

Pressmeddelande 2011-12-19

**Klimatstudier toppar anslag från Stiftelsen Hästforskning**

**Stiftelsen Hästforskning (SHF) har nu beslutat om fördelningen av kommande års forskningsanslag. Fjorton nya projekt får tillsammans drygt 7,5 miljoner SEK för 2012. Projekten har valts ut bland de 89 ansökningar som kom in till SHF.**

Hur hästar klarar det nordiska klimatet, åtgärder för att stoppa spridning av Streptokock-infektionen kvarka och studier av resistens hos hästens spolmask är exempel på nya forskningsprojekt som nu beviljats anslag från Stiftelsen Hästforskning (SHF).

SHF:s styrelse har beslutat att för 2012 bevilja anslag för totalt 14 nya forskningsprojekt och fortsatta anslag för 27 pågående projekt. Projekten är dels svenska, dels norska samt samarbetsprojekt mellan Sverige och Norge. Totalt har för närmaste treårsperioden beviljats forskningsanslag för cirka 26 miljoner SEK och 7,5 MNOK, d v s nästan 35 MSEK.

Huvuddelen går i Sverige till forskare på Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) i Uppsala och i Norge tillNorges Veterinärhögskola i Oslo.

**Svenskt/norskt projekt får störst anslag**

Ett svenskt-norskt projekt om påverkan av nordiskt klimat och hästhållning på hästens temperaturreglering får det största anslaget på sammanlagt drygt 3,2 miljoner SEK (1,6 MSEK och 1,4 MNOK) de tre närmaste åren.

Bland de svenska projekten toppar forskning om resistens hos hästens spolmask som på tre år har tilldelats 2,3 MSEK, samt ett annat SLU-projekt om genetisk bakgrund till prestations-egenskaper hos svenskt varmblod, som för tre år får cirka 1,75 MSEK.

Andra angelägna projekt rör fosforutsöndring i hästens träck, metaboliska förändringar som kan leda till diabetesliknande tillstånd hos häst (SLU-projekt) samt hur man kan stoppa smittspridning av kvarka (SVA-projekt). Också ett 2-årigt projekt vid Gymnastik- och Idrottshögskolan (GIH) om ridningens betydelse för personer med funktionsnedsättning får anslag, liksom ett utvecklingsprojekt rörande allväderspadock vid Alnarp, SLU.

De beviljade norska projekten handlar om elektrofysiologiska studier av hästens tarmkanal samt ledinfektioner hos föl och bedrivs vid Norges Veterinärhögskola.

– *Då antalet ansökningar och kvaliteten ökat även i år, och vi får avslå mycket bra projekt på grund av medelsbrist, så är det oerhört väsentligt att den hotade statliga medfinansieringen fortsätter för att säkra hästforskningen framöver, säger Peter Kallings, forskningschef vid Stiftelsen Hästforskning.*

**Lista på beviljade projekt finns på SHF:s hemsida: <http://www.nshorse.se/cm/forskning>**

**Ytterligare information:**

Peter Kallings, forskningschef Stiftelsen Hästforskning

Telefon: 08- 627 2011, 070-527 2011

E-post: [peter.kallings@nshorse.se](mailto:peter.kallings@nshorse.se)

*Stiftelsen Hästforskning (SHF) har bildats av Hästnäringens Nationella Stiftelse (HNS) i samverkan med AB Trav och Galopp (ATG), Agria Djurförsäkring, och Stiftelsen Lantbruksforskning (SLF). ATG, Agria och SLF har sammanfört sina forskningsmedel och avsätter årligen 7 miljoner SEK till forskningsstiftelsen. Tillsammans med staten via forskningsrådet Formas avsätts motsvarande summa, 7 miljoner SEK, till SHF.*  *Även denna ansökningsomgång har Norges forskningsråd, å Norsk Rikstoto, Jordbruksavtalen och Norsk hestesenters vägnar, anslutet sig i ett samarbetsavtal med totalt 6 miljoner NOK.*

*SHF är en insamlingsstiftelse, vilket innebär att det finns möjlighet att lämna bidrag från såväl privatpersoner som organisationer på följande 90-konton: Pg 900038-1 och Bg 900-0381.*

*Läs mer på* [*www.hastforskning.se*](http://www.hastforskning.se)*.*