



**Vägledning för behöriga myndigheter och turistarrangörer för att säkerställa välfärden hos arbetande hästdjur inom turismen**

**2022**



Den här guiden har tagits fram 2022 av det **frivilliga initiativet om ansvarsfullt ägande och vård av hästdjur under EU-plattformen för djurens välfärd**. De ståndpunkter som uttrycks i denna guide representerar inte nödvändigtvis i juridiska termer Europeiska kommissionens officiella ståndpunkt. Guiden är inte avsedd att ersätta, motsäga eller ifrågasätta någon befintlig lagstiftning, stadga, guide eller riktlinjer.

*Omslags- och baksidesbilder: © The Donkey Sanctuary*

<b>Introduktion</b>	1
<b>Huvudsakliga välfärdsfrågor för arbetande hästdjur inom turism</b>	2
<b>Rekommendationer</b>	4
Kunskap om djurhållare, veterinärer, hovslagare och andra yrkesverksamma	4
Hälsa och välfärd	5
Ålder och tillstånd	5
Hovvård	5
Utrustning och redskap	5
Arbetstimmar och korta pauser	5
Utfodring och vattning	6
Miljö- och klimatförhållanden	6
Viktbelastningar	6
Hantering utanför arbetstid	7
Utbildning	7
Transporter	7
Pensionering	8
Licensiering och registrering	8
Etiketter, certifiering och plattformar	9
Intressenternas engagemang	9
<b>Referenser</b>	10

## Introduktion

I Europeiska unionen (EU) är den totala populationen av hästar uppskattad till sju miljoner djur<sup>1</sup>. Eftersom det finns begränsad data tillgänglig är denna siffra sannolikt en underskattning. Arbetande hästdjur<sup>1</sup> används inom turistnäringen i Europeiska unionen och runt om i världen. En icke uttömmande lista över hästturism aktiviteter inkluderar häst och vagn, åsne- och ponnyridning, ponnyer på mässor, djurgårdar, tillfälliga ridanläggningar och djurparker.

På många semesterdestinationer används hästdjur som arbetar i turistaktiviteter som åkattraktioner, vandringar och turer<sup>2</sup>. På vissa platser är arbetshästar en faktor för turister som de väljer att besöka<sup>3,4</sup>. I många städer i Europa ses hästdragna vagnar som turistattraktioner<sup>5</sup> och i vissa regioner som ön Hydra i Grekland är hästdjur det enda lokalt tillgängliga transportmedlet.

Arbetande hästdjur faller normalt utanför lagstiftningen avsedd för jordbruks- eller sällskapsdjur, vilket kan äventyra deras välfärd<sup>6</sup>.

Vi erkänner vägledningen från kapitel 7.12 Välfärd för arbetande hästdjur i OIE Terrestrial Code<sup>7</sup> och de två guiderna till goda djurskyddspraxis för hållande, skötsel, träning och användning av hästar<sup>8</sup>, åsnor och deras hybrider<sup>9</sup>. Dessa senare guider har utvecklats av EU-plattformen för djurskydds frivilliga initiativ om ansvarsfullt ägande och vård av hästdjur. Vi inser dock de specifika välfärdsfrågorna som påverkar hästdjur som används inom turism och behovet av specifik vägledning för denna kategori av arbetande hästdjur.

Med hänsyn till att hästar, åsnor och mulor används för turistaktiviteter syftar denna vägledning, riktad till behöriga myndigheter och hästturistarrangörer, till att öka medvetenheten om behovet av att deras välfärd skyddas. Det är tänkt att det ska finnas en separat vägledning för turister/användare.

Detta dokument är inte avsett att vara ett juridiskt dokument. Vi medger att det finns förordningar genom EU som behandlar välfärden för arbetande hästdjur som används inom turism som skulle kunna vara mer restriktiva. Denna riktlinje presenterar rekommenderade miniminormer för välfärd, speciellt avsedda för de platser med begränsade regler eller förordningar för att skydda välfärden och hälsan för arbetande hästdjur som används inom turism.

---

<sup>1</sup> Hästar, åsnor och mulor.

