

hundsport special

SVENSKA KENNELKLUBBENS UPPFÖDARTIDNING

NUMMER 4 DEC 2021



Vad säger BPH om HUNDENS PERSONLIGHET

Möt vår uppfödare
Ann-Sofie Lindgren,
kennel Vickulas sid 8

Forskning
Bättre kunskap om hur
kortison fungerar sid 21

Enkät i Europa 2021
Vi frågar hur uppfödarna
hanterat pandemin sid 26

SPONSOR TILL SVENSKA KENNELKLUBBEN

Läs mer på sid 2



SVENSKA KENNELKLUBBEN
HUNDÅGARNAS RIKSORGANISATION

2022-01-10

Hundsport Special 4/2021 – Effektmätning

make your mark®

Metod

	Hundsport Special Nr 4/2021	Hundsport Jakthund Nr 3/2021	Hundsport Nr 6/2021
Antal tillfrågade	5 000	5 000	5 000
Antal enkätsvar	633	516	415
Svarsfrekvens	13 %	10 %	8 %

Benchmark svarsfrekvens andra mätningar 2021: 5-11 %.

Räckvidd

69 %
HSS 4/2021

66 %
HS 6/2021



Andel av tidningens målgrupp som har läst tidningen.
Benchmark räckvidd andra mätningar 2021: 50-71 %.

Helhetsbetyg

85 %
HSS 4/2021

87 %
HS 6/2021



Andel läsare som ger helhetsbetyg 4-5 på 5-gradig skala. All Time High för Hundsport nr 6/2021. Benchmark helhetsbetyg andra mätningar 2021: 59-83 %.

Genomsnittlig lästid

38 min
HSS 4/2021

27 min
HS 6/2021



All Time High för Hundsport Special nr 4/2021.
Benchmark lästid andra mätningar 2021: 19-28 minuter.

Omslagsbetyg

74 %
HSS 4/2021

83 %
HS 6/2021



Andel som ger omslagsbetyg 4-5 på 5-gradig skala.

Benchmark omslagsbetyg andra mätningar 2021: 48-70 %.

Topp 3 HSS 4/2021

1. ARTIKELN "NY SVENSK FORSKNING GER OSS BÄTTRE KUNSKAP OM HUR KORTISON FUNGERAR I HUNDENS KROPP" PÅ SID 21-24



FORSKNING OM EFFEKTEN AV PREDNISOLON

TEXT: Marie Sällander

FORSKNING

Ny svensk forskning ger oss bättre kunskap om hur kortison fungerar i hundens kropp

Under flera år har en internationell grupp forskare försökt ta reda på mer i detalj om hur det vanliga läkemedlet kortison fungerar i hundens kropp. Innan studien visste man inte så mycket om exempelvis hur snabbt det tas upp, sprids ut och verkar i olika delar av, samt hur det förs ut ur kroppen. Forskningen stöds av Agria och SKKs forskningsfond.

Man visste att kortisonbehandling påverkar vissa typer av blodanalyser som man undersöker när hunden är sjuk, men kunskapen om hur mycket blodproverna påverkades med de doser som används idag var begränsad. Den nya forskningen visar detaljer om hur mycket av medicinen som finns kvar i kroppen vid olika tidpunkter och hur lång tid det tar innan kortisonet gått ur kroppen. Man har även visat hur antalet vita blodkroppar, som har med immunförsvaret att göra, ändrades efter att man gett läkemedlet. Dessutom har forskarna undersökt om och hur kortison påverkar vissa biokemiska blodanalyser under och efter behandlingsperioden. Den nya kunskapen om hur detta läkemedel påverkar kroppen är en pusselbit som i framtiden kan leda till att vi får en mer exakt och individanpassad medicinering av våra hundar.

Att hundar får kortison är vanligt exempelvis vid allergi eller om hunden har någon typ av inflammatorisk sjukdom i huden eller i en led. Det flesta hundar som får kortisonbehandling ges läkemedlet *prednisolon* i tableter. Trots att prednisolon är ett av de vanligaste läkemedlen till hundar, finns det en hel del detaljer man tidigare inte kände till om medicinen.

