



De geboorte van een veulen: hoe zie ik dat het start?

Het de geboorte van een veulen is al sinds de oudheid een langverwacht moment. Over het algemeen is bekend wanneer de merrie is gedekt.

Dave Freeman van Oklahoma State University Cooperative Extension geeft aan dat als de dekdatum en de lengte van de dracht bekend is, dat de dag van geboorte vrij goed te voorspellen is.

" De normale draagtijd van een merrie is gemiddeld tussen de 338 en 345 dagen," zegt hij. " Als je gewoon 11 maanden vooruit telt vanaf de laatste dekdatum, zit je aan de vroege kant voor de verwachte afveulen datum."

Er is wel een aandachtspunt: de draagtijd verschilt van merrie tot merrie en zelfs bij dezelfde merrie van jaar tot jaar.

Het lichaam en het gedrag van de merrie vertoont in de aanloop van de afveulen dag veranderingen, die voor de goede kijker te zien zijn.

"Veranderingen in de minerale samenstelling van de merriemelk direct voor het veulenen zijn te bekijken met commerciële tests, die hetzelfde werken als de test voor de hardheid van het water." vertelt Freeman.

Andere veranderingen zijn:

- De uier van de merrie vult zich meestal ongeveer twee tot vier weken voor de geboorte van het veulen. Dit is meestal niet goed te zien bij merries die voor de eerste keer een veulen krijgen. In de laatste drie maanden van de dracht kan de uier sowieso zich vullen en weer vlak worden.
- De implant van de staart van de merrie lijkt hoger te komen een maand tot een week voor het veulenen. De spieren van het paard ontspannen, zodat de bilpartij wat lager komt te staan.
- De spenen van de merrie vullen zich met melk een week tot twee dagen voor de geboorte van het veulen, hoewel dit per paard erg verschilt.
- Melk kan uit de spenen druppelen een week tot één dag voor het veulenen, ook weer erg afhankelijk van de merrie.
- Het kegelen: aan het uiteinde van de spenen vormt zich een wasachtige substantie vier dagen tot één dag voor de geboorte.
- De veranderingen in de minerale samenstelling van de melk vinden plaats een dag voor het veulenen.
- De uitwendige geslachtsorganen van de merrie ontspannen één dag tot 12 uur voor de geboorte. De spieren van de achterhand rond de staartimplant worden zacht en los.



“Het is belangrijk om te onthouden dat niet alle signalen in alle merries te zien zijn. De signalen verschillen in intensiteit en verschijning tussen paarden en per merrie. Merries die voor het eerst veulenen tonen normaal gezien minder dan bij volgende veulens”, aldus Freeman.

Bron

www.thehorse.com: Oklahoma State University