## Huvudsakliga välfärdsfrågor för arbetande hästdjur inom turism

Det är möjligt att hitta etisk och human användning av hästar för turistaktiviteter och tjänster, där djurens välfärd skyddas<sup>10</sup>. Vissa faktorer kan dock äventyra djurens hälsa och välbefinnande och kan leda till hälta, uttorkning, undernäring, skador, sjukdomar, rädsla, stereotyper och utmattning<sup>6,11</sup>. Sådana faktorer inkluderar otillräcklig utbildning, olämplig skötsel, otillräcklig professionell vård, tunga belastningar och extrema väderförhållanden och miljöföroreningar.

- **Otillräcklig utbildning av djurhållare och skötare:** I avsaknad av adekvat information och professionell vägledning kan det bli en negativ inverkan på djurens välbefinnande. Till exempel kan turister som saknar rid- och/eller hanteringserfarenhet inta olämpliga körställningar och felaktigt hantera djur, vilket innebär att deras och hästarnas hälsa och säkerhet äventyras när de rider utan uppsikt eller utan tillräcklig övervakning.
- **Olämplig skötsel och otillräcklig professionell vård** kan leda till skador eller sjukdom av antingen fysisk eller psykisk karaktär. Dessutom kan otillräcklig professionell service, såsom tillgång till veterinärer och utbildade hovslagare<sup>12</sup>, leda till att djuret lider<sup>2</sup>. Följande faktorer kan påverka hästarnas hälsa och välbefinnande:
  - **Hovvårdsrelaterade problem** kan uppstå om djur inte får professionell hovvård som är lämplig för terrängen där de arbetar och om hästdjur inte har regelbunden tillgång till betesmarker och/eller lämplig näring. Djur kan drabbas av hovskador, smärta och hälta. Hovslagerimetoder kan dessutom vara knutna till gamla traditioner som kanske inte överensstämmer med modern hovvård, vilket utgör ytterligare risk för hästarnas välfärd<sup>12</sup>.
  - **Skador** kan uppstå av många anledningar. Till exempel kan sår uppstå när den utrustning som används för den tänkta arbetsuppgiften inte är korrekt anpassade till djurets anatomi eller om utrustningen är undermåligt underhållen. Undantagsvis kan skador uppstå på grund av fysiskt våld.
  - **Arbetsoförmögenhet** kan vara ett problem om hästdjur är överarbetade eller inte får tillräcklig vila under arbetsdagen eller under veckan. Detta ökar risken för lidande. Dessutom börjar vissa hästdjur arbeta i unga åldrar, innan deras rörelseapparat är färdigväxt<sup>6</sup>.
- **Tunga laster:** Arbetshästar kan behövas för att bära laster (en person eller föremål) som är tyngre än de klarar av och över rekommenderade gränser. Tung belastning kan äventyra djurens hälsa<sup>6</sup> och orsaka stress, skador och frakturer<sup>13</sup>.
- **Extrema väderförhållanden och miljöföroreningar:** Arbetande hästdjur kan utsättas för ett brett spektrum av temperaturer och luftfuktighetsnivåer. Hästar är särskilt känsliga för värmestress om de utsätts för höga temperaturer, vilket kan leda till uttorkning. Dessutom kan hög luftfuktighet hindra deras förmåga att kyla sig ordentligt, med risk för överhettning. Även extremt kalla temperaturer kan ha skadliga effekter på deras hälsa. Åsnor är också känsliga för regn och fukt. Miljö- och bullerföroreningar kan, även om de är svåra att ta itu

med, sätta hästars, såväl som människors, hälsa och välfärd i fara, särskilt i stadsområden och tätbefolkade områden.

## Rekommendationer<sup>ii</sup>



Efter att ha belyst de huvudsakliga faktorerna som utgör en risk för hästars välfärd bör minimikrav säkerställas av behöriga myndigheter och turistarrangörer. Det bör noteras att hästdjurs välfärd bör säkerställas före, under och efter deras "arbetsliv". Därför bör de ekonomiska kostnaderna för att täcka lämpliga vård- och hälsobehov för djuren inkluderas i alla ekonomiska bedömningar.

