

Brug af elektroniske skræmmere

Ultralydsafskrækkere kan være en effektiv måde at holde fugle, gnavere, katte, ræve, råvildt og andre uønsket dyr væk fra din have eller ejendom, men de er IKKE en garanti.

Forhold som forringer effekten:

Nogle dyreindivider kan være uhørlige over for ultralyd, mens andre måske ikke finder den kraftig nok til at blive afskrækket. Ligeledes kan det ikke forventes at have ønsket effekt, hvis det uønsket dyr går efter føde på området fx korn eller andet spiseligt. Har dyret unger i området, skal der også meget til at skræmme dyret væk.

Elektroniske skræmmere har begrænset effekt mod ræve og lign., når der er høns i nærheden. Det skyldes, at hønsene er direkte føde for ræven. Hvis en ræv kan få føde i et område, er ultralyd ikke nok til at skræmme dem væk.

Skræmmere som bruger vibration / lyde er som regel et bedre alternativ end skræmmere med ultralyd, men selv for disse skræmmere kan dyrene vænne sig til lyden/vibrationen. Derudover kan skræmmere med høje lyde være irriterende for naboer eller hvis du selv opholder dig nær skræmmerne.

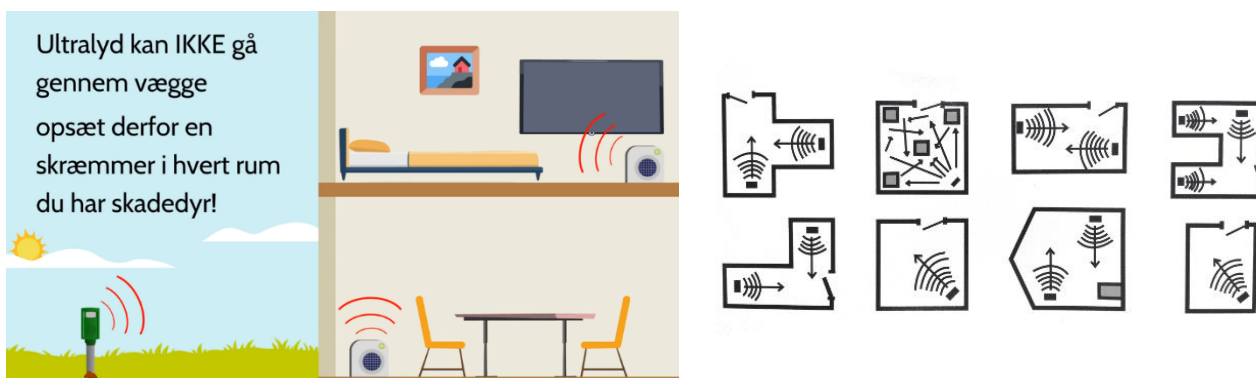
Vigtig info

Hvis du overvejer at bruge en lyd-, vibration-, eller ultralydsskræmmer, er det vigtigt at du er indforstået at vi ikke giver garanti for effekt. Manglende effekt godtages derfor IKKE som gyldig grund for at vi tager produktet retur. Som alternativ kan du overveje metoder som fx duftmidler eller fysiske barrierer som hegn eller pigge.

Bemærk, at effekten af ultralyd forringes ved vægge og møblement. Derfor bør skræmmere med ultralyd benyttes indendørs i de rum, hvor skadedyr opholder sig.

Benytter du en ultralydsskræmmer, kan der gå op 2-3 uger før du får den fulde virkning dit område.

Ved opsætning af skræmmeren bør du som udgangspunkt, hvis muligt, pege skræmmeren den vej som du ønsker at skadedyret skal følge (se illustrations øverst til bedste placering af skræmmer). Har du skadedyr udendørs, er det vigtigt at du vælger en model, som er designet til at kunne opsættes udenfor. Da ikke alle modeller kan tåle regn, kulde og lignende vejrforhold.



Læs mere om ultralyd her:

<https://skadedyrshop.dk/info/goderad/guide/ultralyd>

Användning av elektroniska skrämmer



Ultraljudsskrämmare kan vara ett effektivt sätt att hålla fåglar, gnagare, katter, rävar, rådjur och andra oönskade djur borta från din trädgård eller egendom, men de är INTE en garanti.

Faktorer som försämrar effekten:

Vissa djurindivider kan vara immuna mot ultraljud, medan andra kanske inte tycker att det är tillräckligt kraftigt för att avskräcka dem. På samma sätt kan det inte förväntas att ha önskad effekt om det oönskade djuret söker efter föda på området, t.ex. spannmål eller annan ätbar mat. Om djuret har ungar i området krävs det också mycket för att skrämja bort dem.

