

SUs oppsummering av JUNs helseundersøkelse på shiba 2020

Undersøkelsen pågikk i perioden fra 9. desember 2019 til 17. februar 2020

Det kom dessverre bare 317 svar. Dette utgjør omlag 15% av shibaer registrert i Norge i årene 1988 – 2019 inkludert import og eksport. Antall svar er i tall nærmest identisk med antall svar på helseundersøkelsen i 2010. Men siden en god del hunder er registrert etter det, er svarprosenten lavere nå.

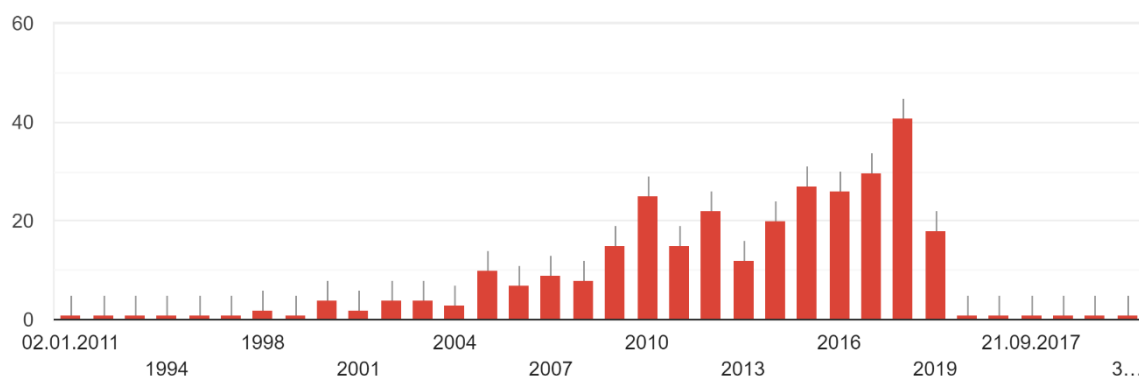
317 svar er for få svar til å gi sikker kunnskap, men kan gi noen indikasjoner.

Innledende spørsmål:

De fleste svar er om hunder født etter helseundersøkelsen i 2010, altså hunder som ikke var med da. Det er derfor interessant å sammenligne svarene og se om tendensene fra den gangen fortsatt stemmer.

1-3 Hundens fødselsår (bruk tall eks. 2005)

317 svar

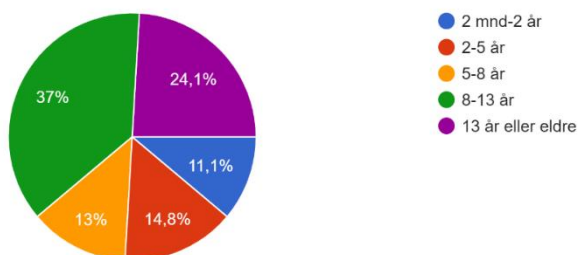


Levealder/dødsårsak

263 (83%) av hundene lever fremdeles. Av de 54 døde hundene, var 33 av individene over 8 år da de døde. Av disse var 13 hunder mer enn 13 år da de døde.

2-2 Hvis nei, hvor gammel var hunden da den døde?

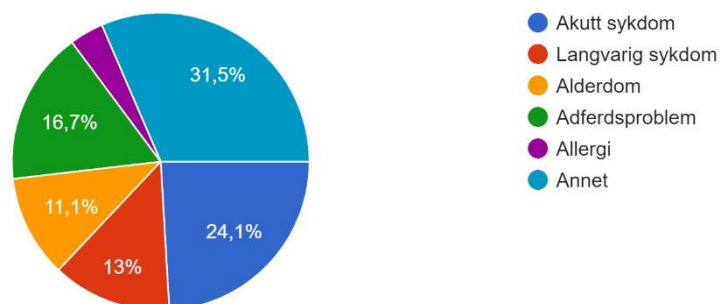
54 svar



9 av de 54 døde hundene ble avlivet på grunn av adferd og 2 på grunn av allergi.

2-3 Hvis nei, hva døde den av?

