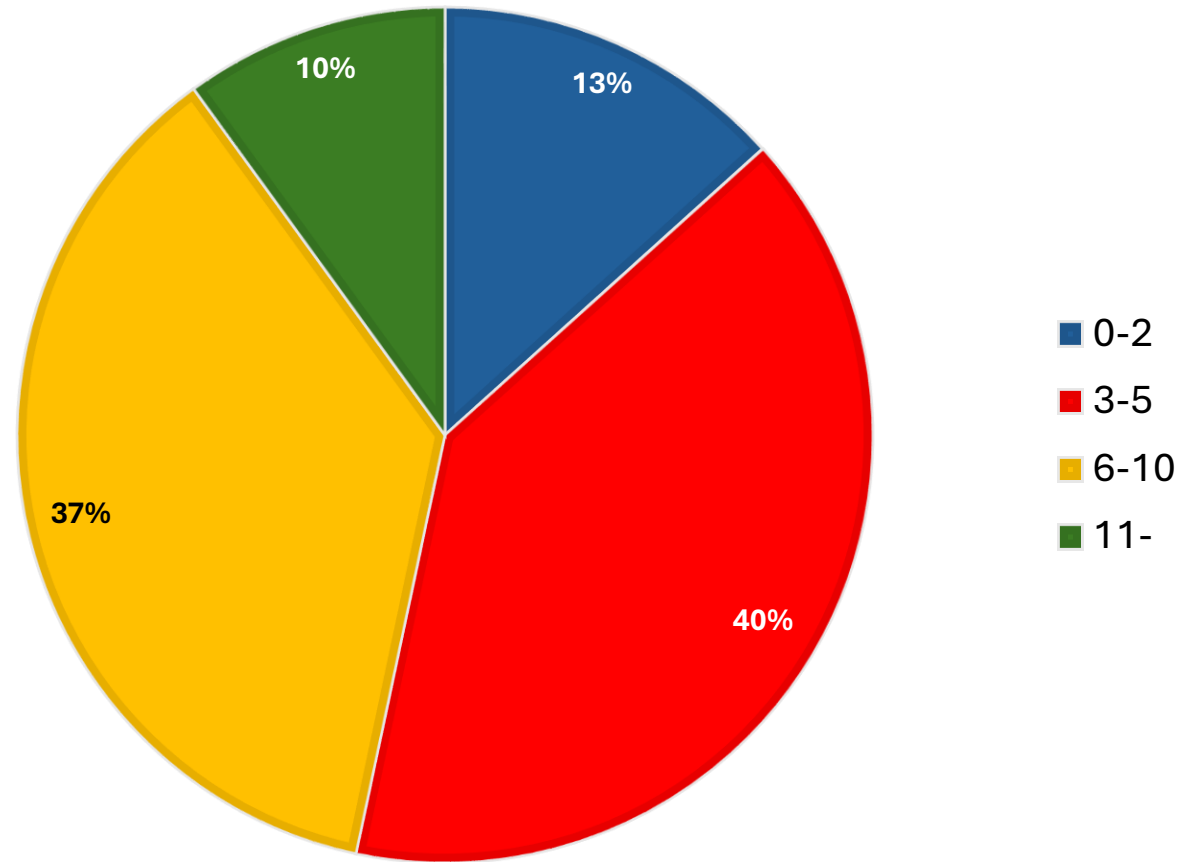


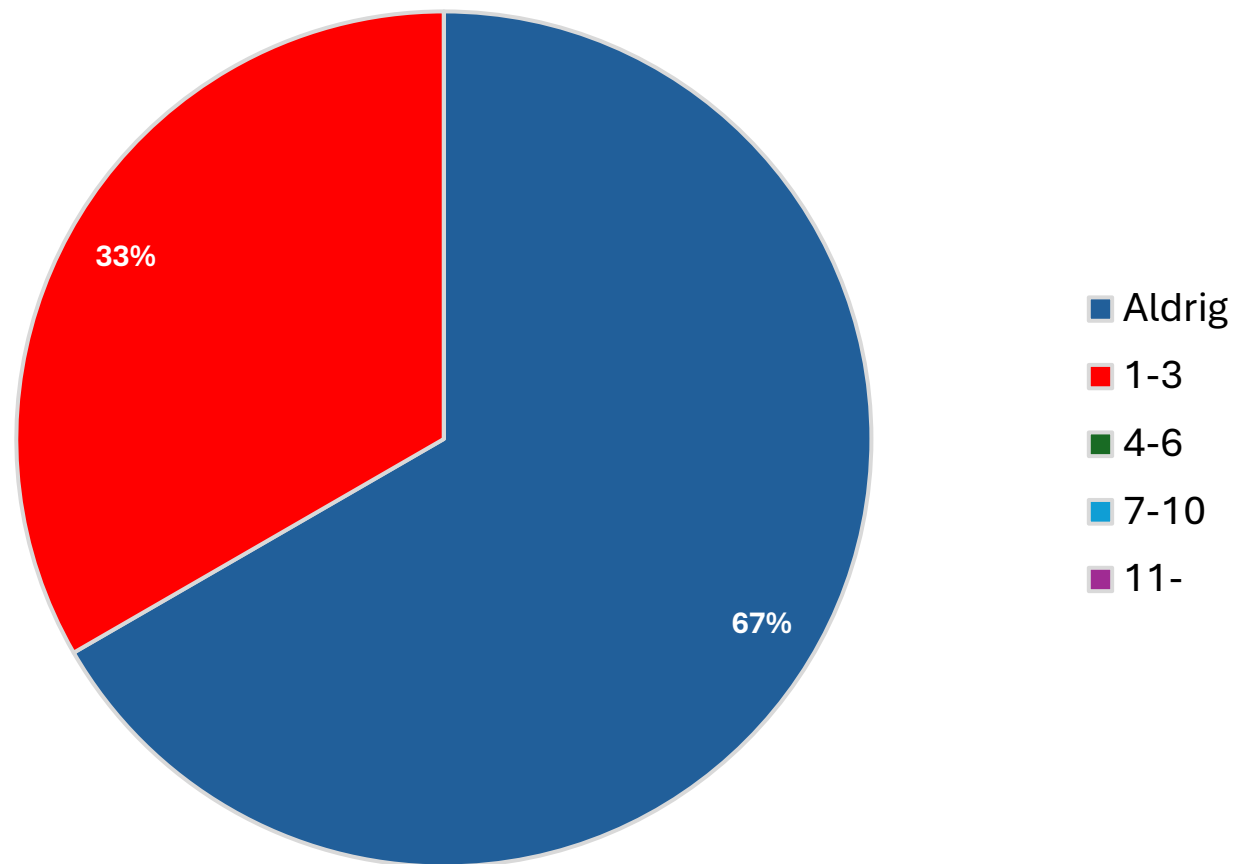


# Enkät svar från Fortplantningsstatus