

A farrier wearing a green puffer jacket, red pants, and a patterned beanie is working on a horse's hoof. The horse is standing in a snowy field with a mountain range in the background. The farrier is using a metal hoof stand to hold the horse's leg steady.

**HOVSLAGARENS ARBETSPLATS:  
10 PUNKTER SOM KAN  
FÖRBÄTTRA KVALITETEN  
PÅ HÄSTENS HOVAR**

THE FARRIER'S WORKPLACE:  
10 POINTS TO IMPROVE  
THE QUALITY OF YOUR  
HORSE'S HOOVES

FLORIAN HÄFNER

Hästägare vill att hovslagare och veterinärer ska erbjuda deras fyrbenta vänner bästa möjliga vård, men det är ett önskemål som ofta står i bjärt kontrast med den arbetsmiljö som erbjuds. Låt oss vara tydliga på en punkt: det är enbart under optimala arbetsförhållanden som man kan ge optimal hovvård, allt annat innebär någon form av kompromiss. När man pratar om yttre faktorer (det vill säga inte hovslagarens skicklighet) är det framför allt två faktorer som kan göra det svårt att hålla en bra kvalitet på verkningen och skoningen. Den ena är om hästen inte står stilla, den andra är om arbetsutrymmet är bristfälligt. Sistnämnda leder dessutom ofta till en försämring av förstnämnda. I nummer 198 och 199 tog vi upp frågan om hästens beteende, så nu har det blivit dags att fokusera på arbetsutrymmet. **Den här artikeln riktar sig inte främst till hovslagare utan till deras kunder.** Vi kommer inte bara att förklara vad som krävs utan också gå in på varför det är så. Artikeln kommer även att kunna laddas ner på [www.farriersjournal.com](http://www.farriersjournal.com), så det är enkelt att skicka en länk eller skriva ut artikeln till kunder där situationen skulle behöva förbättras eller till nya kunder för att de ska veta vad som krävs om de vill boka in dig som hovslagare.

Flera hovslagarföreningar och yrkesorganisationer har redan beskrivit hur arbetsutrymmet ska se ut (1). I följande lista tar vi upp de punkter som vi anser vara viktigast. Listan kan inte användas som definition av vad som utgör en arbetsplats enligt de krav som ställs av nationella yrkesföreningar, nationell lagstiftning och försäkringsvillkor eftersom dessa skiljer sig åt mellan olika länder. Därför ska man alltid kolla upp vad som krävs i det land man bor och verkar i. Däremot är det här en bra utgångspunkt för att se till att hovslagaren har den arbetsmiljö som behövs för att han eller hon ska kunna utföra ett bra jobb.

### **1. Arbetsutrymmet ska vara skyddat från väder och vind.**

Att arbeta ute i regn innebär att verktygen tar skada och rostar. Hovarna blir blöta, och blöta hovar gör att smuts och hornbitar fastnar i raspen och förstör den. Att vara blöt medan man skor en häst är inte detsamma som att bli blöt när man är ute och vandrar. Hovslagare måste kunna koncentrera sig på små detaljer samtidigt som de står i en arbetsställning som är påfrestande för kroppen, framför allt ryggen och knäna. Är man blöt i flera timmar kommer kvaliteten på arbetet att försämr

Horse owners want farriers and vets to offer their four-legged companions optimal care. In daily work this demand often seems to be in drastic conflict with the work environment that is provided. To be clear on one point: Only optimal work conditions can lead to optimal hoof care; everything else is a compromise. Regarding external influences (not the farrier's skills), typically two main factors can make it difficult to achieve good quality in shoeing and trimming. One is the horse not standing still, the other is a poor workplace. The latter often worsens the former. As we covered the horse's behaviour part in Issues 198 and 199, we will focus on the workplace this time. **This article does not address primarily farriers; it is meant to be read by the farrier's clients.** It will not only explain what is required, but also talk about why. You will find this article as a download on [www.farriersjournal.com](http://www.farriersjournal.com). Send the link or print it out and give it to your existing clients where improvement is needed or to new clients so that they know what is required if they want to book you as a farrier.

Several farriers' associations and professional organizations have described how a workplace has to be.(1) The following list shows the points we consider most important. Caveat: This list may not be used to establish a workplace as might be required by your national trade organization, national laws or insurance requirements, as these differ from country to country. So always check what is officially required where you live. But it is a good baseline to make sure your farrier finds the environment needed to perform his job the way you want her/him to.

