

## Rovviltgjerde type I-122



Rovviltgjerde type I-122 er den kostnadseffektive løsningen som effektivt avverger ulv, bjørn, gaupe og jerv. Gjerdet følger det norske Direktoratet for naturforvaltnings anbefalinger for beskyttelse av områder opptil 10 km<sup>2</sup>.

Gjerdet bygges opp med seks strømførende tråder, og på jord med dårlig elektrisk ledenevne suppleres det med en kunstig jordleder som forsterker den elektriske virkningen. Strømtrådene parallellforbindes for å oppnå den beste ledenevnen, og på rette strekninger over 50 meter brukes oppstrammingsfjær. Det kan med fordel suppleres med en "død" bunntråd ca. 10 cm over jorden hvis det er mange ujevnheter i gjerdelinjen.

Trådene monteres utvendig på ubehandlede Økosterper (robinie) eller trykkimpregnerte stolper. Den forventede levetiden er 20 år, og behovet for vedlikehold er minimalt. Vegetasjon ved strømtrådene bør holdes nede.

- A: SuperWire Ø 2,5 mm high tensile
- B: Økopæl® 1/1 Ø 8–10 x 200 cm FSC® 100 % eller Gjerdestolpe Ø 8 x 200 cm NTR-A
- C: Insultimber® spesialstang FSC® 100 %
- D: Ringsisolator type XDI
- E: SuperWire Ø 3,5 mm high tensile
- F: Jordspyd Ø 12 x 1500 mm