hos Welsh Springer Spaniel

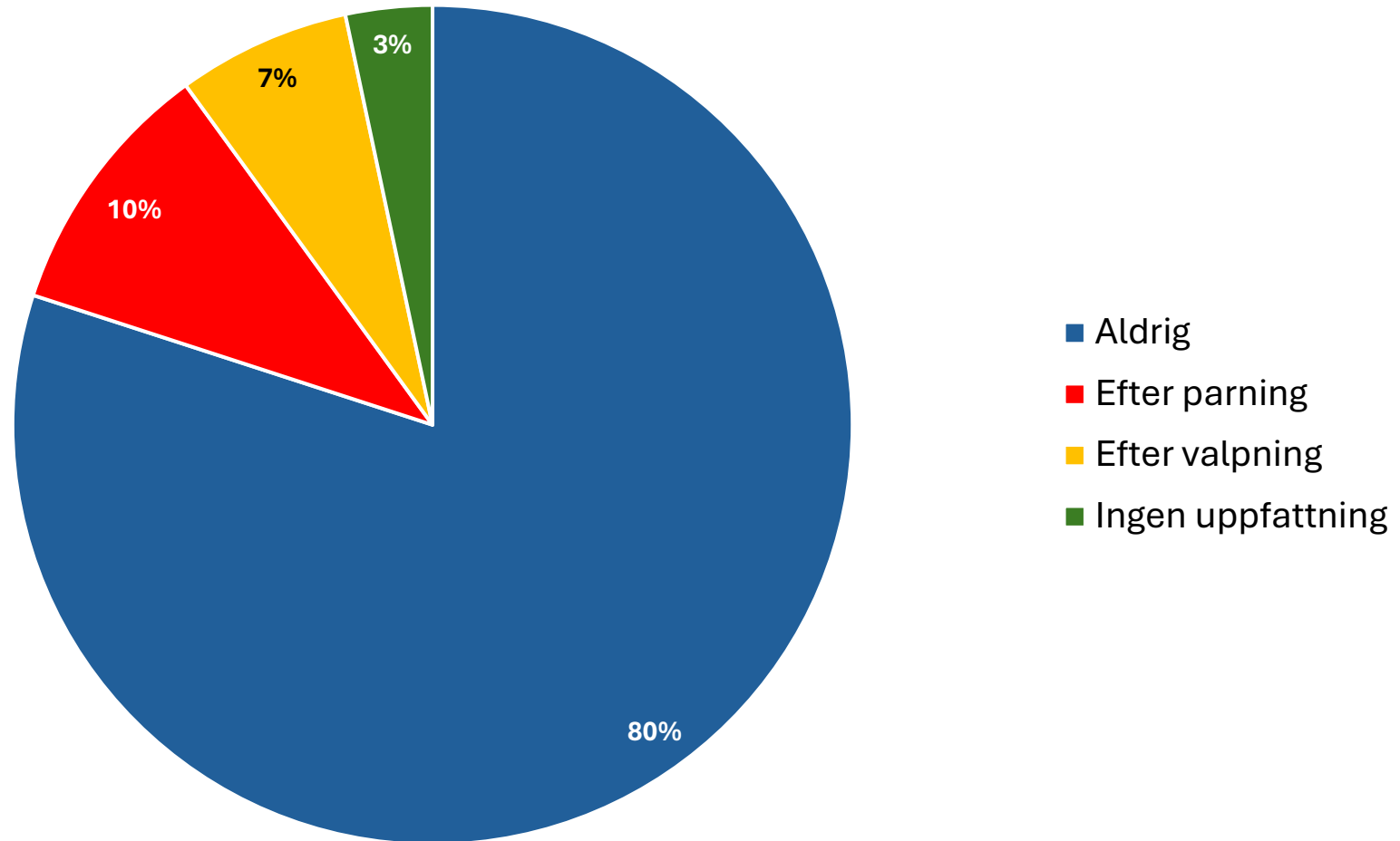
# Hur många valpkullar har du haft sett 5 år bakåt?