### **1. The workplace should be covered and protected from the elements.**

Working in the rain damages tools, as most of them rust. The hooves get wet and wet hooves lead to dirt and bits of horn getting stuck on the rasps, making them useless. Being wet while shoeing is not the same thing as getting wet during an exciting hiking trip. The farrier has to be able to concentrate on fine motor skills while working in a posture that puts a lot of load on certain body parts, such as the back and knees. Add being wet for several hours to that equation and you have a perfect recipe for decreased work quality and increased back and joint pain. Sun can be just as prob-





samtidigt som smärtan i ryggen och lederna förvärras. Att arbeta i direkt solljus kan också innebära problem. Det är inte alls lika jobbigt att stå i solen och rykta en häst som att stå och sko hästar i solen i flera timmar. Det är utmattande, dessutom är det svårt att se ordentligt när delar av hovarna ligger i skugga.

### **2. Ett jämnt golv som inte är halt.**

Hovslagaren behöver kunna analysera hovens ställning inte bara före och efter skoningen utan också under själva skoningen. Det går inte om hästen står på ett ojämnt eller lutande golv. Om golvet är halt, vilket är vanligt i äldre stall, finns det också en risk att hästen halkar och ramlar när den står på tre ben.

### **3. Belysning**

Traditionella lysrör placerade över platsen där man verkar och skor är ofta inte till någon vidare hjälp. Ljuset bör i stället komma från flera olika håll så att varken hästens eller hovslagarens kropp ger upphov till skuggor i de olika arbetsställningarna. Eftersom hästens hovar är placerade under en omfångsrik mage är det viktigt med ljus som kommer från sidan. Arbetsutrymmet bör vara tillräckligt ljust för att allt ska vara synligt, men inte så ljust att det bländar hovslagaren.

### **4. Arbetsutrymmets storlek**

Arbetsutrymmet bör vara tillräckligt stort för att hovslagaren på ett säkert sätt ska kunna röra sig runt även en häst som är lättskrämmd eller sparkas. Den fråga man alltid bör ställa sig är: "Finns det tillräckligt med plats för att jag ska kunna sätta mig i säkerhet om något går



lematic. Standing in the sun while brushing a horse is not nearly as demanding as shoeing in the sun for several hours. It will exhaust your farrier and having shadows on parts of the hooves doesn't exactly help one to see what must be seen when shoeing.

### **2. Even, non-slippery floor**

A farrier needs to assess the horse's stance and conformation not only before and after but while shoeing as well. This is not possible on an uneven or sloping ground. If the floor is slippery, as, for example, many old stable aisles become over the years, there is always the danger of the horse slipping and falling when standing on three legs.

### **3. Lighting**

The conventional neon tube above the shoeing place often does not help. The lighting should come from several sides so that neither the horse's body nor the farrier's body creates shadows while they move through the various working positions. As the horse's legs are often to be found "under" a voluminous belly, additional light from the sides can be very important. It should be bright enough to make everything visible but not so bright as to dazzle the farrier.

### **4. Workplace space**

The workplace should be wide and deep enough to be able to move safely around a horse that spooks or kicks. The question is always, "Does the space allow me to move out of the danger zone in all possible directions when something goes wrong?" This requires

snett?" För att man ska kunna göra det krävs det att det finns 2-3 meter runt hästen åt alla håll. Om hästen står uppbunden med bara ett grimskäft i väggen framtill ska det åtminstone finnas lika mycket plats bakom och vid vardera sida om hästen. Takhöjden bör vara mellan 3,5 och 4 meter. På så vis skadar sig inte hästen om den stegrar sig, och luften cirkulerar tillräckligt mycket för att skingra röken när skorna kyls eller när man varmskor.

## 5. Placering

Det har ingen betydelse hur bra arbetsutrymmet är om hästen befinner sig långt bort från sina stallkompisar och inte är van vid att stå där. Och det är här utmaningen kommer in i bilden, för arbetsutrymmet bör ligga där hovslagaren inte störs av människor och hästar som går förbi, eftersom det i bästa fall är tidskrävande men ofta är rent farligt. Däremot ska arbetsutrymmet inte heller ligga så långt bort från det som är välbekant för hästen att hästen blir stressed. Om du inte har något separat arbetsutrymme för skoning utan hovslagaren behöver stå i stallgången eller på en uppbindningsplats bör du åtminstone meddela andra i stallet att dessa ställen inte får användas medan hovslagaren arbetar där. Att leda en häst förbi eller bort från hästen som skos kan få hästen att reagera, vilket i sin tur kan leda till allt ifrån att hovslagaren råka göra ett hack i hoven till att hovslagaren skadas och inte kan fortsätta arbeta. Om det är hingstar som ska skos ska man se till att det inte står ston i boxarna i närheten av platsen där hingsten skos.

Om du har en bra och avsides belägen plats där hästen kan skos ska man vara noga med att inte avgränsa den helt. Hästar behöver kunna se sin omgivning för att känna sig trygga. Platsen bör vara tillräckligt bred för att två hästar ska kunna stå där. Ibland kan det hjälpa en nervös häst att ha en hästkompis med sig. Det händer också att hovslagare arbetar i team och arbetar med flera hästar parallellt. Se därför till att din häst har tränat på att kunna stå där i 1-2 timmar utan att bli stressed. Om den inte klarar av att stå uppbunden när hovslagaren inte är där, kommer det med stor sannolikhet inte att gå bättre när hovslagaren är där.

## 6. Saker runtomkring

Allt som står i vägen kan bli farligt när hästen och/eller hovslagaren behöver flytta runt. Föremål som är tillverkade i material som kan brinna är också farligt.

about 2-3 meters of space around the horse in all directions or in the case of a single tie system where the horse's head is tied to a wall, at least behind the horse and on either side. The ceiling should be 3.5-4 meters high. That way the horse won't get injured if it rears and you will have enough air movement to dispel the smoke from cooling shoes or hot shoeing.

## 5. Location

The best workplace doesn't help when the horse is far away from its stable mates and not used to standing there. Here comes the challenge. The workplace should be in an area where the farrier is not disturbed by people and horses having to walk by, as this is time consuming at the very least, but more often just dangerous. However, it should also not be so far away from familiar surroundings that the horse feels stressed. If you do not have a separate shoeing place and your farrier has to work in the aisle between stalls or the typically used grooming/saddling place, at least tell everybody that this places may not be used while the farrier is at work. Just leading a horse next to or away from the horse that is being shod can trigger a reaction from the animal that can result in anything ranging from too deep a cut on the hoof to a career-ending injury for the farrier. If you have stallions to shoe, make certain that there are no mares in boxes close to the shoeing place!

If you have a good separate shoeing place don't build it like a cave. Horses need to see their surroundings to feel safe. It should be wide enough to allow two horses to stand there. Sometimes having a buddy with it helps to calm a nervous horse. In other cases farriers work in teams and work on several horses simultaneously. Make sure that your horse is trained to stand there for 1-2 hours without being stressed. If it cannot handle being tied there without the farrier, chances are good that it will not get better with the farrier.

## 6. Clean

Anything standing around is a potential trap when horse and/or farrier must move. Anything made out of materials that can burn is highly dangerous.

## 7. Uppbindning

Stället som grimskaftet fäster vid ska sitta tillräckligt högt upp. Ett bra riktmärke är mankhöjden på den högsta hästen som skos. Om hästen binds upp för lågt hamnar hästens nacke i en farlig position om hästen rycker huvudet bakåt.

## 8. El

Inom modernt hovslageri används ofta elverktyg. Se till att ha eluttag nära hovslagarens fordon men utom räckhåll för hästen. Detsamma gäller naturligtvis för alla sladdar och kablar. Automatsäkring är ett måste.

## 9. Avståndet till hovslagarens fordon

Hovslagaren bör kunna parkera sitt fordon i direkt anslutning till skoningsplatsen utan att störas av att någon behöver passera med till exempel en bil eller en traktor. Inget är så irriterande som att behöva parkera om bilen medan man arbetar och allt redan är uppställt. Som vi nämnde tidigare är det inte så kul att bli blöt när man arbetar hela dagen, så avståndet mellan fordonet och skoningsplatsen bör inte vara för långt. Det är också en tidsfråga, för man vill ju att hovslagaren ska lägga tid på hästen, inte på att gå fram och tillbaka till fordonet.

## 7. Tying

The point at which the horses are tied should be high enough. The height at the withers of the tallest horses shod at the place is a good basic measure. Tying a horse low puts the neck of the horse in a dangerous position if the horse pulls back.

## 8. Electricity

Modern farriery often involves the use of power tools. Make sure you have sockets close to the farrier's rig, but out of the horse's reach. The same goes for all wires and cables, obviously. Circuit breakers are a must.

## 9. Distance to the farrier's rig

The farrier should be able to park her/his rig directly next to the shoeing place without being disturbed because someone has to drive by with a tractor, other car, etc. Nothing is more annoying than having to repark your car while working, when everything was already set up. As stated above, getting wet is no fun when shoeing all day, so the distance between the vehicle and shoeing place should be short. It is also a matter of time management: You want your farrier to spend her/his time taking care of your horse, not walking several extra miles because her/his rig is too far away.





## 10. Utrymme att skritta/trava hästen

Ofta kan man behöva titta på hästen i rörelse. Om man inte har ett jämnt underlag som hästen kan skritta eller trava på får hovslagaren ofta förlita sig på att bara kontrollera om hästen är uppenbart halt när du leder den till och från skoningsplatsen. Anledningen till det är inte att hovslagaren inte vill se hästen i rörelse, utan att underlaget är så ojämnt eller sluttande att det helt enkelt inte är någon idé.

Om du funderar igenom och försöker se till att de här punkterna blir så bra som möjligt kan du aktivt bidra till att höja kvaliteten på hovslagarens arbete och därmed även kvaliteten på din hästs hovar. Något som är lika viktigt som kraven ovan är hur du och andra i stallbetet betar sig medan hovslagaren arbetar. Man förundras ofta över hur man till och med på professionella toppanläggningar inte tar hänsyn till sådant som tillhör grundläggande horsemanship:

Den dag då hovslagaren ska komma ut är inte den bästa dagen att till exempel lägga om taket eller klippa gräset alldeles intill skoningsplatsen. Planera inte in annat jobb som kan skrämja hästen samtidigt som hovslagaren är där, bara för att du ändå behöver vara i stallen då.

Anpassa dina utfodringsrutiner i samrådan med hovslagaren. Om du i vanliga fall brukar fodra dina hästar klockan 12.30 men hovslagaren är mitt i en skoning, fråga då om hovslagaren vill ta en liten paus i fem minuter efter hästen i fråga och när det i så fall kommer att bli. Då kan du passa på att utfodra hästarna medan hovslagaren har en paus. Det är ett enkelt sätt att göra livet enklare för hovslagaren.

Låt inte din hund springa runt lös medan hovslagaren arbetar, även om hunden är på hemmaplan. Både hästar och hovslagare har blivit skadade efter att en hund kommit för nära hästens ben i jakt på smaskiga hornbitar.

De här punkterna är lätta att förstå om man bara använder lite sunt förnuft och grundläggande horsemanship. Om du är mån om att din häst ska få bästa tänkbara hovvård, se då till att dra ditt strå till stacken.

## 10. Walking/trotting lane

Several situations require seeing the horse in movement. When you don't have an even lane where the horse can be walked and trotted, many farriers fall back on just checking if the horse is visibly lame when you lead it to and from the working place. The reason for that is often not that the farrier doesn't want to see your horse moving, but some ground is so uneven or slopped, that there is just no point in doing it.

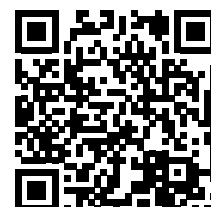
If you consider and optimize the above-mentioned points you can contribute actively to increasing the quality of your farrier's work, and therefore the quality of your horse's feet. What is as important as the mentioned requirements is how you and the people in your barn behave while the farrier is working. It is often amazing how even professional barns run by top level riders do not consider some facts that are just basic horsemanship:

The day the farrier comes for shoeing is not a good day to rebuild the barn's roof, mow the lawn around the shoeing place, etc. Make sure not to plan other work at the same time that might irritate or spook the horses just because you have to be there anyway on the shoeing day.

Adapt your feeding schedule in consultation with the farrier. If you normally feed your horses at 12.30 but your farrier is in the middle of shoeing a horse, ask her/him if s/he wants to take a five-minute break after the horse and when that would be, and then take advantage of the break to feed your horses. That is a very easy way to make your farriers day a lot less difficult.

Do not have your dogs moving around freely while the farrier is working, even it is "their barn". Many horses and farriers have been injured because Fluffy got between their legs while he was on a mission to increase his bodyweight by chewing on horn clippings.

All the above-mentioned points are easy to understand if you apply some common sense and basic horsemanship. If you want the best for your horses, do your part in the equation!



**DOWNLOAD ARTIKEL: [www.farriersjournal.com/farriers-workplace](http://www.farriersjournal.com/farriers-workplace)**

[www.bghm.de/fileadmin/user\\_upload/Arbeitsschuetzer/Gesetze\\_Vorschriften/Informationen/209\\_076.pdf](http://www.bghm.de/fileadmin/user_upload/Arbeitsschuetzer/Gesetze_Vorschriften/Informationen/209_076.pdf)