

KONSTRUKTÖR  
Okänd

MATERIAL OCH KONSTRUKTIONSKRAV  
GODKÄNT FÅNGSTREDSKAP NR S 15

TILLVERKARE  
Okänd

FÅNGSTANORDNING  
Ripsnara

## **Snara**

### ***Materialspecifikation***

#### *Snartråd*

Rostfri ståltråd SIS 2343-02, diam. 0,3 mm.  
Längd: max 360 mm.

#### *Tafsqarn*

Bomullsgarn 12/12, \_ 12/19 eller garn av annat material med motsvarande egenskaper ex terrylengarn. Längd: c:a 200 mm.

### ***Konstruktionskrav***

Öglorna (tafs och löpögla) tillverkas så att försvagning av tråden undviks.  
Lämpligt tillvägagångssätt, se bilaga.

Löpöglan skall stå vinkelrätt mot den längsgående genomlöpande tråden (fångstöglan) så att snaran med minsta möjliga motstånd kan dras åt. Tafstråden läggs dubbelvikt och träs genom tafsöglan. Tillvägagångssätt, se bilaga.

Snaran fastsätts i ledbenets skärskåra så att den med lätthet kan frigöras från skärskåran. Härvid skall tillses att tafsöglan med tafsgarn placeras i skärskåran närmare ledbenets insida än utsida (se bilaga).

Tafstråden fästs kring ledbenet så att der kommer att fungera som lekanden då snaran frigöres från skärskåran. Den del av tafstråden som kommer att fungera som lekander skall göras så kort som möjligt utan att snartråden därför utsätts för onödiga vikningar vid fångst. Om skärskåran skurits uppifrån knyts tafstråden fast ovanför skåran - om den skurits nerifrån knyts tafstråden nedanför (t.ex. då risk för isbildning föreligger), se Hag, konstruktionskrav.

## **Hag**

### ***Materialspecifikation***

Led tillverkas av grenklyka eller liknande. Dimensionen på benen: diam. min. 20 mm.

Längd: c:a 750 mm.

Lockarmar iordningställs av björkkvistar eller liknande.

### ***Konstruktionskrav***

Ledbenens längd skall anpassas till rådande snöförhållanden. Om möjligt skall del av ledben som kommer att befinna sig i snön ej kvistas. Detta för att en fast förankring av ledet skall kunna ske.

För att säkerställa fast förankring av ledet bör även snön kring ledbenen tillpackas.

Skärskåran upptas på lämplig höjd på ledbenet. Då risk för isbildning föreligger skall skärskåran upptas underifrån och upp (se bilaga).

Kvistar som placeras invid ledet och inom den utsträcka snarans räckvidd skall vara rensade från knoppar.

Utförande: se perspektivritning.

## **Övrigt**

### ***Utsättning***

Då platsen för ledet iordningställs skall snön, om snöförhållanden så medger, under ledet packas och snö skall tillföras och formas till en mindre kulle (c:a 5 - 10 cm hög, långsluttande). Kullens topp skall vara mitt under snarans längsta punkt (se bilaga).

Snarans lägsta punkt, färdigmonterad i ledet, skall vara minst 10 cm ovanför snön/kullen.

Anläggande av hag där risk för snödrev föreligger skall undvikas.

### ***Skötsel***

Utsatta snaror skall under fångstperioden tillses med noggrannhet. Detta gäller speciellt vid ändrade väderleksförhållanden som påkallar extra tillsyn.

Sker upplyftning av ledet, exempelvis efter snöfall eller liknande, skall snön tillpackas kring ledets ben så att fast förankring erhålls.

Använda snaror som resulterat i fångst skall ej återanvändas. Snaror som ej resulterat i fångst skall vid fångstperiodens upphörande göras obrukbara.

Vid isbildning i skärskåran skall den snittas om eller rensas. Snartråden som skadats skall bytas ut.

#### *Märkning*

Fångstområdet vid ripsnarning skall vara märkt med ägarens namn, adress och telefonnummer. Märkningen sker i anslutning till första respektive sista snaran inom ett fångstområde. Det rekommenderas att fångstmän inom ett större område använder olidfärgat tafsgarn som urskiljer respektive ägares snaror.

#### **Teckenförklaringar**

mm = millimeter

SIS = Svensk standard

diam. = diameter

Utarbetat av:

Tommy Svensson, Naturvårdsverket

(Ritning: Lars Jäderberg, Grimsö forskningsstation)

# S15 Ripsnara



- a) Fångstögla
- b) Ris rensat från knoppar
- c) Led