



FÖRKORTNINGSDINDEX

Index över förkortningar som förekommer i startlistor, statistik, Sök Sportinfo etc.

TÄVLINGSFÖRKORTNINGAR	
(1)2	Placering i heatlopp. Siffran inom parentes är hästens slutplacering som räknas som officiellt resultat i heatloppen.
0-9	placering i totalisatorlopp
a	autostart
aak	amerikansk auto
ak	autostart kort distans
al	autostart lång distans
am	autostart medeldistans
avs	avsittning
b	B-lopp. Lopp som körs utan totalisatorspel. Körs för att hästarna ska kunna få ihop startpoäng. Loppet ger hästarna prestationspoäng. Förkortningen b återfinns i kolumn för lopptyp och förkortningen B-lp i kolumnen för ev. odds.
B-lp	B-lopp. Lopp som körs utan totalisatorspel. Körs för att hästarna ska kunna få ihop startpoäng. Loppet ger hästarna prestationspoäng. Förkortningen b återfinns i kolumn för lopptyp och förkortningen B-lp i kolumnen för ev. odds.
d	diskvalificerad
dist	distanserad
ejg	ej godkänd i kvalificeringslopp/premiellopp
fos	felaktig användning av open stretch
frd	frändömd
frdk	frändömt kvallopp
frdp	frändömt premielopp
frdu	frändömd, utgått
g	galopp
gdk	godkänd i kvalificeringslopp
it	ingen tidtagning i loppet
k	kvalificeringslopp (återfinns i kolumn för lopptyp) – eller kort distans (återfinns i Häst/Tävlingsresultat/Livs- och årsrader)
km	kvalificeringslopp för monté
kub	kört utanför bangränsen
l	linjestart (då startbilen inte kan användas), återfinns i kolumn för kmtid – eller lång distans (återfinns i Häst/Tävlingsresultat/Livs- och årsrader)
m	målgalopp (återfinns i kmtid-kolumnen, medeldistans (återfinns i rekordtabellen) – eller montélopp (återfinns i kolumnen för lopptyp)
n	något tung bana
nf	nedflyttad

p	premielopp (återfinns i kolumnen för lopptyp) – eller passgång (återfinns i kolumn för kmtid)
pm	passgång i mål
str.	struken
t	tung bana
tr	trängning
u	utgått
v	vinterbana
vänd	vänt, ekipaget fullföljde inte loppet

BANFÖRKORTNINGAR	
Aa = Århus, Danmark	Au = Australien
Ar = Arvika, Sverige	Ax = Axevalla, Sverige
B = Bergsåker, Sverige	Bi = Billund, Danmark
Bd= Bodö, Norge	Be = Belgien
Bj = Bjerke, Norge	Bl = Bologna, Italien
Bk = Berlin-Karlshorst, Tyskland	Bo = Boden, Sverige
Bm = Bornholm, Danmark	Br = Biri, Norge
Bn = Berlin, Tyskland	Bt = Bergen, Norge
Bs = Bollnäs, Sverige	Ce = Cesena, Italien
Bv = Bro Park Trav	Cm = Cagnes sur Mer, Frankrike
Ca = Canada	Cz=Tjeckien
Ch = Charlottenlund, Danmark	D = Dannero, Sverige
Cs = Serbien/Montenegro	Dk = Danmark
Dj = Dala Järna, Sverige	Dr = Drammen, Norge
DI = Dinslaken, Tyskland	E = Eskilstuna, Sverige
Du = Duindigt, Nederländerna	En = Enghien, Frankrike
Ee = Estland	Fi = Finland
F = Färjestad, Sverige	Fo = Forssa, Finland
Fl = Florens, Italien	Fs = Forus, Norge
Fr = Frankrike	Ge = Gelsenkirchen, Tyskland
G = Gävle, Sverige	H = Hagmyren, Sverige
Gt = Göteborg Trav	Hb = Hamburg-Bahrenfeld, Tyskland
Ha = Harstad, Norge	Hg = Hoting, Sverige
Hd = Halmstad, Sverige	Ht = Haugaland, Norge
Hi = Hilversum, Nederländerna	I = Italien
Hä=Härna, Finland	J = Jägersro, Sverige
Ie = Irland	Jo=Joensuu
Ja = Jarlsberg, Norge	Jy = Jyväskylä, Finland
Ka = Kaustinen, Finland	Kh = Karlshamn, Sverige
Kl = Klosterskogen, Norge	Ko = Kouvola, Finland
Ku=Kuopio	L = Lindesberg, Sverige
Kr = Kalmar, Sverige	Le = Leangen, Norge