# Hur många gånger har du behövt uppsöka veterinär p.g.a komplikationer vid valpning?



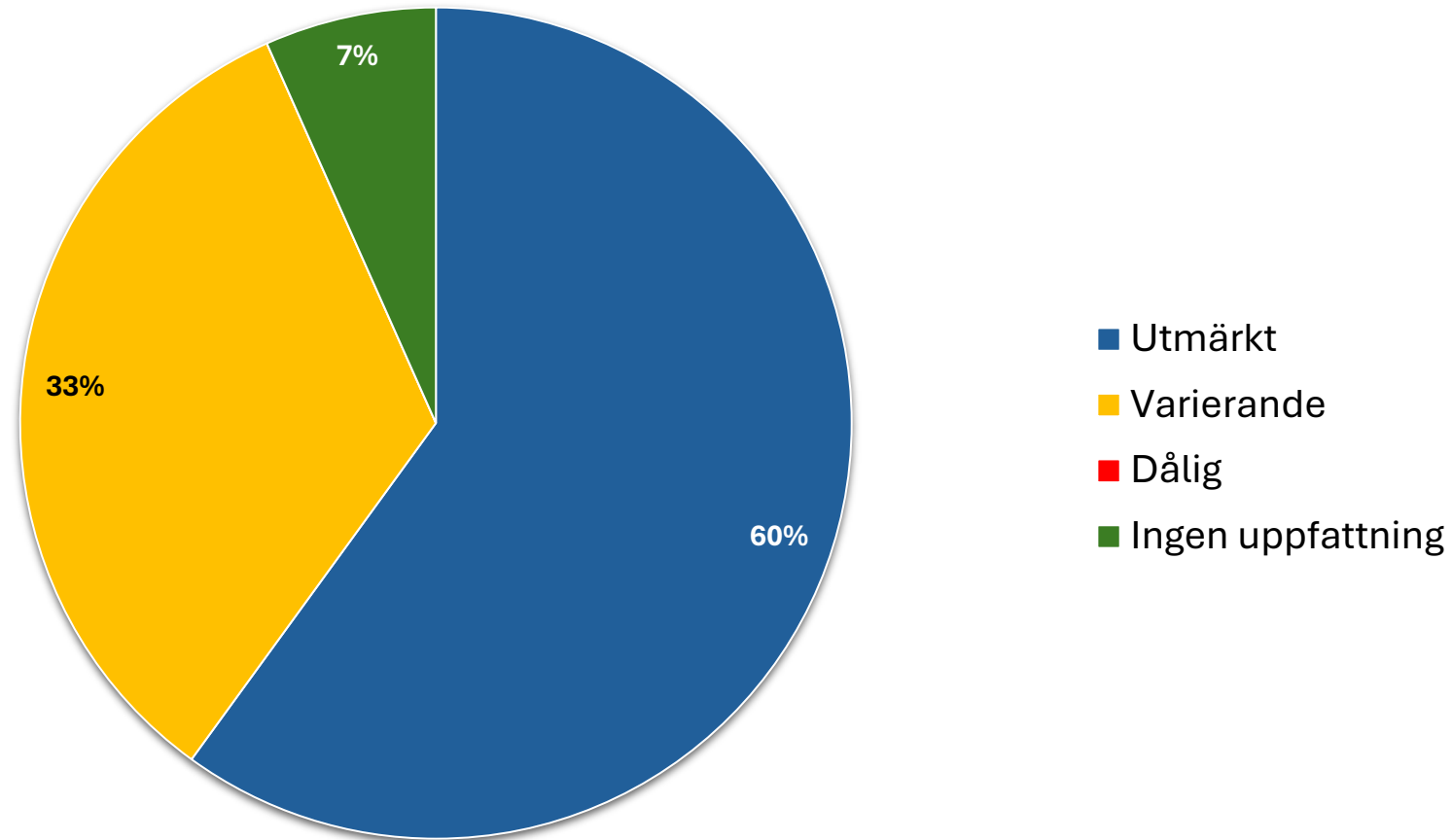
# Har du haft tik som fått livmoderinflammation i samband med parning eller valpning?



