



Vejledning til vurdering af føls benstilling



Denne folder er designet til at hjælpe dig med at vurdere føllets benstilling, så du kan registrere eventuelle afvigelser. Dette skal gøres rettidigt og regelmæssigt.

Hvis du er tvivl, skal du sende billeder til din dyrlæge og beslagsmed.

Dato:

Hesterace/Type:

Alder:

Farve:

Cirka højde:



Vigtig information:

Det er vores opfattelse, at det er bydende nødvendigt, at det nyfødte føl vurderes tidligt, og en god tommelfingerregel er 3 timer efter fødslen. Derefter når føllet er 3 dage gammel, 3 uger gammel og 3 måneder gammel.

Føl udvikler sig hurtigt og har brug for konstant vurdering, enhver observeret deformitet skal overvåges og en behandlingsplan igangsættes så hurtigt som muligt.

Det kan være fristende at lade visse deformiteter blive selv-korrigeret, og nogle af dem vil rette sig selv, men desværre er der stor risiko for at der opstår permanente skader på selve hoven.

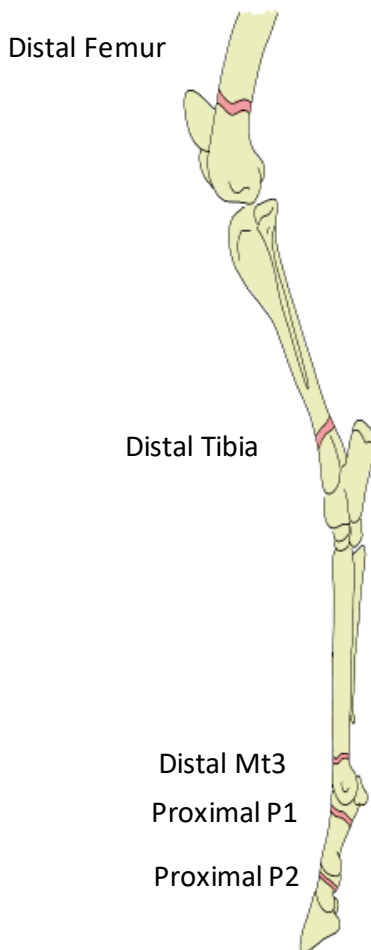
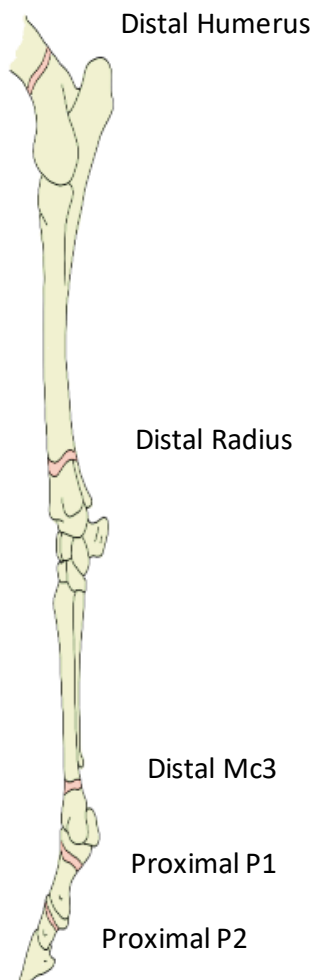
Deformiteter kan enten være medfødte (født med deformitet) eller erhvervet og udviklet efter folingen.

Enhver foreslået behandlingsplan har den bedste prognose for succesfuldt resultat, hvis den implementeres tidligt. Det vil samtidig kunne begrænse yderligere komplikationer og skader, der opstår på hovens vægtbærende og belastede strukturer på grund af forkeret belastning af hoven efterhånden som vævene udvikler sig. Dette kan have en dyb indvirkning på formen og funktionen af disse strukturer senere i livet!

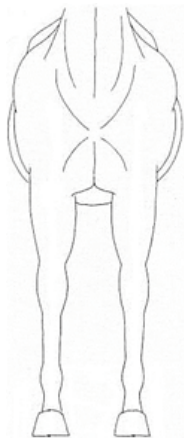
Forståelse af vægtfordelingen på tværs af den fysiske krop (vækstpladerne) samt viden om hurtige vækstperioder og hvornår vækstpladerne lukker er afgørende for at forstå vinkeldeformiteter i føllets ben.

Vækstplader	Hurtig-groende perioder i måneder	Likketid i måneder
Distal Tibia	0 - 6	24
Distal Radius	0 - 8	24 - 30
Distal 3rd Metacarpal	0 - 3	12
Proximal P1		6
Proximal P2		6

Diagrammer over positionen af vækstplader i for- og bagben

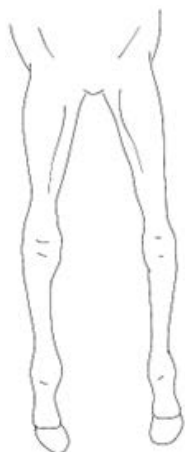


Brug de medfølgende diagrammer til at vurdere føllets forbens konformation ud fra en statisk placering.

