

Medienmitteilung

Schlankere Norm zu Elektrozaunanlagen

Schöftland AG, 28.06.2022 – Ein Elektrozaun darf weder Menschen noch Tiere gefährden. Wer einen Elektrozaun erstellt und betreibt, ist dafür verantwortlich, dass dieser sicher und normenkonform gebaut ist.

Die Grundlagen dazu finden sich in der Norm „Schweizer Guideline SNG 483127“ der Electrosuisse. Die Norm wurde per Mai 2022 überarbeitet sowie vereinfacht und löst damit die bisherige „Regel des SEV 3127“ ab. Sie gilt für alle Elektrozäune, die dem Hüten von Tieren oder der Abwehr von Wildtieren dient und ist dabei unabhängig von landwirtschaftlicher oder anderweitiger Nutzung.

Nachfolgend sind die wichtigsten Punkte der überarbeiteten Norm zusammengefasst:

Brandgefahr vermeiden

Fest installierte Elektrozaungeräte müssen auf nichtbrennbaren Unterlagen montiert werden. In Räumen mit erhöhter Brandgefahr wie Heu- oder Strohlager dürfen keine Elektrozaungeräte montiert werden. Elektrozaungeräte sind auf kürzestem Weg an das Blitzschutzsystem anzuschliessen. Wenn kein Blitzschutzsystem vorhanden ist, muss die Erdung gemäss Herstellerangaben ausgeführt werden. Entlang von brennbaren Gebäudeteilen sind Zaunzuleitungen in schwerbrennbare Rohre zu verlegen. Vor dem Eintritt in das Gebäude sind Überspannungsableiter und Drosseln zu installieren.

Batteriebetriebene Elektrozaungeräte müssen mindestens einen Abstand von 10m zu Gebäuden aufweisen. Dieser Abstand darf nicht durch elektrisch leitende Teile überbrückt werden. In diesem Falle kann auf einen Blitzschutz verzichtet werden.

Zuleitungen über Strassen und Wege

Überquert eine Zaunzuleitung eine öffentliche Strasse oder einen Weg, so muss sie nach Möglichkeit durch eine isolierte Bodendurchführung in mindestens 60cm Tiefe verlegt werden. Ist dies nicht möglich, kann eine Leitung oberirdisch verlegt werden. Der Abstand zwischen Draht oder Leitung und der Strassenoberfläche beträgt lotrecht mindestens 6 Meter. Eine Stromüberführung muss der entsprechenden Behörde gemeldet werden. Zaunzuleitungen, die direkt auf einer öffentlichen Strasse liegend verlegt werden, sind gemäss der SNG nicht zulässig. Kann die Zuleitung nicht gemäss der SNG-Norm ausgeführt werden, empfiehlt die BUL daher den Einsatz mobiler Zaungeräte.

Sicherheitsabstände einhalten

Elektrozäune, die weniger als zwei Meter Abstand zueinander haben, dürfen nicht durch zwei verschiedene Elektrozaungeräte betrieben werden. Andernfalls muss durch technische Lösungen wie Isolationen oder ähnliches vermieden werden, dass beide Leiter gleichzeitig berührt werden können. Leitfähige Teile wie Zauntore, Brückengeländer, Tränken usw. dürfen keine leitende Verbindung zu Zäunen aufweisen. Bei Elektrozäunen in der Nähe von Knoten- oder Maschengitterzäunen muss verhindert werden, dass beide Zäune gleichzeitig berührt werden können.

Achtung bei Freileitungen

Elektrozandrähte dürfen nicht an Masten von Niederspannungs-, Hochspannungs- oder Telekommunikationsfreileitungen montiert werden. In der Nähe von Starkstromfreileitungen darf der Abstand zwischen dem Zaundraht oder der Zaunzuleitung und der Erdoberfläche maximal 2m

betragen. Dies muss auch besonders während dem Zäunen und in hügeligem Gelände sichergestellt werden. Kreuzungen mit Freileitungen sollen vermieden werden. Ist dies nicht möglich, müssen sie unter Einhaltung der obengenannten Abstände möglichst rechtwinklig erfolgen. Die zuständigen Versorgungsunternehmen oder Behörden müssen benachrichtigt werden.

Drittpersonen warnen

An Elektrozäunen, die an öffentlichen Strassen oder Wegen errichtet sind, muss mit einem Warnschild (gelb, mind. 10x20cm, mit eindeutigen Symbol) auf die Elektrogefahr aufmerksam gemacht werden. Die Anzahl und Abstände der Schilder richtet sich dabei nach den örtlichen Gegebenheiten und der möglichen Gefährdung von Personen. Zaundurchgänge müssen für Benutzer ersichtlich, passierbar und mit einem Warnschild markiert sein. Zäune, die einen Weg überqueren, müssen entweder mit einem nichtleitenden Tor oder einem Zaunübertritt versehen werden.

Kontrolle, Wartung und Reparatur

Wer den Elektrozaun betreibt, muss dessen Komponenten gemäss Herstellerangaben kontrollieren, warten und reinigen. Mängel und Beschädigungen müssen behoben werden. Dabei gilt zu beachten, dass Reparaturen an Elektrozaungeräten nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden dürfen.

