

Kurs i Revebåasbygging.

Div Revebåser:

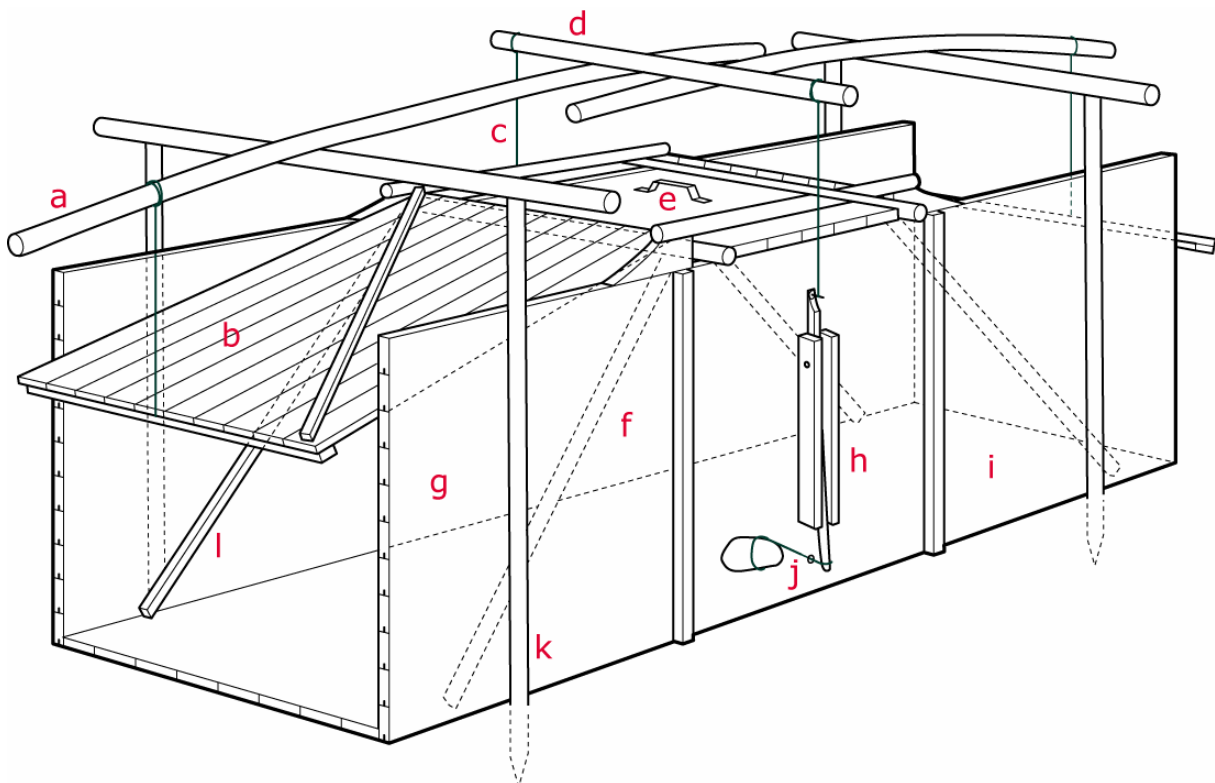
Værmlandsk tunnelfelle: Her er et eksempel på en type revebås som er laget i trykkimpregnert virke 1,5" x 6". Dette gir svært lang levetid og er en god investering. Man kan også lage den i vanlig materialer og impregnere den med en blanding av parafin og ”spillolje”. Dette stoffet trekker inn i båsen og lukter etter hvert ingen ting. Treverket i båsen vil da også vare veldig lenge. Forhåpentligvis vil du ha glede av revebåsen din i mange år. Den Værmlandske tunnelfellen er den fella som er kjent for at den gir det beste resultatet ved fellefangst på rev. Om man bygger denne fella høy nok kan man også fange gaupe i den. Revebåsen har skyteluke på toppen.

Båsens mål: 3,5 meter lang, lysåpning: 0,8 meter høy. (bruk gjerne 1 m.) og 0,8 meter bred.





Under ser du samme fella men med en litt annen utløsermekanisme.



Fangstrom i den Værmlandske tunnelfella.

Materialspesifikasjon.

Tak, sider, gulv og fangstluker.

Alt 1.

Saget trevirke. Dimensjon/ tykkelse på min 25 mm (1").

Alt 2.

Saget trevirke. Dimensjon min 50 x 50 mm (2" x 2").

Konstruksjonskrav

Sammensettingen av delene i båsen (tak, sider og gulv) skal skje med galvanisert spiker eller med skruer. Spiker eller skruer skal ikke stikke ut innvendig i båsens fangstrom.

Montering av støtte (rømningsbeskyttelse) for fangstluken bør dette unngås på fellens bunn.

Luftespalte mellom fangstluke og fellens side må være max 10 mm.

