

Pressmeddelande, 2017-02-02

Kvalitetssäkra banunderlaget för hästens bästa

**Under 2017 blir forskningen praktisk verklighet när den mekaniska hoven ger sig ut i Sverige för att kvalitetssäkra banunderlag. Genom ”Hästnäringens test- och rådgivningscenter för banunderlag” testas en organisation, som med absolut expertkompetens ska säkerställa banunderlagens kvalitet.**

OBST, d v s den mekaniska hoven, är framtagen av forskare på SLU med professor Lars Roepstorff i spetsen. OBST används för att testa kvalitet av banunderlag som är en mycket viktig aspekt för rid- och körbanor. Under 2016 har ett test- och rådgivningscenter arbetats fram för att erbjuda test/rådgivning avseende banor. Nu presenteras ett koncept med paketpriser för olika tjänster kring kvalitetssäkring av banunderlag för alla hästraser och utövare i en självkostnadsmodell.

* Utifrån forskningens utveckling och resultat vill vi att kunskapen förs vidare och tillgängliggörs för hästnäringen som helhet. Detta är ett väldigt spännande koncept och det är verkligen roligt att kunna möjliggöra forskningskompetens på detta sätt som kan komma många av Sveriges alla 360 000 hästar till godo, säger Stefan Johanson, vd HNS.

Test- och rådgivningscentret har som syfte att hjälpa aktörer utveckla sina banor, bland annat erbjuds en inventering och beskrivning av nulägesstatus med OBST. Det långsiktiga målet är att banor genom denna rådgivning bättre ska kunna bibehålla de egenskaper som önskas över tiden och under olika förutsättningar. Hästnäringens alla discipliner har idag ett stort fokus på underlagets betydelse för hästarnas hälsa och prestation. Med utgångspunkt från en gemensam organisation erbjuds nu tester och rådgivning kring konstruktion, installation och underhåll av banunderlag.

* Det är väldigt roligt att Sverige kan vara ett internationellt föregångsland och nu erbjuda tillämpningen av forskningen till hästnäringen, säger Lars Roepstorff, professor SLU

Under Gothenburg Horse Show kommer Lars Roepstorff tillsammans med forskaren Jenny Yngvesson att delta i mässpaddocken den 23 februari kl. 17.00- 17.30. Lars kommer berätta mer om tidigare forskning samt demonstrera hur OBST (mekaniska hoven) fungerar.

**För mer information, kontakta**:
Ellinor Fuchs, projektledare HNS Lars Roepstorff, professor SLU
E-post: ellinor.fuchs@nshorse.se E-post: lars.roepstorff@slu.se
Telefon: 073-067 48 46 Telefon: 070- 542 31 43

Stefan Johanson, vd HNS

Tel: 08-627 21 85, 070-527 21 85

E-post: stefan.johanson@nshorse.se