54 svar

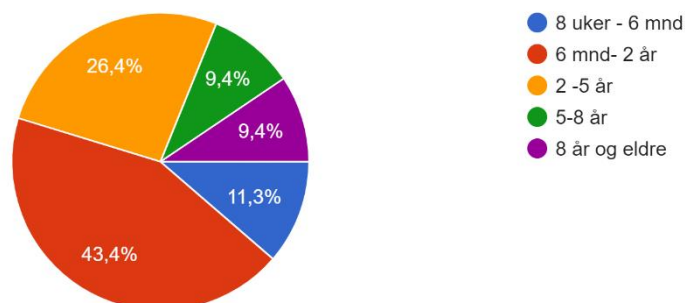


Hud – pels – ører

Av de 53 hundene som har vært hos dyrlege for problemer med hud/pels, er hele 29 hunder under 2 år når dyrlege oppsøkes.

3-3 Hvis Ja, hvor gammel var hunden ved første undersøkelse ?

53 svar



I de fleste tilfellene ser problemet ut som et engangstilfelle eller at hunden har kommet seg. Hunden har i alle fall ikke blitt utredet og har ingen diagnose.

Men 27 hunder (uavhengig av alder) peker seg ut ved at de har blitt videre utredet for problem med hud/pels. Enten klør de seg til blods, har unormal kløe som ikke er

knyttet til røyting, eller de har betennelse i huden. Dessuten har de alle fått en diagnose, og de har alle fått en behandling. Disse 27 individene har vi sjekket stamtavlene til med tanke på evt slektskap.

Av disse var det tre par med kullsøsken. Det ene kullparets mor hadde også et annet avkom (altså halvsøsken av de to første) og andre etterkommere blant de 27 individene. De to andre kullsøsken-parene hadde ikke andre slektinger blant disse hundene.

Det allergenet som flest hunder reagerer på, er ulike typer pollen, midd og mat.

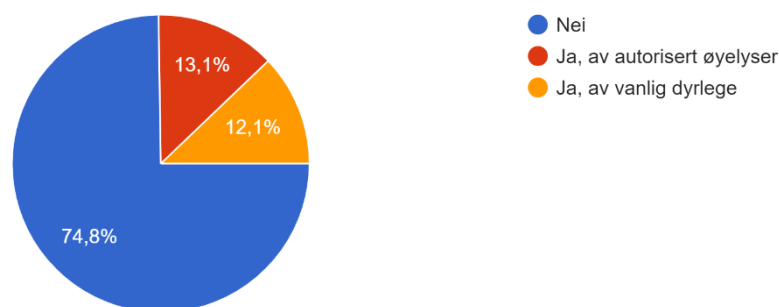
Furunkulose, analkjertelproblem, våteksem og ørebetennelse er sjeldent blant hundene i undersøkelsen.

Øyne

Av 313 svar angående øyne, er 79 individ øyeundersøkt. 41 hunder er øyelyst av autorisert øyelyser.

6-1 Er hunden øyeundersøkt ?

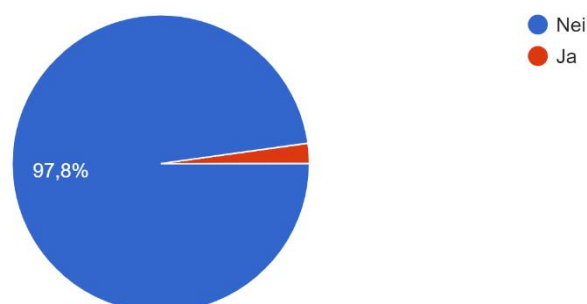
313 svar



Funn av øyesykdommer er sjeldent. 2 hunder har hatt glaukom (grønn stær). 4 individ av 182 har fått påvist akutt glaukom.

6-6 Har hunden hatt Akutt glaukom?

