Forslag til brug af fundament og containerne

Indhold

[Figur 1 1](#_Toc128379388)

[Figur 2 2](#_Toc128379389)

[Figur 3 grundplan 3](#_Toc128379390)

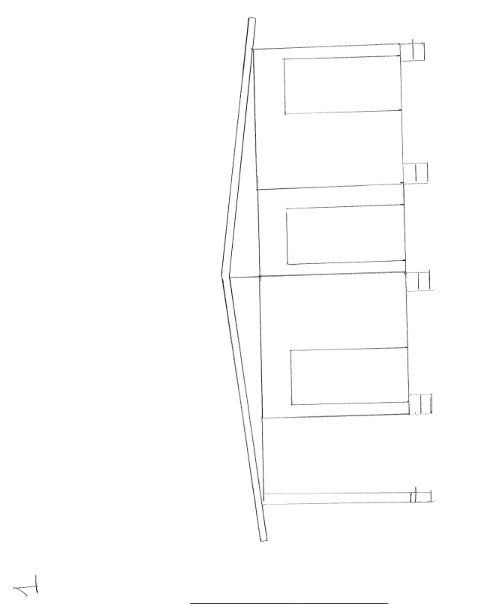
[Brugen af Fundamentet bag hytten 4](#_Toc128379391)

[Figur 4 grundplan for aktivitetshus. 4](#_Toc128379392)

[Figur 5 Aktivitetshus gavl mod skrænt 5](#_Toc128379393)

[Figur 6 Aktivitetshus gavl mod bækken 6](#_Toc128379394)

[Figur 7 Aktivitetshusets langside 6](#_Toc128379395)



Figur 1

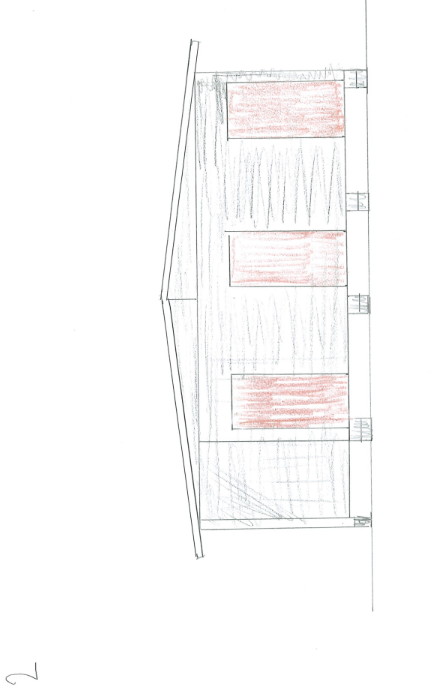
Container gavl med 3 døre. 1 dør pr. Container og 1 dør midt i rum, der opstår når man trækker container fra hinanden.

Der er vist stående på lecablokke og stolper. Stolper er genbrug fra gl. indgangsportal.

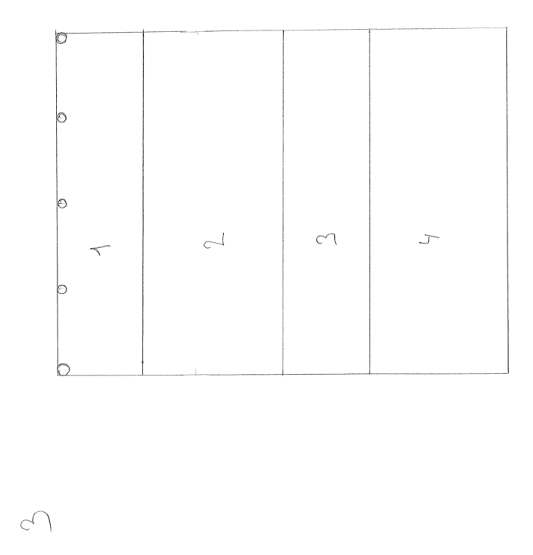
Overdækken til venstre er til brændeskur.

Dør i midten er til opbevaring af grej for spejdercenteret såsom plæneklipper, buskrydder og andre redskaber.

2 venstre hængt og 1 højre hængt dør.



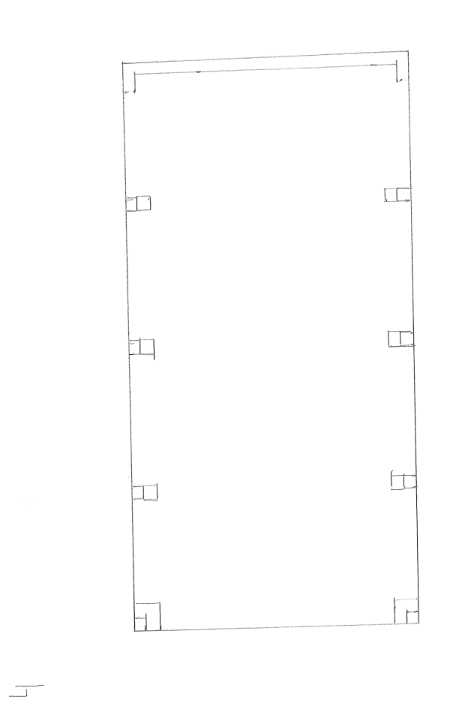
Figur 2 samme ide fra figur 1 med lukket facade.



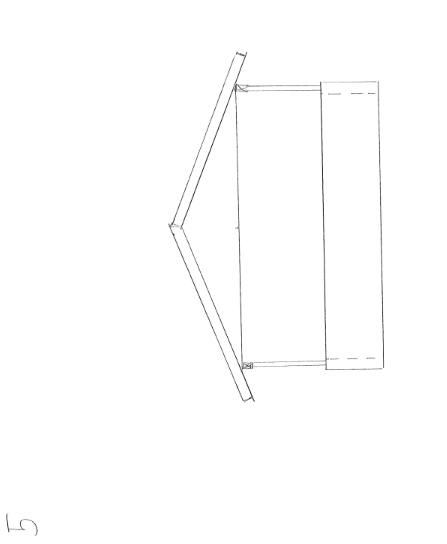
# Figur 3 grundplan

Rum 1 brænde, Rum 2 container I, Rum 3 Spejdercenterets og Rum 4 container II

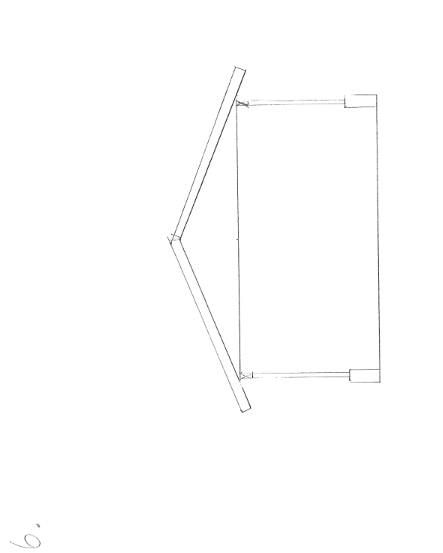
# Brugen af Fundamentet bag hytten



# Figur 4 grundplan for aktivitetshus.



# Figur 5 Aktivitetshus gavl mod skrænt



# Figur 6 Aktivitetshus gavl mod bækken



# Figur 7 Aktivitetshusets langside

Aktivitetshusets langside mod spejderhus halvmur går 0,5 m med rundt for stabilitet.