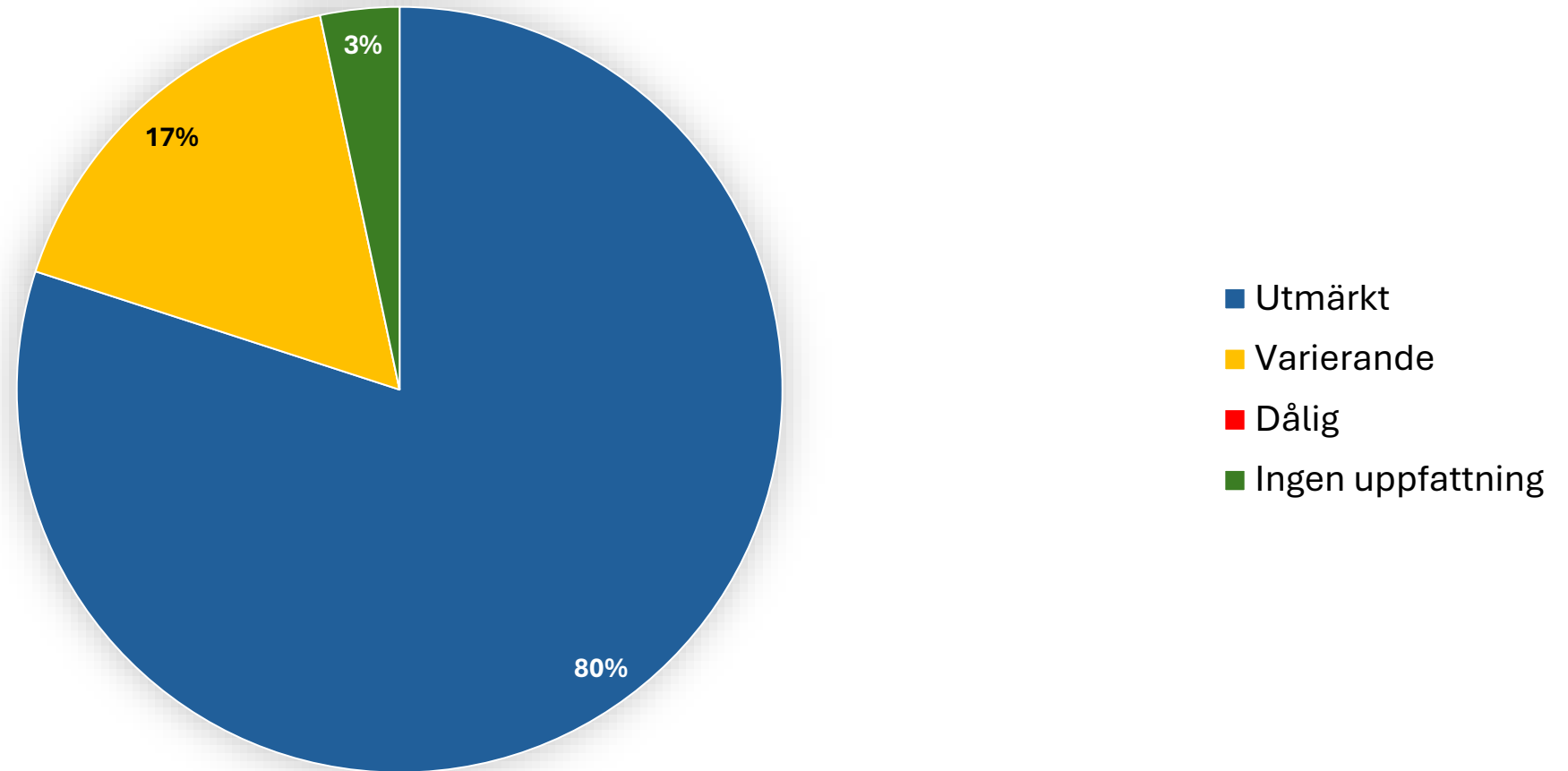
# Om Ja, berätta kort om tiken/tikarna

- Feber 2 dagar efter valpning. Kraftig kvarstående blödning. Behandlad med antibiotika.
- Det var 2008 tiken behandlades med antibiotika och fick ha ett normalt löp och parades sedan på nästkommande löp, blev över 12 år och fick aldrig livmoderinflammation igen.
- En tik. Upptäckte i tid. Tiken fick medicin i tid.

