

## Zaalindeling en trainingstijden vanaf maandag 25 augustus 2025

Dag	Team/Zaal	Begin	Eind	Veld	Trainer(s)
Maandag	<b>Sporthal Slangenbeek</b>				
	VU16/U18	18:30	20:00	1	Dewi Fahrendorf/ Yoni Fahrendorf
	MU18-1	18:30	20:00	2	Chérie Nijboer
	MU18-2	18:30	20:00	3	Chérie Nijboer
	DS1	20:00	21:30	1	Chérie Nijboer
	DS3	20:00	21:30	2	Zelf regelen
	DS2	20:00	21:30	3	Zelf regelen
	<b>ROC-Sportlaan Driene</b>				
	MU16-2	17:30	19:00	1	Matthijs en Thijmen ten Bokum
	MU16-1	17:30	19:00	2	Rudy de CvC/ Robert Esschendal
		19:00	20:30	1	Voorlopig vrij
	MU22	19:00	20:30	2	Edward Hertsenberg
	HS1	20:30	22:00	1/2	Mathijs de Ceuninck van Capelle
	<b>Gymzaal Cruys Voorberghstraat</b>				
	XU14-2	18:15	19:30		Laurentz Freriksen
<b>Gymzaal Wolter ten Catestraat</b>					
XU14-1	17:30	19:00		Hans Kabel	
Dinsdag	<b>Sporthal Slangenbeek</b>				
	XU12	17:30	19:00	1	Han Meddeler/ Harold van Sluyters
	XU10	17:30	19:00	2	Maikel de Vries
	VU14 (XU14-4)	18:00	19:30	3	Eric Hoek
	<b>Sporthal Hasseler es</b>				
	HS3	20:30	22:00	1	Zelf regelen
	HS2	20:30	22:00	2	Zelf regelen
Veteranen	20:30	22:00	3	Zelf regelen	
Woensdag	<b>Sporthal slangenbeek</b>				
	MU16-2	19:00	20:30	1	Matthijs, Thijmen en Luc ten Bokum
	MU18-1/2	19:00	20:30	2	Voorlopig Sasoon Aleksani/Milan Ernestina
	DS 2/3	19:00	20:30	3	Zelf regelen
	HS1	20:30	22:00	1/2	Mathijs de Ceuninck van Capelle
	HS2	20:30	22:00	3	Zelf regelen
	<b>ROC-Sportlaan Driene</b>				
DS 1	19:00	20:30	1/2	Chérie Nijboer	
MU22	20:30	22:00	1/2	Edward Hertsenberg	
Donderdag	<b>ROC-Sportlaan Driene</b>				
	VU16/U18	19:00	20:30	1/2	Dewi Fahrendorf/ Yoni Fahrendorf
	XU14-1	18:00	19:30	2	Hans Kabel
	HS3	20:30	22:00	1	Zelf regelen
		20:30	22:30	2	voorlopig vrij
	<b>Sporthal Hasseler Es</b>				
	VU14 (XU14-4)	17:30	19:00	1	Eric Hoek
	MU16-1	17:45	19:15	2	Rudy de CvC/ Robert Esschendal
	XU12	17:30	19:00		Han Meddeler/ Harold van Sluyters
	<b>Gymzaal Cruys Voorberghstraat</b>				
	XU14-2	18:30	20:00	1	Laurentz Freriksen
<b>Gymzaal Klaas de Rookstraat</b>					
XU10	17:30	19:00	3	Maikel de Vries	
Zaterdag					