



Normering Assessment MAG-test

Een belangrijk onderdeel van het assessment is de MAG-test. MAG staat voor Maatschappelijk Aanvaardbaar Gedrag. De MAG-test bestaat uit 16 testonderdelen, waarvan 8 met eigenaar (A) en 8 zonder eigenaar (B) worden uitgevoerd. (zie verdere toelichting en uitvoering MAG-test).

Vanuit maatschappelijk oogpunt is het belangrijk dat mensen, honden en andere dieren in goede harmonie naast elkaar kunnen functioneren. Soms echter gaat het mis en bijten/verwonden honden mensen of dieren. De MAG-test als onderdeel van het assessment heeft tot doel de emotionele toestand en het gedrag van de hond vast te leggen en te beoordelen.

Omdat er bij het assessment vaak sprake is van probleem gevende honden en/of hoog-risico (HR)¹ honden, is de normering ten opzichte van de standaard normering voor Maatschappelijk Aanvaardbaar Gedrag aangepast.

De normering van de **assessment MAG-test** is als volgt:

A. Bij de testonderdelen met de eigenaar wordt 3 x de score 'grote angst' geaccepteerd. Van deze drie keer 'grote angst' mag **geen** 'paniek' voorkomen.

B. Bij de testonderdelen zonder eigenaar:

- mag de hond maximaal 7 keer 'grote angst' vertonen.
- hierbij wordt 1x 'paniek' bij het testonderdeel met de bel of de paraplu of de opdringerige pop geaccepteerd.

In het totaal van de 16 onderdelen van de MAG-test wordt 9 keer de score 'grote angst' geaccepteerd, inclusief de genoemde paniekreactie.

Agressief bijten wordt **niet** geaccepteerd.

De afwijking ten opzichte van de standaard normering betreft het niet toestaan van 'paniek' bij de testonderdelen met geleider en het niet accepteren van agressief bijten.

Paniek in het bijzijn van de eigenaar en agressief bijten door deze honden is niet maatschappelijk aanvaardbaar en zijn belangrijke indicatoren voor de uitslag van het assessment en de mogelijke vervolgstappen (maatregelen /gedragstherapie).

¹ HR-honden betreft honden die ernstig letsel kunnen toebrengen. Dit komt door hun bijtgedrag (lage aanvalsdrempel, niet waarschuwen, niet loslaten, schudden) in combinatie met hun bijtkracht (kaakopbouw, formaat, spieren).