

# Rovdjursavvisande stängsel typ I-110

## Elstängsel med fem eltrådar



Rovdjursavvisande stängsel typ I-110 lever upp till SLU Viltskadecenters rekommendationer för rovdjursavvisande stängsel, och är därför vid korrekt montering berättigad till bidrag från Länsstyrelsen

Alla hörn och avslutningar bör konstrueras med presenterade dimensioner på stolpar samt konstrueras med parallelogram som illustrerat. Detta för att kunna uppnå kravet om att eltrådarna är så sträckt att det krävs mer än 1 kg dragkraft för att dra tråden 5 cm från horisontallinjen. Man kan även använda isolatorwood, robiniastolpar, eller glasfiberförstärkta stolpar i plast.

Fem strömförande trådar avvisar varg och björn. Det är viktigt att avståndet från marken till nedersta tråd inte är över 30 cm, och att avståndet mellan dom tre nederste trådar får maximalt uppgå till 20 cm. Översta tråden monteras minst 110 cm över marken. Den kvarvarande tråden placeras mitt mellan nr. 3 och 5 från marken. Trådarna bör alltid vara uppsträckta med trådsträckare/trådspännare.

Stängslet måste vara korrekt uppsatt och måste underhållas för att stängslet anses som rovdjursavvisande. Kontakt Poda Stängsel om du behöver extra rådgivning eller hjälp med montering av rovdjursavvisande stängsel.

Korrekt dimensionerade elstängselaggregat, så att strömmen är över 4500 volt överallt, är också nödvändiga, för att uppfylla rekommendationerna från viltskadecenteret. *Var också uppmärksam på om grindarne blir monterat korrekt så att dom uppfyller samma rekommendationer.*

- A: Superwire 2,5mm HT ZnAlu
- B<sub>1</sub>: Tryckimpregnerad stolpe Ø14x250cm
- B<sub>2</sub>: Tryckimpregnerad stolpe Ø8x175cm
- C: Texas slana Ø8x300cm tryckimp.
- D: Ringisolator XDI
- E: Hömrör svart
- F: Wire för parallelogram Ø4mm 4m
- G: Trådsträckare