182 svar



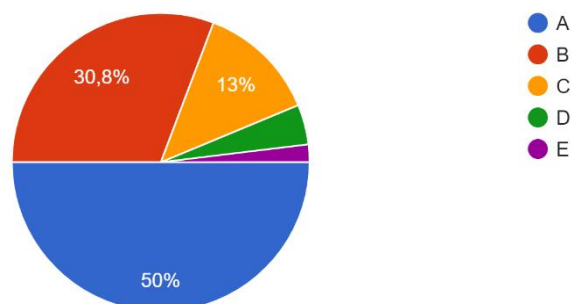
Ledd – skjelett

Rasen har lite utfordring både når det gjelder HD, AD og patella.

Angående HD er 219 røntget, mens 208 har oppgitt diagnose. Av dem er 168 hunder helt fri (A eller B), dvs 81%. 27 hunder har grad C. 13 hunder (6%) har grad D og E. Bare 6 individ har forkalkninger, og nesten alle disse er små.

7-2 Hvis ja, hvilken diagnose?

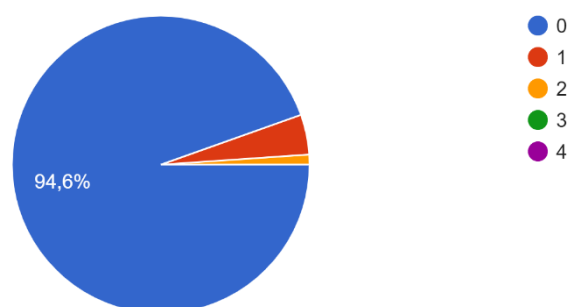
208 svar



Angående AD er det 95 hunder som er røntget, mens 92 har oppgitt diagnose. Av disse er hele 87 hunder (94,6%) helt fri (0). Ingen har sterk grad. Bare 1 hund har små forkalkninger.

7-6 Hvis ja, hvilken diagnose ?

92 svar

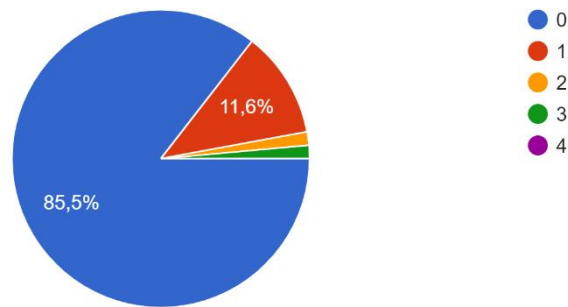


Angående patellaluksasjon har 69 hunder av de som har svart en diagnose. Av disse er 59 hunder (85,5%) helt fri (0). Nesten ingen har sterk grad. 1 hund har grad 2 og 1 har grad 3. Ingen hunder har grad 4. Vi har ikke spurt om noen er operert.

Undersøkelsen viser at det er flere hunder som er undersøkt for patella enn det som er registrert i DogWeb. Men vi er gjort oppmerksomme på noen som har fått hundens patella undersøkt av vanlig veterinær som del av ordinær undersøkelse, har trodd at dette ikke skulle registreres som «Ja». Så antall undersøkte er høyere enn det som framkommer.

7-13 Hvis ja, hvilken diagnose?

69 svar



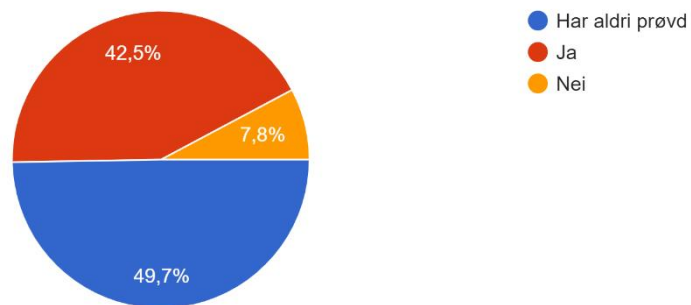
Reproduksjon - forplantning

Alt for få hunder er brukt i avl. Dette gjelder både hannhunder og tisper.

Det er indikasjon på at enkelte individ er lite paringsvillige. Men vi har ikke fødselsproblem i rasen. De fleste paringer har ført til avkom, noe som viser at vi heller ikke har fertilitetsproblem i rasen. Testikkelmangel forekommer.

