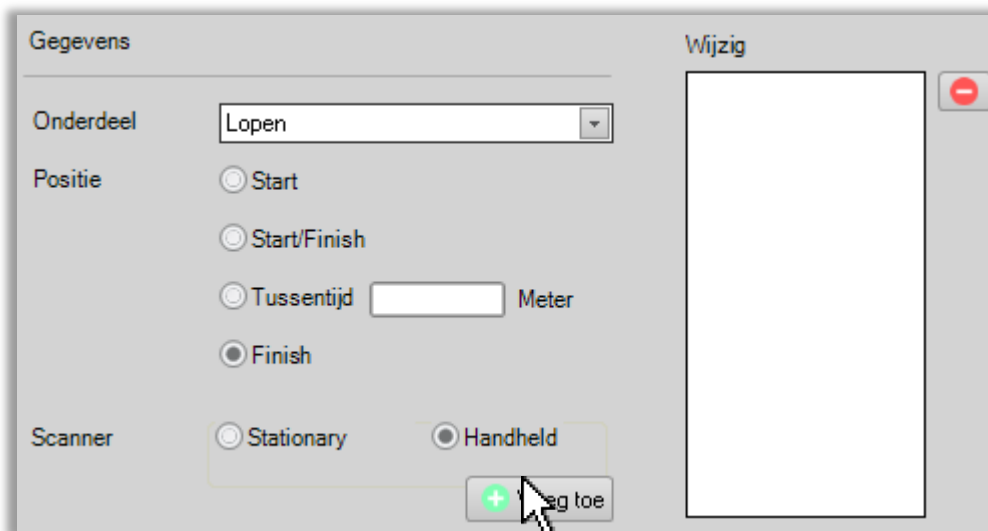
The screenshot shows a software interface for creating a new event. On the left, under the 'Nieuw' (New) tab, there is a 'Naam' (Name) input field and a '+ Voeg toe' (Add) button. On the right, under the 'Wijzig' (Edit) tab, there is a list containing the item 'Lopen'. To the right of the list are four control buttons: an up arrow, a down arrow, a red minus sign (delete), and a yellow pencil (edit).

### **Afstand**

Omdat er in dit evenement maar 1 afstand is hoeven we geen afstand in te stellen.

### **Scanners**

Voor dit evenement kunt u zoveel "Finish" scanners toevoegen als u wilt bijvoorbeeld:



The screenshot shows the 'Gegevens' (Details) configuration window. Under the 'Onderdeel' (Component) dropdown, 'Lopen' is selected. Under 'Positie' (Position), the 'Finish' radio button is selected. Under 'Scanner', the 'Handheld' radio button is selected. A '+ Voeg toe' (Add) button is highlighted with a mouse cursor. The 'Wijzig' (Edit) section on the right is empty, with a red minus sign button.

### Basisevenement met rondes

De evenement lijkt veel op het normale basisevenement alleen hier lopen de deelnemers rondes. Bij dit type evenement staan er scanners op de start/finish positie. Bij de eerste keer dat de deelnemers gescand worden wordt de starttijd in gesteld. Bij alle scans hierna worden de rondetijden van de deelnemer berekend. In dit voorbeeld gebruiken we 3 rondes dit houdt in dat de deelnemer in totaal 4 keer gescand wordt.

### Onderdelen

Voor dit evenement moeten we maar 1 onderdeel toevoegen bijvoorbeeld:

Nieuw Wijzig

Naam

+ Voeg toe

Lopen

### Afstanden

In dit voorbeeld worden er 3 rondes van 400 meter afgelegd:

Naam

Afstand Meter Rondes

Lopen

Opslaan

### Scanners

Omdat de eerste scan een starttijd is moeten we kiezen voor een "Start/Finish" scanner.

Gegevens Wijzig

Onderdeel

Positie

Start

Start/Finish

Tussentijd  Meter

Finish

Scanner

Stationary  Handheld

+ Voeg toe

## Triatlon

Dit is een standaard triatlon met zwemmen, fietsen en hardlopen.