La = Lahti, Finland	Lp = Lappeenranta
Lo = Loviisa, Finland	Lv = Lettland
Lt= Litauen	Ma = Mariehamn, Finland
Ly = Lycksele, Sverige	Mg = Mönchen-Gladbach, Tyskland
Me = Meadowlands, USA	Mk = Mikkeli, Finland
Mi = Milano, Italien	Mp = Mantorp, Sverige
Mo = Momarken, Norge	Mt = Malta
Mu = München, Tyskland	Ne = Neapel, Italien
N = Norge	Ny = Nyköping, Danmark
Nl = Nederländerna	Od = Odense, Danmark
Nz = Nya Zeeland	Po = Pori, Finland
Ov = Oviken, Sverige	Re = Recklinghausen, Tyskland
Pk = Paikallisravit, Finland	Rm = Rom, Italien
Pp = Pompano Park, USA	Rv = Rovaniemi, Finland
Ro = Romme, Sverige	Rä = Rättvik, Sverige
Rs = Serbien	Se = Skive, Danmark
Ry = Ryssland	Sj = Siljan Istrav, Sverige
S = Solvalla, Sverige	Sl = Slovenien
Si = Seinäjoki, Finland	Sp = Spanien
Sk = Skellefteå, Sverige	Sz = Schweiz
St = Sterrebeek, Belgien	Ta = Tammerfors, Finland
Sä = Solänget, Sverige	Ti = Tingsryd, Sverige
Sö = Sörlandet, Norge	Ty = Tyskland
To = Torneå, Finland	Ul = Uleåborg, Finland
Tu = Turin, Italien	Us = USA
U = Umåker, Sverige	Va = Vasa, Finland
Un = Ungern	Ve = Vermo, Finland
V = Vincennes, Frankrike	W = Wien, Österrike
Vd = Vemdalen, Sverige	Yl = Ylivieska, Finland
Vg = Vaggeryd, Sverige	Yr = Yonkers, USA
Vi = Visby, Sverige	Ål = Ålborg, Danmark
Wo = Wolvega	Åo = Åbo, Finland
Å = Åby, Sverige	Ö = Örebro, Sverige
Åm = Åmål, Sverige	Ös = Östersund, Sverige
År = Årjäng, Sverige	
Öe = Österrike	

LANDSFÖRKORTNINGAR	
AT = Österrike	AU = Australien
BE = Belgien	BG = Bulgarien
CA = Canada	CH = Schweiz
CZ = Tjeckien	DE = Tyskland
DK = Danmark	EE = Estland
ES = Spanien	FI = Finland
FR = Frankrike	GB = Storbritannien
HR = Kroatien	HU = Ungern
IE = Irland	IL = Israel
IS = Island	IT = Italien
LI = Liechtenstein	LU = Luxemburg
LV = Lettland	MT = Malta
NL = Nederländerna	NZ = Nya Zeeland
PL = Polen	PT = Portugal
RO = Rumänien	RU = Ryssland
S = Sverige	SI = Slovenien
SK = Slovakien	TR = Turkiet
UA = Ukraina	US = USA
XU = Utlandet	YU = Jugoslavien
ÅL = Åland	

FÄRGFÖRKORTNINGAR	
alb. = albino	bl. = black
blåskm. = blåskimmel	br. = brun
br. = brun	brbl. = brunblack
brsk. = brun skäck	brskm. = brunskimmel
g. = gul	gbl. = gulblack
gbr. = gulbrun	gfux = guldfux
grbl. = gråblack	grbr. = gråbrun
grskm. = gråskimmel	grsv. = gråsvart
isab. = isabell	isabsk. = isabell skäck
ljbr. = ljusbrun	ljfux = ljusfux
mbr. = mörkbrun	mfux = mörkfux
msbl. = musblack	msgrå = musgrå
rbl. = rödblack	rsk. = röd skäck
rskm. = rödskimmel	sk. = skäck
skm. = skimmel	skmsk. = skimmel skäck
sotbr. = sotbrun	sth. = stickelhårig
sth.br. = stickelhårig brun	sth.fux = stickelhårig fux
sth.ljbr. = stickelhårig ljusbrun	sth.ljfx. = stickelhårig ljusfux
sth.mbr. = stickelhårig mörkbrun	sth.mfux = stickelhårig mörkfux

sth.sv. = stickelhårig svart	sth.svbr. = stickelhårig svartbrun
sv. = svart	sv.bork = svartbork
svbr. = svartbrun	svfux = svettfux
svsk. = svart skäck	svskm. = svartskimmel
zz = okänd färg	