

Besiktning begärd av		Annan, vem?	
<input checked="" type="checkbox"/> Säljare	<input type="checkbox"/> Köpare		
Ägarens namn Youssef Johannes			
Utdelningsadress Stenstorp Dalvik 1		Postnr och ortnamn 521 60 Stenstorp	
Hästens namn (51) Voyage, 25-1007			
Chipnummer 250258709176521	Ålder 1	Kön hingst	Ras vamsled. travare
Färg Brun			
Tecken på huvudet Några utz här i pannan		Tecken på bål —	
Tecken på vänster fram —	Tecken på höger fram —	Tecken på vänster bak —	Tecken på höger bak Biten ut kronand + utz ballar
1. Allmäntillstånd	<input checked="" type="checkbox"/> Normalhull	<input type="checkbox"/> Överhull	<input type="checkbox"/> Under normalhull
	<input type="checkbox"/> Mager		
	Temperament		
	<input checked="" type="checkbox"/> Normalt	<input type="checkbox"/> Nervös	<input type="checkbox"/> Opålitlig
	<input type="checkbox"/> Slö		
	Kroppstorlek		
	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Större än normalt för rasen	<input type="checkbox"/> Mindre än normalt för rasen
2. Synliga slemhinnor och palperbara lfk	u.a.		
3. Hud	Insida VF skena utlätt skrapår, oam för palp, övrigt u.a.		
4. Cirkulationsorgan	u.a.		
5. Respirationsorgan	u.a.		
6. Digestionsorgan, tänder, munhåla	Insiciver u.a., ej undersökt munhåla.		
7. Yttre könsorgan	u.a.		
8. Skelett, leder, senor, muskulatur	Mycket lindrigt översen insida skena HF, oam för palp, övrigt u.a.		
9. Hovstatus	u.a.		
10. Rörelser i skritt och trav	u.a.		
11. Eventuella andra iakttagelser			
Specialundersökning	<input type="checkbox"/> Blod- och urinundersökning	<input type="checkbox"/> Fullständig tand- och munhåleundersökning	<input type="checkbox"/> Rektalundersökning
			<input checked="" type="checkbox"/> Röntgen
Resultat av specialundersökning Se separat intyg.			
Hästen är av undertecknad tidigare undersökt och behandlad för —			
Övrigt, till exempel uppgift om behandling/åtgärd som bör företas. (Vid utrymmesbrist, fortsätt på baksidan) —			
Ort och datum	Veterinär		
27/5-2026, Stenstorp	Christine Knaust Leg. veterinär		