# Hur upplever du könsdriften hos dagens avelshanar?



# Hur upplever du könsdriften hos tikarna?

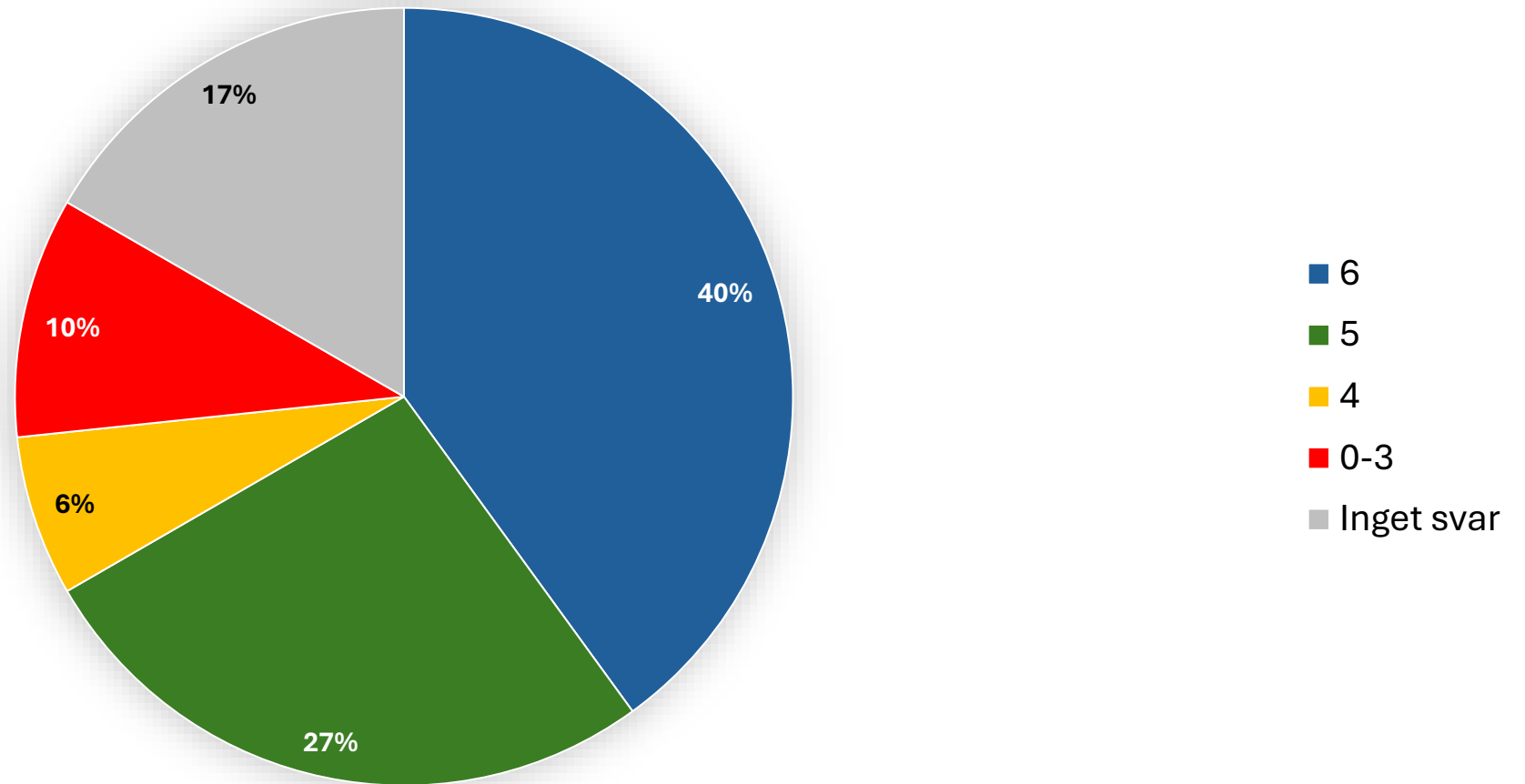


# Kommentarer angående Könnsdriften hos våra tikar och hanar

- Min erfarenhet är tydliga, löp och lättparade.
- Tråkigt att många hanar är sterila.
- Parningarna har gått okomplicerat till.
- Gäller "rätt dag".
- På mina tikar upplever jag hög könssdrift.
- Vanligen lättparade.
- Jag upplever att könssdriften är mycket stor i rasen. Vilket är både på gott och ont. Lättparade tikar med en stark modersinstinkt och hanar som vet exakt hur en löptik ska uppvaktas gynnar rasens fortlevnad. Guld värt för oss uppfödare! Men för vanliga hundägare som har en ung hane med stark könssdrift kan det ställa till det. Upplever att många väljer att kastrera för att slippa stressen som stark könssdrift leder till.