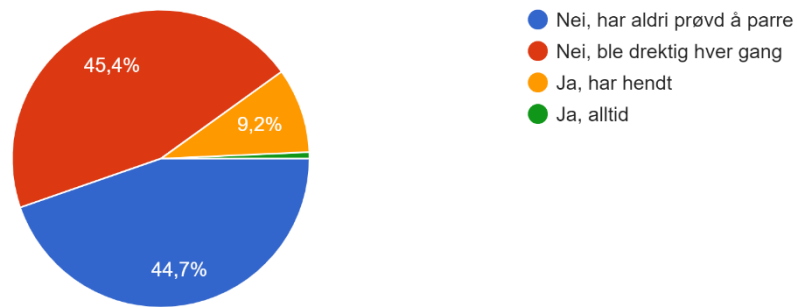
9-3 Er tisperen parringsvillig?

193 svar



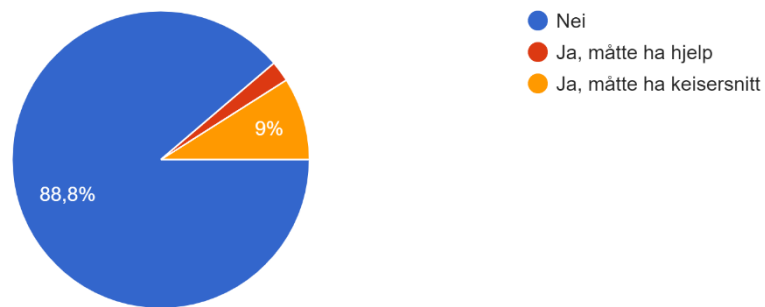
9-5 Har tispene hatt problemer med å bli drektig etter naturlig parring?

141 svar



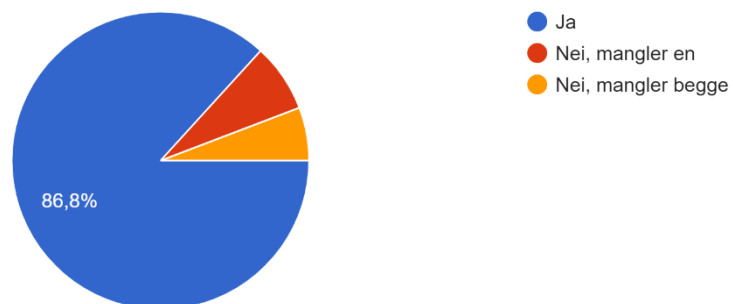
9-10 Har tispene hatt komplikasjoner ved valping?

89 svar



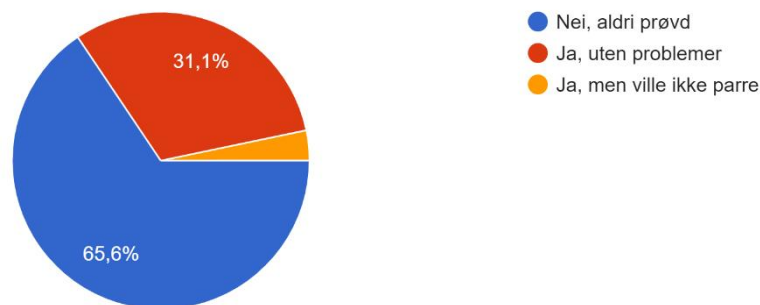
9-11 FOR HANNHUNDER: Har hunden to testikler liggende i pungen?

121 svar



9-12 Har hannhunden vært brukt i avl?

122 svar



Adferd/temperament

Vi har noe kjent adferdsproblematikk i rasen, men i følge denne undersøkelsen er det ikke særlig utbredt.

