

Selectie veldrijden Waterloo en Iowa bekend

Papendal, 17 september - Bondscoach Gerben de Knegt heeft vandaag de nationale selectie veldrijden bekendgemaakt van de eerste wereldbeker wedstrijden van het seizoen. Deze wedstrijden vinden plaats op zondag 23 september (Waterloo) en zaterdag 29 september (Iowa) in de Verenigde Staten. Namens Nederland reist er een kleine selectie af.



"Mathieu en David van der Poel reizen niet af naar de Verenigde Staten. Mathieu neemt rust na een zwaar, maar uitstekend mountainbike-en wegseizoen. Hier sta ik volledig achter. Marianne Vos start voor het eerst in de wereldbikers in de V.S. en zal dit seizoen in meer veldrijd wedstrijden starten dan voorgaande jaren. Ik kijk er naar uit om te zien hoe iedereen ervoor staat deze eerste wereldbikers. Met Lars van de Haar die gister al zijn eerste overwinning pakte in Geraardsbergen is mijn verwachting dat hij ook in de V.S. voor het podium meedoet. Dat zie ik trouwens Corné van Kessel en Marianne Vos ook doen".

— Gerben de Knegt

Selectie Elite mannen:

Lars van der Haar

Corné van Kessel

Stan Godrie

Sieben Wouters

Selectie Elite vrouwen:

Maud Kaptheijns

Sophie de Boer

Fleur Nagengast

Inge van der Heijden

Manon Bakker

Marianne Vos

Geerte Hoeke



Jeffrey Kimmels

Communicatieadviseur

Jeffrey.Kimmels@knwu.nl

+31 85 070 1917

 [KNWU](#)

De afdeling Communicatie voorziet media van informatie en behandelt verzoeken voor interviews, opnames en beeldmateriaal. De afdeling Communicatie is bereikbaar via telefoonnummer 085 070 1917 of per e-mail via pers@knwu.nl.

KNWU

De Koninklijke Nederlandsche Wielren Unie (KNWU) is opgericht op 26 januari 1928. De KNWU is de overkoepelende sportbond van én voor de wielersport in Nederland. Het doel van de bond is om geheel sportief wielerminnend Nederland adequaat te ondersteunen. De KNWU telt ruim 32.000 leden per 1 april 2016. Onder auspiciën van de KNWU worden er jaarlijks honderden wielervedstrijden en diverse evenementen voor prestatieve fietsers georganiseerd.



KNWUnewsroom