



Västgötaspetsvalpar leker med en katt ... Foto Susanne Piepenburg Karlsson

AGRIA & SKK FORSKNINGSFOND – DRYGT 100 MILJONER TILL FORSKNING

Drygt 100 miljoner kronor till forskning. Det har Agria och SKK Forskningsfond delat ut sedan 2008. – Det gör fonden till en av de största aktörerna på marknaden, när det gäller forskning om sällskapsdjur, konstaterar Pekka Olson ordförande i styrgruppen för Agria och SKK Forskningsfond.

TEXT ANNA SELBERG

Både Agria och SKK har en lång tradition av att stödja forskning kring sällskapsdjurens hälsa och sjukdomar. Efter att under decennier ha arbetat parallellt, och inte sällan med samma projekt, beslöt man år 2008 att istället skapa en gemensam plattform – och så bildades Agria och SKK Forskningsfond.

Fördelarna är flera. Samarbetet blev enklare med en administration, en styrgrupp och en gemensam forskningskommitté, som arbetar med att bedöma de ansökningar som kommer in.

Målsättningen för fondens arbete är bred och omfattar det mesta som rör våra sällskapsdjur:

– I början handlade det framförallt om forskning som gällde ren veterinärmedicin, men i dag får vi in allt fler ansökningar om studier kring djurens roll i samhället och samspelet mellan djur och människa, berättar Pekka Olson.

Och det här är något som man från fondens sida verkligen vill uppmuntra, menar han.

I dag är hunden inte bara en arbetskamrat, utan oftast uppgraderad till familjemedlem – en som hänger med på allt från cafébesök till utlandssemester och Mello-kvällar i soffan.

Samtidigt finns det också hundar som har fått helt nya arbetsuppgifter – exempelvis som vård-, läs- och assistanshundar. Hundyrken som inte fanns för några decennier sedan, men som i dag fyller en stor funktion i många människors liv.

– Samhällets syn på djur har förändrats, och självklart måste fonden följa med sin tid, säger Pekka Olson, som gärna ser att fler forskare vill titta närmare på området interaktion mellan hund och människa framöver.

Inom veterinärmedicin är det stor spridning bland de projekt som får medel från fonden, och man stödjer både studier kring förebyggande hälsoarbete – och ren sjukvård.

Några exempel från de senaste åren är en studie kring livmoderinfektion hos tikar, en om icke smärtsam myelopati hos mops (se sidan 16), ögonproblem hos flat coated retriever – och hur man kan ge hundar med artros både bättre smärtlindring och högre livskvalité (se Hundsport Special nummer 1/2022).

– Förutom stora projekt som det om artros eller det om knäledssjukdomar, är vi faktiskt väldigt stolta över den stora bredd av forskning som Fonden kan bidra till. Det kan röra sig om enskilda problem i enskilda raser till hur

hundägande minskar risken för hjärtsjukdomar hos deras ägare, säger Pekka Olson nöjt.

Också forskning om kroppens byggstenar har sin givna plats bland det fonden stöttar. Och att genetiken bakom exempelvis specifika rassjukdomar studeras – det är något som SKKs alla uppfödare kommer att ha stor nytta av – både nu och i framtiden:

– Vi vet att genetiska markörer ofta styr sjukdomar hos hundar och genetiska tester är ett utmärkt verktyg i avelsarbetet för bättre hälsa hos våra hundar, förutsatt att dessa tester är tillförlitliga, relevanta och används på ett klokt sätt, avslutar Pekka Olsson.

FAKTARUTA

Läs gärna om genetiska tester på DogWellNet.com (<https://dogwellnet.com/ctp/>). Den sammanställning av genetiska tester per ras som finns där är den största i världen och delvis finansierad via Fonden

FAKTARUTA

Nästa ansökningsperiod till fonden är april år 2023, och gäller år 2024. Mer information finns på fondens hemsida, och där finns också en lista över vilka projekt fonden har delat ut medel till tidigare år. Gå till www.skk.se och sök efter Agria och SKK forskningsfond.

FAKTARUTA

Agria och SKK Forskningsfond är ett samarbete mellan Agrias Forskningsfond, Bertil Lagerblads Forskningsfond, Stiftelsen Ulla Segerströms och Bertil Sted-Grens Fond samt Svenska Kennelklubbens Forskningsfond. Både SKK och Agria avsätter pengar till fonden varje år, plus att privatpersoner ofta donerar pengar till verksamheten.