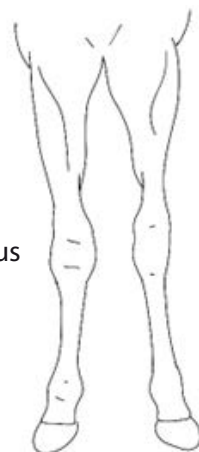


Observation og vurdering af karinale afvigelser	Observation og vurdering af lateral afvigelser.
Carpal Valgus	Flexor Laxity
Carpal Varus	Carpal Contracture
Fetlock Valgus	DDF Contracture
Fetlock Varus	SDF Contracture
Rotation	
Off Set Carpus	

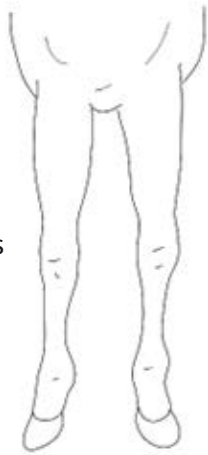
Carpal Varus



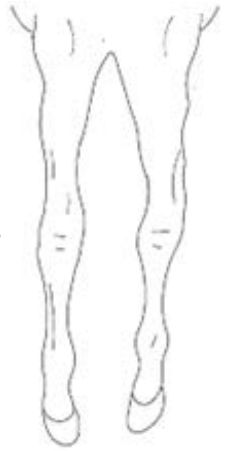
Carpal Valgus



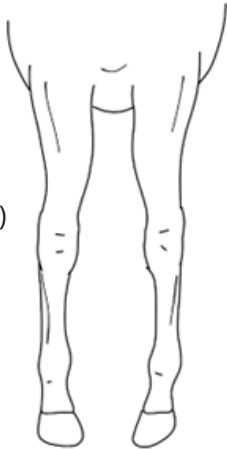
Fetlock Valgus



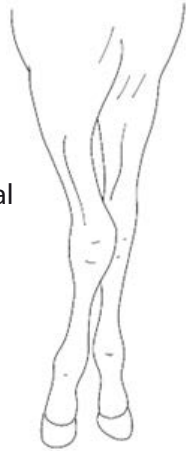
Fetlock Varus



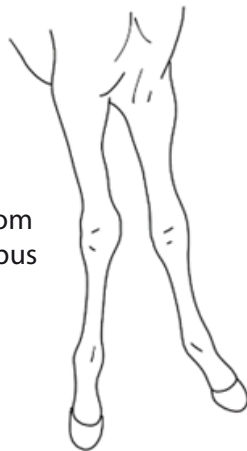
Off Set (Knee)
Carpus



Severe Capal
Valgus RF



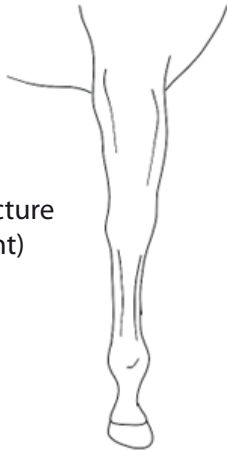
Rotation viewed from
direction of RF Carpus



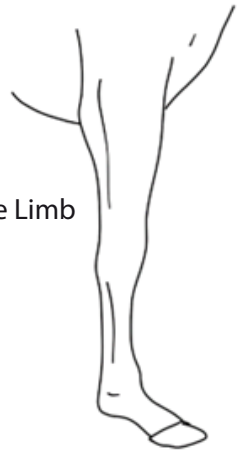
Carpal Contracture



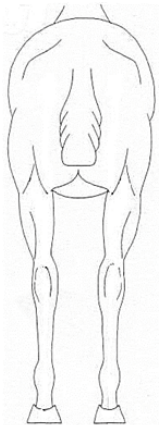
SDF Contracture
(Fetlock Joint)



Flexor Laxity fore Limb

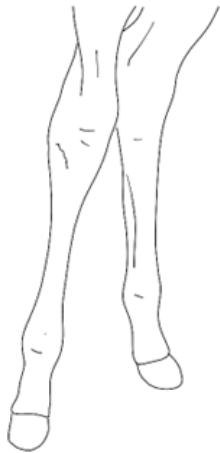


Brug de medfølgende diagrammer til at vurdere føllets bagbens konformation ud fra en statisk placering.



Observation og vurdering af Caudale afvigelser	Observation og vurdering af Laterale afvigelser
Tarsal Valgus Tarsal Varus Fetlock Valgus Fetlock Varus Windswept	DDF Contracture SDF Contracture Flexor Laxity

Tarsal Valgus
Cranial oblique



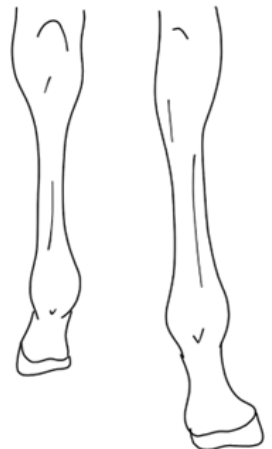
Tarsal Valgus
Caudal view



Fetlock
Varus Hind



Fetlock
Valgus hind



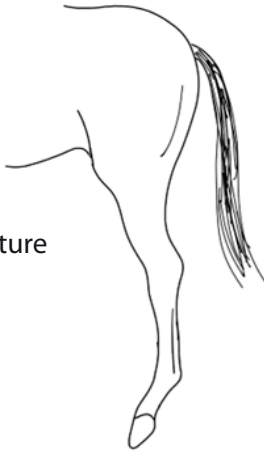
Tarsal Varus
Caudal view



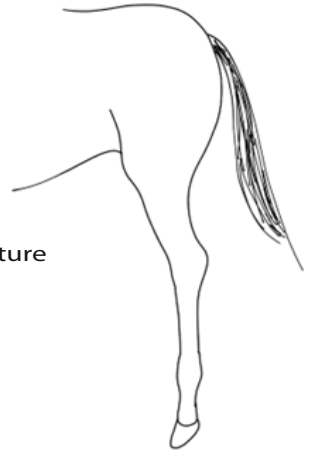
Windswept
Caudal View



DFF Contracture



SDF Contracture



Flexor Laxity Hind



Design by
Henrik Berger FWCF
www.vftdenmark.com



BERGER'S
- it's all about horses
www.bergers-smedie.dk