

362VF0212



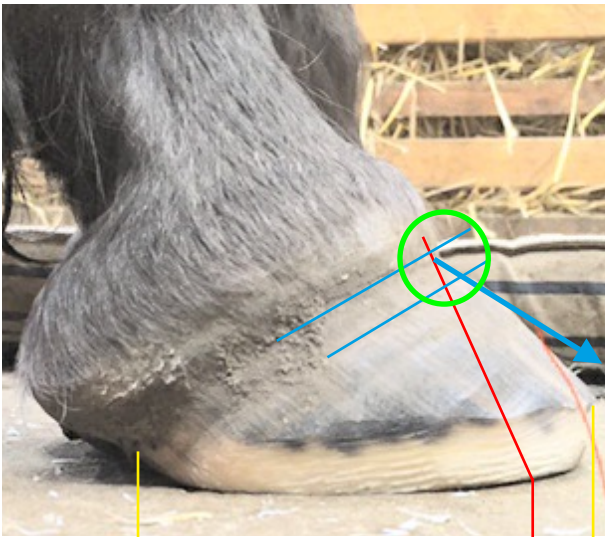
Verkning och avfasning skulle ha varit utmärkta om det hade handlat om en betydligt mindre deformerad hov, men i detta fall krävs betydligt kraftigare tag.

Anledningen till att man inte kan ta hänsyn till strålen när det gäller "extrem tåkortning" är att strålen sitter fast i sulan och sula har töjts framåt när tåväggen bröts framåt/uppåt på grund av marktryck mot den pga laminitis lösa hovväggen. Den del av den töjda strålspetsen som är för lång kommer att lösas upp och vittra bort.

Lamellranden är så stark att den tål att dra/töja sulan framåt och utåt när hovväggen trycks ur läge. Sulan brister ofta innan lamellranden gör det men till slut brister även lamellranden och blir uttöjd. Det är precis detta vi ser på denna hov. Sulan töjdes tills den blev för tunn och brast vilket gav den markering som visar hur långt du måste verka hoven.

(Det kommer ett kapitel om sultöjning också.)

362HF0212



“Healing angle” översta delen av hovväggen direkt nedanför kronranden (rött streck i grön cirkel) visar den riktning som hovväggen har vuxit i under de senaste veckorna eftersom tån har varit för lång. På kraftigt deformerade hovar, som denna, pekar healing angle alltid för mycket framåt i förhållande till den naturliga tåvinkeln. När healing angle har vuxit ner till 1/3 av hovväggen kommer en ny brantare healing angle och när den har vuxit ner till ungefär 1/3 kommer sannolikt en tredje healing angle som är ännu brantare (om du inte nu verkar till den av mig rekommenderade linjen inne i sulan för då kan den andra healing angle vara den korrekta).

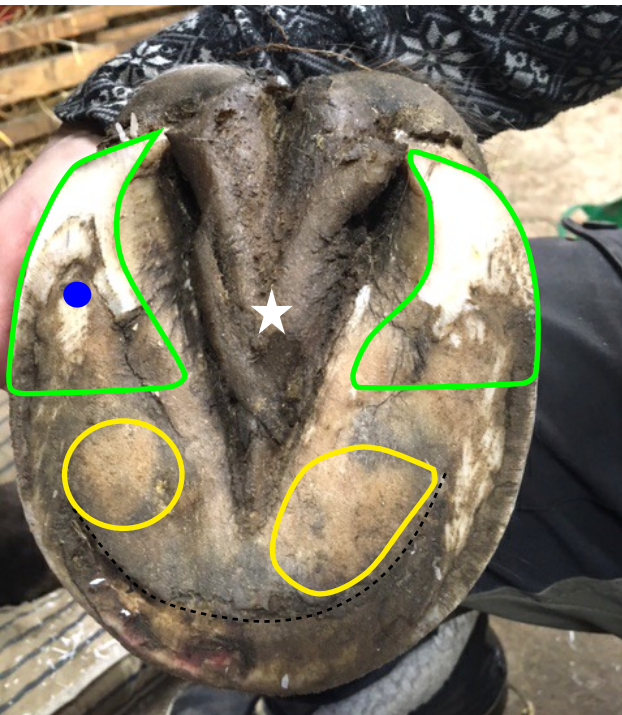
Om du drar ut healing angle ända ner till marken och tittar på undersidan av hoven så ser du vart tåväggen siktar just nu. Tån kommer inte att vara längre än så (troligen kortare) när hoven är färdig rehabiliterad.

De två blå linjerna visar hur hovväggen har vuxit sedan fångatacken och den blå pilen visar vilken vinkel tån skulle ha fått med traditionell behandling, utan “extrem tåkortning” och sänkta trakter. Det hade då blivit en riktigt ful “kronisk fånghov”.

Observera att den röda linjen på den övre bilden inte visar den framtida tåvinkeln eftersom trakterna kommer att sänkas mer.

Jag rekommenderar att hovarna ställs i fotbad i “silvervatten” nu för att motverka den strålröta som vanligen slår till när rehabiliteringen har kommit igång på riktigt.

362HF0212



Jag tycker att det ser ut som att trakten på bildens vänstra sida är för hög. Sätt en tusch-punkt vid min blå fläck (på sulan i botten av "lamellrands-Vet") på båda sidorna och raspa ner trakterna till dina tusch-fläckar är borta. Det ska bli plana ytor av hela de grönmarkerade områdena. Du får inte låta denna nya vinkel fortsätta framåt ur de grönmarkerade ytorna. Om det blir en vinkel där det gröna slutar så är det helt okej då detta bara hjälper till att avlasta hovens främre del.

(Jag ska skriva ett kapitel om "hovbalans" så snart jag hinner.)

Jag tror att de gulmarkerade områdena är valkar (förhårdnad sulan) som hoven skapar där de behövs. Nu behövs de inte längre eftersom trakterna har sänkts men det är lite farligt att verka bort valkar eftersom det då är lätt att skära ner i sulan. Bättre är att skapa med hovkniver eller sandpappra ytan av valken få att fukten har

Den vita stjärnan visar hovens belastningsmässiga tyngdpunkt (mer om placeringen kommer i kapitlet om hovbalans). Denna punkt ska vara mitt i "hovavtrycket" för att hoven ska vara i balans. Som du ser räcker den rekommenderade tåkortningen inte för att själv få hoven i balans så för detta krävs även både ytterligare sänkta trakter och mer tid.