

Clinic med Göran Yogi Breisner

3 och 4 mars på Ale Djurklinik



Yogi var i 17 år Storbritanniens förbundskapten i fälttävlan, med mängder av meriter från såväl EM, VM och OS i både individuellt och i lag.

Sedan 2017 är han med sin mångåriga erfarenhet som mästerskapscoach, rådgivare till de svenska förbundskaptenerna i hoppning, dressyr och fälttävlan.

Han red i svenska fälttävlanslaget i OS 1984 Los Angeles och tävlade framgångsrikt med placering i Badminton 4* innan tränarkarriären tog över.

Yogi är en mycket eftertraktad, närmast en legendarisk tränare bland Storbritanniens fälttävlans och hinderryttare och är bla tränare för på British racingschool.

Program lördag 3 mars

Inriktning: fälttävlan

12:30 Föreläsning

”Grunden för ridning på terränghinder” Sits, position och ridning på olika hindertyper

Fika finns

14:30 Grupp 1 Unghästar

16:00 Grupp 2 Äldre hästar * - ***

17:30 Föreläsning:

”Matchning och träning av häst för presentation och hållbarhet från unghäst till elit”

19:00 Middag

För alla, speciellt långväga gäster, där vi hoppas att en inspirerande diskussion kan fortsätta.

Clinic/föreläsning 350:- Middag 250:-

Ryttare 500:-

Intresseanmälan att deltaga som ryttare på lördag: lotta.mansby@aledjurklinik.se

Program söndag 4 mars

Inriktning: galopp och hinderryttare

I samarbete med Göteborgs Galoppsällskap

10:00 Föreläsning ”Jumping at speed”

Träning i grupp 3-4 hästar/grupp

12:00-12:45 Grupp 1

12:45-13:30 Grupp 2

Lättare lunch eller smörgås kommer att finnas till självkostnadspris

14:00-14:45 Grupp 3

14:45-15:30 Grupp 4

15:30-16:15 Grupp 5

Clinic/föreläsning 100:- Medlemmar i Göteborg galopp går gratis. Kostnad för ryttare 500:-

Samma ryttare betalar 250:-/extra häst.

Intresseanmälan att deltaga som ryttare på söndag: Lotta Ericsson 0708-296596

yrraw@tele2.se

ANMÄLAN: hast@aledjurklinik.se

Ange namn, telefonnummer och vilken av dagarna anmälan gäller.

Betalning sker på plats och anmälan är bindande

Begränsat antal platser.

ALE
DJURKLINIK

Göteborgs
Galoppsällskap