De tidigare studierna som gjorts på hund om hur prednisolon tas upp och bryts ner i hundens kropp har gjorts på få hundar, vilket gör att resultaten är osäkra. Genom att använda få individer har man tidigare inte heller kunnat se hur medicinen bryts ner hos olika individer, något som är viktigt för att bättre kunna individanpassa behandlingen. Det fanns tidigare inte heller några beräkningar på hur mycket prednisolon som

En boxer som njutningsfullt rustar sig i gräset!
Foto: Katarina Sundberg.

Hunden på bilden har inte medvetet innehållit att göra.

Hela 80 % av läsarna gav denna artikel betyg 4-5 på 5-gradig skala.

avel & hälsa



Berner sennenhund, valp. Foto Måns Engelbreksson

TVÅ NYA DNA-TESTER GODKÄNDA

Vid sitt augustimöte beslutade SKKs avelskommitté att bifalla ansökningarna om hälsoprogram på nivå 1, central registrering, av två nya DNA-tester. Det ena testet avser sjukdomen neuronal ceroid lipofuscinosis, NCL, hos saluki. En sjukdom som orsakas av en ansamling av vissa pigment (ceroid lipofuscin) i celler i centrala nervsystemet. Hundar med NCL klarar inte att bryta ner ceroid lipofuscin och lagring i nervceller och i ögats näthinna reducerar cellernas funktion och orsakar till slut celledöd. Olika varianter av NCL förekommer i flera raser. Saluki tillhör de raser som drabbas i ung ålder, vanligen runt 1 år, och där utvecklingen av sjukdomen är snabb.

Det andra DNA-testet avser microphthalmia hos rasen irish soft coated wheaten terrier. Sjukdomen drabbar ögats utveckling och kan ge symptom av olika grad, från en knäppt synbar skelögdhet till total blindhet.

Tack vare tillgängliga DNA-tester för dessa sjukdomar kan man nu undvika att drabbade hundar föds. Dessutom möjliggör DNA-testerna ett mer flexibelt avelsarbete där även anlagsbärande hundar kan användas i avel tillsammans med hundar fria från det aktuella anlaget.

DÖDSFALLSREGISTRERING LANSERAD

I september lanserades den sedan länge efterfrågade möjligheten att rapportera i sin hunds bortgång och dödsorsak. I den nya ägarbaserade dödsfallsrapporteringen kan du som registrerad ägare informera SKK om när din hund avlidit eller avlivats, och av vilken orsak. Genom detta bidrar du med viktig information till såväl framtida forskning som till avelsarbete för bättre hälsa.

Möjligheten till dödsfallsrapportering finns i e-tjänsten Mitt SKK, den nya handels- och

tjänsteplattformen, där du som medlem kan logga in med mobilt bank-id för att se din hund, medlemskap och eventuellt kennelnamn. Under rubriken "Mina hundar" kan du genom funktionen "Avliden hund" ange datum och dödsorsak.

Uppgift om dödsorsak publiceras inte på individnivå, men kan längre fram komma att offentliggöras i övergripande och avidentifierade rassammansättningar. Med mer information om vid vilken ålder och av vad våra hundar avlider kan forskning, utveckling av veterinärvård och strategier för avelsarbete i respektive ras inriktas på de hälsoproblem som är av störst vikt för ett långt och friskt hundliv!

HISTIOCYTÄRT SARKOM HOS BERNER SENNEHUND

SKKs avelskommitté har i samarbete med Svenska Sennenhundklubben, och med stöd från DNA-gruppen samt forskare inom onkologi, tagit fram avelsrekommendationer för sjukdomen histiocytärt sarkom hos berner sennenhund. Sjukdomen är en tumörsjukdom av allvarlig art med en komplex arvgång. Specialklubben har under lång tid tagit del av tillgänglig information och bidragit med information till studier för att bringa mer klarhet i sjukdomens utbredning i rasen.

