**Utlysning av medel 2017 från**

***Insamlingsstiftelsen Sällskapsdjurens forskningsfond***

***vid Sveriges Lantbruksuniversitet***

*Insamlingsstiftelsen Sällskapsdjurens forskningsfond vid Sveriges lantbruks-universitet* inrättades 2007 efter beslut av Rektor. Stiftelsens ändamål är att insamla medel till stöd för forskning rörande sällskapsdjurens, främst hundars och katters, skador och sjukdomar som bedrivs vid Sveriges lantbruksuniversitet. HKH Kronprinsessan Victoria är fondens beskyddare.

Då Stiftelsen har glädjen att meddela att vi har fått en donation under 2015 på 650 000 kronor från Stiftelsen Svenska Forskningsfonden för katt har Stiftelsens tilldelningskommitté beslutat att utlysa:

* Ett stipendium på 50 000 kronor kan sökas för forskning enligt stiftelsens ändamål av forskare vid SLU till hund och katt från Sällskapsdjurens forskningsfond, SFF. Medel ska i första hand beviljas doktorand eller disputerad forskare inom fem år efter doktorsexamen.
* Ett stipendium på 325 000 kr kan sökas för en tre års period antingen till ett projekt eller till flera projektmed lägre belopp till Svenska forskningsfonden för katt. Årlig underhandsrapportering kommer att krävas.

**Viktiga bedömningsgrunder:**

* Projektets vetenskapliga kvalitet och relevans för det djurslag ansökan avser ska vara den avgörande grunden för om projektet kan beviljas medel.
* Insamlingsstiftelsen Sällskapsdjurens forskningsfonds medel ska delas ut där de ger största möjliga marginaleffekt relaterat till större projekts övriga finansiering.

Om sökanden tidigare har fått stipendium från SFF eller SFK måste en godkänd rapport från det tidigare erhållna stipendiet finnas innan utbetalning kan ske av ett ev. nytt stipendium.

Ansökan skall skickas elektroniskt till [Christine.jakobsson@slu.se](mailto:Christine.jakobsson@slu.se) med kopia till berörd prefekt och skall senast ha inkommit onsdagen 1 juni. Ansökningsblankett bifogas.

Beslut om tilldelning fattas i mitten av juni 2017.

Dekan Kristina Dahlborn

Ordförande i tilldelningskommittén