### **Kunskap om djurhållare, veterinärer, hovslagare och andra yrkesverksamma**

En av de viktigaste faktorerna som påverkar brukande hästars hälsa och välbefinnande är kunskapen hos djurhållare, skötare och ägare, i relation till hästarnas beteende, fysiska behov och hanteringsmetoder. Utbildning i hantering av hästdjur är avgörande. Personer som är involverade i dessa djur bör ha en förståelse för effekterna av dåliga metoder och vara medvetna om att de kan göra sin verksamhet mer hållbar genom att förbättra hästdjurs välbefinnande och hälsa<sup>14</sup>. Viktigt är att hanterare bör ha artspecifik kunskap om djur under deras vård. Till exempel bör hanterare förstå de kritiska skillnaderna mellan hästar, mulor och åsnor, och skillnaderna i hur dessa djur ska tas om hand.

---

<sup>ii</sup> Om inget annat anges gäller dessa rekommendationer för hästar, åsnor och mulor.

Dessutom bör arbetande hästdjur regelbundet undersökas av veterinärer, antingen anställda av turistarrangören eller externa kontrakterade, som har lämpliga hästkunskaper<sup>15,16</sup>. Dessutom bör skadade hästdjur undersökas av en veterinär för att säkerställa korrekt behandling.

Hovvård, trimning och tandkontroller bör utföras av yrkesverksamma som har tillräcklig kunskap för att säkerställa djurets välbefinnande.

## Hälsa och välbefinnande

Djur bör hållas i ett gott tillstånd av hälsa och välbefinnande. Deras arbete bör utföras i linje med de fem domänerna<sup>17</sup> utan att äventyra deras hälsa eller välfärd. Alla hästdjur som är sjuka eller skadade bör dras tillbaka från sina uppgifter för att behandlas av en legitimerad yrkesperson och endast tillåtas att återgå till tjänsten när de är helt återställda<sup>14</sup>.

## Ålder och kondition

Hästdjurs individuella lämplighet att utföra förväntat arbete bör beaktas. I allmänhet bör minimiåldern för hästdjur att arbeta vara 4 år. Före den åldern är hästdjur ännu inte i den mogna fasen av fysisk utveckling<sup>13,14,18</sup>. Äldre hästdjur, över cirka 20 år gamla, bör inte användas i turistaktiviteter<sup>13</sup>. Individuell konditionsbedömning bör göras från fall till fall, eftersom ras och förväntad användning av djuret kan påverka potentiella risker och rekommendationer. Detsamma gäller för dräktiga ston under de sista 3 månaderna av dräktigheten och ston som har fölat inom de senaste 3 månaderna<sup>14,15,16</sup>. Dessutom bör föl och unga hästdjur upp till 1 års ålder inte finnas bredvid stoet under arbetstid<sup>14</sup>.

## Hovvård

Hästdjur bör få sina hovar trimmade och, om det är relevant, skorna bytas var 6:e till 8:e vecka, för att undvika skador och för att säkerställa att fötterna är korrekt balanserade och de kan röra sig bekvämt<sup>19</sup>. Den som utför hovvård bör ha rätt utbildning. Utöver lämplig näring bör hästdjur, när det är möjligt, ges tillgång till dagligt uppträdande på mjuka ytor, såsom sand eller betesmark, för att bibehålla friska klövar och undvika ytterligare hälsoproblem<sup>20</sup>.

## Utrustning och redskap

Ren och torr tack och utrustning ska passa djuret korrekt och inte orsaka smärta eller skada. Dessutom, för förbättrad komfort, bör utrustningen, inklusive betse, tas bort under vila och helst under matnings- och vattningsperioder<sup>16</sup>. Utrustning och metoder som är skadliga för hästdjur bör inte användas.