Det finns ett risktest för sjukdomen som baseras på nio olika markörer i arvsmassan och kategoriserar hundarna i tre riskklasser. Frågan om tillämpningen av DNA-tester, med hänsyn till SKKs grundregler och gällande djurskyddslagstiftning, är komplex. De avelsrekommendationer som nu utarbetats är tänkta att fungera som ett stöd för klubben och uppfödarna av rasen i avelsarbetet. Avelskommittén understryker att DNA-tester bör ses som ett av flera verktyg och kriterier i avelsarbete, och att tillämpningen av testet bör kompletteras med rekommendationer avseende avels användning.

NYA REGLER FÖR BPH-UPPFÖDARDIPLOM

BPH-uppfödardiplom premierar uppfödare som deltar på Beteende- och personlighetsbeskrivning hund, BPH, med sina egna hundar och som uppmanerar valpköpare att också delta. Nyligen beslutades att diplomerna ska baseras på antal hundar som deltar, oavsett om någon hund brutit beskrivningen eller ej.

Bakom ändringen står Kommittén för hundars mentalitet som menar att grundtanken är att premiera att flera hundar från en uppfödare anmäls och deltar i beskrivningen. Det viktiga är alltså att hundarna deltar i beskrivningen så att deras mentalitet kan dokumenteras och inte hur hundarna agerar under beskrivnings-tillfället.

För att tilldelas diplomerna krävs att du har ett registrerat kennelnamn och att mellan fem och tio hundar från din egen uppfödning har deltagit på BPH. Samtliga startande hundar räknas, oavsett om de får "Genomförd BPH" eller har avbrutit BPH.

Som uppfödare kan du kostnadsfritt ansöka och tilldelas ett obegränsat antal BPH-uppfödardiplom, men samma hund kan bara ingå på ett diplom. Såväl hundar som deltagit på BPH med eller utan skott kan ingå i samma diplom men de måste vara av samma hundras.

Kom ihåg! När du fått ditt BPH-uppfödardiplom, glöm inte att ladda ner vårt webbmärke som du kan använda på din hemsida eller sociala medier.

AVELSKONFERENS 2022

Den 12-13 november 2022 är det dags för avelskonferens igen! Den här gången träffas vi på plats för att ge möjlighet att diskutera och knyta kontakter även utanför de schemalagda programpunkterna. Konferensen är öppen för avelsfunktionärer i ras- och specialklubbar och temat för 2022 är "Varför har det blivit så svårt att välja avelsdjur? Utmaningen att bedriva avel i små populationer – nu aktuell även för stora raser". Mer information kommer under nästa år men boka gärna datumen redan nu.

GRUNDKURS FÖR AVELSFUNKTIONÄRER 2022

Under våren 2022 planeras för en Grundkurs för avelsfunktionärer. Datum är i skrivande stund inte fastställt. Mer information kommer via mejl till alla ras- och specialklubbar så snart alla detaljer är klara. Vi rekommenderar att man går SKKs distanskurs i hundavel och genetik innan grundkursen. Den som genomgått båda utbildningarna (distansutbildningen samt grundkursen) blir Diplomerad avelsfunktionär.

OBSERVERA

De hundar och personer som förekommer på bild i denna tidning är, om inget annat anges, endast avsedda att illustrera en ras eller en händelse (veterinärbesök, jakt, utställning etc) och har i övrigt inget samband med artiklarnas innehåll.

78 % av läsarna gav dessa notiser betyg 4-5 på 5-gradig skala.

3. ARTIKELN "VAD SÄGER BPH OM HUNDENS PERSONLIGHET?" PÅ SID 34-36

HUNDENS PERSONLIGHET
TEXT: *Kenth Svartberg* FOTO: *Åsa Lindholm m fl*



Vad säger BPH om hundens personlighet?

