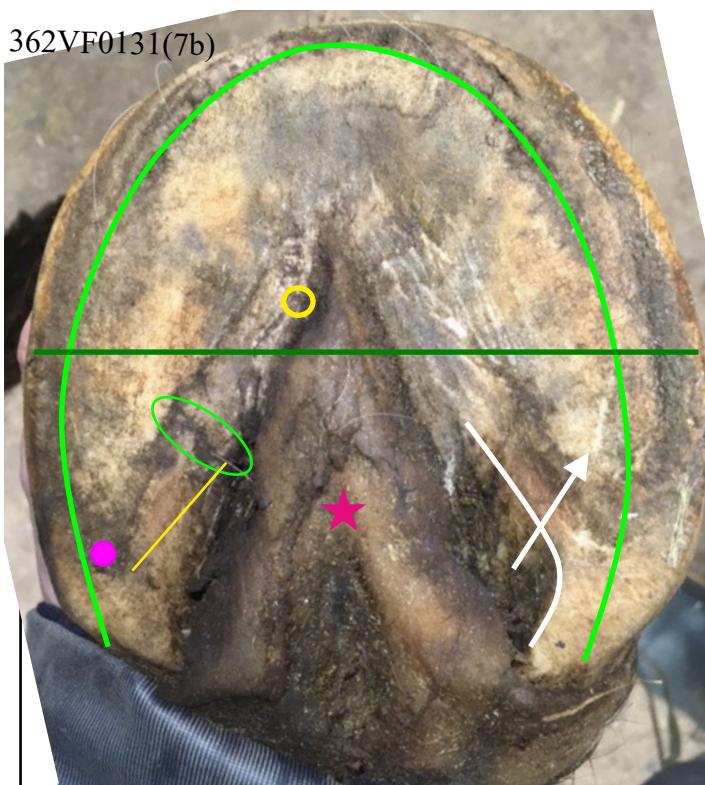


362VF0131(7b)

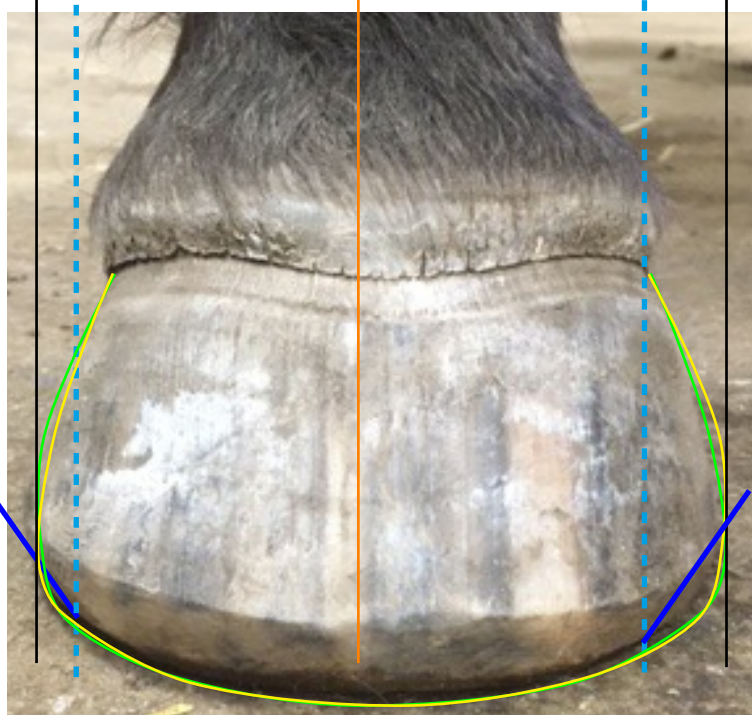


Det första som ska göras på denna hov är att trakterna ska sänkas. Rita en punkt på sulan i botten på lamellrands-Vet med en tuschpenna (ceris punkt). Raspa ner hovvägg och traktstöd i hela hoven bakre del (fram till mörkgrön linje) till levande sulans nivå och den cerisa punkten har försvunnit. Om detta gör att det blir en vinkelskillnad vid den mörkgröna linjen så spelar det ingen roll.



Den gröna linjen har naturen bestämt placeringen av baserat på sulans töjning runt hovbenets nedre kant. Den är alltså korrekt i förhållande till hovbenet och visar hur stor hovbenet säger att sulan ska vara just nu. Det som är utanför den gröna linjen ska fasas bort i ungefär 50° - 60° mot marken (mörkblå linjer på nedre bilden).

