

# SKYDDA GRÖDAN MOT HUNGRIGA RÅDJUR OCH HJORTAR MED GALLAGHERS ELSTÄNGSEL

Mot  
skador  
orsakade av  
hjort



**Hjortar är vackra djur. De är ståtliga och lite gåtfulla. Kanske för att de är så skygga och sällan visar sig. De skildras ofta mycket vackert i animerade filmer men i verkliga livet kan de verkligen ställa till det för jordbrukare och trädgårdsodlare. De kan nämligen orsaka en hel del problem. I form av skador på grödan. Och det leder till stora intäktsförluster för bonden.**

Om det blir dåligt med mat söker sig hjortar och rådjur närmare oss människor. Där människor finns är det nämligen gott om mat. De kan exempelvis söka sig till fruktträdgårdar där äppelblommorna är riktiga delikatesser. Eller så söker de sig ut på potatisåkrarna. Där bökar de omkring tills en stor del av skörden ligger i

dagern och blir förstörd.

Men det finns medel att ta till. Gallaghers elstängsel är exempelvis ett effektivt sätt att hålla hjortar borta från grödan. Stängslet ger djuren en stöt och efter det håller det sig undan. Den här vitboken handlar om hur du skyddar grödan mot hjort och rådjur på ett effektivt sätt.

# GALLAGHER GER RÅDGIVNING FÖR ATT HÅLLA HJORTAR UN DAN

Det blir allt vanligare att bönder sätter upp elstängsel för att hålla rådjur och hjortar undan.

Men många väljer tyvärr lösningar som inte fungerar så bra. Rådjur och hjortar låter sig inte stoppas i första taget när de är hungriga. De gör allt de kan för att få sig en läcker munbit. Att hoppa över ett vanligt stängsel är alltså något fullständigt naturligt för dessa djur. Om du vill ha ett stängsel som verkligen är effektivt och som håller hjortar borta, finns det bara en lösning: ett välbyggt elstängsel.

## Elstängsel:

- ✓ Är oftast lätta att sätta upp på egen hand
- ✓ Är mycket effektiva och håller hjortarna undan
- ✓ Är hälften så dyra som traditionella stängsel
- ✓ Är dubbelt så effektiva som traditionella stängsel

Stängsel mot hjort måste ha en höjd på minst 1,20 m. Och om du vill helgardera dig rekommenderar vi ett dubbelt stängsel eftersom det utgör ytterligare ett hinder. Passar även för avlägset belägna områden. Vi har många olika lösningar som stoppar hjort, och som skyddar grödan.

### PORTABEL LÖSNING

**GALLAGHER REKOMMENDERAR**

DUBBELT STÄNGSEL MED  
VIDOFLEX 9 TURBOLINE PLUS

[För mer information, se sida 4](#)

Det finns både tillfälliga (mobila) lösningar och permanenta lösningar. Om du måste flytta stängslet då och då rekommenderar vi den mobila versionen. Men om du alltid har grödan på samma ställe varje år rekommenderar vi en permanent lösning.

### PERMANENT LÖSNING

**GALLAGHER REKOMMENDERAR**

HIGH TENSILE  
STÄNGSEL

[För mer information, se sida 6](#)





# ALL INFORMATION

## OM PORTABLA STÄNGSELLÖSNINGAR

Om du vill skydda din mark mot hjort under en begränsad tidsperiod är ett portabelt stängsel den perfekta lösningen. Portabla stängsel är enkla att sätta upp och att riva, och de är lika effektiva som en permanent lösning.

