



Sendeskjema RD2/RD Bane uke 48



	Mandag 25/11	Tirsdag 26/11	Onsdag 27/11	Torsdag 28/11	Fredag 29/11	Lørdag 30/11	Søndag 1/12
Lunsj/ ettermiddag	5+/V4, Vincennes 1.løp/5+ kl. 13:55 V4 kl. 16:18 8.løp kl. 18:03 V4 skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 13:30 – 18:45	5+, Deauville (G) 1.løp/5+ kl. 13:55 8.løp kl. 18:03 V4, Vincennes 1.løp/V4-1 kl. 16:35 8.løp kl. 20:32 V4 skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 13:30 – 21:30	5+, Deauville (G) 1.løp/5+ kl. 13:55 8.løp kl. 18:03 V4, Vincennes 1.løp/V4-1 kl. 16:35 8.løp kl. 20:32 V4 skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 13:30 – 21:30	5+/V4, Vincennes 1.løp/5+ kl. 13:55 V4-1 kl. 16:15 8.løp kl. 18:00 V4 skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 13:30 – 18:35	V5/V4, Ålborg 1.løp ca. kl. 15:45 Dansk sending (Fast Track): 15:00 – 19:00	5+/V4, Vincennes 1.løp kl. 13:23 5+ kl. 15:15 9.løp kl. 18:10 V4 fastsettes senere og skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 13:15 – 18:50	V4 , Beaumont 1.løp/ V4-1 kl. 11:25 4.løp kl. 13:00 5+/V4, Vincennes 1.løp kl. 13:23 5+ kl. 15:15 9.løp kl. 18:13 V4 fastsettes senere og skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 11:10 – 18:50
Kveld	V64, Halmstad Svensk sending (ATG Nordic): 18:45 – 22:00			V64, Bergsåker Svensk sending (ATG Nordic): 18:35 – 22:00	V64Xpress, Romme/Boden Svensk sending (ATG Nordic): 19:00 – 22:00 5+/V4, Vincennes 1.løp kl. 18:23 5+ kl. 20:15 V4 kl. 20:50 8.løp kl. 22:09 V4 skjer i felles pool med ATG. RD bane fra 18:00	V4, Churchill Downs (G) 1.løp ca. kl. 19:00 Siste løp ca. kl. 22:30 Alt spill skjer i nordisk pool (ATG). Svensk banestream: 18:50 – 23:30	V4, Churchill Downs (G) 1.løp ca. kl. 19:00 Siste løp ca. kl. 22:30 Alt spill skjer i nordisk pool (ATG). Svensk banestream: 18:50 – 23:30

**Merk at starttidene er preliminære for de fleste av arrangementene. www.rikstoto.no vil vise offisielle starttider for løpene.
Uthevede spilleformer har kun norsk spill (lokal pott) ellers skjer spill i felles internasjonal pool.**