



Vedlikehold av fiber/filt banene i store og lille ridehall

Hvordan fungerer fiber/filt baner?

Banen må gi hesten et godt grep som ikke er glatt, ikke for hardt og ikke for løst. Ved å blande inn fiber i sanden, binder trådene sandkornene sammen. Filtbitene som ligger inni sanden bidrar til at banen får swung og liv.

For at en fiber/filtbaner skal fungere, så må fibre og filtbitene ligge godt blandet i sanden. I tillegg må massene være godt vannet/saltet, slik at fiber/filt ikke «kryper» opp til toppen.

En ridebane må alltid ha like mye masser over det hele.

Hvorfor blir banen ujevn og hard eller løs?

En bane blir ujevn pga feil slodding. Ved å kjøre for fort og ujevnt, samt alltid samme vei, så flytter man massene. Massene kan også flytte seg ved bruk dersom banen blir for tørr. En løs bane mangler som regel fukt og en hard fiber/filtbane, skyldes som oftest at det er lite masser ned til justeringslaget. En gammel bane kan derimot bli hard, fordi sandkornene har blitt knust til mindre korn over veldig mange år.

Hvordan vedlikeholde en fiber/filt bane?

Man må bruke en slodd som er beregnet for fiber/filtbaner. Den som er bak den lille traktoren er egnet.

Tindene må ikke stilles mer enn maks en cm eller to ned i massen. Slodden skal nemlig kun luften og rette av de øverste cm som hesten sparker rundt, men ikke grave seg ned i massene. Slodden må også alltid være i vater og det må være like mye luft i alle dekkene både på slodden og traktoren.

Man skal kjøre så sakte at man ikke trenger å bremse i svingene.

Man skal kjøre venstrevolter en dag og høyrevolter neste. (om man ikke kjører både venstre og høyrevolter på en gang)