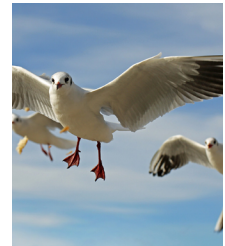


## RubberGuard - Skadedjur

RubberGuard Wire är en avancerad stängsellsösnung för att slippa störande fåglar, optimal skydd mot rovdjur för fårbesättningar samt för att hålla vildsvin från att förstöra golfbanor eller odlingar. Basen i lösningen är RubberGuard Wire, som är en tunn kopparledare med överdrag av elektriskt ledande gummi och därmed kortslutningssäker. Vanlig stängseltråd kräver att man håller undan växtlighet för att undvika kortslutning och därmed förlora funktionalitet. Med RubberGuard Wire som är kortslutningssäker får du en elstängseltråd som fungerar under alla förhållanden, i kraftig vegetation och till och med under vatten.

### Fågelsäkring

Fåglar stör, skräpar ner och kan bära på sjukdomar. Dessutom fräter fågelspilling på tak och fasader förutom att det ger ett oövertygligt intryck. Tråden monteras där fåglarna brukar slå sig ner med monterings clips som limmas fast. Fåglarna väljer ofta platser med god utsikt. Gärna längst ute på ett tak eller på nocken. När fågeln landar och rör vid tråden får den en liten elektrisk stöt, vilket får den att flyga bort. Tester har visat att fåglar ofta helt undviker att slå sig ner där RubberGuard är monterad, eftersom de kan upptäcka strömmen på avstånd. RubberGuard Fågelsäkring förhindrar att fåglar slår sig ner eller bosätter sig på byggnader såsom sjukhus, köpcentrum och restauranger. RubberGuard Fågelsäkring är en unik produkt som säkerställer pålitlig funktion med minimalt underhåll.



### Rovdjur

Fritt levande vargar sprider sig i Sverige och eftersom de är skyddade måste får och andra husdjur skyddas med effektivt stängsel. Vargar, björnar och lodjur är kända för att både hoppa över och gräva under traditionella elstängsel. En fredlig samexistens mellan rovdjur och människor kräver praktiskt och ekonomiskt lönsamma lösningar för att skydda vårt tamboskap från rovdjursattacker. På befintliga trådstaket kan RubberGuard Wire med fördel placeras som en eller två ledningar ovanför det vanliga trådstaket, och på utsidan placeras RubberGuard Wire utanför staketet nära marken, så att rovdjuret får en stöt om den försöker gräva under staketet. Montering nära marken är möjlig, eftersom RubberGuard Wire inte tappar spänningen när vegetationen växer upp runt tråden, vilket blir fallet med vanliga elstängsel. RubberGuard Wire monteras enkelt på vanliga trådhållare för elektriska staket. Den långa livslängden, det låga underhållskravet gör RubberGuard Wire till en mer effektiv och ekonomisk lösning för att hålla får/boskap i säkerhet.



### Vildsvin

Vildsvinsstammen sträcker sig långt norrut i Sverige och skapar problem för markägare och företagare. Traditionella elstängsel kräver kontinuerligt underhåll och tillsyn vilket gör det mycket svårt att stänga vildsvin ute. Vildsvins beteende vid grävning i marken ger speciella utmaningar, oavsett om du vill hålla vildsvinet ute eller inhägnat. Vanliga elektriska staket kortsluts när de täcks av jord eller vegetation runt tråden. Vildsvin lär sig detta snabbt och hittar ofta stängslets svaga punkter. RubberGuard Wire kortsluter inte i hög vegetation och är därför särskilt lämpligt för att stängsla mot vildsvin i naturområden, lantbruk eller runt golfbanor som ofta inte sköts på samma sätt som vanliga inhägnader.



### RubberGuard Wires unika egenskaper

- Kortslutningssäker - Den unika tråden kortsluts inte av växter, snö, jord eller av att till och med ligga i vatten. Du får därmed fungerande skydd som verkar optimalt under alla förhållanden.
- Stabil spänning - Låg spänningsfall över tråden och den fungerar på långa avstånd och även med grenar, löv eller annat skräp runt tråden.
- Djurvänlig - RubberGuard Wire skadar inte djur
- Lätt att montera - Tråden monteras på tak med clips som limmas eller i vanliga trådhållare för elstängsel.
- Minimalt underhåll och lång livslängd - Tråden är vind-, väder och UV-beständig. Den tål temperaturer på mellan -30 grader till +80 grader och livslängden är minst 20 år enligt Teknisk Institut.
- Miljövänlig - Tråden rostar inte eller avger metaller eller partiklar till omgivningen.

### Produktfakta RubberGuard Wire

RubberGuard Wire består av strömförande/ledande gummi med 7 ultratunna koppartrådar. Gummit leder strömmen från kopparledarna till ytan av tråden och förebygger samtidigt kortslutning vid beröring av vegetation mm.

• Färg	Svart
• Längd	250 m per rulle
• Diameter	4,3 mm
• Motstånd	0,017 ohm/m
• Brottstyrka	400 N / 40 kp

RubberGuard Wire tål temperaturer från -40 grader C till +80 grader C och är 100% UV-beständig. Utvecklad och producerad i Danmark.