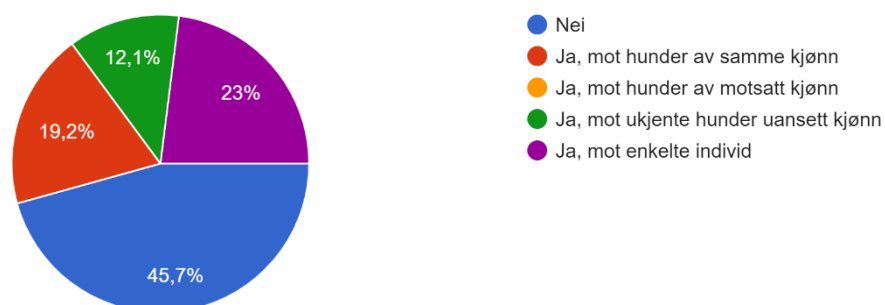
Av 313 svar er det til sammen 29 hannhunder og 32 tisper som har vist uakseptabel adferd, men mesteparten gjelder knurring og glefsing/napping.

8 hannhunder har vist biting og 4 fluktadferd, mens 1 hannhund har vist begge deler. 2 av hannene har gått i avl, og har tilsammen 3 kull med totalt 9 valper. Av disse er 2 kull etter hannhund med fluktadferd og 1 kull etter hannhund med biting.

7 av tispene har vist biting og 8 fluktadferd. 2 av tispene med fluktadferd har gått i avl, og har til sammen 2 kull med totalt 6 valper.

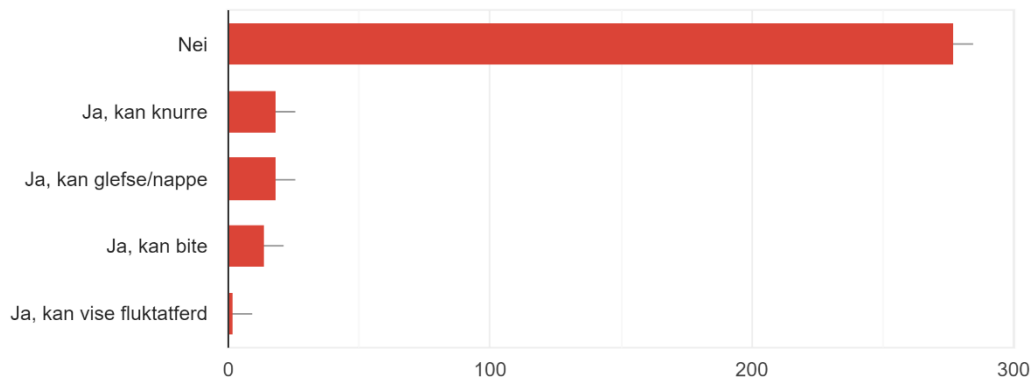
13-1 Hender det at hunden er utagerende mot andre hunder?

313 svar



13-2 Har hunden vist uakseptabel atferd overfor kjente mennesker?

313 svar

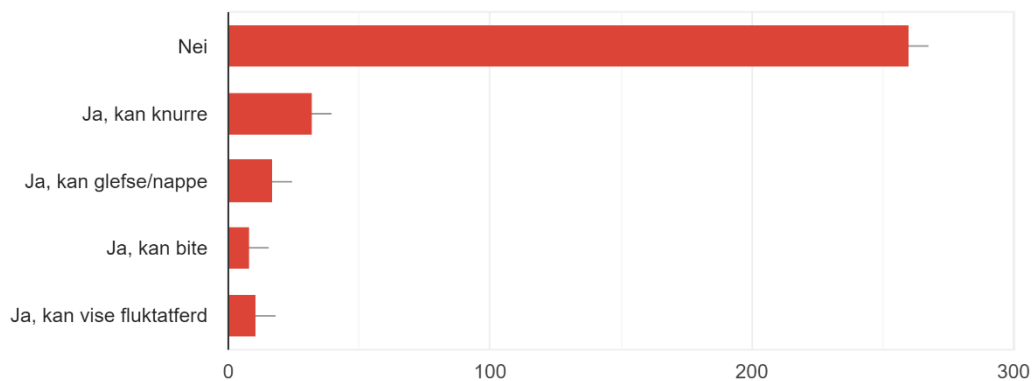


Tall og prosent framkommer ikke på nedlastede søylediagrammer. Tall på 13-2 er:

- Nei = 277 individ (88,5%)
- Ja, kan knurre = 18 individ (5,8%)
- Ja, kan glemse/nappe = 18 individ (5,8%)
- Ja, kan bite = 14 individ (4,5%)
- Ja, kan vise fluktadferd = 2 individ (0,6%)

13-3 Har hunden vist uakseptabel atferd overfor ukjente mennesker?