### Onderdelen

Voor een standaard triatlon gebruiken we 3 onderdelen.

The screenshot shows two panels: 'Nieuw' (New) and 'Wijzig' (Edit). The 'Nieuw' panel has a 'Naam' (Name) input field and a '+ Voeg toe' (Add) button. The 'Wijzig' panel has a list box containing 'Zwemmen' (Swimming), 'Fietsen' (Cycling), and 'Hardlopen' (Running). To the right of the list box are four buttons: an up arrow, a down arrow, a red minus sign, and a yellow pencil icon.

### Afstanden

In dit voorbeeld evenement hebben we twee afstanden een halve en een hele triatlon, in de praktijk kunnen dit zoveel afstanden zijn als u wilt.

The screenshot shows the 'Nieuw' (New) interface for a 'Hele' (Full) triathlon event. The 'Naam' (Name) is 'Hele'. The 'Afstand Meter' (Distance Meter) is 3800 and 'Rondes' (Laps) is 1 for 'Zwemmen' (Swimming). For 'Fietsen' (Cycling), the distance is 180 and laps is 1. For 'Hardlopen' (Running), the distance is 42195 and laps is 1. The 'Geen' (None) list box is empty. There is an 'Opslaan' (Save) button at the bottom.

The screenshot shows the 'Nieuw' (New) interface for a 'Halve' (Half) triathlon event. The 'Naam' (Name) is 'Halve'. The 'Afstand Meter' (Distance Meter) is 1900 and 'Rondes' (Laps) is 1 for 'Zwemmen' (Swimming). For 'Fietsen' (Cycling), the distance is 90 and laps is 1. For 'Hardlopen' (Running), the distance is 21100 and laps is 1. The 'Geen' (None) list box contains 'Hele'. There is an 'Opslaan' (Save) button at the bottom.

### Scanners

Voor de standaard triatlon tijden moeten we nu voor elk onderdeel 1 of meerdere "Finish" scanners toevoegen

The screenshot shows the 'Gegevens' (Details) and 'Wijzig' (Edit) interface. The 'Gegevens' panel has a dropdown for 'Onderdeel' (Component) set to 'Zwemmen' (Swimming). Under 'Positie' (Position), 'Finish' is selected. Under 'Scanner', 'Handheld' is selected. There is a '+ Voeg toe' (Add) button with a mouse cursor pointing to it. The 'Wijzig' (Edit) panel has a red minus sign button.

## **Starttijd Instellen**

Hier wordt beschreven hoe er verschillende manieren een starttijd kan worden ingesteld. Het instellen van de juiste starttijd is noodzakelijk voor een goede uitslage.



### Gezamenlijke starttijd

Deze optie moet u gebruiken wanneer alle deelnemers in het evenement op dezelfde tijd starten.

Als eerste selecteert u alle deelnemers:

Geselecteerd

Starttijd	Startnummer	Naam	Categorie	Team	Afstand
1-8-2016 8:15:10	1	Jannes de Groot	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	2	Charles Vandermeulen	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	3	Thom Kroes	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	4	Bary Kroes	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	5	Ron Kersten	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	6	Erwin Kroeze	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	7	Dennis Rutten	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	8	Maaïke Evers Janssen	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	9	Maaïke Simic	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	10	Mirjam Mensink-Minneboo	Geen	Geen	kwart

Team   Startnummer  tim

Afstand   Categorie

Huidige tijd

Aangepaste tijd

Vervolgens kiest u de juiste tijd en drukt u op



### **Starttijd per Team/Afstand/Categorie**

Deze optie moet u gebruiken als de starttijden per team, afstand of categorie moeten worden ingesteld.

Als eerst kiest u de optie die voor u van toepassing is en selecteert u de gewenste optie.

