

Exempel på fel/rätt monterade stängseldetaljer

Det är de små detaljerna som gör den stora skillnaden



”Ägg”isolator monteras som änd- eller hörnisolator. Rätt monterad är denna isolator MYCKET hållbar. Alla skarvar där strömmen matas vidare ut i stängslet används trådförbindare för säker kontakt



Exempel på felanvänd isolator, nedan syns att metallkärnan i ringisolatorn inte håller emot sidledsdrag från stängseltråd. Ringisolator skall endast användas där tråden löper rakt igenom isolatorn. Absolut inte som hörn eller ändisolator.



Tänk på att brister en hörn-/ändisolator ligger det lös tråd i hagen som djuren lätt fastnar i.



Hörn- grind- och ändstolpar skall slås ner i mark minst med 1/3 av sin längd. Stolparna skall dessutom strävas med snedstag eller parallelogram, annars kommer stolpen att börja luta vid hög, med slaka stängseltrådar, vilket ökar skaderisken för djuren avsevärt.

Det är stolpe i mark som räknas!



Denna osträvsade 14x250 cm hörnstolpe med 55 cm i ner i marken och hightensile järntrådar kommer att lägga sig när trådarna spänns tillräckligt och marken blir fuktig.



Spännare och sträckfjädrar monterade på hightensile järntråd, för att alltid hålla jämn spänning på trådarna och för att ta upp chockspänning från t.e.x. vilt som springer genom stängslet.



Stängseltråden avslutas i hörnisolator, grindisolatorn som är stängslets svagaste punkt, ansluts endast till tråden i grindöppningens båda ändar –Inget annat!



Här är stakettråden ansluten direkt i stängslets svagaste isolator (1), brister denna kommer det att ligga många meter lös tråd i hagen. Matarledningen där strömmen leds vidare under grind är inte skruvad (2) vilket med tiden leder till sämre ledningsförmåga