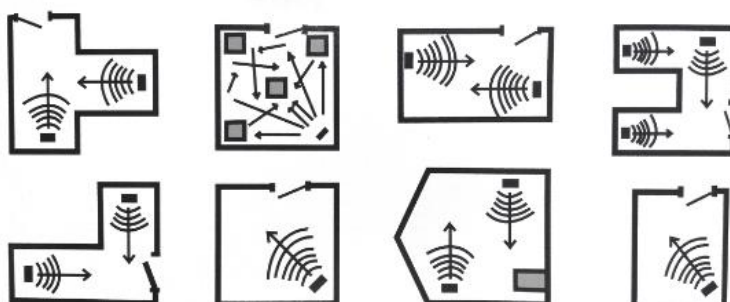
Elektroniska skrämjare har begränsad effekt mot rävar och liknande när det finns höns i närheten. Det beror på att hönsen är direkt föda för rävarna. Om en räv kan få mat i ett område räcker inte ultraljudet för att skrämja bort dem.

Viktig information

Om du överväger att använda en ultraljudsskrämmare är det viktigt att du förstår att vi inte ger någon garanti för effekten. Bristande effekt accepteras därför INTE som giltig anledning till att returnera produkten. Som alternativ kan du överväga metoder som doftmedel eller fysiska barriärer som staket eller taggar.

Observera att effekten av ultraljud försvagas genom väggar och möbler. Därför bör ultraljudsskrämjare användas inomhus i de rum där skadedjur vistas. Om du använder en ultraljudsskrämjare kan det ta upp till 2-3 veckor innan du ser full effekt i ditt område.

När du ställer upp skrämjaren bör du i princip, om möjligt, rikta den åt det håll där du vill att skadedjuret ska följa (se illustrationer överst för bästa placering av skrämjare). Om du har skadedjur utomhus är det viktigt att du väljer en modell som är utformad för att kunna monteras utomhus. Eftersom inte alla modeller tål regn, kyla och liknande väderförhållanden.



Läs mer om ultraljud här:

<https://skadedjursstopp.se/info/goderad/guide/ultraljud>

Use of electronic scares



Ultrasonic deterrents can be an effective way to keep birds, rodents, cats, foxes, deer, and other unwanted animals away from your garden or property, but they are NOT a guarantee.

Factors that can diminish effectiveness:

Some animals may be immune to ultrasonic frequencies, while others may not find them strong enough to be deterred. Similarly, desired effects cannot be expected if the unwanted animal is attracted to food in the area, such as grains or other edibles. If the animal has offspring in the area, it will also take more effort to scare it away.

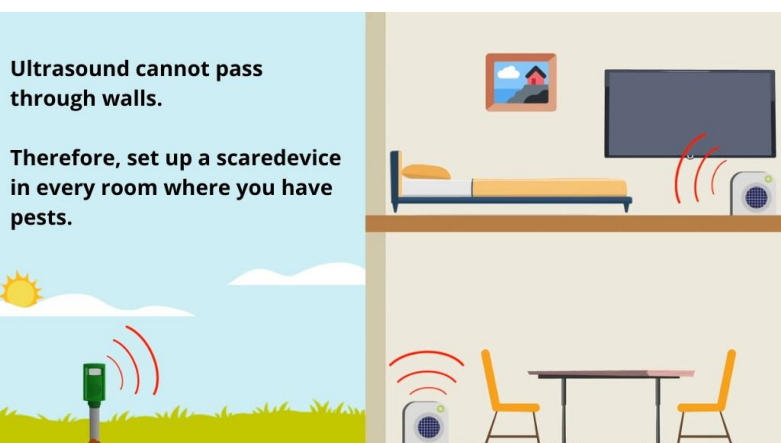
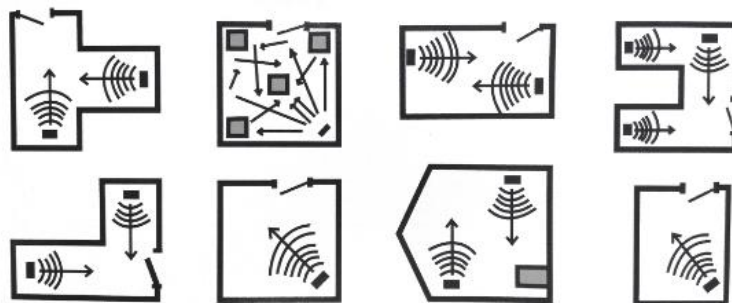
Electronic deterrents have limited effectiveness against foxes and similar animals when there are chickens nearby. This is because chickens are direct prey for foxes. If a fox can find food in an area, ultrasonic sound alone is not enough to scare them away.

Important information:

If you are considering using an ultrasonic deterrent, it is important to understand that we do not guarantee its effectiveness. Therefore, lack of effectiveness will NOT be accepted as a valid reason for returning the product. Alternatively, you may consider methods such as scent deterrents or physical barriers such as fences or spikes.

Note that the effectiveness of ultrasound is diminished by walls and furniture. Therefore, ultrasonic deterrents should be used indoors in the rooms where pests reside. When using an ultrasonic deterrent, it may take up to 2-3 weeks to see the full effect in your area.

When setting up the deterrent, if possible, you should aim it in the direction you want the pest to follow (see illustrations at the top for best placement of deterrents). If you have pests outdoors, it is important to choose a model designed to be set up outdoors, as not all models can withstand rain, cold, and similar weather conditions.



Read more about ultrasound here:

<https://peststopshop.eu/en/info/goderad/guide/how-ultrasound-works>