314 svar



Tallene på søylediagram 13-3 er:

- Nei = 260 hunder (82,8%)
- Ja, kan knurre = 32 hunder (10,2%)
- Ja, kan glemse/nappe = 17 hunder (5,4%)
- Ja, kan bite = 8 hunder (2,5%)
- Ja, kan vise fluktadferd = 11 hunder (3,5%)

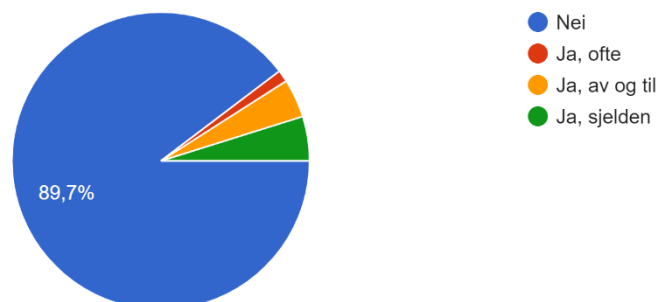
Av 254 individ er det bare 9 hunder som har fått en diagnose med hensyn til adferd/temperament (punkt 13-7). Hos 2 av disse var diagnosen en bakenforliggende fysisk sykdom. Flere av de 7 andre hadde en diagnose som gikk på angst eller fryktaggresjon. 1 hund hadde en diagnose som også omfattet idiopatisk rage.

Av 282 svar har 21 hunder vært utredet av hundepsykolog/terapeut. Av disse har 3 hunder fått en diagnose (punkt 13-18): 1 aggresjon, 1 angst og 1 rage. Hunden med rage er samme hund som har denne diagnosen i punkt 13-7.

Under det siste, avsluttende punktet, punkt 14-2, der svarer kan legge til egne kommentarer, er rage i tillegg nevnt to ganger. Det betyr at diagnosen rage er nevnt hos 3 av hundene i denne helseundersøkelsen. En hund er felles i stamtavlene til disse 3. Siden denne hunden også ligger i stamtavlen til mange andre etterkommere, er antall svar for få til å komme med noen konklusjon.

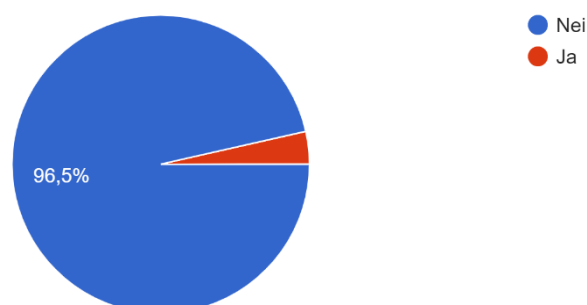
13-4 Har det hendt at hunden har endret atferd (vist plutselig aggresjon/utagering) uten åpenbar grunn?

310 svar



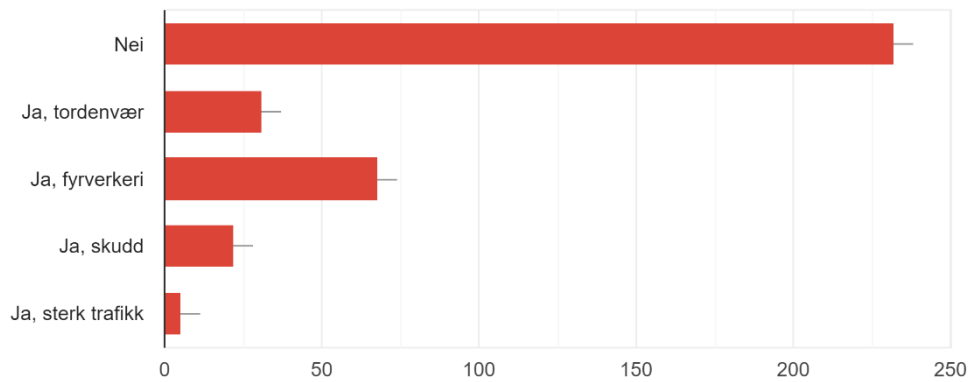
13-6 Har hunden fått en diagnose i forhold til sin atferd/temperament?