### GALLAGHER REKOMMENDERAR

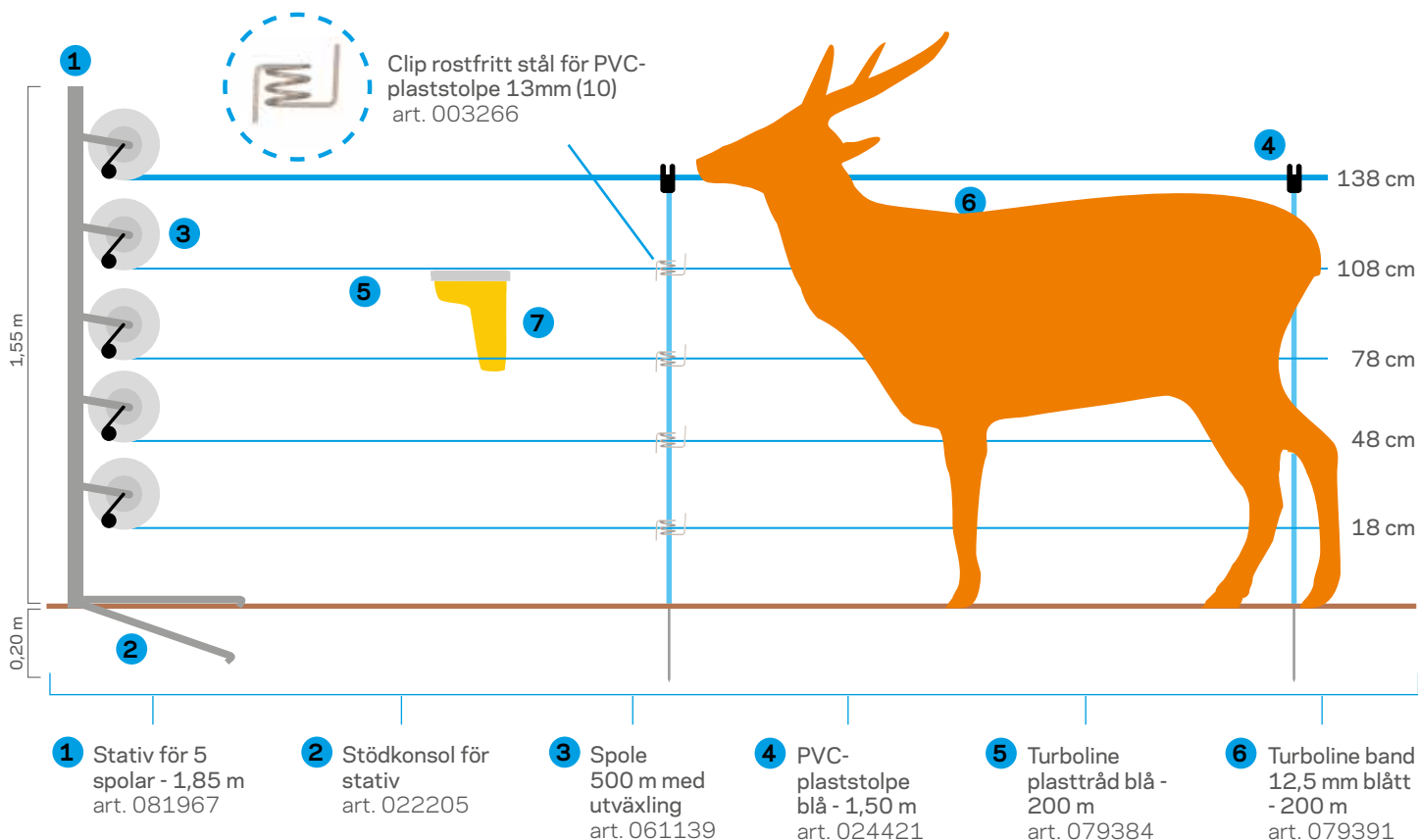
#### INHÄGNADEN

För tillfälliga inhägnader rekommenderar vi att sätta upp ett dubbelt stängsel. Ett stängsel som består av ett inre och ett yttre stängsel.

#### Det inre stängslet

Vi rekommenderar ett inre stängsel som består av höga stolpar på 1,5 m och stadiga stativ med 5 spolar och 5 ledare. Ledarna placeras på 138 cm, 108 cm, 78 cm, 48 cm och 18 cm. Som topptråd rekommenderar vi att sätta upp ett signalband (utan ström) eller ett blått elektrifierat band med en bredd på 20 mm för extra säkerhet. Övriga trådar består av det mobila stängslet Vidoflex 9 Turboline Plus blå. Valet av elstängselaggregat beror på flera faktorer. Exempelvis vilken typ av aggregat

som passar bäst (nätanslutet, batteri- eller solcellsdrivet), stängslets längd och antalet ledare. I detta fall rekommenderar vi aggregatet Gallagher MBS400 Multi Power. Detta elstängselaggregat är lämpligt för stängsel på högst 30 km. Vad gäller tråden är det viktigt att det har en bra ledningsförmåga, så att hjorten får en tillräckligt kraftig stöt oavsett var djuret försöker ta sig över stängslet. I detta fall rekommenderar vi Vidoflex 9 eller 12.



