

Rovdjursavvisande stängsel typ I-111

Fårnät med låsta knutar



Rovdjursavvisande stängsel typ I-111 lever upp till SLU Viltskadecenters rekommendationer för rovdjursavvisande stängsel (RAS), och är därför vid korrekt montering berättigad till bidrag från Länsstyrelsen.

Poda Supernet med låsta knutar kompletterat med en eltråd ovanför nätet, är en av de typer av stängsel som Viltskadecenter rekommenderar. Det är viktigt att avståndet från marken till nedersta tråd i nätet är max 10 cm. Eltråden monteras max 15 cm ovan översta tråd på nätet och ska vara uppsträckt med trådsträckare/trådspännare. Poda Supernets vågrätta tråd är $\text{Ø}2.5$ mm och har en draghållfasthet på 1200-1400 N/mm² (high tensile)

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 eltråden är så sträckt att det krävs mer än 1 kg dragkraft för att dra tråden 5 cm från horisontallinjen. Istället för tryckimpregnerade stolpar, kan även robiniastolpar användas.

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
- B₁: Tryckimpregnerad stolpe $\text{Ø}14 \times 250$ cm
- B₂: Tryckimpregnerad stolpe $\text{Ø}8 \times 175$ cm
- C: Texas slana $\text{Ø}8 \times 300$ cm tryckimp.
- D: Supernet 90cm/8/30
- E: Ringisolator XDI
- F: Hönrör svart
- G: Wire för parallelogram $\text{Ø}4$ mm 4m
- H: Trådsträckare