Fangstlukens nedre del skal være helt tett med båsens gulv.

Luftespalte større enn 10 mm ellers i båsen bør unngås.

Det anbefales å lage en utvendig låseanordning for fangstlukene. Dette for at fanget rev ikke kan presse opp lukene.

Tak eller deler av tak bør lages slik at det kan fungere som avlivingsluke for fanget vilt.

Mål:(innvendig.)

Lengde: 3 500 - 4 000 mm

Bredde: 600 - 1 000 mm

Høyde: 500 - 1 000 mm

(Takets lengde skal være minst 500 mm).

Konstruksjon: Se tegning.

Utløsermekanisme: Se tegning. Mange forskjellige løsninger.

Materialspesifikasjon:

Løftearm

Rundvirke. Med ca toppdiameter c:a 50 mm. Eller bruk saget trevirke, dimension 50 x 50 mm.

Gillerarm

Samme som løftearm.

Gillertråd og åtetråd.

Galvanisert ståltråd av valfri kvalitet, dimensjon ca diam. 2 mm, eller annet materiale med tilsvarende egenskaper.

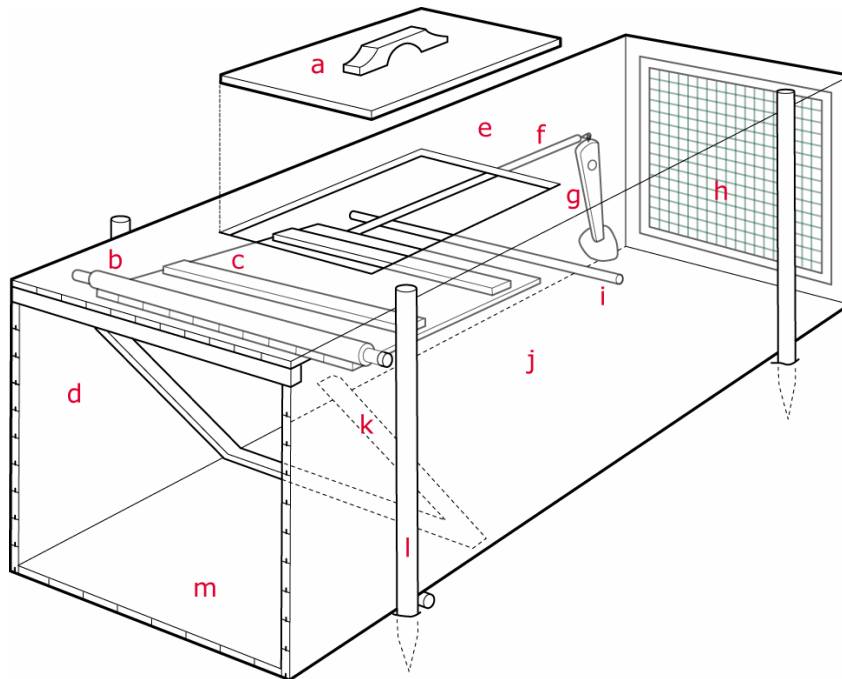
Konstruksjonskrav

Utløsermekanismen justeres slik at fangstlukene gillres 600-700 mm over fellens gulv.

Avstanden mellom utløseren av giller og fangstlukens nedre del, i uspent tilstand skal være minst 1400mm.

For å unngå påvikning fra vær og vind, anbefales det at man lager et tak over fellens utløsermekanisme.

Nyåkerfellan:



Fangstrom

Materialspesifikasjon

Tak, sider, gulv, fagstluke.

Saget trevirke. Dimensjon min 25 mm.

Eller saget trevirke. Dimensjon min 50 x 50 mm (2" x 211).

Konstruksjonskrav

Ved montering av båsens tak, vegger, og gulv, skal det brukes galvanisert spiker eller skruer.

(Spiker eller skruer skal ikke stikke inn i fangstrommet i båsen.)

Revenettingen i enden av båsen skal festes med galvaniserte stålkramper.

(ingen netting eller kramper skal stikke frem i fangstrommet.)

Luftspalten mellom fangstluke og båsens side må være max 10mm.

