

TOELICHTING OVER DE METING VOOR EIGENAREN / HANDLERS

Er mag slechts 1 persoon (bij voorkeur de eigenaar) met de hond in het meetlokaal gaan om de hond te laten meten en die persoon dient lid te zijn van een windhondenvereniging die is aangesloten bij de Raad van Beheer.

Voor de meting wordt gebruik gemaakt van internationaal goedgekeurde meetpoorten zoals die ook gebruikt zijn bij de metingen in Versoix 2013.

Er zijn zes poorten:

38 cm en 41 cm. voor Italiaanse windhondjes

48 cm en 52 cm. voor Whippet teven

51 cm en 56 cm. voor Whippet reuen

In de poorten zitten 3 sensoren.

Komen beide pootjes niet op de grond dan gebeurt er niets en is het resultaat boven de maat
Komen beide pootjes op de grond dan gaat er een groen lampje branden. Resultaat onder de maat

Komen beide pootjes op de grond maar wordt de hond met de poort naar beneden gedrukt dan gaat er een rood lampje branden. Resultaat boven de maat

Bij de meetcommissie wordt verwacht dat de eigenaar/handler de hond zelf plaatst zoals aangegeven op bijgaande tekening.

Als de eigenaar/ handler van mening is dat de hond goed staat geeft hij dit aan bij de meters. Vinden de meters ook dat de hond goed staat dan wordt de meetpoort geplaatst en het resultaat wordt genoteerd.

Belangrijke aanwijzing:

Tijdens het plaatsen van de meetpoort mag u de hond alleen vast houden met de halsband.

Het hoofd mag u hooguit aanraken om de hond gerust te stellen, probeert u met het aanraken van het hoofd de houding van de hond te beïnvloeden dan wordt de meting ongeldig verklaard.

Na de 1e, 3e en 5e meting loopt U enige passen met de hond en plaatst U de hond opnieuw.

De meest voorkomende maat wordt op de papieren van de hond genoteerd. Als na 6 maal meten, 3 resultaten boven en resultaten onder de maximum toegestane maat zijn verkregen dan moet een 7e meting worden uitgevoerd en als definitief resultaat vastgelegd worden.

De meting kan ook voortijdig afgebroken worden door de eigenaar/handler als hij zich akkoord verklaart dat de hond als “XL-afgemeten” geregistreerd wordt. Hij dient dan de

m
e
e
t
v
e
r
k
l
a
r
i
n