Den vita linjen på traktstödet visar varför hovkapseln är bredare på bildens högra (hovens vänstra) sida. Traktstödet har tidigare varit för högt och marktryck från sidstrålfåran har tippat traktstödet utåt och töjt hela hovkapseln i den vita pilens riktning. Traktstöd ska vara raka och plana, som det andra är, som bara är för högt och för långt. När trakten har sänkts ska traktstöden verkas. Traktstödet ska inte sticka upp över den gula linjen som går från traktens höjd till nedre delen av sprickan som går tvärs över traktstödet (grön oval). Om det inte finns någon sådan spricka siktas man på där det ser ut som att traktstödet tar slut framåt (gul cirkel). Mer om traktstöd är på gång till "silver-nivån", som du ju har tillgång till eftersom du läser detta.



Extrem tåkortning



Man behöver titta på ett antal hovar för att vänja sig vid att se tecknet i sulan som visar hur mycket hoven vill bli minskad men har man sett tillräckligt många så blir det enkelt, och säkert.



Identifierar man linjen i sulan rätt och fasar av till den så är det långt till blod.

Jag har gjort en bra bit över 100st sådana här kortningar utan att se blod en enda gång.

Det handlar om att bara göra stora ändringar när tecken är tydliga och aldrig gissa.



I bland är det bara några millimeter man kan ta men vi har varit med om 6,5cm tåkortning på en 13cm lång Shettishov och han sprang glatt direkt efter verkningen.

När jag hade kortat tån 4cm på en Paint så påstod han att det var jätte synd om honom men när jag kom tillbaka efter 1 vecka och tog 1cm till sprang han direkt till kompisarna i hagen efter verkningen.

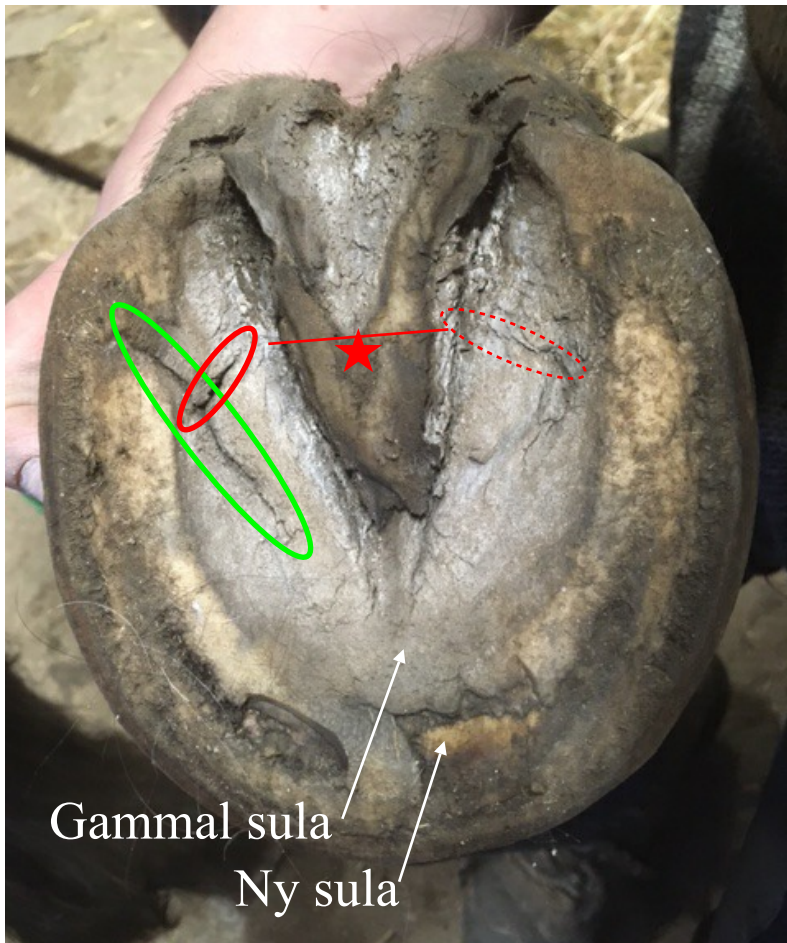
När man gör stora förändringar i hovformen är det risk att man får samma typ av reaktion som när man sätter på transportskydd första gången och hästen knappt kan gå, men det är ju bara för att det känns annorlunda, inte för att det gör ont.