#### Foxlights och hjorddjur

Komplettera stängslet med Gallagher Foxlights som avskräcker hjort med oregelbundna ljusstrålar i mörkret. Foxlights ger intryck av att det finns människor i närheten. Detta är ett effektivt sätt att få djuren att vända på klacken.

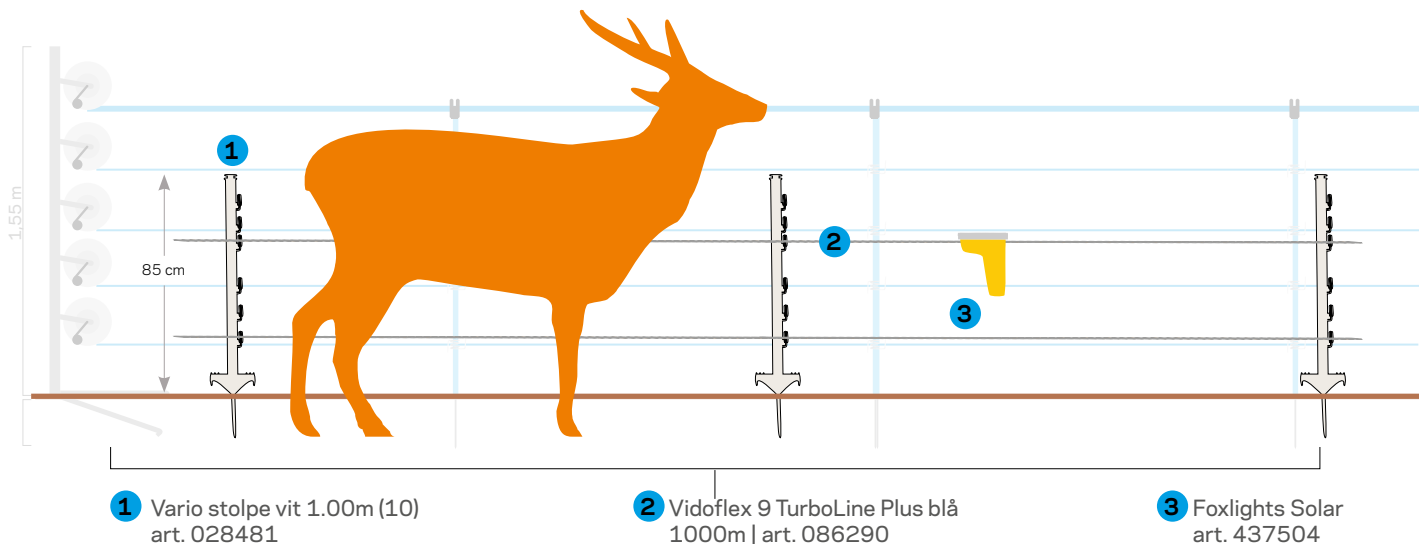




## Det yttre stängslet

Det yttre stängslet ska placeras ungefär 1 meter från det inre stängslet. Vi rekommenderar ett yttre stängsel som består av 1 meter höga plaststolpar (Variostolpe), ett lågt stativ med 2 Vidoflex Turboline Plus blå trådar. Det unika twist & lock-systemet på de mobila stolparna spänner trådarna stramt så att de sitter säkert på plats.

Det gör att strömmen verkar avskräckande på djuret redan på avstånd. Och om hjorten ändå försöker hoppa över stängslet måste den hoppa både högt och långt. Och det är inte lätt. Det inre stängslet fungerar som ett extra hinder.



## GALLAGHERS VAL



art. 028481

**MED DET UNIKA  
TWIST & LOCK-  
SYSTEMET FÄSTER  
MAN LEDARNA I EN  
HANDVÄNDNING!**

**YouTube** twist & lock

## VIDOFLEX 9 TURBOLINE PLUS

**TIPS!** Använd Vidoflex 9 Turboline-tråd eftersom den är 52 % starkare än vanlig polytråd. Tråden passar också utmärkt för långa portabla stängsel eftersom den leder pulsen 40 gånger bättre än traditionella Powerline-trådar och är enkel att ta ner eftersom den inte snor sig när man lindar in den.

art. 086290

## MBS400

Med aggregatet MBS400 är hjortstängslet komplett. MBS400 är ett mycket kraftfullt elstängselaggregat som kan drivas av flera olika strömkällor. Det här aggregatet kan anslutas till 230 V nätspänning, till ett 12 V batteri eller kombineras med en solpanel. Det klarar att driva stängsel med en längd på upp till 30 km.