Weitere Auskünfte:

Thomas Jung
Sicherheitsfachmann
062 739 50 41
Thomas.jung@bul.ch

Dieser Artikel wurde in Zusammenarbeit mit agriss.ch erstellt.



Bilder:



Elektrozäune in Publikumsbereichen müssen eindeutig gekennzeichnet sein.

Communiqué de presse

Norme allégée sur les clôtures électriques

Moudon VD, 28.06.2022 - Une clôture électrique ne doit mettre en danger ni les personnes ni les animaux. Celui qui installe et exploite une clôture électrique est responsable de sa construction sûre et conforme aux normes.

Les bases se trouvent dans la norme "Guideline suisse SNG 483127" d'Electrosuisse. Cette norme a été révisée et simplifiée en mai 2022 et remplace ainsi l'ancienne "Règle de la SEV 3127". Elle s'applique à toutes les clôtures électriques servant à la garde d'animaux ou à la défense contre les animaux sauvages ; elle est indépendante de l'utilisation agricole ou d'une autre utilisation.

Les principaux points de la norme révisée sont résumés ci-dessous :

Éviter les risques d'incendie

Les électrificateurs fixes doivent être montés sur des supports non combustibles. Aucun appareil de clôture électrique ne doit être installé dans des locaux présentant un risque d'incendie élevé, comme les entrepôts de foin ou de paille. Les électrificateurs doivent être raccordés au système de protection contre la foudre par le chemin le plus court. S'il n'y a pas de système de protection contre la foudre, la mise à la terre doit être réalisée conformément aux instructions du fabricant. Le long des bâtiments, les câbles d'alimentation des clôtures doivent être posés dans des tubes ignifugés. Des parasurtenseurs et des selfs doivent être installés avant l'entrée dans le bâtiment.

Les électrificateurs à batterie doivent être installés à une distance d'au moins 10 m des bâtiments. Cette distance ne doit pas être comblée par parties électriquement conductrices. Dans ce cas, il est possible de renoncer à une protection contre la foudre.

Lignes d'alimentation traversant des routes et des chemins

Si une ligne d'alimentation de clôture traverse une route ou un chemin public, elle doit, dans la mesure du possible, être posée par une traversée de sol isolée à une profondeur d'au moins 60 cm. Si cela n'est pas possible, une ligne peut être posée en surface. La distance entre le fil ou la ligne et la surface de la route est d'au moins 6 mètres à l'aplomb. Cette situation doit être signalée aux autorités compétentes. Les lignes d'alimentation de clôture posées directement sur la voie publique ne sont pas autorisées par SNG. Si la ligne d'alimentation ne peut pas être réalisée conformément au guide SNG, le SPAA recommande donc l'utilisation d'appareils de clôture mobiles.

Respecter les distances de sécurité

Les clôtures électriques dont la distance entre elles est inférieure à deux mètres ne doivent pas être actionnées par deux électrificateurs différents. Dans le cas contraire, des solutions techniques telles que des isolations ou autres doivent être mises en place pour éviter que les deux conducteurs puissent être touchés simultanément. Les éléments conducteurs tels que les portes de clôture, les parapets de pont, les abreuvoirs, etc. ne doivent pas présenter de connexion conductrice avec les clôtures. Dans le cas de clôtures électriques situées à proximité de clôtures grillagées à nœuds ou à mailles, il faut éviter que les deux clôtures puissent être touchées simultanément.

Attention aux lignes électriques aériennes

Les fils de clôture électrique ne doivent pas être installés sur les pylônes des lignes aériennes à basse tension, à haute tension ou de télécommunication. A proximité des lignes aériennes à courant fort, la distance entre le fil de clôture ou le câble d'alimentation de la clôture et la surface du sol ne doit pas dépasser 2 mètres. Cela doit également être assuré en particulier pendant la pose de la

clôture et sur les terrains vallonnés. Les croisements avec des lignes aériennes doivent être évités. Si cela n'est pas possible, ils doivent être effectués le plus perpendiculairement possible, en respectant les distances susmentionnées. Les entreprises de services publics ou les autorités compétentes doivent être averties.

Avertir les tiers

Sur les clôtures électriques érigées le long des routes ou des chemins publics, il convient d'attirer l'attention sur le danger électrique au moyen d'un panneau d'avertissement (jaune, au moins 10x20cm, avec un symbole clair). Le nombre et la distance des panneaux dépendent des conditions locales et du danger potentiel pour les personnes. Les passages de clôture doivent être visibles pour les utilisateurs, être franchissables et être marqués par un panneau d'avertissement. Les clôtures qui traversent un chemin doivent être munies soit d'un portail non conducteur, soit d'un passage de clôture.

Contrôle, entretien et réparation

Toute personne qui utilise la clôture électrique doit contrôler, entretenir et nettoyer ses composants conformément aux instructions du fabricant. Les défauts et les dommages doivent être réparés. Il convient de noter que les réparations des clôtures électriques ne peuvent être effectuées que par des personnes qualifiées.

Pour de plus amples informations :

Etienne Junod
Responsable Romandie
etienne.junod@bul.ch
021 557 99 18

Cet article a été élaboré en collaboration avec agriss.



Images :



Les clôtures électriques doivent être clairement identifiées dans les zones ouvertes au public.