## Arbetstider och korta raster

Endast hästdjur som är arbetsföra bör tillåtas arbeta, begränsat till högst 6 dagar i veckan, i högst 8 timmar per dag, exklusive viloperioder<sup>14</sup>. Hästar bör ha pauser minst var fjärde arbetstimme, under minst 30 minuter, för att matas, vattnas och vila samtidigt som de är skyddade från väder och andra ogynnsamma förhållanden, såsom i närhet av buller, när det är möjligt. Likaså bör arbetstiderna undvika den varmaste eller kallaste delen av dagen om temperaturen kan äventyra deras hälsa och välbefinnande. Djur bör kunna vila mellan arbetsperioderna, helst utan utrustning på<sup>16</sup>.



Operatören bör se till att det finns ett tillräckligt antal djur för att täcka den totala arbetstiden, med djur som arbetar skift efter behov<sup>18</sup>.

## Utfodring och vattning

Arbetande hästar bör ha tillgång till rent dricksvatten<sup>16</sup> minst var fjärde timme. Dessutom bör foder som tillhandahålls vara av tillräcklig kvalitet och mängd och anpassat till varje art och typ av arbete. När det är möjligt, och särskilt under viloperioder, när djuren inte arbetar, bör utfodringsrutinen uppmuntra naturligt beteende som födosök, letande och bete<sup>15</sup>.

## Miljö- och klimatförhållanden

När så är lämpligt bör operatörer undvika den varmaste eller kallaste delen av dagen<sup>10</sup>, för att undvika värme- eller kylslag. Hästar bör inte arbeta när yttertemperaturen överstiger 35°C. När det är möjligt bör hästdjur i arbete ha tillgång till naturliga eller konstgjorda skyddsrum för att minska effekterna av extrema väderförhållanden<sup>7</sup>. Under viloperioder, på platser med höga temperaturer, bör djuren ha tillgång till en plats med skugga<sup>15</sup> och ventilation.

För att undvika skador bör terrängen där hästdjur arbetar övervakas för faror som skrot och trädgrenar<sup>21</sup>.



## Viktbelastning

Den maximala andelen kroppsvikt en häst bör bära beror på omständigheterna, till exempel hästens ålder, hur lång tid hästen kommer att bära lasten, markens lutning, markförhållandena under fötterna och väderförhållanden. Hästdjur bör bedömas individuellt för att fastställa den maximala vikt de kan bära<sup>17,22</sup>. Denna tröskel bör bestämmas av sådana faktorer som djurets storlek, kroppscondition och kondition. Som en allmän regel bör hästar inte bära mer än 20 %

av sin kroppsvikt, med hänsyn till ansträngningens intensitet och varaktighet<sup>22</sup>. Över denna tröskel kan hästen vara mer påverkad och uppvisa spänningar och stålsättning. Åsnor och mulor bör inte bära mer än 33 % av sin kroppsvikt, med hänsyn till ansträngningens intensitet och varaktighet<sup>22</sup>. Eftersom ridning på hästar samtidigt som de också drar en extra last kan utgöra en ytterligare risk för både människors och hästarnas välfärd, bör ytterligare försiktighet iakttas om denna kombination planeras.

När det gäller vagnslast bör uppmärksamhet ägnas åt terrängtypen och balansen mellan vagnen och lasten.

## Hantering utanför arbetstid

Utanför arbetstid<sup>iii</sup> ska det tillgängliga boendet vara säkert, skydda hästdjur från väder och vind och ge tillräcklig ventilation. Byggnaderna ska vara bekväma, rena<sup>17</sup> och hygieniska, med gällande smittskyddsrutiner<sup>14</sup>. Utrymmet ska vara fritt från överdrivet buller. Boendets utformning bör säkerställa att djuren kan ligga och vila samtidigt. En person bör besöka lokalerna minst två gånger dagligen för att kontrollera lokalerna och djuren samt säkerställa att djuren har tillgång till vatten och foder.

Under dessa perioder bör den utrustning som används vid arbete avlägsnas från hästdjuren<sup>16</sup>. Hästar är sociala djur och bör inte lämnas ensamma; hästdjur bör ha möjlighet till kontakt med andra kompatibla hästdjur, helst av samma hästart.

