

Montétrav



Montélopp- en fransk modell

Montétrav kallas efter fransk förebild den variant inom travsporten där hästen rides av en ryttare i stället för att vara förspänd framför en sulky. Medan detta förekom i Frankrike alltsedan sportens begynnelse på 1830-talet, var det så gott som helt åsidosatt i Sverige och övriga Europa. I Frankrike har denna disciplin aldrig satts i fråga och ungefär 25 % av loppen är i dag ridna, inte minst på Vincennes där man har klassiska årgångslopp som ges stor betydelse. Där rider man också under vintermeetinget Prix de Cornulier, söndagen innan Prix d'Amérique. Prix de Cornulier anses vara de ridna travhästarnas världsmästerskap.

Även om svenska travhästar inte kunnat tävla i monté här hemma, har de i svensk träning gått till Frankrike och under senare år haft stora framgångar, dock som regel ridna av franska ryttare.

Inför starka önskemål från lärlingar och amatörer beslöt STCs styrelse våren 2004 att medge att tävlingar i montétrav med totalisator fick ordnas. Det första loppet ägde rum vid en V75-dag den 5 juni i Lindsberg och följdes snabbt av lopp vid alla svenska banor. Även för nordsvenskar skrevs montélopp ut.

Det stora intresset avspeglas i antalet uttagna licenser för ryttare som i slutet av 2007 är väl över 700, varav en stor majoritet, nästan 95 % är kvinnor. Tillägg till travreglementet har gjorts för att ta hänsyn till de speciella villkoren som gäller ridna lopp men de uppfattas som tämligen lätta att efterleva. Montéloppet rids i stort sett som ett sulkylopp körs. I slutet av år 2007 har 265 montélopp ridits, en betydande ökning jämfört med 2006 då 180 lopp reds. Under perioden 2004 t.o.m. 2007 har dessutom 60 kallblodslopp ridits.

Montétravet har ingen speciell organisation i Sverige men vid många banor finns montéklubbar som är särskilt aktiva vid Solvalla, Åby och flera av Norrlandsbanorna. Utbildning av ryttare och hästar är mycket viktig på detta stadium när verksamheten är ny.

Läs gärna mer på montésportens egen websida:
www.montetravsport.se