

KONSTRUKTÖR
Okänd

MATERIAL OCH KONSTRUKTIONSKRAV
GODKÄNT FÅNGSTREDSKAP NR L 73

TILLVERKARE

FÅNGSTANORDNING
VITFÅGELFÄLLA

Fångstutrymme

Materialspecifikation

Ramar (sidor och gavlar)

Sågat trävirke, lämplig dimension 25 x 100 mm eller annat material med motsvarande egenskaper.

Nät

Alt 1.

Ståltrådsnät (4-kants-, 6-kants- eller flätverksnät) tillverkat av galvaniserad tråd. Kvalitet SS 1311. Maskstorlek 38 x 38 mm eller större. Tråd diam. min 0,7 mm.

Alt 2.

Nät tillverkat av plast. Maskstorlek 38 x 38 mm eller större. Tråd diam. min 1,5 mm.

Alt 3.

Nät tillverkat av spunnet nylongarn (typ Terrylen-nät). Maskstorlek 38 x 38 mm. Tråd diam. min 1,5 mm.

Fångstram

Ram av sågat trävirke, valfri dimension eller annat material med motsvarande egenskaper. Nät av valfri kvalitet och typ. Maskstorlek min 150 x 150 mm.

Markingång

Nät som utformats till en strut. Nätets kvalitet och dimension enligt alt. 1, 2 eller 3.

Konstruktionskrav

Sammanfogning av de i fångstutrymmet ingående delarna skall ske med galvaniserad spik eller skruv. Sammanfogning skall ske så att en stadig

konstruktion erhålles Utstående nätkanter eller skruvar i fångstutrymmet får ej förekomma.

Storlek (invändigt mått)

Höjd: 1 000-1 500 mm

Bredd: 2 500-3 500 mm

Längd: 2 500-3 500 mm

Markingångar

Höjd: max 250 mm

Bredd: max 250 mm

Konstruktion: se perspektivritning.

Övrigt

Fångstanordning kan tillverkas monteringsbar.

Teckenförklaringar

mm = millimeter

SS = svensk standard

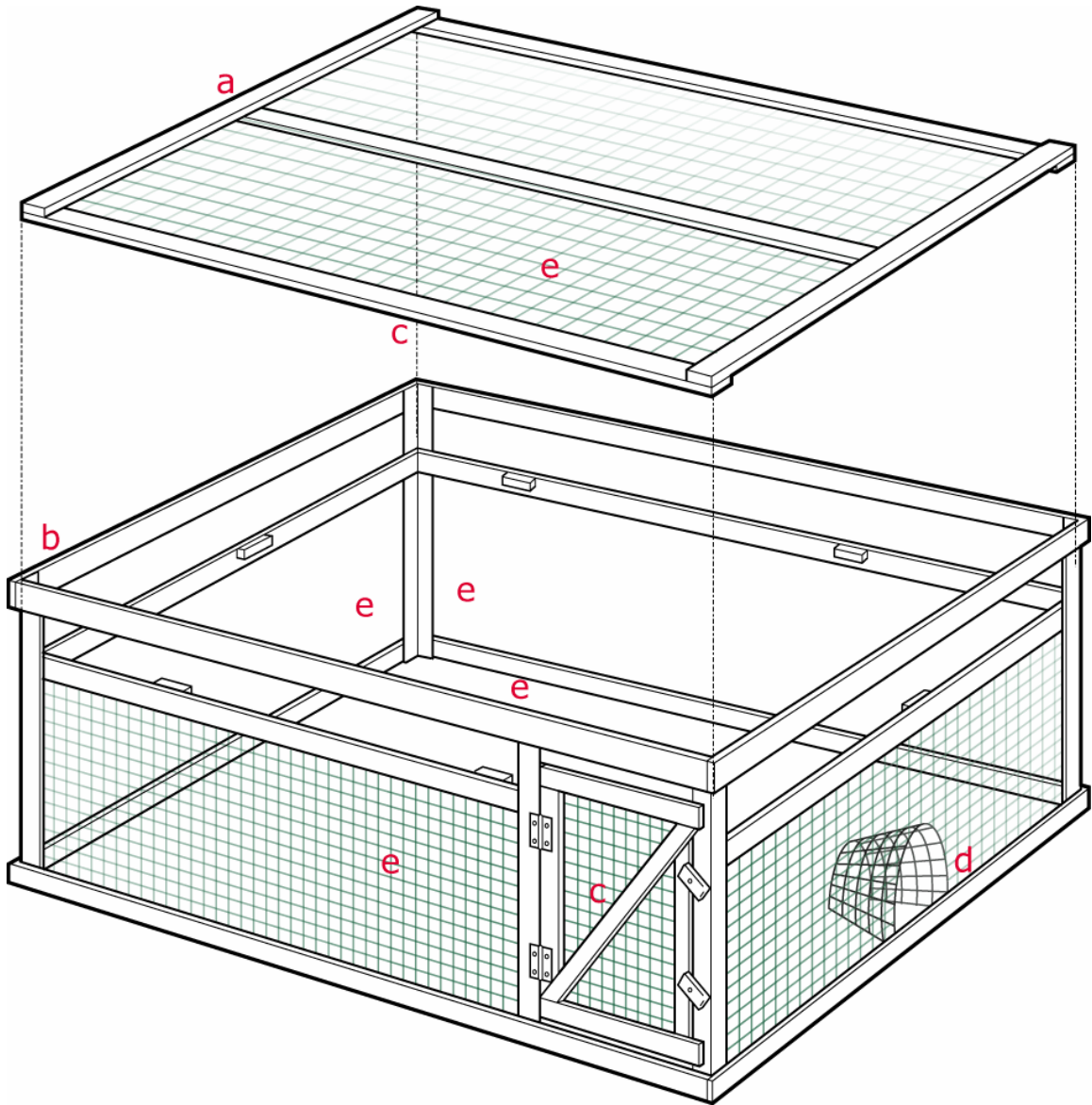
diam. = diameter

Utarbetat av:

Tommy Svensson, Naturvårdsverket

(Ritning: Lars Jäderberg, Grimsö forskningsstation)

L73 Vitfågelfälla



- a) Fångstram
- b) Ram
- c) Dörr
- d) Markingång
- e) Nät