

## **RFG-S (andningsbedömning)**

Svenska Kennelklubbens avelskommitté har beslutat att införa central registrering av RFG-S (Respiratory Function Grading Scheme) för ett antal raser, däribland Japanese Chin.

RFG-S är en internationellt etablerad metod för att bedöma hundars andningsfunktion, särskilt hos brakycefala raser. Syftet är att ge ett bättre underlag för ett långsiktigt och hållbart avelsarbete med fokus på funktionell hälsa.

### **Vad innebär detta i praktiken?**

Undersökningen är frivillig, men om den genomförs registreras resultatet centralt i SKKs databas och blir synligt i Avelsdata och Hunddata. Detta ger både uppfödare och klubb ett värdefullt verktyg för att följa utvecklingen inom rasen över tid.

### **Hur går undersökningen till?**

Veterinären gör en bedömning av hundens andning, näsborrar, hull och hjärta. Därefter får hunden springa i några minuter, och andningen utvärderas igen. Resultatet sammanfattas i en BOAS-grad (andningsstatus).

- Grad 0: Ingen påverkan
- Grad 1: Lindriga ljud men ingen klinisk påverkan
- Grad 2–3: Klinisk påverkan – dessa hundar ska inte användas i avel

Även näsborrarnas utformning bedöms, och kraftigt förträngda näsborrar är inte förenligt med avel.

### **Varför införs detta?**

Bakgrunden är ett ökat fokus på dokumenterad och förebyggande hälsa inom avelsarbetet, inte minst inför kommande EU-krav. RFG-S är ett av flera verktyg som hjälper oss att arbeta mer systematiskt, evidensbaserat och långsiktigt med våra rasers utveckling.

Även för raser där andning inte är ett stort problem idag är detta ett viktigt steg för att säkerställa en fortsatt god hälsa och visa att vi tar ansvar för rasens framtid.

### **När startar det?**

Utbildning av veterinärer sker i maj, och undersökningar beräknas kunna börja därefter. Registrering av resultat planeras starta när de tekniska systemen är på plats (preliminärt från juni).

### **Sammanfattningsvis**

RFG-S är ett frivilligt men värdefullt verktyg som stärker vårt gemensamma arbete för en sund och hållbar avel. Genom att delta bidrar vi till ökad kunskap, transparens och trygghet – både för dagens hundar och framtida generationer.