

KONSTRUKTÖR
Okänd

MATERIAL OCH KONSTRUKTIONSKRAV
GODKÄNT FÅNGSTREDSKAP NR L 67

TILLVERKARE

FÅNGSTANORDNING
SKÅNEFÄLLAN FÖR DUVHÖK

Fångstrum

Materialspecifikation

Stomme

Trä eller annat material med motsvarande egenskaper. Valfri dimension.

Fångstlucka

Se Stomme.

Nät

Alt 1.

Ståltrådsnät (4-kants-, 6-kants-, eller flätverksnät) tillverkat av galvaniserad tråd. Kvalitet SIS 1311.

- a) Maskstorlek 38 x 38 mm eller större, tråd diam. min 0,7 mm.
- b) Maskstorlek mindre än 38 x 38 mm. Tråd diam. min 1,5 mm.

Alt 2.

Plastbehandlat ståltrådsnät. Ståltråd av kvalitet SIS 1311. Valfri maskstorlek, tråd och plast tillsammans min diam. 1,5 mm.

Golv

Nät, maskstorlek max 20 x 20.

Övrigt: se Nät (fångstlucka och sidor).

Led

Gångjärn av valfritt material och dimension.

Konstruktionskrav

Sammanfogningen av de i stommen ingående delarna skall ske med galvaniserad spik eller skruv. Sammanfogningen skall ske så att en stadig konstruktion

erhållas. Utstående spikar eller skruvar i fångstutrymmet får ej förekomma. Nätet skall förankras i ramen med galvaniserade stängselkrampor eller liknande. Utstående nätkanter i fångstutrymmet får ej förekomma.

Avståndet mellan fångstutrymmets golv - lockfågelrummets tak skall vara min 50 mm.

Storlek (utvändigt mått)

Längd: 900 mm

Bredd: 900 mm

Höjd: 550 mm

Konstruktion: se perspektivritning.

Gillernanordning

Materialspekifikation

Gillerarm

Plattjärn eller annan anordning med motsvarande funktion. Valfri dimension och kvalitet.

Gillertråd

Typ terrylenlina. Dimension min diam. 1,5 mm.

Konstruktionskrav

Gillertråden fastsätts i fångstrummets golv. Utlösning sker genom belastning på golvet.

Konstruktion: se perspektivritning.

Lockfågelrum

Materialspekifikation

Stomme

Se Stomme, Fångstrum.

Lucka

Se Stomme.

Nät (sidor)

Maskstorlek max 20 x 20 mm.

Övrigt: se Nät, fångstrum.

Tak

Se Fångstrum, golv.

Golv

Se Stomme. Alternativt kan nät användas. Kvalitet och dimension se nät (sidor).

Vindskydd (sidor och tak)

Väderbeständigt material, typ vattenfast plywood eller plexiglas av valfri dimension.

Konstruktionskrav

Se dito Fångstrum. Monteras fångstanordning ovan mark på någon form av trästativ eller liknande, gäller då nät väljs som golvmaterial, att lockfågelrummets golv skall vara "dubbelbottnat". Avståndet mellan näten min 50 mm. Kvalitet och dimension se, Lockfågelrum, tak.

Vind- och regnskydd utformas enligt nedan:

Alt 1.

Någon av hörnen skall förses med minst 250 mm högt och 300 mm långt vindskydd åt två håll. Vindskyddshörnan förses med tak. storlek 300 x 300 mm.

Alt 2.

Skyddet kan utföras som en låda i ovannämnda storlek och som förankras i anslutning till lockfågelrum.

Konstruktion: se perspektivritning

Storlek (utvändigt mått)

Längd: 900 mm

Bredd: 900 mm

Höjd: 350 mm

Övrigt

I fångstanordningen skall det finnas tillgång till mat och vatten åt lockfåglar.

Teckenförklaringar

mm = millimeter

SIS = svensk standard

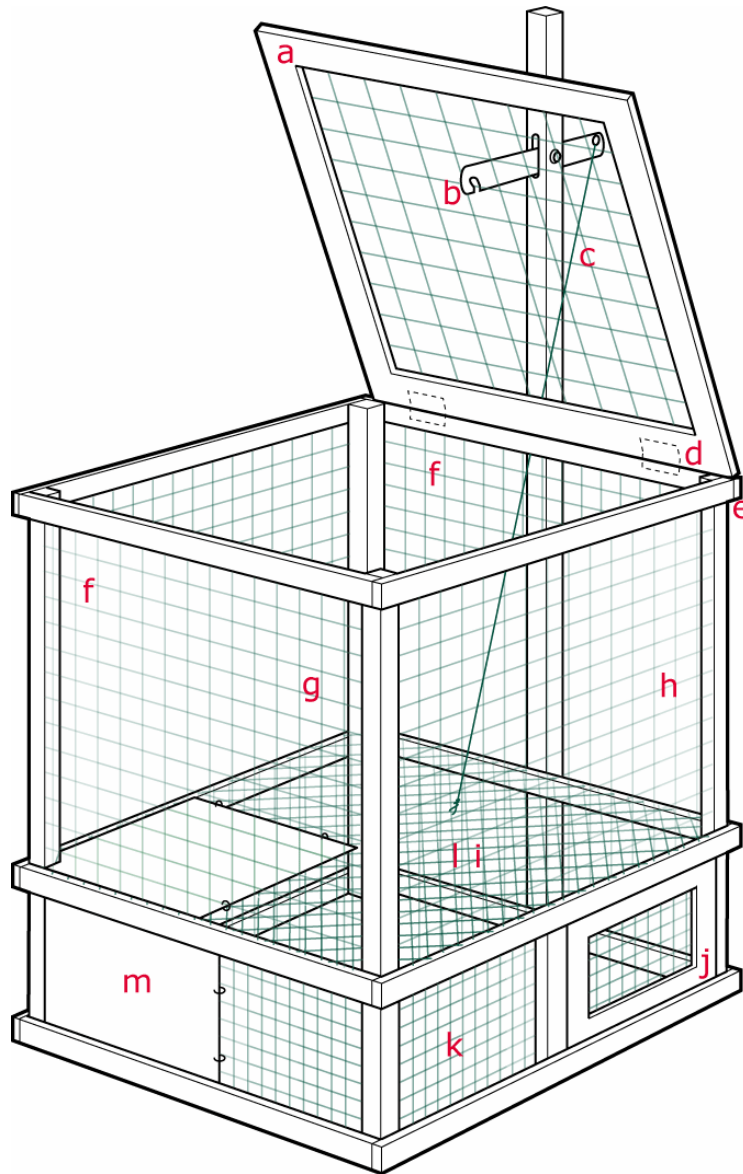
diam. = diameter

Utarbetat av:

Tommy Svensson, Naturvårdsverket

(Ritning: Lars Jäderberg, Grimsö forskningsstation)

L67
Skånefällan för duvhök



- | | |
|----------------|-----------------|
| a) Fångstlucka | i) Golv |
| b) Gillerarm | j) Lucka |
| c) Gillertråd | k) Lockfågelrum |
| d) Led | l) Tak |
| e) Stomme | m) Vindskydd |
| f) Nät | |
| g) Fångstrum | |
| h) Sida | |