Första vetenskapliga artikeln baserad på Beteende- och personlighetsbeskrivning hund, BPH, är nu publicerad. Studien har gjorts av Kenth Svartberg, doktor i etologi och extern resurs vid institutionen för anatomi, fysiologi och biokemi, Sveriges lantbruksuniversitet. Här beskriver han studien i korthet.

Vi har i Sverige en lång tradition av att testa och beskriva hundars mentalitet. Det har främst varit viktigt i tjänstehundsamband för att bedöma lämpligheten hos potentiella hundar samt vid avelsurvärderingar och planering av kommande parningar. Civila mentaltester har funnits inom Svenska Brukshundklubben (SBK) sedan 60-talet. I slutet av 80-talet utvecklade SBK en variant för yngre hundar – Mentalbeskrivning Unghund (MUH). Den kom att revideras något och bytte 1997 namn till Mentalbeskrivning Hund (MH), och har sedan dess använts i mer eller mindre oförändrad form. En betydande skillnad jämfört med tidigare mentaltestvarianter är att man vid ett MH beskriver hundens reaktioner på de olika reningar som presenteras utan någon värdering. I protokollet finns ett antal intensitetsskalor där styrkan på hundens reaktion noteras av beskrivaren. Syftet med denna form av mentalbeskrivning är att utvärdera avelsresultat hos brukshundraserna, där användaren själv får lägga in sin tolkning och värdering. MH blev snabbt populärt, inte bara hos uppfödare, hundägare och rasklubbar av brukshundras, och idag har en bra bit över 100 000 hundar av närmare 300 raser genomfört MH. MH har också väckt intresse från forskarhåll. De första arbetena publicerades under början av 2000-talet i samband med att det vetenskapliga intresset för djurs personlighet tog fart. Sedan dess har MH-data gett oss mycket kunskap, och en sökning på den engelska beteckningen för MH i sökmotorn Google Scholar, där vetenskapliga publikationer kan hittas, ger idag över 200 träffar.

På grund av sin popularitet var belastningen på MH hård, och många upplevde att det kunde vara svårt att få sin hund beskriven. Detta, tillsammans med att MH i sitt

Resultat från 1078 hundar som har genomfört bägge beskrivningsformerna – MH och BPH – analyseras med syfte att dels se hur väl egenskaperna överensstämmer med varandra, dels om MH och BPH kan användas för att taika hundars kännetecken. Foto: *Måns Engeltrektsen*.

34 HUNDENS PERSONLIGHET HSS NR 4 2021

77 % av läsarna gav denna artikel betyg 4-5 på 5-gradig skala.

Rankinglista

Hundsport Special nr 4/2021	Topbox
1. Artikeln "Ny svensk forskning ger oss bättre kunskap om hur kortison fungerar i hundens kropp" på sid 21-24	80 %
2. Notiserna på avel & hälsa-sidan på sid 30	78 %
3. Artikeln "Vad säger BPH om hundens personlighet?" på sid 34-36	77 %
4. Sidan "Hjälp våra uppfödare – bli kennelkonsulent!" på sid 18	74 %
5. Artikeln "Om konsten att bevara mångfald och om ursprunget till den moderna rasaveln" på sid 42-44	72 %
6. Utfodringsartikeln "Undervikt: Min hund är för smal – vad kan jag göra?" på sid 38-41	69 %
7. Uppfödarintervjun "Möt Ann-Sofie Lindgren, kennel Vickulas – uppfödning av aktiva, arbetande..." på sid 8-16	65 %
8. Bilduppslaget "Mitt hundliv – Sanna Sander" på sid 32-33	63 %
9. Noteratsidan på sid 62	61 %
10. Kommittéreferatet KUS 5-2021 "Populärt frågeforum och om digital valregistrering" på sid 60-61	60 %
11. Ledaren "SKKs uppfödare – fundamentet i SKKs verksamhet!" på sid 3	59 %
11. Enkätsidorna "Uppfödare i coronatider" på sid 26-29	59 %
13. Artikeln "Tankar efter ännu ett diskbräck" på sid 45-47	57 %
13. Fokussidan "Irländsk varghund" på sid 63	57 %
15. Kommittéreferatet KHM 3-2021 "Ökat intresse för mentalitet och om populära rosetter" på sid 52-53	56 %
16. Kommittéreferatet UKK 4-2021 "Fler konsulenter behövs och om import" på sid 50-51	55 %
17. Sidan "Tack för mig och lycka till!" på sid 6	53 %
17. Kommittéreferatet "AK, DK & KSS – Gemensamt möte och om arbetet med rashundars hälsa" på sid 48-49	53 %
19. Kommittéreferatet AK 4-2021 "Centrala hälsoprogram och om projektet Mitt liv med hund" på sid 58-59	52 %
20. Kommittéreferatet KUS 4-2021 "Levande kommunikation och om behovet av rådgivning" på sid 56-57	51 %
21. Kommittéreferatet KSS 4-2021 "SKK-registrerad hund är sund och om revidering av BSI/SRD" på sid 54-55	47 %

