

Gebruikersonderzoek ruiters & menners op de Utrechtse Heuvelrug



De belangrijkste uitkomsten op een rijtje

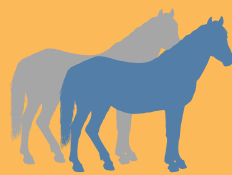
Op de Utrechtse Heuvelrug ligt een mooi routenetwerk van paden voor ruiters en menners. Terreineigenaren willen deze paden blijven openstellen, maar zijn op zoek naar een systeem waarbij de gebruikers ook een bijdrage leveren aan het onderhoud ervan. Dit, zodat de paden veilig blijven om te gebruiken. In sommige gebieden is dat al geregeld, in andere nog niet. Steeds meer eigenaren geven nu aan dat zonder deze bijdragen paden op den duur afgesloten moeten worden. Om tot een goede en gefundeerde oplossing hiervoor te komen, is besloten om in het najaar van 2019 eerst een gebruikersonderzoek uit te voeren onder ruiters en menners op de hele Utrechtse Heuvelrug (van het Goois Natuureservaat tot de bossen bij Rhenen). Daarmee is een goed beeld verkregen van de samenstelling en grootte van de groep gebruikers, de gebieden waar ze rijden en de frequentie waarmee ze naar buiten gaan. Hieronder de belangrijkste resultaten.

MEER DAN 1000 RESPONDENTEN



91%
hiervan is vrouw.

60% noemt zich recreant.



80%

heeft één
of meerdere paarden.



50%

stalt zijn paard(en) op een manege of pension. De andere helft houdt ze thuis of op een privé locatie.

89%

rijdt minstens één keer per maand buiten.

45% rijdt meerdere keren per week buiten.



62%

rijdt 1 tot 2 uur buiten.

Ongeveer de helft gaat alleen op pad.



77%

staat niet afwijzend tegenover meehelpen bij onderhoud van paardenpaden.

43% wil met overtuiging meehelpen.



Op basis van de ingevulde enquêtes, afgezet tegen landelijke cijfers uit verschillende bronnen, is de inschatting dat er ruim **9.000** mensen op en rondom de Utrechtse Heuvelrug zijn met één of meerdere eigen paarden. Daarvan zijn er ruim **7.000** ruiters en menners die regelmatig buiten rijden op de Utrechtse Heuvelrug. Ruiters en menners blijken hun buitenritten niet te beperken tot het gebied direct rondom hun locatie/stal. Ze rijden in verschillende gebieden.

