

## SKMGK Hälsoenkät 2018

Enkäten bygger på den hälsoenkät som finns hos SKK och enkätverktyget Netigate användes. Enkäten var öppen för rasklubbens medlemmar mellan den 28 januari och 18 februari 2018. De svarande kunde välja att svara med anonym hund eller med hund där namn och registreringsnummer noterades.

- 97 hundar startades upp i enkäten men enbart 81 hundar hade till sist en komplett enkät ifylld. Av dessa 97 enkäter lämnades uppgift om hundens ålder i 81 enkäter och om hundens kön i 82 enkäter. Sammanlagt deltog 36 hanar och 46 tikar i enkäten. Åldersfördelning hos de som lämnat uppgift om ålder, se nedan.

Födda år	1993	2000	2006	2007	2008	2009	2010
Antal	1	1	2	2	2	3	10

Födda år	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Antal	2	7	8	10	19	10	4

- I stort sett alla hundar som redovisas i enkäten som i första hand sällskap/familjehund. Nästa stora post är utställning och avel men många av hundarna används också i hög utsträckning inom rallylydnad, nosework och lydnad.
- Hundarnas allmäntillstånd bedöms i 90 % vara mycket gott och i 10 % bedöms allmäntillståndet vara gott. Ingen av de deltagande hundarna ansågs ha ett sämre allmäntillstånd än gott.
- Av de deltagande hundarna är sex individer kastrerade/steriliserade och i fyra av fallen är orsaken medicinsk (bland annat kejsarsnitt) och de andra två ingreppen gjordes på grund av beteende. Alla hanar i enkäten har/har haft båda testiklar i pungen och ingen hane har haft prostatabesvär. Två tikar har besvärats av skendräktighet och fyra tikar har drabbats livmoderinflammation. Tikarna med livmoderinflammation har behandlats med antibiotika.
- Problemområden som beskrivits av ägarna är fukteksem, tandsten, analsäcksinflammationer, urinvägsinfektion, kennelhosta och hudproblematik. Fem hundar uppges ha haft öroninflammationer eller svamp. Ingen åkomma ser dock ut att återkomma överlag.
- 85 % av de deltagande hundarna är ögonlysta. Fem hundar har angivits ha ögonproblematik. Angivna problem är rinniga ögon, enstaka felväxande ögonfransar och Cherry Eye.
- Mag- och tarmproblematik förekommer hos 12 hundar med diarré, kräkningar och magkatarr. Diagnos som fastställts hos veterinären är foderallergi och reaktion på läkemedel.
- Varken hjärtproblematik, diabetes, njurproblematik eller cancersjukdom redovisas i enkäten. Ett fall av enstaka epileptiskt anfall.

- När det gäller skelett och leder har två av de deltagande hundarna diagnosticerats med Legg Perthes och nio hundar har patellaluxation samt ett fall av diskbråck. Åtgärder som gjorts är operation och/eller rehab.
- Av hundarna som deltar i enkäten är 68 hundar fulltandade, dvs har 42 st tänder. Problem med tandsten har 20 hundar och tandlossning har 11 hundar. 79 hundar uppges ha saxbett, tre hundar har tångbett och i tre fall är svaret "vet ej". De flesta hundars munhälsa hålls efter beroende på munstatus och flera av hundarna tandborstas. Flera av hundarna i enkäten har fått valptänder utdragna, några tänder har dragits på grund av tandlossning och lika många hundar har fått tänder utdragna på grund av trauma.
- 21 hundar har genomfört BPH och 24 hundar ska eventuellt genomföra BPH.
- De flesta hundägare anser att deras hund beter sig som de förväntade sig vid val av ras men 15 av hundägarna ser problematik hos sina hundar. Problematik visar sig i form av skällighet, ljudkänslighet samt osäkerhet/rädslor.
- Sista punkten var en öppen fråga om övrigt att tillägga. En enkättagare har funderingar på hur man graderar de olika hälso- och sjukdomstillstånden som finns hos hundarna. Om det är rimligt att välja bort en för övrigt frisk hund från avel för att den har en patellaluxation, när det finns många andra allvarliga sjukdomar att ta hänsyn till. En annan tanke är att det finns fler sjukdomstillstånd än de som kontrolleras och registreras officiellt på rasen, hur ska kontroll och uppföljning ske där. En annan uppgiftslämnare funderar på varför antibiotika sattes in vid behandling för livmoderinflammation, trots att tiken inte uppvisade några infektionssymtom. Denna fråga är aktuell med tanke på studier rörande behandling med antibiotika vid livmodersinflammation, och som rör antibiotikaanvändning över lag.