

## Værktøj og materialer

### Værktøj:

Hammer, fuksvans, evt. en kapsav til at korte alle materialerne op med, skrue maskine m. bits, knivtang, tommestok, blyant, tråd.

### Materialer:

Trykimprægneret lægter 38 x 56 mm, 9,35 meter.

Formål	Længde [cm]	stk.
Udvendige på siderne	64	6
Indvendige på siderne, enden	51,5	7
Pumpestangen	136	1
Lås på lågen	33	1
Stoppet til låsen	15	1

Trykimprægneret brædder 12,8x2,5 cm, 26 meter.

Formål	Længde [cm]	stk.
Lågen	49,5	1
Toppen	90	4
Sider og bund	150	12
Låge	75	4
Lister*	66	1

\* Brættet flækkes midt på så det kan bruges som 2 lister

Rundstok Ø5 64 cm.

Skruer 4,5x50/351: 140 stk.

Skruer 5x90/60: 12 stk.

Søm 4": 1 stk.

Kramper 1,6x20: 40-50 stk.

Mink tråd 25x25 mm: 0,5 m<sup>2</sup>

Alm. hegns tråd: 1,5 meter.

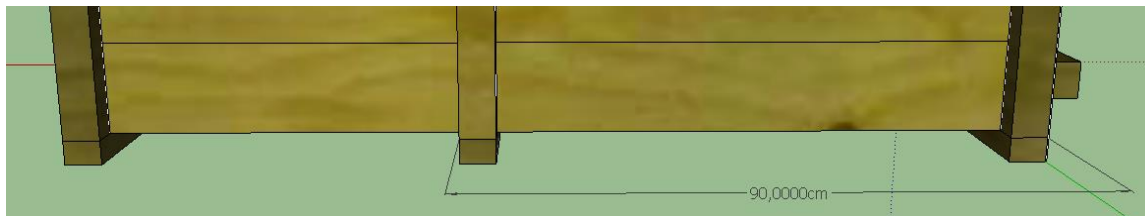
Hængsler: 2,5x6 cm: 1 stk.



## Fremgangsmåde

Lægterne og brædderne skæres op i de mål som er beskrevet på forrige side.

1. 4 bundbrædder på 150cm og 3 lægter på 64cm. En lægte skrues på i begge ender, så der stikker 6,3cm ud i begge sider. Den sidste lægte skal side, så der er 90cm fra enden af lægten til forkanten af denne.



2. 8 sidebrædder på 150cm og 6 lægter på 51,5cm. Siderne samles ligesom bunden, dog uden at der er noget af lægten, der stikker ud i siden.
3. 4 top brædder på 90cm og 2 lægter: 1 på 51,5cm og 1 på 64cm. Toppen samles så den ene lægte passer i bredden og den lange stikker 6,3 cm ud i hver side.



4. Nu er alle siderne samlet og kan sættes sammen med en lang skrue i lægterne, så de bliver holdt sammen. Toppen vendes, så det der stikker ud vender bagud, og den anden ende skrues fast indvendig.



5. Sav et firkantet hul i begge sider på 5x5cm. Hullet skal starte der, hvor lægten i midten stopper.

- Lågen samles med 4 brædder på 90cm og et bræt på 49,5cm. De lange bræder er for brede, men der skæres 1cm af det ene bræt. Det ene bræt skrues på i den ene ende.
- Rundstokken placeres i de 2 huller i fælden. Lågen lægges på plads, så den hviler på rundstokken, samt i bunden af fælden. Når der er lige meget plads i begge sider og den sidder lige så skal lågen skrues fast på rundstokken.



- Mens lågen er lukket streges dens bagkant op inden i fælden. De 2 lister skal skæres til i en vinkel så de passer til stregerne. Når de passer skrues de fast i siden.