För mer information,  
gå in på [www.gallagher.eu/solar](http://www.gallagher.eu/solar)



**Extra:** Den digitala voltmätaren är ett outhärligt hjälpmedel för att kontrollmäta spänningen i stängslet. Voltmätaren kan också användas för att kontrollera jordningen och aggregatet. Genomför Gallagher Check för en fullständig kontroll av stängslet.

Se Gallagher Check på [www.gallagher.eu/check](http://www.gallagher.eu/check)

# ALL INFORMATION

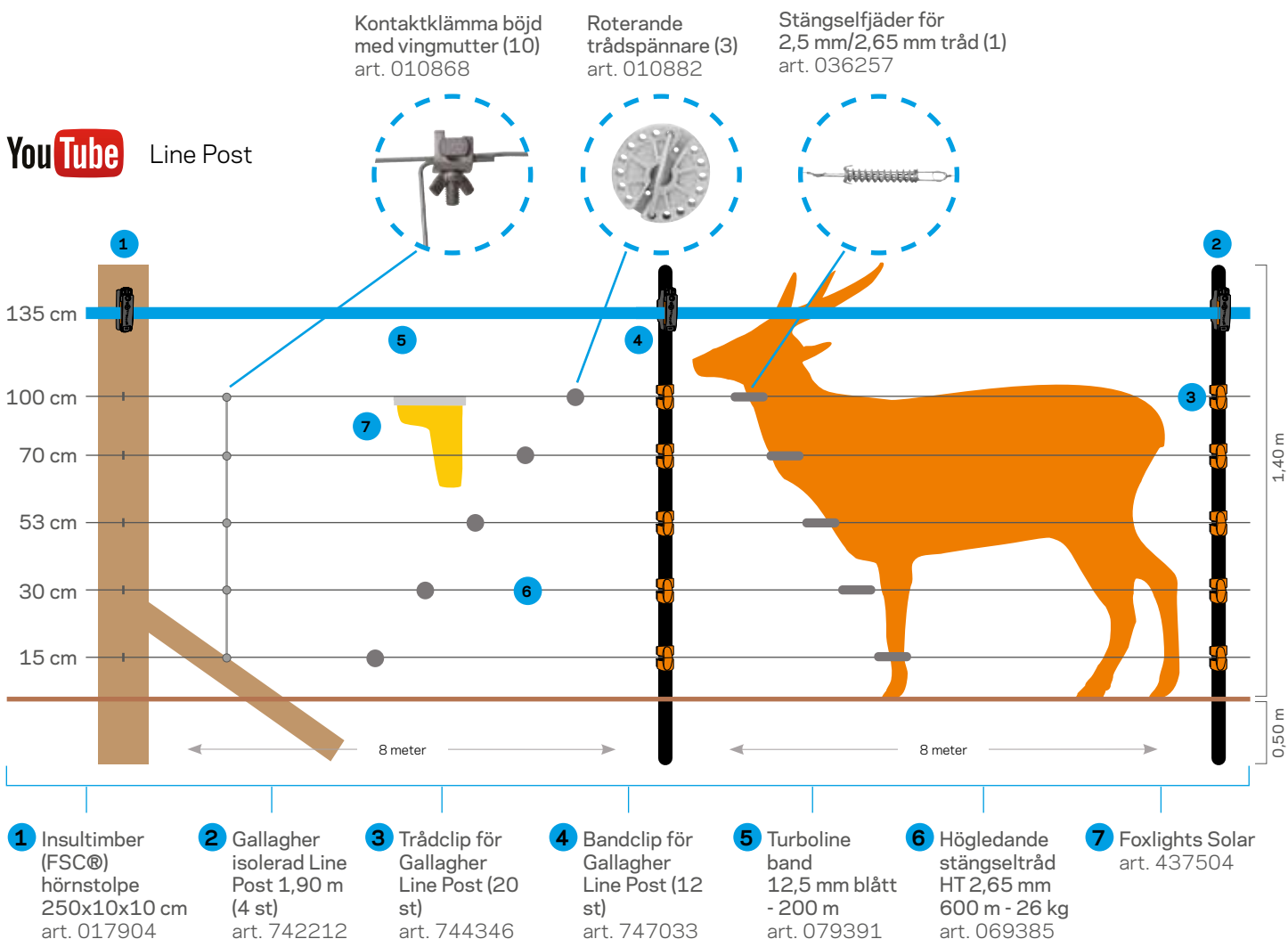
## OM STABILA PERMANENTA HJORTSTÄNGSEL

Behöver du en långsiktig och hållbar lösning som skyddar grödan mot hungriga hjortdjur? Då rekommenderar Gallagher ett High Tensile-stängsel, i kombination med den isolerade Line Post. Vilka fördelar ger detta? Du kan alltid flytta stolpen om stängslet behövs på en annan plats. På så sätt får du ett halvpermanent och samtidigt mycket tåligt och estetiskt tilltalande stängsel som håller hjortar borta från grödan på åkern.

### GALLAGHER REKOMMENDERAR

### STÄNGSLET

Till (halv)permanenta stängsel mot hjort rekommenderar vi Gallagher Line Post på 1,90 m kombinerat med 6 trådar. Line Post har fördelen att det är enkelt att sätta upp stolparna själv. Det är en stolpe som är flexibel och mycket hållbar, och som ger den säkerhet du önskar. Med tillhörande Line Post-clips är det enkelt att fästa High Tensile-tråden vid rätt höjd på Line Post-stolparna. Till High Tensile används Line Post-clips som är avsedda för cord och tråd (art. 744346). Stolpen är konstruerad på ett sådant sätt att den kan återanvändas om du behöver flytta inhägnaden.





## GALLAGHERS VAL

art. 360300