Båsens mål. (innvendig.) Lengde: 2 500 - 4 000 mm

Bredde: 600 - 1 000 mm

Høyde: 500 - 1 000 mm

Konstruksjon: Se tegning

Konstruksjonskrav

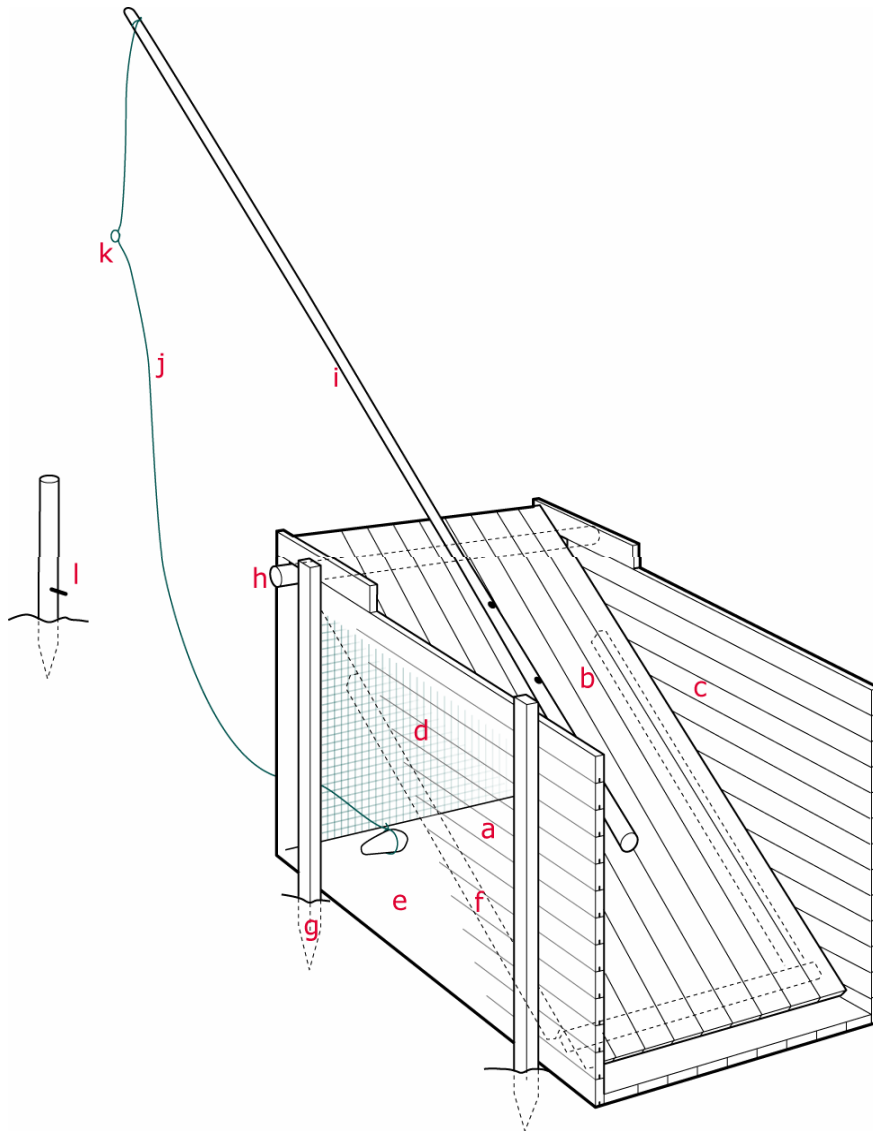
Utløsermekanismen skal justeres slik at fangstluken gillres 600-700 mm over fellens gulv.

Avstanden mellom punktet for utløsning av giller og fangstlukens nedre del i avgillret stilling skal være minst 1 400 mm.

Annet:

Det kan være lurt å ha en slags låseanordning på fangstluken slik at byttet ikke rømmer.

Smålandsk revefelle.



Fangstrom

Sider, gulv og fangstluke.

Saget trevirke. Dimensjon min 25 mm (1"). Pluss 50 x 50 til støtte og rammeværk.

Konstruksjonskrav

Ved montering av båsens tak, vegger, og gulv, skal det brukes galvanisert spiker eller skruer.
(Spiker eller skruer skal ikke stikke inn i fangstrommet i båsen.)

Revenettingen i enden av båsen skal festes med galvaniserte stålkramper.
(ingen netting eller kramper skal stikke frem i fangstrommet.)

Luftspalten mellom fangstluka og båsens side må være max 10mm.

Det anbefales å lage en utvendig låseanordning på fangstluken for å unngå rømming av fanget vilt.

Båsens mål: (innvendig).

Lengde: 2 000 - 2 500 mm

Bredde: 600 - 1 000 mm

Høyde: 500 - 1 000 mm

Konstruksjon og gilleranordning: Se tegning.

Konstruksjonskrav

Utløsermekanismen skal justeres slik at fangstluken gillres 600-700 mm over fellens gulv.

Avstanden mellom punktet for utløsning av giller og fangstlukens nedre del i avgillret stilling skal være minst 1 400 mm.

.

Annet:

Det kan være lurt å ha en slags låseanordning på fangstluken slik at byttet ikke rømmer.

Ellers kan det være lurt å ha tak over hele fella for å unngå funksjonsfeil.

Lykke til med revebåsbyggingen. For at man skal lykkes med fangsten er det viktig at man tenker nøye igjennom hvor man skal plassere båsen, innføring og røkting av fella.