Där det är möjligt bör arbetande hästdjur ha tillgång till bete dagligen, helst i sällskap med andra hästdjur. På betesmarker bör hästdjur ha fri tillgång till skydd<sup>16</sup> för att undvika extrema väderförhållanden (inklusive värme och kyla, regn), och när det är möjligt, i en lugn miljö.

Tjudring bör starkt avrådas och hästdjur bör inte utsättas för hobbling, dvs när benen bind ihop. Om bindning inte kan undvikas, bör lämplig utrustning användas för att skydda djurets hälsa, t.ex. vadderade material<sup>7</sup>. Om det är tjudrat ska djuret kunna gå, ligga och stå upp utan att spännen tjudet och lätt komma åt mat, vatten och skugga.

## Utbildning

Arbetshästar bör utbildas på lämpligt sätt och tillåtas bygga upp erfarenhet över tiden<sup>16</sup>. Tekniker som används bör baseras på lämplig positiv, och vid behov negativ, förstärkning<sup>15,17</sup> och aldrig bestraffning. Tränare bör inte använda tekniker som äventyrar hästens hälsa och välbefinnande.

## Transport

Eftersom transport med fordon är en stressande upplevelse för hästdjur bör reslängden vara så kort som möjligt. För att hästdjur säkert ska kunna transporteras från platsen de är uppstallade på till arbetsplatsen, bör djuren tränas i att lasta och lossa på ett säkert sätt i olika situationer och vana vid typen av fordon. Fordon ska uppfylla transportkrav<sup>17,24</sup> och inte äventyra hästarnas välfärd.

---

<sup>iii</sup> I arbetstiden ingår i detta sammanhang korta pauser under arbetsdagen. Denna del av vägledningen gäller inte dessa korta pauser.

Personer som hanterar hästdjur under lastning och lossning bör ha lämplig erfarenhet för att



utföra dessa uppgifter. Dessutom bör fordonsförare ha ett Certificate of Competence<sup>17</sup> för att transportera hästar, eftersom olämplig körning kan påverka djurens välfärd negativt under transport.

## Pensionering

Välfärden hos hästdjur bör skyddas även när djuren har pensionerats från sin arbetskarriär. Ansvar för djurhållaren upphör inte och hästdjur bör inte överges eller försummas. Om djuret skulle avlivas bör åtgärder vidtas för att det sker human<sup>7</sup>.

## Licensiering och registrering

Turistarrangörer bör ha tillstånd eller tillstånd att bedriva verksamhet vid behov och föra register över djuren de håller samt dokumentera alla sjukdomar, skador, behandlingar eller veterinärjournaler.

I enlighet med europeisk lagstiftning om identifiering och registrering av hästar är det obligatoriskt för hästdjur att identifieras med hjälp av en identifieringshandling (hästpass) och ett identifieringsmedel såsom en transponder<sup>25</sup>. Behöriga myndigheter bör föra ett register över de anläggningar där hästdjur hålls<sup>26,27</sup>. Hästdjur bör registreras individuellt under den anläggning de vanligtvis hålls på<sup>27</sup>. Behöriga myndigheter bör regelbundet inspektera dessa anläggningar för att säkerställa att reglerna följs och för att kontrollera att djuren hålls under goda förhållanden<sup>25</sup>.

## Märkning, certifiering och plattformar

I vissa länder kan turistarrangörer ansöka om tilldelning av specifika märkningar. Sådana märkningar kan övervägas av turister så att de prioriterar märkta/certifierade operatörer. Lokala myndigheter kan också kommunicera och göra reklam för ansvariga turistarrangörer<sup>28</sup>. Hästturistarrangörer och turister bör noggrant granskas för att bedöma märkningar och certifieringsmekanismer.

Operatörer kan också finnas med i pålitliga reklamplattformar som garanterar välfärden för djur som används i turistaktiviteter. Till exempel samarbetade AirBnB med World Animal Protection för att utveckla riktlinjer för djurskydd riktade till arrangörer och turister som använder plattformen<sup>29</sup>. Dessa riktlinjer tillhandahåller exakta kriterier för användningen av vilda och tama djur i turistaktiviteter i linje med de fem friheterna.

