



Hälsoenkät PBGV 2025 – Kompletterad rapport (födda 2021)

Datum: 2026-02-01

Nyckeltal

- Antal svar: 66 av 147 (44,9%).
- Könsfördelning: 36 tikar, 30 hanar.

Könsnedbrytning av största hälsoproblemen

Klåda:

- Hane: 5
- Tik: 4

Mage/tarm:

- Hane: 4
- Tik: 4

Tabell – Förekomst (Ja)

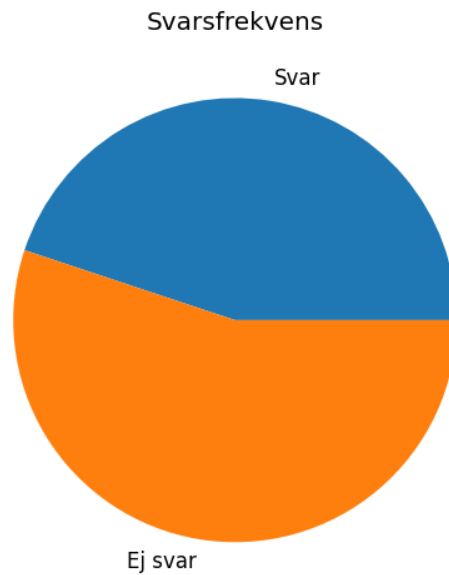
Fråga	Ja (antal)	Ja (%)
Har din hund diagnostiserats med POAG (Primär öppenvinkelglaukom)?	2	3.0
Har din hund haft problem med klåda?	9	13.6
Har din hund haft epilepsianfall?	0	0.0
Har hunden något bettfel?	1	1.5
Har hunden kroksvans?	0	0.0
Har din hund haft problem med meningit (hjärnhinneinflammation)?	0	0.0



Har din hund haft problem med mage eller tarm?	8	12.1
Har din hund haft problem med shortened-ulna (krokiga framben)?	1	1.5
Har hunden kryptorkism (avsaknad av testikel)?	3	4.5
Har eller har hunden haft bråck (navel-, ljumsk- eller pungbråck)?	1	1.5