### S200 SOLAGGREGAT

För svårtillgängliga områden där det inte finns något elnät rekommenderar vi ett solcellsdrivet aggregat. Solar-aggregat laddas av sol- och dagsljus och de kräver inget ytterligare underhåll. Dessa aggregat har en låg vikt och de klarar växlande väderförhållanden. Aggregatet S200 klarar att driva stängsel med en längd på upp till 50 km och det har en särskild inställning för vilt. Det gör att det alltid är tillräckligt med ström i stängslet, dag som natt!

**Mer information om alla våra solcellsdrivna aggregat finns på [www.gallagher.eu/solar](http://www.gallagher.eu/solar)**

### GALLAGHER HIGH TENSILE

Vi rekommenderar att använda den högledande stängseltråden ElectroMax. Den har 15 % bättre ledningsförmåga än vanlig 2,5 mm aluminerad tråd.

Högre strömledningskapacitet och fungerar bättre vid kortslutningar. Det patenterade zink-aluminiumskiktet ger 3 gånger längre skydd av tråden än standardtråd. Perfekt för att säkra spänningen i stängslet och håller hjortarna på avstånd!



art. 039999

### REKOMMENDATIONER OM STOLPAR

Vi rekommenderar att använda Insultimber som hörnstolpar.

Som mellanstolpe är Line Post det optimala valet. Det är en unik och mycket hållbar stolpe som passar perfekt till hjortstängsel. Den är helt isolerande och mycket enkel att sätta upp själv. HT-trådarna kan fästas vid de olika förformade positionerna med LinePost-Clips (säljs separat). Den maximala höjden är 1,50 m. Det blir ett stängsel som de flesta hjortar har svårt att forcera.





# FÖR MER INFORMATION, GÅ IN PÅ VÅR WEBBPLATS ELLER KONTAKTA OSS FÖR PERSONLIG RÅDGIVNING

Gallagher är marknadsledande med fler än 6 000 återförsäljare i Europa och vi erbjuder alltid personligt anpassad rådgivning. Du kan naturligtvis beställa direkt på webbplatsen [www.gallagher.eu](http://www.gallagher.eu). Våra account managers ger gärna personlig rådgivning, vilket också kan handla om att hitta en medhjälpare för att sätta upp stängslet.

**Vi bistår gärna med personlig rådgivning!**



SÄLJS NU PÅ: