

**ELAGGREGAT FÖR ELSTÄNGSEL
GJERDEAPPARAT FOR
ELEKTRISK GJERDE
SÄHKÖAGGREGAATTI SÄHKÖAITAA
VARTEN
ELAGREGAT TIL ELHEGN**



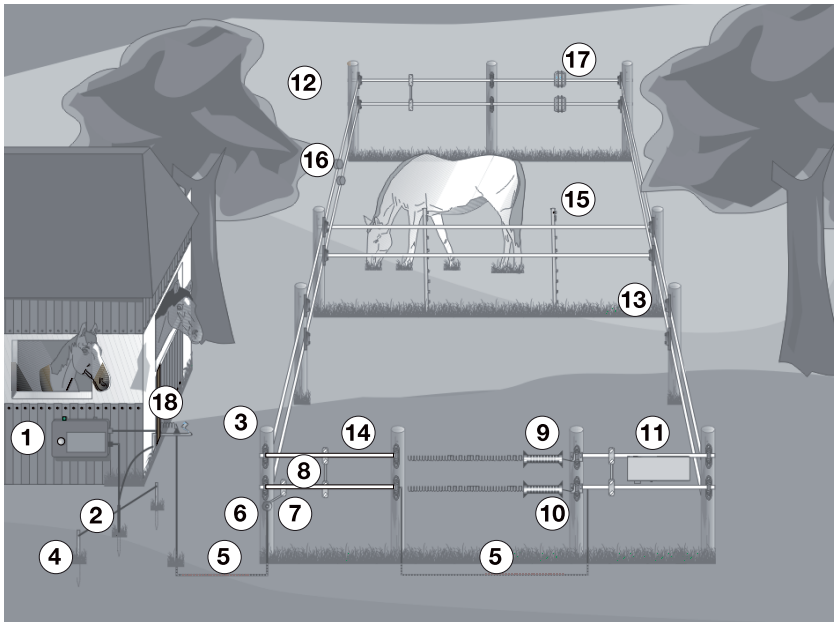
**5,5 J 230 V
7 W**

**Max. stängselängd
Maks. gjerdelengde
Sähköaidan suurin pituus
Maks. hegnslængde**

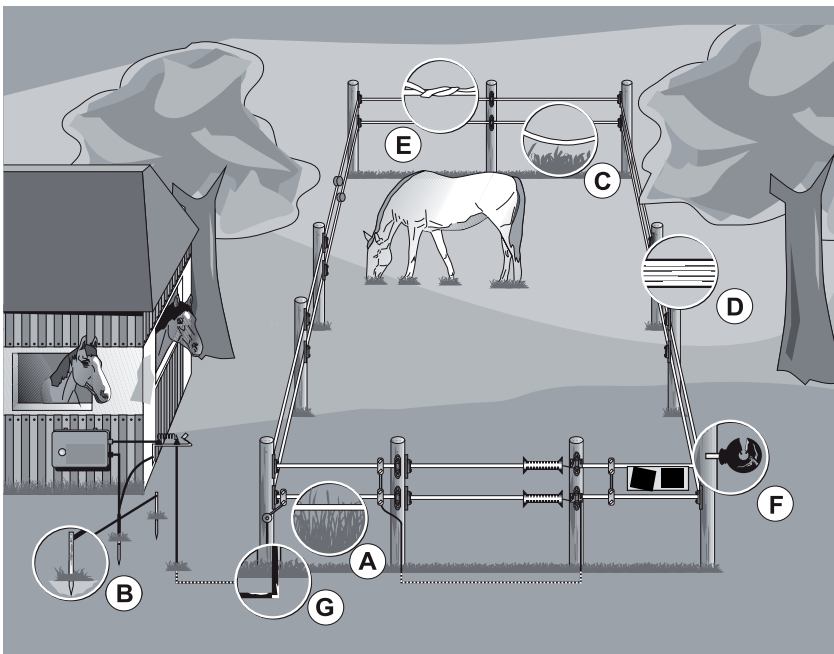
20 km

CE EN 60335

Fig/Kuva 1



Fig/Kuva 2



ELAGGREGAT FÖR ELSTÄNGSEL

BRUKSANVISNING

Detta aggregat uppfyller gällande säkerhetsföreskrifter samt tillämpliga EU-riktlinjer (CE). Lokal påverkan och lokala förhållanden kan påverka staketet och därför kan en total betessäkerhet inte garanteras. Säkerheten förbättras dock genom att detta aggregat används. Spara därför bruksanvisningen.

ELSTÄNGSLETS UPPBYGGNAD: (FIGUR 1)

- 1 Elstängselaggregat
- 2 Jordningskabel
- 3 Permanent stolpe
- 4 Rostskyddad jordstolpe
- 5 Nedgrävd kabel högsp. - fast
- 6 På/Av-omkopplare
- 7 Matarkabel till staket
- 8 Kopplingskabel
- 9 Grindhandtag
- 10 Grindkomponent
- 11 Varningsskylt
- 12 Hörnisolator
- 13 Linjeisolator
- 14 Band, tråd
- 15 Mobil - stolpe
- 16 Trådspännare
- 17 Bandskarv
- 18 Blixtskydd

TEKNISKA DATA

Nätspänning: 230 V
 Spänning: 11300 V
 utan belastning/
 5700 V vid 500 Ω
 Strömförbrukning: 7 W
 Laddenergi: 5,5 joule
 Max stängsellängd: 20 km

SÄKERHETSANVISNINGAR:

Anvisningarna ska följas noggrant och sparas efter genomförd installation.

Elstängsel ska monteras och drivas så att varken människor, djur eller deras omgivning utsätts för el-risker.


Detta aggregat får inte användas av personer (inklusive barn) som har begränsade kroppsliga, sensoriska eller mentala egenskaper, eller sådana som inte har tillräcklig erfarenhet eller fackkunskaper; det skulle i så fall vara personer som står under uppsyn eller som fått skolning av en person som har ansvar för säkerheten. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med aggregatet. (A2:06)

Elstängsel ska inte monteras så att djur eller människor kan fastna i det.

Ett elstängsel får inte matas av två (eller fler) oberoende aggregat eller av oberoende staketströmkretsar i samma aggregat.

Om man har två (eller fler) olika elstängsel, där var och ett matas från ett eget aggregat, måste avståndet mellan trådarna i de olika elstängslen vara minst 2,5 m. Om glappet ska stängas av, ska det ske genom icke ledande material.

Taggtråd eller annan vass tråd får inte användas som elstängsel.

Alla delar i ett elstängsel som monteras upp längs med en allmän väg eller ett promenadstråk, ska märkas med varningsskyltar. Dessa ska fästas på staketstolparna eller stängseltrådarna. Varningsskyltarna ska vara gula på båda sidor och ha en text med innehållet "Observera – elstängsel" eller ha symbolen . Storleken på varningsskyltarna ska vara 200 x 100 mm.

Avståndet mellan aggregatets jordstolpe och alla andra jordningssystem som t.ex. strömförsörjningssystemets eller telesystemets skyddsjord ska vara minst 10 m.

Om aggregatet inte är batteridrivet och har en liten effekt ska aggregatets jordstolpe slås minst 1 m ner i marken. Kontrollera att inga rör eller ledningar skadas.

Matarledningarna med en spänning på över 1 kV och som ligger inom byggnader ska isoleras väl mot byggnadens jordade byggnadsdelar. Det uppnås genom att hålla tillräckligt avstånd mellan matarledningarna och byggnadskonstruktionen eller genom att använda isolerade högspänningskablar för matarledningarna.

Nedgrävda matarledningarna ska ligga i isolerade skyddsror eller isoleras som högspänningsledningar. Kontrollera att matarledningarna inte kan skadas av hovar eller traktorhjul.

Matarledningarna får inte läggas i samma skyddsror som nätmättningsledningar, kommunikations- eller dataledningar. Elstängslets matarledningarna eller trådar ska inte läggas ovan starkströms- eller teleledningarna.

Om möjligt ska korsningar med starkströmsledningarna undvikas. Om det inte kan undvikas, ska ledningen ligga under starkströmsledningen och så nära en rätt vinkel som möjligt.

Om elstängslets matarledningarna eller trådar ligger i närheten av en starkströmsluftledning ska avstånden inte vara mindre än i tabellen nedan.

SPÄNNING I STARKSTRÖMSLEDNINGEN	AVSTÅND
≤ 1000 Volt	3 m
> 1000 ≤ 33000 Volt	4 m
> 33000 Volt	8 m

Om elstängslets matarledningarna och trådar monteras i närheten av starkströmsledningarna, får deras höjd över marken inte överskrida 3 m.

Höjden gäller på båda sidor av en lodrätt projektion av starkströmsledningens yttersta ledare på marken inom ett avstånd på

- 2 m för starkströmsledningarna med en nominell spänning på upp till 1000 V
- 15 m för starkströmsledningarna med en nominell spänning på mer än 1000 V

Om elstängslets matarledningarna eller trådar sätts upp i närheten av en teleledning eller ett telekabel ska avståndet vara minst 2 m.

Elstängsel som är avsett att skrämja fåglar och vakta husdjur med, eller användas för träning av djur som kor (kotränare) ska matas av aggregat med låg effekt som ändå ger en tillräcklig effekt och säkerhet.

Tråd i elstängsel som är avsett för att hindra fåglar från att slå sig ner på byggnader ska vara jordad. Jordningen ska utföras som tråd på isolatorer. Varningsskyltar (se Figur 1) ska sättas upp på de ställen där människor kan komma i kontakt med ledarna.

Ett icke laddat staket som innehåller taggtråd eller annan vass tråd kan sättas upp som stöd för en eller flera laddade trådar i ett elstängsel. De stödjande anordningarna (avståndshållarna) för de laddade trådarna ska placeras så att ett minsta lodrätt avstånd på 150 mm garanteras mot de icke laddade trådarna. Taggtråden ska isoleras med jämna mellanrum.

På de ställen där ett elstängsel korsar en allmän gångstig ska en icke laddad grind sättas in eller en staketövergång sättas upp. Vid alla övergångar ska gula varningsskyltar (se Figur 1) fästas på trådarna.

Elstängselaggregat ska användas enligt positionen i Figur 1 och 2.

Vid installering inomhus ska beaktas att elstängselaggregatet aldrig får användas i ett brandfarligt utrymme (stall, lada). Inga lättantändliga föremål får lagras i staketets närhet eller vid elstängslets kopplingar.

För att undvika skador p.g.a. blixtnedslag ska staketledningen innan den kopplas till elstängselaggregatet ledas via ett överspänningskydd, som fästs på icke brännbart material på byggnadens utsida. Detta gäller också för kombiapparater, om de drivs med en nätadapter.

Ska inte kopplas till elförsörjningsnätets jordledningar.

Enligt lag ska alla användare av elstängselanläggningar regelbundet kontrollera elstängselaggregatet och staketanläggningen. Kontrollen ska utföras beroende på användningsförhållandena, men minst en gång om dagen!

- Visuellt kontroll av aggregat och staketanläggning.
- Mätning av minimispänningen 2500 V på alla delar av staketet.

För användning i stall ska endast speciella stallaggregat användas!

Batteri- eller ackumulatoraggregat får inte kopplas till strömförsörjningen eller andra anordningar som har kontakt med nätspänningen.

Överspänningar som uppstår genom åskväder kan skada elstängselaggregatets isolering. I ett sådant fall kan nätspänning komma ut på elstängslet och allvarligt skada människor och djur. Generellt rekommenderar vi att nätdrivna elstängsel bara ansluts till nät som är säkrade med en jordfelsbrytare, som löser ut vid maximalt 30 mA. Viktigt är också att stängslet är korrekt uppbyggt med blixtskydd, så som beskrivs i medlevererad beskrivning. Dessutom rekommenderas att koppla bort nätdrivna elstängselaggregat från nätet samt om möjligt också koppla bort stängslet från elstängselaggregatet vid åska.

Om det inte finns någon jordfelsbrytare för nätet och stängslet var anslutet till elstängselaggregatet under ett åskväder, måste anläggningen kontrolleras före återanvändningen. För detta måste man använda en nätanslutning som är utrustad med jordfelsbrytare. Vid kontroll ansluts aggregatets jordanslutning till uttagets jordning och därefter kopplas aggregatets nätanslutning till samma uttag. Arbetar aggregatet nu klanderfritt och inte uppvisar något onormalt i funktionen, kan det åter kopplas till stängslet. Löser jordfelsbrytaren ut vid anslutning av aggregatet får detta inte längre användas och måste repareras i en fackverkstad.

När aggregatets matarkabel har skadats ska det, för att undvika skaderisker, ersättas av leverantören eller dennes kundtjänst eller en lika kvalificerad person. Underhåll och reparationer utförs endast av auktoriserad fackpersonal!

JORDNING

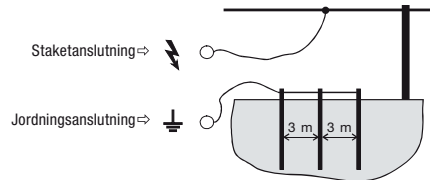
Eftersom aggregatets funktion till stor del är beroende av rätt jordning, ska den utföras mycket noggrant!

Efter avslutad montering slås den rostskyddade jordstolpen till anslaget ner i marken på ett ställe med högsta möjliga, kontinuerliga fuktighet.

I torra områden eller i mark med låg elektrisk ledningsförmåga ska en eller fler extra jordstolpar (längd ca. 1 m) användas. Dessa ska slås ned i marken med 3 m avstånd från varandra.

DRIFTSTART

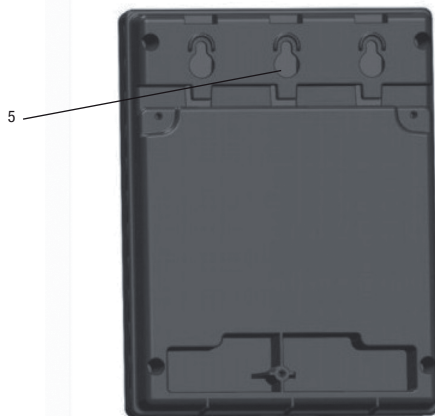
- Innan driftstarten utförs, läs igenom den medföljande, aggregatspecifika bruksanvisningen.
- Innan arbete vid aggregatets kontakter görs, kontrollera att aggregatet har stängts av eller kopplats från nätet!
- Stängselaggregatets kopplingsschema:





- Beakta den rätta polningen för batteriaggregat : svart = minus; röd = plus.

TÄNKBARA FELKÄLLOR: (FIGUR 2)

POS.	FELKÄLLOR	ÅTGÄRD
A	Avledning via växtlighet vid staketet.	Ta bort växtligheten (slå den).
B	Dålig jordning, för kort jordstolpe, rost, torr mark.	Slå in jordstolpen helt. Använd flera, långa jordstolpar och koppla ihop dem.
C	Ledarmaterial i marken (t.ex. kabelbrott, inte spänd).	Laga staketet, spänn tråden.
D	Ledarmaterial av dålig kvalitet (tunn tråd, hög motstånd).	Använd högvärdiga ledare med lågt motstånd och tjocka trådar. Kontrollera ledarkopplingen vid elband.
E	Ledarmaterial knutet.	Använd motsvarande specialkopplingar för tråd/band/rep.
F	Isolatorn slår igenom.	Byt ut trasiga eller söndervittrade isolatorer.
G	Avledning eller kortslutning i staketets matning.	Använd aldrig våtrumskabel eller liknande som matarledning. Använd högspänningsfast kabel.
H	Staketet för långt. Används rätt aggregat för tillämpningen?	Använd rätt aggregat för staketlängden och djurarten – kontakta fackhandlare vid behov.
I	Fungerar elstängselaggregatet?	Koppla aggregatet från staketet, sätt sedan på den igen. Om LED-lampan blinkar är aggregatet OK, om det inte blinkar är aggregatet defekt (kontakta leverantören). Beakta polningen för batteri- och ackumulatorapparater.



**Inte avsedd för stall!
Ansluts till 230 V ~!**

1. **Kontrollampa** (om denna blinkar är aggregatet funktionsdugligt)
2. **Nätkabel 230 V ~**
3. **Jordanslutning** 
4. **Stängselanslutning** 
5. **Monteringskruvhål**

a. Montering

Skruvhålen (5) är avsedda för väggmontering. Aggregatet ska monteras på en lodrät, brandsäker vägg med nätkabeln nedåt – se bild ovan. Vid extern montering ska aggregatet därutöver skyddas mot regn och direkt solstrålning.

b. Beskrivning av aggregatets funktion

Slå på aggregatet utan anslutning till stängsel och jord. Om kontrollampen (1) blinkar i pulsens takt, är aggregatet funktionsdugligt.

Om kontrollampen (1) inte blinkar måste först nätspänning och matning kontrolleras. Om inget fel upptäcks, ska aggregatet kontrolleras av fackman.

c. Funktionsbeskrivning med ansluten stängselanläggning (jord + stängsel)

1. Anslut stängselanläggning och jord
2. Sätt nätkabel 230 V ~ i uttaget

KONTROLL-LAMPA (1)	FUNKTION	STÄNGSEL-SPÄNNING	ANMÄRKNINGAR
3. Blinkar grönt	Stängsel och jord är OK.	> 2500 V = Lägsta till spänning	Stängslet fungerar OK. (Förutsättning: det finns inget avbrott i stängselanläggningen).
4. Blinkar rött	Fel: Otillräcklig jordning.	< 2500 V = otillräcklig	Orsak: Spänning vid jordstolpen > 1000 V. Se möjliga felkällor i den medföljande bruksanvisningen.
	Fel: Jordfel vid stängslet.		Orsak: Låg spänning i stängslet, ingen förhöjd spänning vid jordstolpen. Mät spänningen i stängslet. Minimivärde 2500 V vid varje punkt i stängslet. Se möjliga felkällor i den medföljande bruksanvisningen.
5. Blinkar inte	Fel på aggregatet.		Se ovan: b.) Kontroll av aggregatets funktion.

Om kontrolllampan börjar blinka snabbare än ca. 1 gång per sekund, ska aggregatet genast stängas av. Det måste kontrolleras av en fackman innan det används igen.

EL-AVFALL

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett samlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).



GJERDEAPPARAT FOR ELEKTRISK GJERDE

BRUKSANVISNING

Dette gjerdeapparatet oppfyller gjeldende sikkerhetsforskrifter og EUs retningslinjer (CE). Lokal påvirkning og lokale forhold kan påvirke gjerdet slik at total sikkerhet for at dyr holdes innenfor gjerdet ikke kan garanteres. Sikkerheten forbedres likevel ved bruk av dette gjerdeapparatet. Ta vare på bruksanvisningen.

OPPBYGGINGEN AV DET ELEKTRISKE GJERDET: (FIGUR 1)

- 1 Elektrisk gjerdeapparat
- 2 Jordkabel
- 3 Permanent gjerdestolpe
- 4 Rustbeskyttet jordspyd
- 5 Nedgravd kabel høyspenningssikker
- 6 På/av-bryter
- 7 Matekabel til gjerde
- 8 Forbindelseskabel
- 9 Grindhåndtak
- 10 Grindkomponent
- 11 Advarselsskilt
- 12 Hjørneisolator
- 13 Linjeisolator
- 14 Bånd, tråd
- 15 Mobil - gjerdestolpe
- 16 Trådstrammer
- 17 Båndskjøt
- 18 Lynavleder

TEKNISKE DATA

Nettspenning:	230 V
Spenning:	11 300 V uten belastning / 5700 V ved 500 Ω
Strømforbruk:	7 W
Ladeenergi:	5,5 joule
Maks. gjerdelengde:	20 km

SIKKERHETSINSTRUKSER:

Følg denne bruksanvisningen nøye, og ta godt vare på den etter at du er ferdig med installasjonen.

Gjerdeapparatet skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk og mental kapasitet, og heller ikke av personer som ikke har tilstrekkelig erfaring og fagkunnskap, med mindre de er under oppsyn eller har fått opplæring av en person som er ansvarlig for sikkerheten. Pass på at barn ikke leker med apparatet. (A2:06)

Elektriske gjerder må monteres og brukes slik at de ikke utgjør fare for mennesker, dyr eller deres omgivelser.


Elektriske gjerder som dyr eller mennesker kan sette seg fast i, skal unngås.

Et elektrisk gjerde skal ikke forsynes av to (eller flere) ulike gjerdeapparater eller fra uavhengige gjerdestrømkretser fra ett og samme apparat.

Om man har to (eller flere) ulike elektriske gjerder, hvor hvert av dem forsynes av et eget apparat, må avstanden mellom trådene til de ulike elektriske gjerdene være minst 2,5 m. Hvis dette mellomrommet skal avstenges, skal det skje med ikke-ledende materiale.

Det er ikke tillatt å bruke piggetråd eller tråd med skarpe kanter som elektrisk gjerde.

Alle deler av et elektrisk gjerde som er montert langs en offentlig vei eller en gangvei, skal merkes med advarselsskilt festet forsvarlig til en gjerdestolpe eller klemt fast på gjerdetrådene.

Advarselsskiltene skal være gule på begge sider og ha en påskrift med innholdet "Forsiktig - elektrisk gjerde", eller symbolet . Størrelsen skal være 200 mm x 100 mm.

Det må holdes en avstand på minst 10 m mellom apparatets jordspyd og ethvert annet jordingssystem, som f.eks. sikkerhetsjordingen for strømforsynings-systemet eller telefonsystemet.

Om gjerdeapparatet ikke er batteridrevet og har en liten effekt, skal apparatets jordspyd slås minst 1 m ned i bakken. Pass på at ingen kabler eller rørledning blir skadet.

Matekabler med en spenning på mer enn 1 kV som ligger inne i bygninger, må være effektivt isolert opp mot de jordede bygningselementene i bygningen. Dette kan man oppnå ved å holde tilstrekkelig avstand mellom matekablene og bygningens konstruksjon, eller ved å benytte isolerte høyspentkabler for matekablene.

Nedgravde matekabler skal ligge i isolerte beskyttelsesrør eller isoleres som høyspentledninger. Kontroller at matekablene ikke kan skades av hover eller traktorhjul.

Matekabler må ikke legges i samme beskyttelsesrør som ledningene for nettforsyningen, kommunikasjons- eller dataledninger.

Gjerdeapparatets matekabler og tråder må ikke legges over sterkstrøm- eller telelinjer.

Om mulig skal kryssinger med sterkstrømledninger unngås. Hvis det ikke er mulig å unngå en slik kryssing, må den ligge under sterkstrømledningen og så nært som mulig i rett vinkel til den.

Dersom gjerdeapparatets matekabler eller tråder ligger i nærheten av en sterkstrømluftledning, må avstanden ikke være mindre enn det som er angitt i tabellen nedenfor.

STERKSTRØMLEDNINGENS SPENNING	AVSTAND
≤ 1.000 volt	3 meter
> 1.000 ≤ 33.000 volt	4 meter
> 33.000 volt	8 meter

Hvis gjerdeapparatets matekabler og tråder monteres i nærheten av en sterkstrømledning, må deres høyde over bakken ikke overskride 3 m. Høyden gjelder på begge sider av en loddrett projeksjon av den ytterste lederen til sterkstrømledningen på bakkeoverflaten, innenfor en avstand på

- 2 m for sterkstrømledninger med en nominell spenning på inntil 1.000 V
- 15 m for sterkstrømledninger med en nominell spenning på mer enn 1.000 V

Hvis gjerdeapparatets matekabler eller tråder legges i nærheten av en telelinje eller en telefonkabel, må det holdes en avstand på minst 2 m til telelinjen eller kabelen.

Elektriske gjerder beregnet på å skremme bort fugler og på å gjerde inn husdyr, eller brukes for trening av dyr som f.eks. kyr (kutrenere), bør kun forsynes fra

apparater med lav effekt, som man likevel oppnår en tilstrekkelig god og sikker virkning med.

På elektriske gjerder beregnet på å hindre at fugler setter seg på bygninger, må ingen av trådene være jordet. Jordingen må utføres som tråd på isolatorer. Det må installeres et advarselsskilt (se Figur 1) på alle steder hvor personer kan komme i kontakt med lederne.

Man kan bruke et gjerde som ikke står under strøm, som har innslag av piggetråd eller tråd med skarpe kanter, som støtte for en eller flere tråder som står under strøm i et elektrisk gjerde. Støtteanordningene (avstandsholdere) for tråder som står under elektrisk strøm, må være plassert slik at man er garantert at disse trådene er plassert i en minsteavstand på 150 mm fra det loddrette nivået til trådene som ikke står under elektrisk strøm. Piggetråden må være jordet med jevne mellomrom.

På steder hvor et elektrisk gjerde krysser en offentlig gangvei, skal det settes inn en grind uten strøm eller en gjerdeovergang. Ved hver slik overgang må det være montert gule advarselsskilt (se Figur 1) på trådene.

Gjerdeapparater skal brukes i samsvar med posisjonen i Figur 1 og 2.

Hvis installasjonen av gjerdeapparatet skjer innendørs, må det under ingen omstendighet brukes inne i et rom der det foreligger brannfare (løe, låve, stall). Lettantennelige materialer må heller ikke lagres i nærheten av gjerdet eller ved tilkoblingene for apparatet for det elektriske gjerdet. For å hindre skader ved lynnedslag må gjerdeledningen på bygningen ledes via et overspenningsvern for tilkoblingen til gjerdeapparatet. Dette må installeres på ikke brennbart materiale på bygningens yttervegg. Dette gjelder også for kombiapparater når de drives med nettadapter.

Kobling til eksisterende jordledninger for strømforsyningensnett må ikke foretas.

Alle brukere av elektriske gjerdeanlegg er ved lov forpliktet til jevnlig å kontrollere gjerdeapparatet og gjerdeanlegget i samsvar med bruksforholdene, men minst en gang daglig!

- Visuell kontroll av apparat og gjerdeanlegg
- Måling av minstespenningen på 2500 V i hvert punkt av gjerdet

For bruk i stall skal det kun brukes spesielle stallapparater!

Apparater som drives med batteri eller akkumulator, må under ingen omstendighet kobles til strømforsyningen eller lignende innretninger som står i forbindelse med nettspenning.

Overspenninger utløst av tordenvær kan skade isoleringen av gjerdeapparater. Hvis dette skjer, kan nettspenningen overføres til det elektriske gjerdet og dermed utsette mennesker og dyr for stor fare. Generelt bør nettdrevne elektriske gjerdeapparater kun kobles til nett som er sikret med en jordfeilbryter med maks. 30 mA utløserstrøm. Det er også viktig at gjerdet er korrekt oppbygd med lynavleder, som beskrevet i vedlagt veiledning. I tillegg anbefales det å koble nettdrevne elektriske gjerdeapparater fra nettet og om mulig også koble gjerdet fra gjerdeapparatet ved tordenvær.

Hvis det ikke finnes noen jordfeilbryter for nettet og apparatet har vært koblet til gjerdeapparatet i et tordenvær, må anlegget kontrolleres før settes i drift igjen. For dette må man bruke en nettilkobling er utstyrt med jordfeilbryter.

Ved kontroll kobles apparatets jordtilkobling til uttakets jording og deretter kobles apparatets nettilkobling til samme uttak. Hvis apparatet nå fungerer som det skal, og ikke viser avvik fra det normale, kan det kobles til gjerdet igjen. Hvis jordfeilbryteren utløses når apparatet tilkobles, må det ikke brukes og leveres inn til reparasjon på et fagverksted.

Dersom apparatets matekabel har blitt skadet, skal den for å unngå risiko for skade erstattes av leverandør eller dennes kundeservice eller en lignende kvalifisert person. Vedlikehold og reparasjoner skal kun utføres av autorisert fagpersonell!

JORDING

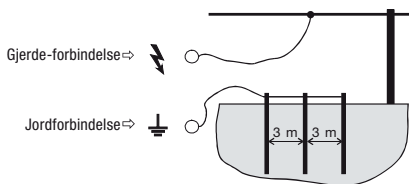
Forskriftsmessig jording er ekstremt viktig fordi funksjonen til gjerdeapparatet i betydelig grad er avhengig av dette!

Slå et rustbeskyttet jordspyd ned i bakken til stopp etter at monteringen er ferdig utført. Dette skal gjøres i et punkt med så høy som mulig kontinuerlig fuktighet i jorden.

I tørre områder eller områder med tørt jordsmønn med lav ledeevne for elektrisk strøm skal det brukes ett eller flere ekstra jordspyd (lengde ca. 1 m). Disse må da slås ned i bakken med en avstand på ca. 3 m fra hverandre.

OPPSTART

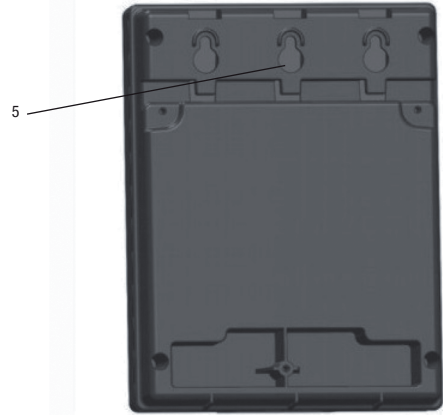
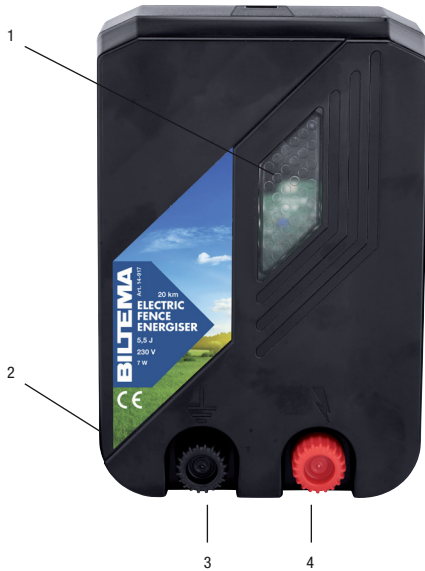
- Før det elektriske gjerdet tas i bruk, les gjennom den vedlagte spesifikke bruksanvisningen for apparatet.
- Kontroller alltid at gjerdeapparatet er slått av eller koblet fra strømmettet før arbeid med apparatets koblinger!
- Kablingsskjema for gjerdeapparat:



- Ved bruk av batteridrevne gjerdeapparater, pass på at batteriets poler er korrekt tilkoblet: svart = minus; rød = pluss.

MULIGE ÅRSAKER TIL FEIL: (FIGUR 2)

POS.	ÅRSAKER TIL FEIL	UTBEDRING AV FEIL
A	Avledning på grunn av vekster inntil gjerdet!	Fjern vekstene (slå gress).
B	Dårlig jording, for kort jordspyd, rust, tørr jord.	Slå jordspydet helt ned! Bruk flere lange jordspyd og koble dem sammen.
C	Ledermateriale ligger på bakken (f.eks.: kabelbrudd, ikke strammet).	Reparer gjerdet, stram tråden.
D	Ledermateriale av dårlig kvalitet (tynn tråd, høy motstand)	Bruk en kvalitetsleder med lav motstand og tykke tråder. Kontroller lederkoblingen ved elektrisk bånd.
E	Knuter på ledermaterialet.	Bruk passende spesialkoblinger for tråd / bånd / tau.
F	Isolatoren slår gjennom.	Skift ut defekte og forvitrede isolatorer.
G	Avledning eller kortslutning i gjerdets mating.	Bruk aldri våtromskabler eller liknende som matekabel. Bruk høyspenningssikker kabel.
H	Gjerdet er for langt, Er apparatet egnet for aktuell bruk?	Bruk riktig apparat for gjerdelengden og dyrearten som skal holdes innenfor gjerdet - innhent eventuelt råd fra spesialisert forhandler.
I	Fungerer gjerdeapparatet?	Koble apparatet fra gjerdet og slå det så på. Blinker LED-lampen, er apparatet i orden. Blinker den ikke, er apparatet defekt (kontakt forhandler). Pass på at polene er korrekt tilkoblet på batteri- eller akkumulatordrevne apparater.



Ikke egnet for bruk i stall!
Tilkopling til 230 V ~!

1. Kontrollampe (hvis denne blinker, er apparatet funksjonsdyktig)

2. Nettkabel 230 V ~

3. Jordtilkobling



4. Gjerdetilkobling



5. Festeboringer

a. Montering

Festeboringene (5) brukes når apparatet skal monteres på vegg. Apparatet må monteres på en loddrett, brannsikker vegg med nettkabelen nedover – se bilde ovenfor. Ved utendørs montering må apparatet i tillegg beskyttes mot regn og direkte solstråler.

b. Beskrivelse av apparatets funksjoner

Slå på apparatet uten tilkobling til gjerde og jord. Hvis kontrollampen (1) blinker i takt med impulsene, er apparatet funksjonsdyktig.

Hvis kontrollampen (1) ikke blinker, må du først kontrollere nettspenning og mating. Hvis du ikke finner noen feil, skal du få en fagmann til å kontrollere apparatet.

c. Beskrivelse av funksjonene med tilkoblet gjerdeanlegg (jord + gjerde)

1. Koble til gjerdeanlegg og jord.
2. Plugg i 230 V-nettkabelen.

KONTROLLAMPE (1)	FUNKSJON	GJERDESPENNING	BEMERKNINGER	
3.	Blinker grønt	Gjerde og jording er i orden	> 2500 V = minstekrav	Gjerdeanlegget er i orden. (Forutsetning: Det finnes ikke brudd på gjerdeanlegget)
4.	Blinker rødt	Feil: Utilstrekkelig jording	< 2500 V = ikke tilstrekkelig	Årsak: Spenning på jordapudet > 1000 V Se "Mulige årsaker til feil" i vedlagt bruksanvisning.
		Feil: Gjerdet har jordfeil		Årsak: Lav gjerdespenning, ikke for høy spenning på jordspudet. Mål spenningen på gjerdet. Minsteverdi: 2500 V i ethvert punkt på gjerdet. Se "Mulige årsaker til feil" i vedlagt bruksanvisning.
5.	Blinker ikke	Apparat ikke i orden		Se over: b.) Kontroll av apparatets funksjoner

Hvis kontrollampen blinker hurtigere enn ca. 1 gang pr. sekund, må apparatet straks slås av. Det må i så fall kontrolleres av en fagmann før det settes i drift igjen.

EE-AVFALL

–Brukte elektriske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).



SÄHKÖAGGREGAATTI SÄHKÖAITAA VARTEN

KÄYTTÖOHJE

Tämä laite täyttää kaikki voimassa olevat turvamääräykset ja asianmukaiset EU-direktiivit (CE). Aitaukseen kohdistuvat alueelliset vaikutukset on kuitenkin aina otettava huomioon, minkä vuoksi aidan täydellistä turvallisuutta ei voida taata. Sähköpaimenen avulla kuitenkin parannetaan turvallisuutta. Säästä tämä käyttöohje.

SÄHKÖPAIMENAITAUKSEN RAKENNE: (KUVA 1)

- 1 Sähköpaimen
- 2 Maadoituskaapeli
- 3 Pysyvä tolppa
- 4 Ruostesuojattu maadoitussauva
- 5 Maanalainen suurjännitekaapeli
- 6 Virtakytkin
- 7 Aidan liitäntäkaapeli
- 8 Liitäntäkaapeli
- 9 Veräjän avausjärjestelmä
- 10 Veräjän osat
- 11 Varoituskyltti
- 12 Kulmaeristin
- 13 Välieristin
- 14 Nauha, aitajohdin
- 15 Liikkuva tolppa
- 16 Langankiristin
- 17 Aidan liitin
- 18 Ukkossoja

TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite: 230 V
 Jännite: 11300 V ilman kuormitusta/5700 V 500 Ω:lla
 Virrankulutus: 7 W
 Latausenergia: 5,5 joulea
 Aidan maks. pituus: 20 km

TURVALLISUUSOHJEET:

Noudata tarkasti näitä ohjeita ja säilytä ohjeet käyttövalmiina myös onnistuneen ensiasennuksen jälkeen.


Sähköaidat on asennettava ja niitä on käytettävä siten, ettei niistä aiheudu sähköiskun vaaraa ihmisille, eläimille tai muulle ympäristölle.

Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), jotka ovat psyykkiseltä tai fyysiseltä kyvyltään rajoittuneita tai, joilla ei ole kokemusta tai tietoa, paitsi jos he ovat saaneet opastusta henkilöltä, joka vastaa heidän turvallisuudestaan ja valvoo käyttöä. Lapsia on neuvottava, etteivät he saa leikkiä sovelluksen kanssa. (A2:06)

Vältä sellaisten sähköaitojen käyttöä, joihin eläimet tai ihmiset voivat takertua kiinni. Sähköaitaan ei saa syöttää virtaa kahdesta (tai useammasta) eri sähköpaimenesta tai saman paimenen erillisistä aitivirtapiireistä.

Käytettäessä kahta (tai useampaa) erillistä sähköaitaa, joiden kunkin virransyötöstä huolehtivat erilliset sähköpaimenet, on aitojen johtimien etäisyyden oltava vähintään 2,5 metriä. Mikäli nämä aukot on suljettava, se on tehtävä sähköeristetyn johtamattoman materiaalin avulla.

Piikkilankaa tai teräväreunaista metallilankaa ei saa käyttää sähköaitana.

Kaikki yleisen kadun tai yleisen tien varteen asennettavat sähköaidan osat on varustettava lyhyin välimatkoin varoituskylteillä, jotka on kiinnitetty tukevasti aidan tolppiin tai aitajohtimiin. Varoituskylttien on oltava molemmilta puolilta keltaisia ja niissä on oltava teksti ”Varo - sähköaita” tai symboli . Varoituskylttien on oltava kooltaan 200 mm x 100 mm.

Sähköpaimenaitauksen maadoitussauvan ja muiden maadoitusjärjestelmien, kuten virransyöttö- tai tietoliikenne-järjestelmän suojamaadoituksen välisen etäisyyden on oltava vähintään 10 metriä.

Kun käytetään muita kuin akkukäyttöisiä, pienitehoisempia järjestelmiä, sähköpaimenen maadoitussauva on kaivettava maahan vähintään 1 metrin syvyyteen. Kaivettaessa on varottava vaurioittamasta mahdollisia maassa olevia johtoja tai putkia.

Rakennusten sisällä kulkevien liitäntäkaapelien, joiden jännite on suurempi kuin 1 kV, on oltava tehokkaasti eristettyjä rakennusten maadoitettujen osien suhteen. Tämä voidaan taata säilyttämällä riittävä etäisyys liitäntäkaapelien ja rakennuksen rakenteiden välissä tai käyttämällä liitäntäkaapeleina eristettyjä suurjännitekaapeleita.

Maan sisässä kulkevat liitäntäkaapelit on asennettava eristemateriaalista valmistettuihin suojaputkiin tai käytettävä eristettyjä suurjännitekaapeleita. Varmista, etteivät maahan uppoavat eläinten kaviot tai traktorin renkaat voi vaurioittaa liitäntä-kaapeleita.

Liitäntäkaapeleita ei saa asentaa samoihin suojaputkiin virransyöttö-, puhelin- tai tiedonsiirtokaapelien kanssa.

Liitäntäkaapeleita ja sähköaitojen aitajohtimia ei saa asentaa ilmaan asennettujen korkeajännite- tai tietoliikennekaapelien yläpuolelle.

Kaapelien risteämistä korkeajännitekaapelien kanssa on vältettävä aina kun se on mahdollista. Ellei kaapelien risteämistä voida välttää, liitäntäkaapeli on asennettava korkeajännitekaapelien alapuolelle terävässä kulmassa ja mahdollisimman lähelle.

Jos sähköaitojen liitäntäkaapelit ja aitajohtimet kulkevat korkeajänniteilmakaapelien lähellä, etäisyyksien ilmassa on oltava vähintään seuraavan taulukon mukaiset:

KORKEAJÄNNITEKAAPELIN JÄNNITE	ETÄISYYS ILMASSA
≤ 1000 voltia	3 metriä
> 1000 ≤ 33 000 voltia	4 metriä
> 33 000 voltia	8 metriä

Jos sähköaitojen liitäntäkaapelit ja aitajohtimet on asennettava korkeajänniteilmakaapelien läheisyyteen, niiden korkeus maan pinnasta voi olla korkeintaan 3 metriä.

Tämä korkeus koskee korkeajännitekaapelien ulkoisimman johtimen suorakulmaisen projektion jokaista sivua maan pinnassa, etäisyyksien ollessa seuraavat:

- 2 m vahvavirtakaapeleilla, joiden nimellisjännite on enintään 1000 voltia.
- 15 m vahvavirtakaapeleilla, joiden nimellisjännite on enemmän kuin 1000 voltia.

Jos sähköaidan liitäntäkaapelit ja aitajohtimet asennetaan lähelle tietoliikennejohtoa tai -kaapelia, etäisyyden johtoon tai kaapeliin on oltava vähintään 2 metriä.

Lintujen karkottamiseen, kotieläinten aitaamiseen tai eläinten, kuten lehmien kouluttamiseen tarkoitettujen sähköaitojen virransyöttö on järjestettävä pienitehoisemmista laitteista, joiden avulla saavutetaan riittävä ja turvallinen vaikutus.

Sähköaidoissa, joiden tarkoituksena on estää lintujen laskeutuminen rakennusten katoille, eivät sähköaidan johtimet saa olla maadoitettuja. Maadoitus on tehtävä johtimella eristimiin. Kaikkiin paikkoihin, joissa ihmiset pääsevät kosketuksiin aitajohtimien kanssa, on asennettava varoituskyllti (katso yllä).

Sähköistämätöntä aitaa, jossa on piikkilankaa tai teräväreunaista metallilankaa, voidaan käyttää täydentämään sähköaidan yhtä tai useampaa sähköistettyä aitajohdinta. Sähköistettyjen aitajohtimien tukirakenteet (eristimet) on asennettava siten, että varmistetaan aitajohtimien 150 mm:n vähimmäisetäisyys sähköistämättömien lankojen pystypinnasta. Piikkilanka on maadoitettava säännöllisin välimatkein.

Kun sähköaita ylittää yleisen kävelytien, sähköaidassa on oltava tässä kohdassa sähköistetty veräjä tai ylikulkumahdollisuus. Kunkin ylikulkukohdan lähellä olevissa sähköistetyissä aitajohtimissa on oltava keltaiset varoituskyllit (kuva 1).

Sähköpaimenta on käytettävä kuvissa 1 ja 2 esitetyllä tavalla.

Jos sähköpaimen asennetaan rakennuksen sisään, on huomioitava, ettei sitä saa käyttää paloalttiissa tilassa (vaja, lato, talli). Aidan lähellä tai sähköpaimenen liitäntöjen lähellä ei myöskään saa varastoida mitään helposti syttyvää materiaalia.

Rakennuksessa oleva aitakaapeli on suojattava ukkosen aiheuttamilta vahingoilta ennen sähköpaimenen liitäntäkohtaa asennettavalla, vaimentimella ja kipinävälillä varustetulla ylijännitesuojalaitteella, joka kiinnitetään rakennuksen ulkoseinään palamatomaan materiaaliin. Tämä koskee myös yhdistelmä-laitteita, kun niitä käytetään verkkoadapterilla.

Älä liitä olemassa oleviin verkkovirran maadoitusjohtimiin.

Sähköaitauksien käyttäjillä on lain mukainen velvollisuus valvoa sähköpaimenta ja aitauslaitteistoja säännöllisesti käyttöolosuhteiden mukaan, kuitenkin vähintään kerran päivässä!

- Sähköpaimenen ja aitauksen silmämääräinen tarkistus.
- 2500 voltin vähimmäisjännitteen mittaaminen aidan jokaisesta kohdasta.

Tallissa saa käyttää ainoastaan erityisesti tähän tarkoitukseen kehitettyjä sähköpaimenia!

Akku- ja paristokäyttöisiä sähköpaimenia ei saa missään olosuhteissa liittää verkkovirtaan tai vastaaviin laitteisiin, joissa on yhteys verkkojännitteeseen.

Ukonilman aiheuttamat ylijännitepurkaukset voivat vaurioittaa sähköaitalaitteiden eristeitä. Tällaisissa tilanteissa voi verkkovirran jännite siirtyä sähköaitaan ja altistaa ihmiset ja eläimet vakavaan vaaraan.

Tämän vuoksi on suositeltavaa liittää sähköaitalaitteet vain sellaisiin syöttöverkkoihin, jotka on suojattu korkeintaan 30 mA:n vikavirtakytkimillä.

Aitalaitteistoa ei saa varustaa erillisellä kipinävälillä ja kuristimella, kuten oheisessa oppaassa on kuvattu.

Tämän vuoksi sähköaitalaitteet on tarkoituksenmukaista irrottaa ukonilmalla verkosta ja, sikäli kuin mahdollista, myös itse aidasta.

Jos virtalähdettä ei ole suojattu vikavirtakytkimellä ja jos laite on ukonilmalla liitettyä aitalaitteistoon, täytyy se ehdottomasti tarkastaa ennen kuin se otetaan uudelleen käyttöön. Tällöin on oltava käytettävissä ainakin yksi verkkoliitäntä, joka on suojattu vikavirtakytkimellä.

Laitteen maadoitusliitin liitetään tarkastusta varten syöttöverkon suojajohtimeen ja sen jälkeen laitteen verkkopistoke liitetään vikavirtasuojattuun pistorasiaan. Jos laite toimii asianmukaisesti eikä sen toiminnassa ole mitään normaalista poikkeavaa, voidaan laite liittää uudelleen aitaan. Jos vikavirtakytkin kytkee laitteen sitä liitettäessä pois päältä, ei laitetta saa enää käyttää ennen kuin se on korjautettu ammattikorjaamossa.

Jos tämän laitteen liitäntäjohto vaurioituu, valmistajan tai hänen asiakaspalvelunsa tai vastaavan pätevän henkilön on vaihdettava se vaaratilanteiden välttämiseksi. Huolto- ja kunnossapitotöitä saavat tehdä ainoastaan valtuutetut ammattihenkilöt!

MAADOITUS

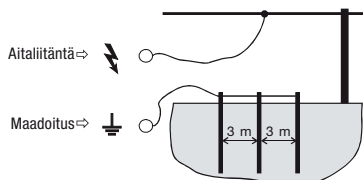
Oikein tehty maadoitus on erittäin tärkeää, koska sähköpaimenen koko toiminta perustuu suurelta osin juuri siihen!

Lyö ruostesuojattu maadoitussauva asentamisen jälkeen maahan aina vasteeseen asti. Valitse sellainen kohta, jossa maan kosteuspitoisuus on mahdollisimman suuri ja pysyvä.

Kuivilla alueilla tai maa-aineksen ollessa hieman sähköä johtava, on tarvittaessa käytettävä lisänä yhtä tai useampia maadoitussauvoja (pituus n. 1 m), jotka lyödään maahan noin 3 metrin etäisyydelle toisistaan.

KÄYTTÖÖNOTTO

- **Lue ennen käyttöönnottoa mukana toimitetut, laitekohtaiset käyttöohjeet.**
- **Varmista aina ennen sähköpaimenen liitäntöjen käsittelyä, että laite on kytketty pois päältä tai erotettu sähköverkosta!**
- **Sähköpaimenen kytkentäkaavio:**

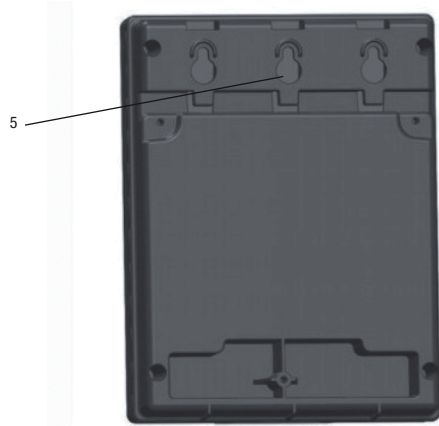
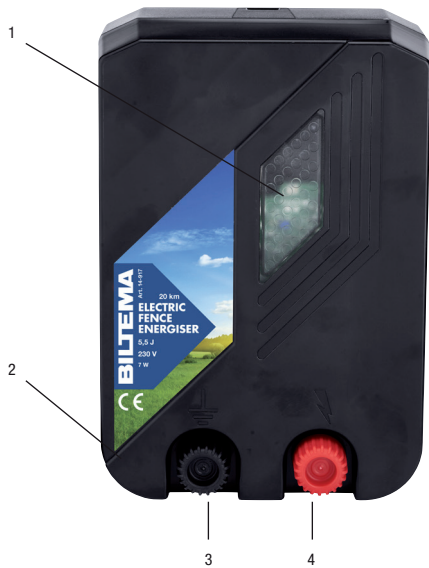


- **Varmista akkupaimenissa akkuliitännän oikea napaisuus: musta = miinus, punainen = plus.**

MAHDOLLISIA VIKOJEN AIHEUTTAJIA: (KUVA

2)

NRO	VIAN AIHEUTTAJA	VIAN KORJAAMINEN
A	Kasvuston aiheuttama vuoto aidassa!	Poista kasvusto (niitä)!
B	Huono maadoitus, liian lyhyt maadoitussauva, ruostetta, kuiva maa!	Lyö maadoitussauva kokonaan maahan! Käytä useampia pitkiä maadoitussauvoja ja liitä ne toisiinsa!
C	Maassa on johtavaa materiaalia (esim. murtunut kohta, aitajohdin kiristämättä)!	Korjaa aita, kiristä aitajohdin!
D	Johdinmateriaalissa huonot ominaisuudet (ohut johdinlanka, korkea vastus).	Käytä korkealaatuista johdinta, jossa on vähäinen vastus ja paksut johdinlangat. Huomioi johdinten liitännät leveitä nauhoja käytettäessä!
E	Johdinmateriaali solmussa!	Käytä metallilangalle / nauhalle / köydelle sopivia erityisliitimiä!
F	Eristin ei toimi!	Vaihda vioittuneet ja kuluneet eristimet!
G	Aidan syöttöjohdossa vuoto tai oikosulku!	Älä koskaan käytä syöttöjohtona kosteaan tilaan tarkoitettua kaapelia tms! Käytä aina suurjännitekaapelia!
H	Aita on liian pitkä! Onko valittu käyttötarkoitukseen sopiva laite?	Käytä aina aidan pituuden ja aidattavan eläinlajin mukaan valittua laitetta – anna asiantuntijan auttaa laitteen valinnassa!
I	Toimiiko laidunaitauksen sähköpaimen?	Ripusta paimen aidan eteen, kytke sitten päälle! Jos merkivalo vilkkuu, paimen on kunnossa, ellei merkivalo vilku, laite on vioittunut (käänny myyjän puoleen)! Tarkista paristo- ja akkupaimenissa oikea napaisuus!



**Ei soveltu tallissa käytettäväksi!
Liitäntä 230 V ~!**

- 1 Merkkivalo** (jos valo vilkkuu, laite on käyttövalmis)
- 2 Verkkoakaapeli 230 V ~**
- 3 Maadoitus** 
- 4 Aitaliitäntä** 
- 5 Kiinnitysreiät**

a. Asennus

Kiinnitysreikien (5) avulla laite voidaan kiinnittää seinään. Laite on asennettava pystysuoraan, palonkestävään seinään verkkoakaapeli alaspäin, katso yllä oleva kuva. Laite on ulkoasennuksessa lisäksi suojeltava sateelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

b. Laitteen toimintakuvaus

Ota laite käyttöön ilman aidan ja maadoituksen liitäntää. Jos merkkivalo (1) vilkkuu pulssin tahdissa, laite on käyttövalmis.

Ellei merkkivalo (1) vilku, tarkista ensin verkkojännite ja virran syöttöjohto. Ellei vika löydy niistä, anna laite ammattihenkilön tarkistettavaksi.

c. Toimintakuvaus liitetyn aitalaitteiston kanssa (aita + maadoitus)

1. Tee aitalaitteiston ja maadoituksen liitännät.
2. Liitä 230 V:n verkkokaapeli.

MERKKIVALO (1)	TOIMINTA	AITAJÄNNITE	HUOMIOITA
3. Vihreä merkki- valo vilkkuu	Aita ja maadoitus ovat kunnossa.	> 2500 V = vähimmäisvaatimus	Aitalaitteisto on kunnossa! (Edellytys: Aidassa ei ole katkoksia.)
4. Punainen merkki- valo vilkkuu	Vika: Riittämätön maadoitus.	< 2500 V = ei riittävä	Vikakuva: Maadoitussauvan jännite > 1000 V. Määritä mahdolliset vikakohdat oheisen käyttöohjeen avulla.
	Vika: Aidassa on maasulku.		Vikakuva: Alhainen aitajännite, maadoitussauvan jännite ei koholla. Mittaa aidan jännite: Vähimmäisarvo: 2500 V aidan joka kohdassa. Määritä mahdolliset vikakohdat oheisen käyttöohjeen avulla.
5. Merkki-valo ei vilku	Laite ei ole kunnossa.		Katso yllä: b. Laitteen toimintatarkastus.

Jos merkkivalo vilkkuu nopeammin kuin n. 1 kerran sekunnissa, laite on kytkettävä heti pois päältä ja ammatti-henkilön on tarkistettava se ennen uutta käyttöönottoa.

ELEKTRONIIKKAJÄTE

Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti).



på mere end 1 kV og løber inde i bygninger, skal isoleres effektivt mod bygningens jordede bygningsdele. Dette kan opnås ved at holde tilstrækkelig afstand mellem tilslutningsledningerne og bygningen, eller ved at anvende isolerede højspændingskabler som tilslutningsledninger.

Nedgravede tilslutningsledninger skal lægges i isolerede beskyttelsesrør eller isoleres som højspændingsledninger. Kontroller, at ledningerne ikke kan beskadiges af dyrehove eller traktorhjul.

Tilslutningsledninger må ikke ligge i samme beskyttelsesrør som lysnetledninger, kommunikations- eller dataledninger.

Tilslutningsledninger og hegnstråde fra elhegn må ikke lægges ovenover stærkstrøms- eller telefonledninger.

Krydsninger med stærkstrømsledninger skal undgås, hvor dette er muligt. Hvis en sådan krydsning ikke kan undgås, skal denne foretages i en så ret vinkel under stærkstrømsledningen som muligt.

Når tilslutningsledninger og hegnstråde fra elhegn ligger i nærheden af stærkstrømsluftledninger, må afstanden ikke være mindre end i nedenstående tabel.

STÆRKSTRØMSLEDNINGENS SPÆNDING	AFSTAND
≤ 1.000 Volt	3 meter
> 1.000 ≤ 33.000 Volt	4 meter
> 33.000 Volt	8 meter

Når tilslutningsledninger og hegnstråde fra elhegn monteres i nærheden af stærkstrømsledninger, må disse ikke anbringes højere end 3 m over jorden. Denne højde gælder på hver side af den lodrette projektion af stærkstrømsledningens yderste ledere på jorden i en afstand på

- 2 m for stærkstrømsledninger, som arbejder med en nominel spænding på op til 1.000 V
- 15 m for stærkstrømsledninger, som arbejder med en nominel spænding på mere end 1.000 V

Når tilslutningsledninger og hegnstråde fra elhegn skal lægges i nærheden af telefonledninger eller -kabler, skal afstanden til telefonledningen eller -kablet være mindst 2 m.

Elhegn som er beregnet til at afskrække fugle, til indhegning af husdyr eller til træning af dyr, f. eks. køer, bør kun forsynes af apparater med lav effekt, men som kan yde den nødvendige effekt og sikkerhed.

På elhegn, som er beregnet til at forhindre fugle i at opholde sig på bygninger, må ingen af elhegnets ledninger være jordede. Jordforbindelsen skal oprettes ved at hegnstråden forbindes til isolatorer. Der skal anbringes advarselsskilte (se Figur 1) overalt, hvor mennesker har fri adgang til lederne.

Et ikke ledende hegn, som består af pigtråd eller en anden skarp tråd, kan opsættes som støtte for én eller flere ledende hegnstråde. De supplerende foranstaltninger (afstandsholdere) for de elektriske hegnstråde skal anbringes sådan, at det sikres, at disse tråde har en mindste afstand på 150 mm fra den lodrette flade på de ikke strømførende tråde. Pigtråden skal isoleres med jævne mellemrum.

Der hvor et elhegn krydser en offentligt gangsti, skal der i elhegnet anbringes en ikke strømførende port, eller der skal være en overgangsmulighed. Ved hver af disse overgange skal hegnstrådene markeres med gule advarselsskilte (se Fig. 1).

Spændingsgivere må kun anvendes i den position, som er beskrevet på Figur 1 og 2.

Foretages installationen af apparatet i en bygning skal der tages hensyn til, at spændingsgiveren ikke må installeres i et brandfarligt rum (lade, stald). Yderligere må der ikke være brandfarlige materialer i nærheden af hegnet eller spændingsgiverens tilslutningspunkter.

For at forhindre lynskader skal hegnstråden ved bygningen, før den tilsluttes til spændingsgiveren, føres hen over en lynafleder, som er udformet af ikke brandbart materiale og anbragt på den udvendige side af bygningen. Det gælder også for kombiapparater, som drives med et netadapter.

Tilslut ikke til lysnettets jordledere.

Enhver, der har et elhegn, er ifølge loven forpligtet at kontrollere spændingsgiver og elhegn regelmæssigt. Kontrollen skal udføres mindst en gang dagligt under hensyntagen til driftsbetingelserne!

- Visuel kontrol af apparatet og hegnet
- Måling af minimumsspændingen på 2500 V på alle steder på hegnet

Til staldbrug skal der anvendes apparater, som er specielt udviklet dertil!

Batteri- eller akkumulatordrevne apparater må under ingen omstændigheder tilsluttes lysnettet eller installationer, som har forbindelse til lysnettet.

Overspændinger, der forårsages af tordenvejr, kan beskadige elhegnsapparaters isolering. I sådanne tilfælde kan der komme netspænding i det elektriske hegn, hvilket kan medføre alvorlige farer for mennesker og dyr.

Som hovedregel anbefaler vi derfor kun at tilslutte lysnetdrevne elhegnsapparater til forsyningsnet, der beskyttes af en fejlstrømafbryder med en udløsningsstrøm på maks. 30 mA.

Det er også vigtigt, at hegnet monteres korrekt med beskyttelse mod lynnedslag, som beskrevet i den medfølgende vejledning. Desuden er det under tordenvejr en god idé at koble lysnetdrevne elhegnsapparater fra lysnettet og så vidt muligt også fra hegnet.

Hvis der ikke er adgang til et lysnet med fejlstrømsafbryder, og hvis apparatet har været tilsluttet hegnet under et tordenvej, skal det testes, inden det tages i brug igen. I den forbindelse skal der være adgang til mindst én nettilslutning, som råder over en fejlstrømsafbryder.

Ved testen sluttes apparatets jordtilslutning til forsyningsnettets beskyttelsesleder, og derefter forbindes apparatets netledning med stikdåsen med fejlstrømsafbryder. Hvis apparatet fungerer korrekt og ikke på nogen måde afviger fra den normale funktion, kan apparatet igen tilsluttes hegnet. Hvis fejlstrømsafbryderen udløses ved tilslutning af apparatet, må apparatet ikke anvendes længere, og det skal repareres på et autoriseret værksted.

Hvis tilslutningsledningen til dette apparat bliver beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller dennes kundeservice eller en lignende kvalificeret person for at undgå risici. Service og reparation må kun foretages af autoriseret og faguddannet personale!

JORDFORBINDELSE

Det er specielt vigtigt, at jordforbindelsen er korrekt, da hele apparatets funktion afhænger af det!

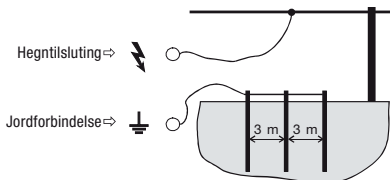
Efter afsluttet montage sættes de rustbeskyttede jordspyd til beslagene i jorden. Dette bør ske et sted, hvor der kontinuerligt er høj fugtighed i jorden.

I tørre områder eller jordområder med en svag elektrisk ledeevne sættes et eller flere ekstra jordspyd i jorden (længde ca. 1 m). Disse placeres i en indbyrdes afstand på ca. 3 m.

IBRUGTAGNING

- Før systemet tages i brug skal den vedlagte specifikke brugsvejledning læses
- Inden arbejdet med apparatets kontakter påbegyndes, skal det sikres, at apparatet er slukket eller fjernet fra elnettet!

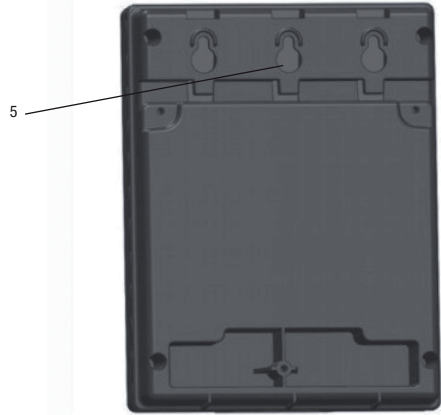
- Tilslutningsskema for spændingsgivere til elhegn:





- Ved batteridrevne apparater skal du være specielt opmærksom på korrekt polvending, når batteriet tilsluttes: sort = minus; rød = plus.

MULIGE FEJLKILDER: (FIGUR 2)

POS.	FEJLKILDER	AFHJÆLPNING AF FEJL
A	Afladning pga. bevoksning i hegnet!	Fjern bevoksningen!
B	Dårlig jordforbindelse, for kort jordspyd, rust, tør bund!	Slå jordspyddet helt ned i jorden! Anvend flere lange jordspyd og forbind disse med hinanden!
C	Ledende hegnstråd på jorden (f. eks.: brud i hegnstråden, slap hegnstråd!)	Reparér hhv. stram hegnstråden!
D	Hegnstråden har dårlige egenskaber (tynd hegnstråd, høj modstand)	Anvend hegnstråd med en lav modstand og tykke ledertråde. Vær opmærksom på en god forbindelse ved brug af el-bånd!
E	Lederne er sammenfiltrede!	Anvend specielt samlemateriale for tråd / bånd / wire!
F	Isolator isolerer ikke!	Defekte og forvitrede isolatorer udskiftes!
G	Afladning eller kortslutning i hegnstrådens forsyningsledning!	Anvend aldrig vådrumskabel el. lign. som tilslutningsledning! Anvend højspændingskabel!
H	Hegnet er for langt! Passer apparatet til formålet?	Vælg det rigtige apparat til hegnets længde og dyreart – kontakt om nødvendig forhandleren!
I	Virker spændingsgiveren?	Fjern apparatet fra hegnet og tænd det! Hvis LED pæren blinker, er apparatet i orden, blinker den ikke er apparatet defekt (kontakt forhandleren)! Vær opmærksom på den korrekte polaritet ved batteri- og akkudrevne apparater!



Ikke til brug i stald!
Tilslutning til 230 V ~!

- 1 **Kontrollampe** (blinker den, er apparatet funktionsdygtigt)
- 2 **Strømkabel 230V ~**
- 3 **Jordtilslutning** 
- 4 **Hegnstilslutning** 
- 5 **Ophængsbeslag**

a. Montering

Vægbeslagene (5) er beregnet til vægmontage. Apparatet skal opsættes på en lodret og brandsikret væg med netkablet nedad - se billedet ovenfor. Ved udendørs montering skal apparatet desuden beskyttes mod regn og direkte sollys.

b. Funktionsbeskrivelse af apparatet

Tænd apparatet uden tilslutning af hegn og jord. Blinker kontrollampen (1) i takt med impulserne, er apparatet funktionsdygtigt. Blinker kontrollampen (1) ikke, skal man først kontrollere netspændingen og strømtilgangen. Hvis man ikke kan finde nogen fejl, bør apparatet kontrolleres af en fagmand.

c. Funktionsbeskrivelse med tilsluttet hegnsanlæg (jord + hegn)

1. Hegnsanlægget og jordforbindelsen tilsluttes
2. 230 V netkablet sættes i stikkontakten

KONTROL-LAMPE (1)	FUNKTION	HEGNSSPÆNDING	BEMÆRKNINGER
3. Blinker grønt	Hegn og jordforbindelse er i orden.	> 2500 V = Mindstekrav	Hegnsanlæg i orden. (Forudsætning : Hegnsanlægget er uden brud)
4. Blinker rødt	Fejl: Utilstrækkelig jord-forbindelse.	< 2500 V = ikke tilstrækkelig	Årsag: Spænding på jordspyd > 1000 V Se mulige fejlkilder i vedlagte brugsvejledning.
	Fejl: Jordfejl ved hegnet.		Årsag: Lav hegnsspænding, spænding på jordspyddet ikke for høj. Spænding måles på hegnet : Mindsteværdi: 2500 V hvert eneste sted på hegnet Se mulige fejlkilder i vedlagte brugsvejledning.
5. Blinker ikke	Fejl i apparatet		Se ovenfor: b.) Funktionskontrol af apparatet

Hvis kontrollampen blinker hurtigere end ca. 1 gang pr. sekund, skal apparatet omgående frakobles og kontrolleres af en fagmand, inden det tages i brug igen.

EL-AFFALD

Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).