Sulor växer från insidan och dör från utsidan. Den döda (exfolierade) sulan ska sedan nötas bort mot marken. På hovar som är skodda, har utstickande hovväggar eller lever på för "snällt" underlag (typ bördig vall) är det vanligt att den exfolierade sulan inte nöts bort utan blir kvar, i vissa fall som lagrad död sula, i andra fall som valkar. Valkar gör sig hoven av med genom att skapa ett tunt lager exfolierad sula mellan den levande sulan och valken så att valken kan släppa som en kaka. Om valkar inte släpper av sig själva så kan man skrapa ytan på valken med hovkniven så att markfukten kan lösa upp valken. Att verka bort valkar utifrån medför risken att man inte upptäcker när man har verkat genom valken och hamnat inne i sulan.

Om något problem tillstöter, som hovböld/blåmärke under sulan eller sulläderhudsinflammation så kan det bli ett "mellanlager" som gör att den nyproducerade sulan inte sitter fast i den gamla sulan och då uppstår dubbel sula, som på bilderna. När den yttre (gamla) sulan släpper så är alltid den underliggande nya sulan klar att användas även om den kan vara lite ömtålig på grund av att den aldrig sett dagens ljus och inte känt markkontakt men detta brukar gå över på någon dag.

362VF0131



I den gröna ovalen ser vi tydligt att traktstödet är så högt att det sticker upp ovanför sulan. Eftersom det nu riskerar att bli viktbärande så måste det verkas ner åtminstone till "sprickan" försvinner.

Sprickan i den röda ovalen visar att traktstödet är för långt. Sprickan markerar även hovens belastningsmässiga medelpunkt (där vikten kommer ner i hoven, röd stjärna). Den röda stjärnan ska alltså vara mitt i "hovavtrycket". Tårna behöver alltså kortas och trakterna sänkas för att hovens stödyta ska flyttas tillbaka under belastningspunkten. Så stora förändringar som skulle behövas för att denna hov ska komma i belastningsmässig balans kräver lång tid eftersom hovens bakparti måste byggas upp och tårna kan bara kortas till de tecken som syns tydligt. I detta fall måste mer gammal sula bort innan vi med säkerhet kan se hur långt in i den nya sulan tecknet kommer att hamna. Observera att tecknet i sulan lika väl kan hamna i den nya som i den gamla sulan.

Gammal sula

Ny sula

362VF0131



När det gäller strålröta så behandlar man bara för att sedan kunna aktivera strålen genom fysisk aktivitet.

1. Behandla strålen
2. Sänk trakten
3. Motionera hästen på ett sätt som aktiverar strålen (dvs inte på hårt underlag).



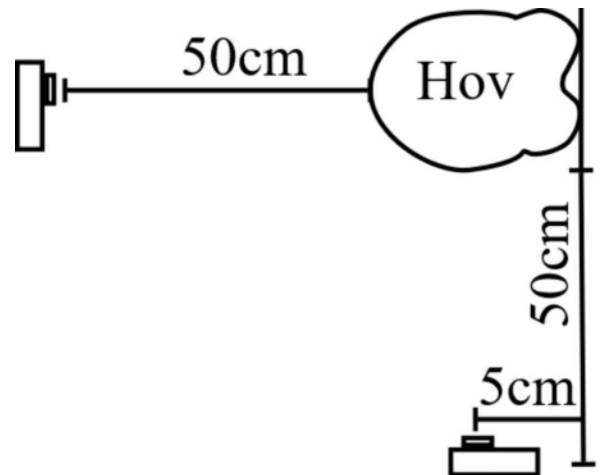
Sulan ska vara ungefär lika bred som hovkapselns smalaste del. Vid verkning verkar vi bort hovväggen och minskar sulans storlek nere vid marken men när hovväggen sedan växer ner igen kommer den att hamna i ytterkan på den nya mindre sulan.

Just nu verkar sulan vill ha formen det gröna strecket visar men hela hovkapseln är flexibel så det kan ändra sig vart efter. Man verkar efter det man ser varje gång så blir det perfekt i slutändan.

362VF0131



Dessa två bilder kan jag tyvärr inte kommentera på grund av att de inte är tagen i en tillräckligt bra vinkel. För att fotografier ska vara användbara i utvärderingssyfte måste de vara tagna som på skissen nedan visar och kameran/telefonen måste stå på golvet.



1. Ställ frågor om du undrar något eller om jag inte har varit tillräckligt tydlig.
2. Verka det du känner dig trygg med.
3. Skicka mig nya fotografier på hur det ser ut efter verkningen.
4. Så ritar jag på dem och säger "det ser bra ut men du måste ta mer" (för så är det alltid :-).