## Engagemang av intressenter

Nationella och lokala myndigheter bör säkerställa lämpligt engagemang, kommunikation och samråd med arrangörer som är engagerade i hästturism. Det är viktigt att förstå behovet av att anpassa befintliga bestämmelser och tillhandahålla lämpligt stöd efter behov för att säkerställa djurskyddet. Dessa åtgärder är också viktiga för att upprätthålla branschens rykte och för att utveckla en hållbar turism.



## Referenser

1. World Horse Welfare and Eurogroup for Animals (2015). Removing the Blinkers: the health and welfare of European Equidae in 2015. Available at: <https://www.eurogroupforanimals.org/library/removing-blinkers-health-and-welfare-european-equidae-2015>
2. SPANA. "Ethical animal tourism". Available at <https://spana.org/get-involved/ethical-animal-tourism/> [consulted 14 September 2022].
3. World Horse Welfare. "Working horses in holiday destinations". Available at: <https://www.worldhorsewelfare.org/advice/general-advice/working-horses-in-holiday-destinations-advice> [consulted 14 September 2022].
4. Brooke (18 August 2021). "Donkeys need a break too! How to be a responsible tourist". Available at <https://www.thebrooke.org/news/donkeys-need-break-too-how-be-responsible-tourist>
5. Animal Welfare Institute. "Horse-Drawn Carriages". Available at <https://awionline.org/content/urban-carriage-horses-out-step-responsible-horse-welfare> [consulted 14 September 2022].
6. Pierce, J. (25 June 2013). "Responsible Equestrian Tourism- the "Happy Horses Holiday Code": Get educated on how you can be a responsible equestrian tourist and help improve the lives of working equines around the world". Available at [https://equitrekking.com/articles/entry/responsible\\_equestrian\\_tourism-the\\_happy\\_horses\\_holiday\\_code](https://equitrekking.com/articles/entry/responsible_equestrian_tourism-the_happy_horses_holiday_code) [consulted 14 September 2022].
7. OIE/WOAH (2022). Chapter 7.12. Welfare of working equids. Available at [https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health\\_standards/tahc/current/chapitre\\_au\\_working\\_equids.pdf](https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_au_working_equids.pdf)
8. Guide to good animal welfare practices for the keeping, care, training and use of horses. Available at: [https://food.ec.europa.eu/document/download/c7ce7498-41de-4445-9b2c-9c82e9359200\\_en?filename=aw\\_platform\\_plat-conc\\_guide\\_equidae\\_en.pdf](https://food.ec.europa.eu/document/download/c7ce7498-41de-4445-9b2c-9c82e9359200_en?filename=aw_platform_plat-conc_guide_equidae_en.pdf)
9. Guide to good animal welfare practice for the keeping, care, training and use of donkeys and donkey hybrids. Available at: [https://food.ec.europa.eu/document/download/74ad4dd4-da85-4696-ad4e-331f9f117891\\_en?filename=aw\\_platform\\_plat-conc\\_guide\\_donkeys\\_en.pdf](https://food.ec.europa.eu/document/download/74ad4dd4-da85-4696-ad4e-331f9f117891_en?filename=aw_platform_plat-conc_guide_donkeys_en.pdf)
10. World Animal Protection. "Animal-friendly tourism". Available at: <https://www.worldanimalprotection.us/animal-friendly-tourism> [consulted 14 September 2022].
11. Responsible travel. "Responsible tourism on horse riding vacations". Available at: <https://www.responsiblevacation.com/vacations/horse-riding/travel-guide/responsible-tourism-on-horse-riding-holidays> [consulted 14 September 2022].
12. Anscombe, V. (7 September 2015). "World Horse Welfare show tourists how they can look after horses abroad". Available at <https://www.columbusdirect.com/content/world-horse-welfare-show-tourists-how-they-can-look-after-horses-abroad/> [consulted 14 September 2022].
13. Turismo responsable con los animales. "Interacciones - Paseos en caballos, burros o carros". Available at: <http://turismo-responsable.com/s24> [consulted 14 September 2022].
14. DEFRA. Code of practice for the welfare of horses, ponies, donkeys and their hybrids. Available at:

- [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/700200/horses-welfare-codes-of-practice-april2018.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/700200/horses-welfare-codes-of-practice-april2018.pdf).
15. ABTA (2013). Global Welfare Guidance for Animals in Tourism. Available at <https://www.abta.com/sites/default/files/media/document/uploads/Global%20Welfare%20Guidance%20for%20Animals%20in%20Tourism%202019%20version.pdf>.
  16. ABTA. "The ABTA Animal Welfare Guidelines basic welfare requirements and unacceptable practices". Available at: <https://www.abta.com/sustainability/animal-welfare/abta-animal-welfare-guidelines-basic-welfare-requirements-and-unacceptable-practices> [consulted 14 September 2022].
  17. The Donkey Sanctuary. "Working Donkeys: Advice for businesses on licensing and how to protect the welfare of donkeys". Available at <https://www.thedonkeysanctuary.org.uk/what-we-do/knowledge-and-advice/working-donkeys> [consulted 14 September 2022].
  18. Sánchez, N. (15 November 2019). "Eighty-kilo passenger limit takes a weight off the shoulders of Mijas's donkeys". Available at [https://english.elpais.com/elpais/2019/11/14/inenglish/1573733400\\_444174.html](https://english.elpais.com/elpais/2019/11/14/inenglish/1573733400_444174.html) [consulted 14 September 2022].
  19. Green Global Travel. "How to choose a responsible horseback riding tour". Available at: <https://greenglobaltravel.com/responsible-horseback-riding-tours/> [consulted 14 September 2022].
  20. American Association of Equine Practitioners (AAEP). Urban Work Horses. Available at [https://www.avma.org/sites/default/files/resources/WEL\\_UrbanHorsesFactsheet\\_061014.pdf](https://www.avma.org/sites/default/files/resources/WEL_UrbanHorsesFactsheet_061014.pdf).
  21. Guide de bonnes pratiques pour l'application des engagements de la Charte pour le bien-être équin. Available at: [https://respe.net/wp-content/uploads/2019/02/GuideBE\\_Equin.pdf](https://respe.net/wp-content/uploads/2019/02/GuideBE_Equin.pdf)
  22. Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz (2019). Merkblatt Nr. 185 - "Reitergewicht": Beurteilung der Gewichtsbelastung von Pferden. Available at: [https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/?no\\_cache=1&download=TVT-MB\\_185\\_Reitergewicht\\_01.09.2019.pdf&did=312](https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/?no_cache=1&download=TVT-MB_185_Reitergewicht_01.09.2019.pdf&did=312).
  23. Bukhari, S.S.U.H.; McElligott, A.G.; Parkes, R.S.V. Quantifying the Impact of Mounted Load Carrying on Equids: A Review. *Animals* 2021, 11, 1333. <https://doi.org/10.3390/ani11051333>
  24. Council Regulation (EC) No 1/2005 of 22 December 2004 on the protection of animals during transport and related operations.
  25. Commission Implementing Regulation (EU) 2021/963 of 10 June 2021.
  26. Regulation (EU) 2016/429 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on transmissible animal diseases and amending and repealing certain acts in the area of animal health (Animal Health Law).
  27. Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2035 of 28 June 2019 supplementing Regulation (EU) 2016/429 of the European Parliament and of the Council as regards rules for establishments keeping terrestrial animals and hatcheries, and the traceability of certain kept terrestrial animals and hatching eggs.
  28. Normandy land of horses 2021 (download the guide). Normandy Horse Council and Normandy Tourism. Available at <https://chevaux-normandie.com/en/tourism/>.
  29. Airbnb. "What are the animal welfare guidelines for Airbnb Experiences?". Available at: <https://www.airbnb.com/help/article/2578/what-are-the-animal-welfare-guidelines-for-airbnb-experiences>

[experiences?locale=en&\\_set\\_bev\\_on\\_new\\_domain=1654604300\\_ZDZiMDc2NWl1Yjk](#)  
0 [consulted 14 September 2022].