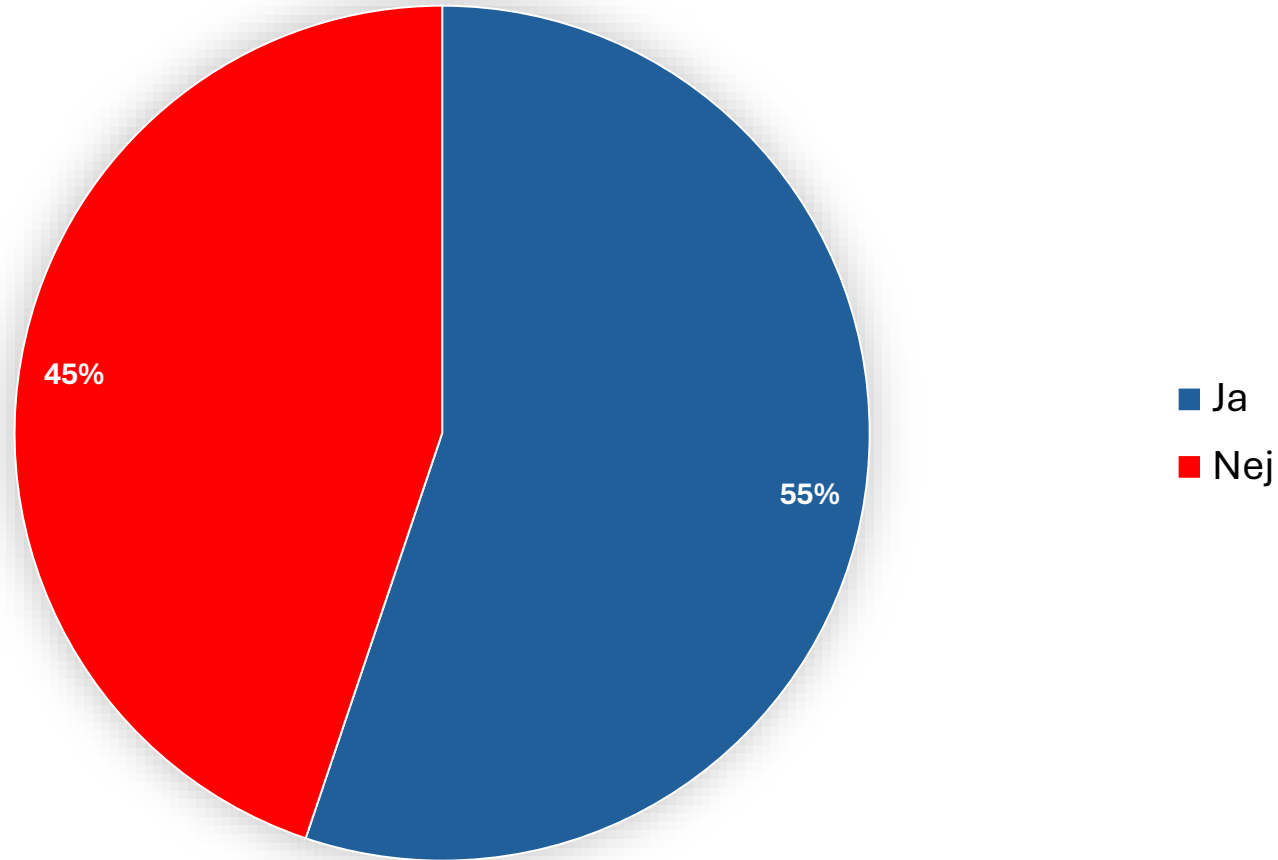
# Hur många av dina senaste 6 parade tikar har resulterat i en född valpkull?



# Förklaringar till eventuell förlust

- En tik gått tom tre gånger.
- Två har gått tomma. Dräktiga vid nästa tik.
- De två parningar jag har gjort som resulterat i hängning har inneburit två valpkullar. Jag har försökt en gång till med en annan hane som ej parat tidigare. Hanen och tiken träffades i tre dagar men hanen var inte speciellt intresserad trots tikens påtryckningar. Det blev ett par halvhjärtade försök, ingen hängning, inga valpar.
- Ny som uppfödare, parat 3 gånger som alla resulterat i levande valpkull. Två olika tikar på dessa tre kullar. tre olika hanar.
- 1 av 6 parade tikar gick tom. Det visade sig senare att hanen hade förstörad prostata och var steril. 5 av 6 parade tikar fick valpar.
- 4 som har gått tomma eller resorberat sin kull. En tik parat två ggr med samma hane som visade sig hade infektion och hade dålig sperma. De andra två är relativt nyligen så där är det fortfarande efterforskning.
- Alla utom 1. Parade med en gammal hane som inte parat förut.

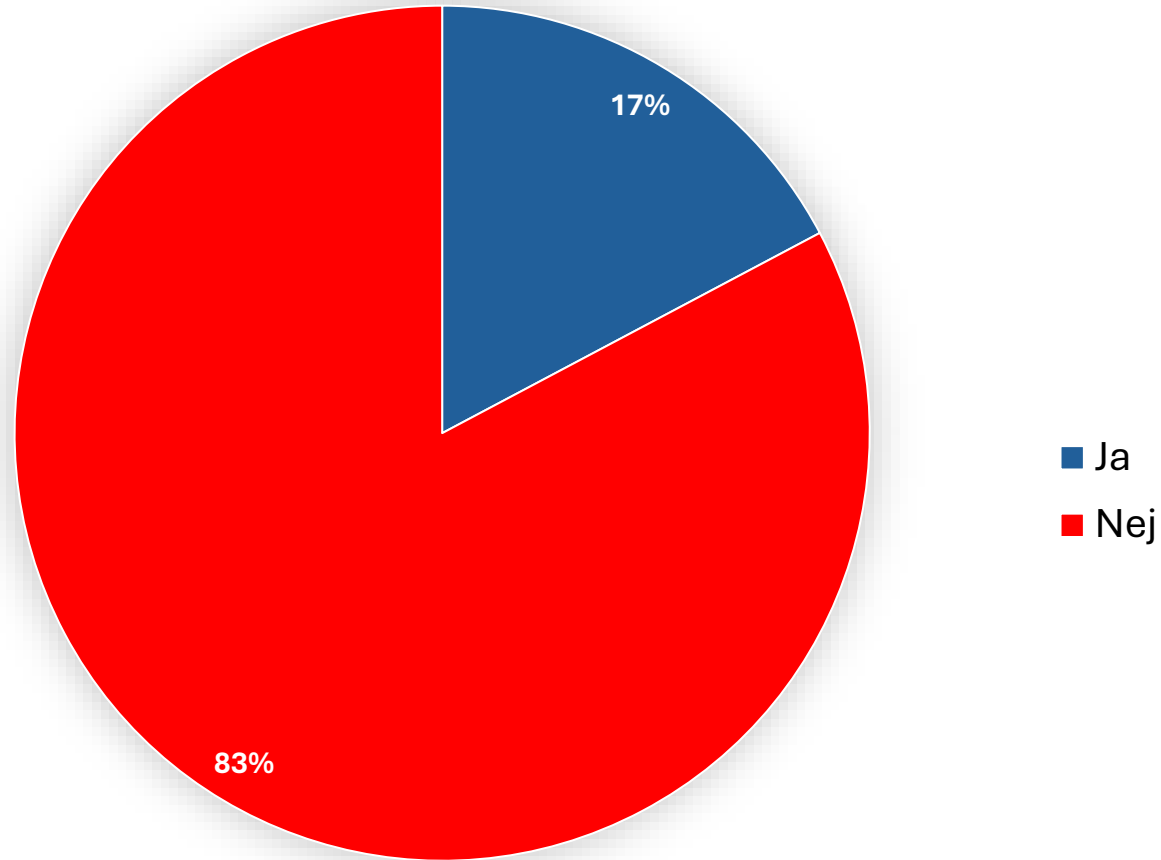
# Har någon valp i dessa senaste kullar dött/avlivats innan leverans?



# Om Ja, ange anledning.

- För liten vid födsel.
- 1 dödfödd i senaste kullen (9 valpar varav sista valpen död, såg helt normal ut men tog väldigt lång tid innan den kom).
- 1 dödfödd valp i en kull på 10.
- En död född som jag inte registrerat helt svart. Har aldrig hänt förut.
- 2 valpar i olika kullar, 1 dog efter 2 dagar och 1 avlivades efter v.11. Basal lymfom - tumör i ändtarmen.
- 1 gomspalt, 1 dödfödd, 1 oklar sjukdom, 1 ektopisk uretär.
- Ej livsduglig tynat bort.
- 2 dödfödda och en svag som senare dog i en och samma kull, 2 valpar överlevde.
- 1 dödfödd, 1 outvecklad och gick bort första dygnet.
- En valp var liten och svag vid födseln och somnade in efter några timmar. De andra 5 i kullen var pigga och välmående.
- En dödfödd. En avlivad på grund av inget sug övergött.
- 2 valpar som dött någon dag efter valpning.
- Dödfödd valp.

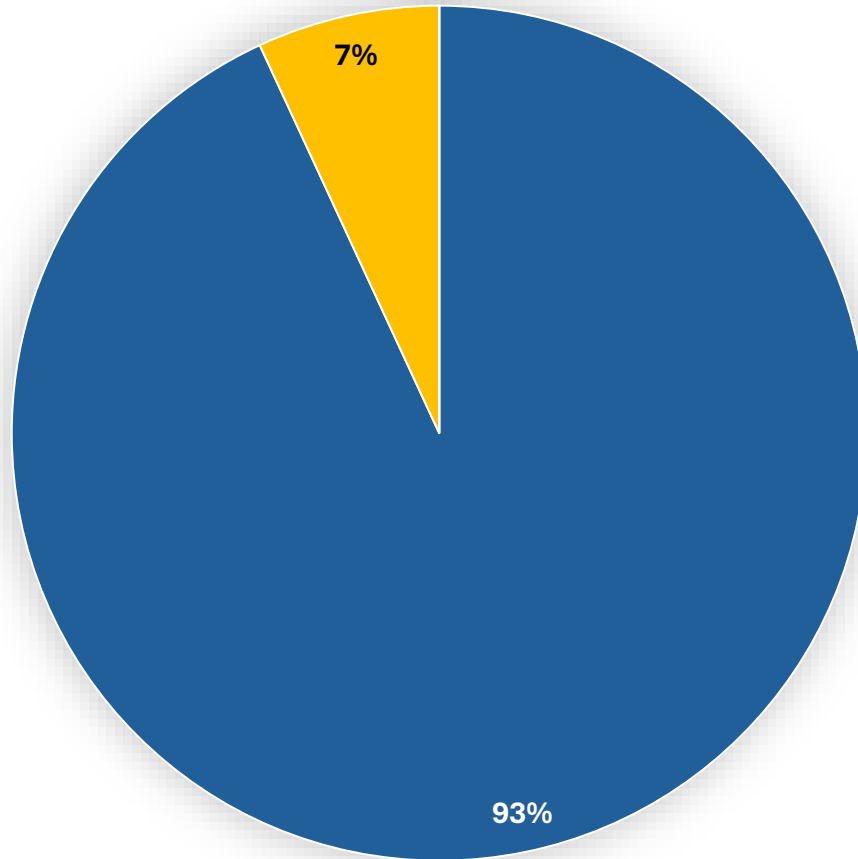
# Fanns några problem vid valpning hos någon av tikarna?



# Om Ja, beskriv problemet

- Första satt fast så fick hjälpa tiken att lirka fram den.
- Oxytocin på grund av valpsvaghet (stor kull).
- Kejsarsnitt var värksvag, tagen ur vidare avel. Bara en tik av alla, de andra lätta valpningar utan hjälp.
- Kalkbrott dropp.
- Värksvag hjälpte att köra bil en stund så satte allt igång.

# Hur upplever du tikarnas modersegenskaper?



- Utmärkt
- Varierande
- Dålig
- Ingen uppfattning

# TACK





# Diskussionsfrågor

## Fortplantning

- Progesteronprov eller inte för att komma rätt ?
- Lämplig dag(ar) för parning.
- Komplikationer i samband med parning.
- Komplikationer i samband med valpning.
- Tikens beteenden inför valpning – ex. tid öppningsstadiet, förvärkar, valpning osv.



## Projekt Valhälsa



Projekt Valhälsa är ett forskningsprojekt i samarbete mellan Sveriges lantbruksuniversitet, SLU, och Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA. Forskargruppen kommer i en första del av projektet ta fram aktuella siffror över abort och valpdödlighet i Sverige genom en enkätundersökning riktad till hunduppfödare. Inbjudan att delta i enkäten kommer att skickas ut via epost till uppfödare som är registrerade i Svenska Kennelklubben, SKK. Det här underlaget är viktigt att ta fram, eftersom det idag saknas statistik över valpdödlighet hos svenska hundar.

I en annan del av projektet kommer vi att undersöka orsaker till att foster och nyfödda valpar dör. Här kan du som uppfödare, eller veterinär som arbetar med hundar, bidra aktivt till forskningen genom att skicka in aborterade foster eller valpar som har dött under sina första tre levnadsveckor. Vi kommer att obducera valparna och leta efter förändringar som kan förklara dödsfallet. Vi kommer också att ta prov för odling av bakterier, samt prov för analys av herpesvirus. Du som insändare kommer att få svar på undersökningarna, om du önskar. I samband med insändande kommer vi att be dig att svara på frågor för att hitta möjliga riskfaktorer och identifiera vad du som uppfödare kan göra för att minska risken för valpdödlighet. Projektets resultat ska ge stöd åt veterinärer som hanterar dräktiga tikar och valpar, liksom åt uppfödare som stöter på problem med sjuklighet eller dödlighet hos valpar.

