

Rovdjursstängsel typ I-122



Rovdjursstängsel typ I-122 är en kostnadseffektiv lösning som effektivt håller ute varg, björn, lodjur och järv. Stängslet följer det norska Direktoratet för naturförvaltnings rekommendationer för skydd av områden på upp till 10 km².

Stängslet byggs upp med 6 strömförande trådar, och i mark med ringa elektrisk ledningsförmåga kompletteras med en konstgjord jordledare, som förstärker den elektriska effekten. Eltrådarna parallellkopplas för att uppnå bästa möjliga ledningsförmåga, och på jämna sträckor på över 50 meter används spännfjädrar. Om det finns många ojämnheter i stängselinjen kan det vara lämpligt att komplettera med en "död" tråd nederst, ca 10 cm över marken.

Trådarna monteras utvändigt på obehandlade Ekostolpar (robinie) eller tryckimpregnerade stolpar. Den förväntade livslängden är 20 år, och behovet av underhåll är minimalt. Vegetation vid eltrådarna bör trimmas.

- A: SuperWire Ø 2,5 mm high tensile
- B: Ekostolpe® 1/1 Ø 8–10 x 200 cm FSC® 100 % eller Stängselstolpe Ø 8 x 200 cm NTR-A
- C: Insultimber® specialbat FSC® 100 %
- D: Ringsisolator typ XDI
- E: SuperWire Ø 3,5 mm high tensile
- F: Jordspett Ø 12 x 1500 mm