- En lægte på 64cm skrues på over lågen på de 2 lægter, der holder siderne sammen. Pumpstangen skrues på lågen lidt forskudt fra midten og 13 cm fra brættet. I enden af pumpestangen sættes et stykke hegns tråd på 70cm fast. Der bores et hul på 20 mm i toppen, så hegns tråden kan komme ned igennem.

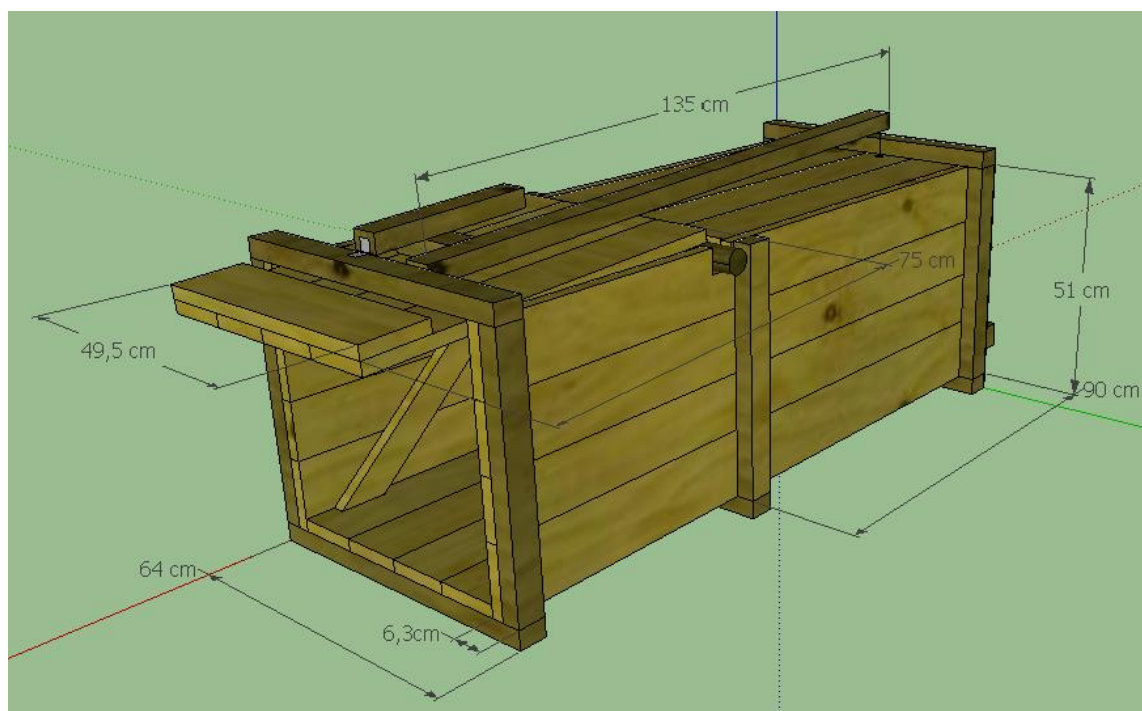


Stop pinden skrues fast på lågen ved siden af pumpstangen. Låse pinden skrues fast med et lille hængsel så det kan falde ned på lågen og lågen er låst.

10. Tråden klippes til så den passer til enden af fælden. Tråden krampes fast rundt i kanten. Lægten skrues fast uden på tråden 5 cm over bunden. 4" sømmet bankes igennem lægten så det sidder lige under det huld der er i toppen. I venstre side af tråden klippes et hul på 21x21cm. Det andet stykke tråd sættes på i den ene side med en tråd samler så det dækker hullet som en låge. 4 kramper bankes i lægten så et stykke ståltråd kan bruges som lås for tråd lågen.



11. På tråden der er på pumpestangen laves der et lille øje. Det samme gøres på et stykke tråd som ligger i fælden med baiten i den anden ende. Tråden med baiten i skal være inderst og tråden fra pumpestangen yderst. Så når ræven trækker, ryger lågen i.



(Tegninger/foto/beskrivelse af Herregårdsjæger/Vildtforvalter Thomas A. Husballe)