Topbox = Betyg 4-5 på 5-gradig skala

Hur värdesätter du kommittéreferaten på sid 48-61?

	Hundsport Special Nr 4/2021
Vill ha mer	10 %
Bra som det är	81 %
Vill ha mindre	8 %

Vilket betyg vill du ge tidningens grafiska form och bilder?

	Hundsport Special Nr 4/2021
Andel som ger betyg 4-5 på 5-gradig skala	85 %

Inspirerar Hundsport Special dig som uppfödare?

	Hundsport Special Nr 4/2021
I mycket liten omfattning	4 %
I liten omfattning	12 %
I varken stor eller liten omfattning	38 %
I stor omfattning	38 %
I mycket stor omfattning	8 %

Tycker du att Hundsport Special stärker din kompetens som uppfödare?

	Hundsport Special Nr 4/2021
I mycket liten omfattning	4 %
I liten omfattning	12 %
I varken stor eller liten omfattning	43 %
I stor omfattning	35 %
I mycket stor omfattning	6 %

Vill du fortsatt få Hundsport Special?

	Hundsport Special Nr 4/2021
Ja	98 %

Hur skulle du vilja läsa tidningen i framtiden?

	Hundsport Special Nr 4/2021	Hundsport Nr 6/2021
Fysisk tryckt tidning som nu	67 %	62 %
Läsa artiklarna i digital form på en Hundsport-sajt	10 %	12 %
En blädderbar pdf på nätet som nu	8 %	13 %
Få Hundsport-artiklarna till mig via digitala nyhetsbrev	8 %	5 %
Löpande få tips på Hundsport-artiklar via Facebook	6 %	7 %
Löpande få tips på Hundsport-artiklar via Instagram	1 %	3 %

Hur länge har du varit uppfödare?

	Hundsport Special Nr 4/2021
Genomsnittligt antal år	17 år

Hur många kullar föder du upp i genomsnitt per år?

	Hundsport Special Nr 4/2021
Genomsnittligt antal kullar per år	1,2 kullar/år

Åldersfördelning och genomsnittsålder

	Hundsport Special Nr 4/2021	Hundsport Jakthund Nr 3/2021	Hundsport Nr 6/2021
10-19 år	0 %	0 %	2 %
20-29 år	1 %	3 %	5 %
30-39 år	9 %	10 %	9 %
40-49 år	13 %	17 %	16 %
50-59 år	36 %	32 %	24 %
60-69 år	28 %	24 %	30 %
70-79 år	12 %	13 %	14 %
80-89 år	0 %	1 %	1 %
Läsarnas genomsnittsålder	57 år	55 år	56 år

Könsfördelning

	Hundsport Special Nr 4/2021	Hundsport Jakthund Nr 3/2021	Hundsport Nr 6/2021
Kvinnor	83 %	71 %	83 %
Män	15 %	28 %	15 %
Vill ej uppge	2 %	1 %	1 %

Tack!

Magnus Lindvall
072-506 86 02

make your mark.