Diagram

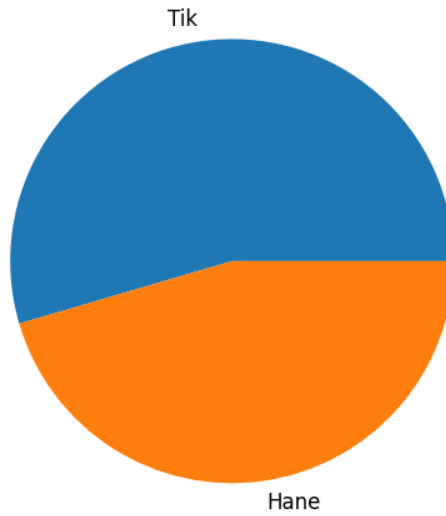
Svarsfrekvens



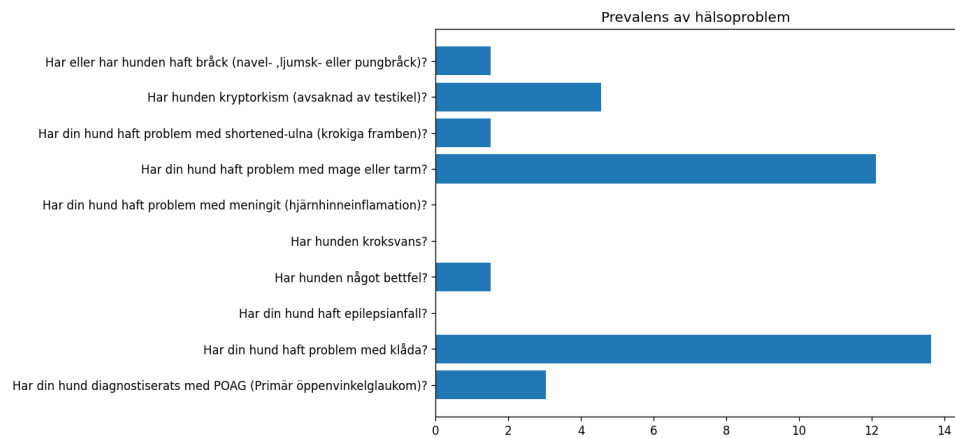


Könsfördelning

Könsfördelning

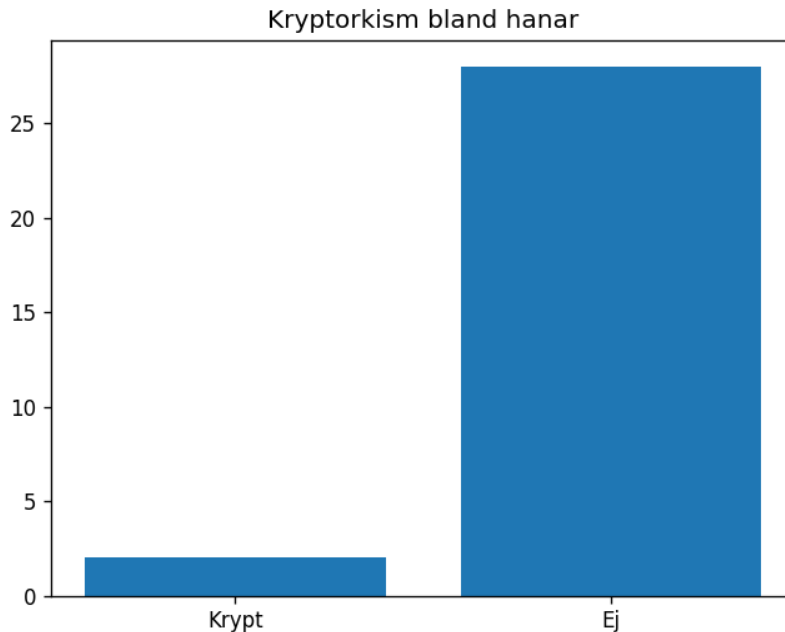


Prevalens





Kryptorkism hanar



Viktigaste slutsatserna

1. **Hud och mage/tarm står för den största sjukdomsbördan** i denna årskull (13,6 % respektive 12,1 % av svarande). Detta är i linje med att hud- och GI-besvär ofta är de vanligaste icke-akuta problemen hos många raser. Rekommendation: uppföljande frågor i nästa enkät om eventuell allergiutredning, säsongsvariation och respons på foder/medicin.
2. **POAG förekommer men på låg nivå** (2 fall; 3,0 %). Det motiverar fortsatt **ögonstatus/ögonlysning** och att uppfödare följer klubbens hälsoprogram för att hålla prevalensen nere över tid.
3. **Kryptorkism bland hanar ~6,7 %** (2 av 30 hanar). Den totala summan "Ja" för kryptorkism är 3, men ett svar tycks vara inkonsekvent (kryptorkism rapporterad på tik), vilket belyser behovet av **inbyggda logiska kontroller i formuläret** (t.ex. visa frågan om kryptorkism endast om "Hane" valts).
4. **Allvarligare neurologiska/inflammatoriska problem** (epilepsi, meningit) och **kroksvans** rapporterades **inte** i denna kohort, vilket är positivt.
5. **Fritextsvaren** pekar på **enstaka patellaluxationer (n=2)**, **allergi (n=1)** och **päls-/trimmningsavvikelser (n=2)**. För framtiden kan separata kryssrutor för "patellaluxation" och "allergi" förbättra datakvaliteten.



Kvalitet och tolkning

Resultaten bygger på självrapporterad enkätdata och kan innehålla underrapportering eller felaktigheter. Vissa inkonsekvenser förekom, t.ex. kryptorkism rapporterad hos tik. Svansfrekvensen på 44,9% innebär risk för selektionsbias.

Förslag på uppföljning

- Fördjupade frågor om hud och mage/tarm.
- Fortsatt övervakning av ögonhälsa (POAG).
- Förbättrad formulärlogik och specifika checkboxar för vanliga diagnoser.