254 svar



13-13 Reagerer hunden unormalt på høye lyder?

309 svar



Tall på søylediagram 13-13 er:

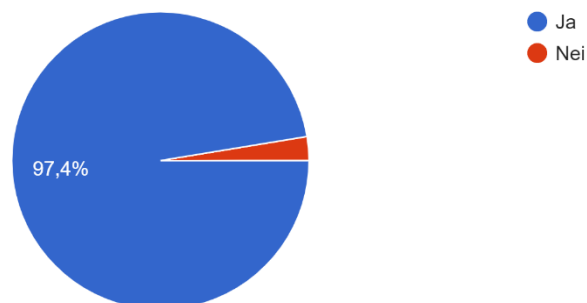
- Nei = 232 hunder (75,1%)
- Ja, tordenvær = 31 hunder (10%)
- Ja, fyrverkeri = 68 hunder (22%)
- Ja, skudd = 22 hunder (7,1%)
- Ja, sterk trafikk = 5 hunder (1,6%)

Av 308 svar kan hele 300 hunder være alene hjemme uten problem. Bare 8 hunder blir urolige.

Mer enn halvparten av hundene bor sammen med andre dyr.

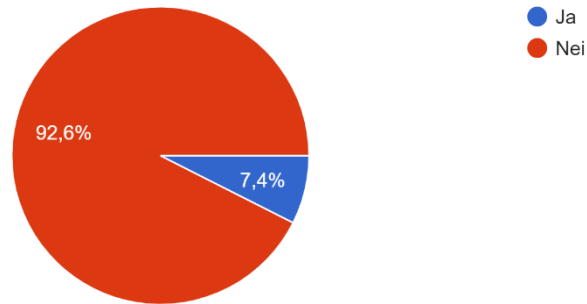
13-15 Takler hunden å være alene hjemme?

308 svar



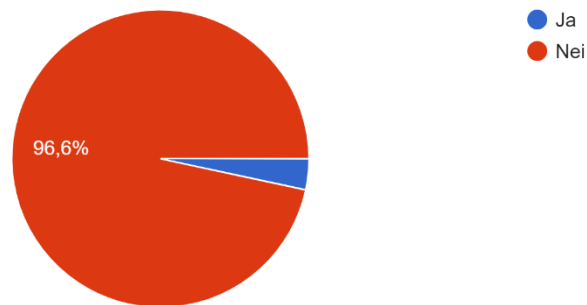
13-17 Har hunden vært utredet av hundepsykolog/ terapeut?

282 svar



13-18 Fikk den en diagnose?

89 svar



Andre områder

I følge helseundersøkelsen har rasen lite problem med fordøyelse, hjerte, tannkjøtt, nervesystem, urinveier, hormoner-stoffskifte og kreft.

2 hunder har hatt hjerterytmeforstyrrelser og 3 bilyd på hjerte.

Ingen hunder har epilepsi. 3 hunder har hatt andre typer anfall/kramper som skyldes enten hjernesvulst eller rage.

4 hunder har lavt stoffskifte (hypotyreose) og 1 hund addisons sykdom

6 hunder har hatt jursvulst, 2 prostatakreft og 3 kreft i mage/tarm. Andre kreftformer har forekommet hos noen få enkeltindivid. 7 hunder har hatt godartet talgcyste og 8 fettkul.

Oppsummering

Selv om vi fikk skuffende få svar, må vi ta utgangspunkt i det vi har. Svarene samsvarer godt med helseundersøkelsen for 10 år siden, selv om det i hovedsak gjelder nye hunder nå.

Konklusjonen er at vi har en sunn og frisk rase med noen utfordringer når det gjelder hud/pels og adferd.

Svarene i helseundersøkelsen vil bli brukt i evaluering av RAS og etter SUs ønske i planlagt avlsseminar, som vi håper blir i 2021.

SU takker alle som har svart på helseundersøkelsen om shiba.