Geselecteerd

Starttijd	Startnummer	Naam	Categorie	Team	Afstand
1-8-2016 8:15:10	1	Jannes de Groot	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	2	Charles Vandermeulen	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	3	Thom Kroes	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	4	Barry Kroes	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	5	Ron Kersten	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	6	Erwin Kroeze	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	7	Dennis Rutten	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	8	Maaïke Evers Janssen	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	9	Maaïke Simic	Geen	Geen	kwart
1-8-2016 8:15:10	10	Mirjam Mensink-Minneboo	Geen	Geen	kwart

Team

Afstand

Startnummer  t/m

Categorie

Huidige tijd

1-8-2016 8:52:27

Vervolgens kiest u de juiste tijd en drukt u op

### Starttijd per startnummer

Deze optie moet u gebruiken wanneer er in gedeeltes van startnummers wordt gestart . Als eerste vult u de juiste selectie in. In dit geval is dit startnummer 1 t/m 20.

Geselecteerd

	Starttijd	Startnummer	Naam	Categorie	Team	Afstand
▶	1-8-2016 8:15:10	1	Jannes de Groot	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	2	Charles Vandermeulen	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	3	Thom Kroes	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	4	Barry Kroes	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	5	Ron Kersten	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	6	Erwin Kroeze	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	7	Dennis Rutten	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	8	Maaïke Evers Janssen	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	9	Maaïke Simic	Geen	Geen	kwart
	1-8-2016 8:15:10	10	Mirjam Mensink-Minneboo	Geen	Geen	kwart

Team   Startnummer  t/m   
 Afstand   Categorie


Huidige tijd  
 Aangepaste tijd

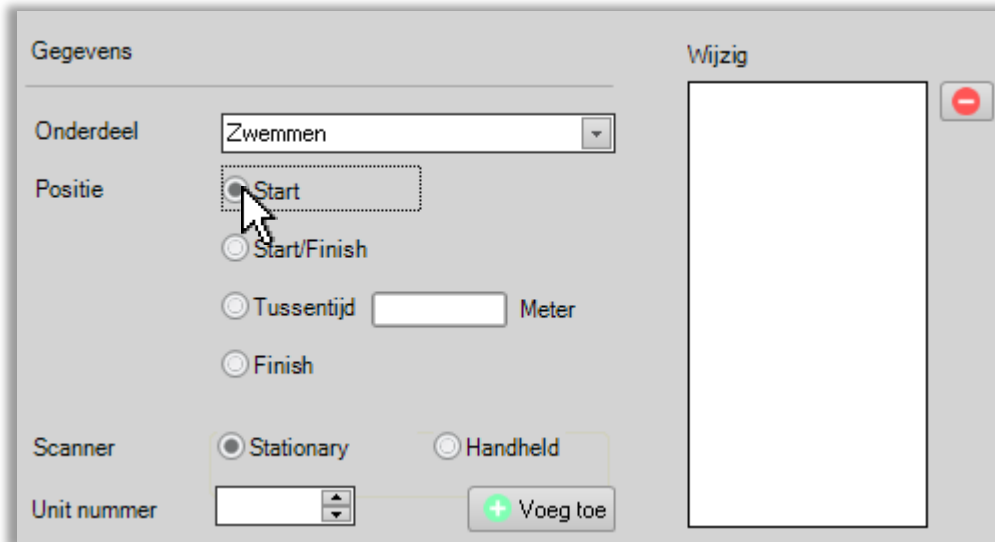
Vervolgens kiest u de juiste tijd en drukt u op

### **Individuele starttijd via een scanner**

Als de deelnemers allemaal individueel starten en de starttijd via een scanner geregistreerd moet worden moet u eerst alle onderdelen en afstanden invoeren.



Vervolgens kunt u in het tabblad **Scanners** op  drukken. U moet hier het onderdeel dat als eerste plaatsvindt selecteren. En bij positie  **Start** selecteren.



Vervolgens kiest u de juiste Scanner en drukt u op 