Pressmeddelande 29 september 2016

Dags att ansöka om Svelands Stiftelses stipendium

**Sveland Djurförsäkringars stiftelse stödjer vetenskaplig forskning som främjar djurs hälsa. Enskilda personer, företag och institutioner som bedriver forskning eller utveckling kan ansöka om bidrag fram till den 15 oktober i år.**

Svelands Stiftelse för djurens hälsa och livskvalitet syftar till att utveckla vetenskaplig forskning som är till gagn för djurhälsa ur såväl ett etiskt som medicinskt perspektiv.

Sveland Djurförsäkringar brinner för djurs välmående och grundade därför stiftelsen för fyra år sedan. Totalt har över en miljon kronor delats ut för att forska om djurs hälsa. Större delen av pengarna skänks av Sveland Djurförsäkringar, men det är också möjligt för privatpersoner att skänka gåvor. En del väljer exempelvis att överföra ersättningen från sina djurs livförsäkringar till stiftelsen.

**Att söka stipendium**

Bidrag kan sökas för vetenskaplig forskning och verksamhet, publicering av vetenskapliga arbeten, vetenskapliga konferenser och symposier, studieresor med kvalificerat innehåll, samt för andra insatser som kan främja forskning inom området djurhälsa.

Sista ansökningsdag är den 15 oktober 2016. Minsta belopp som ansökan får avse är 25 000 kronor. Läs mer och ansök på [www.svelandstiftelse.se](http://www.svelandstiftelse.se)

**Över 370 000 kr i stipendier 2015**

Svelands Stiftelse delade ut ett flertal stipendier under 2015 för att främja vetenskaplig forskning som gagnar djurhälsan. Bidragen har bland annat använts till att forska om hudinflammation hos hundar, ledinflammation hos hästar och hjärtsjukdomar hos katter.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Anette Henriksson, vd på Sveland Djurförsäkringar, 0730-33 34 80, anette.henriksson@sveland.se

**Sveland Djurförsäkringar**Sveland Djurförsäkringar Ömsesidigt bildades 1911 och har alltsedan dess erbjudit ett brett sortiment av djurförsäkringar till den svenska marknaden. Idag försäkras, förutom hundar och katter, även smådjur, hästar och lantbruksdjur.