

Besiktning begärd av		Annan, vem?	
<input checked="" type="checkbox"/> Säljare		<input type="checkbox"/> Köpare	
Ägarens namn <i>Smissarve Gärd AB</i>			
Utdelningsadress <i>Stänga Smissarve 325</i>		Postnr och ortnamn <i>623 60 Stänga</i>	
Hästens namn <i>King</i>			
Chipnummer <i>985141001344014</i>		Alder <i>1år</i>	Kön <i>hingst</i>
Tecken på huvudet <i>stjärn</i>		Ras <i>svbltrav</i>	Färg <i>M.brun</i>
Tecken på vänster fram <i>stjärn</i>		Tecken på höger fram <i>vit ballar</i>	
Tecken på vänster bak <i>vit m sv fläda</i>		Tecken på höger bak	
1. Allmäntillstånd	Hull <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"/> Siö Kroppsstorlek <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	<i>na</i>		
3. Hud	<i>na</i>		
4. Cirkulationsorgan	<i>na</i>		
5. Respirationsorgan	<i>na</i>		
6. Digestionsorgan, tänder, munhåla	<i>na</i>		
7. Yttre könsorgan	<i>na 2 testiklar nere</i>		
8. Skelett, leder, senor, muskulatur	<i>na</i>		
9. Hovstatus	<i>na</i>		
10. Rörelser i skritt och trav	<i>na</i>		
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 <i>OCD röntgen 8 projektioner. Samtliga projektioner inom normala gränser</i>			
Hästen är av undertecknad tidigare undersökt och behandlad för			
Övrigt, till exempel uppgift om behandling/åtgärd som bör föreläsa. (Vid utrymnesbrist, fortsätt på baksidan)			
Ort och datum <i>12/9-22</i>		Veterinär <i>Elin Prowse</i> Leg. veterinär	