

*Forslag til indretning af
legepladsareal
Veldsparken, Ørum
8830 Tjele*





DÆKSEL

• Klatrepyramide 300 cm.

• Gyng i to fag med 2 sæder/ dæk
+ 1 fugleredesæde

• "Kaffehus" / pavillon
ca 225 x 500 cm
evt med flisegulv

• Rutschebane med startplateau

• Bakke ca 150 cm høj / Ø ca 600 cm.
anlægges af jord fra udgravninger

• Balancembane med
stubbe og balancebom

AKTIV UDE



*Veldsparken Ørum
8830 Tjele*

Gyngestativ med to fag

- Gyngestativ med to eller flere fag.
En praktisk løsning med mange muligheder.
 - Stativ i afsplintede og pudsede robiniestammer.
 - Stærk og sikker samling med lukkede galvaniserede stålbeslag forhindrer problemer med vinkler ved overligger/ben og forhindrer revner i stolpeender, samt sikrer maksimal stabilitet.
 - Stammer er olierede med miljøvenlig olieblanding.
 - Mange kombinationsmuligheder mht. valg af sædetyper
- Stammediameter 14-16 cm.
 - Overliggerhøjde 255 cm.
- Pladskrav**
- Afhængig af sædevalg
 - Eksempel: Fugleredesæde + 2 sæder: 750 cm br. x 800 cm læ. / 25 cm faldunderlag



Klatrepyramide 300 cm.

Klatrepyramide som giver gode klatremuligheder for børn i en bred aldersgruppe. Selv helt små børn kan bruge de nederste masker. En løsning der giver flere og mere spændende klatremuligheder end i lodret ophængte net.

Et "gennemsigtigt" redskab der ikke fylder meget synsmæssigt og derfor ikke virker bastant og 'tungt' på pladsen.

Legehøjde 40 - 300 cm.

Diameter 450 cm.

Tov i 16 mm taifuntov, 6 trådet med stålkerne.

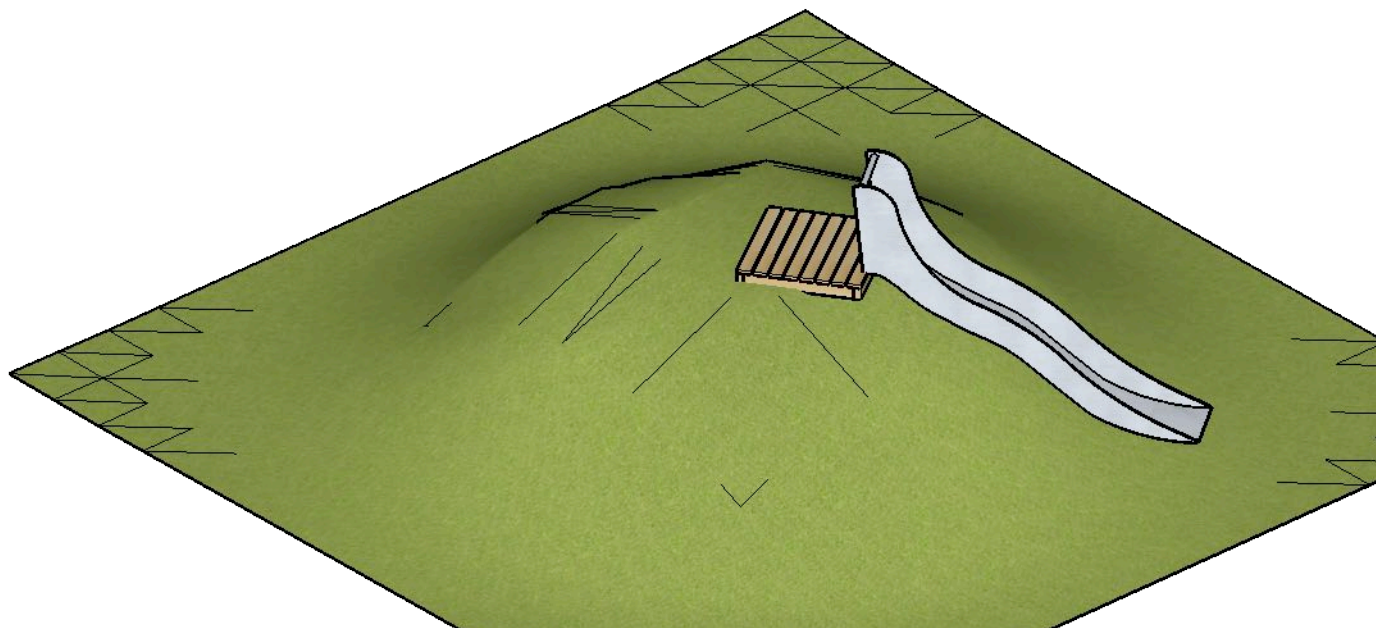
Farve: foreslås som sort.

Mast : Galvaniseret stål mast 88,9 x 4 x 385 mm.

Mast og ankre nedstøbes.

Sikkerhedsområde : Ø 750 cm. / 25 cm faldunderlag

AKTIV UDE



Bakke med rutschebane.

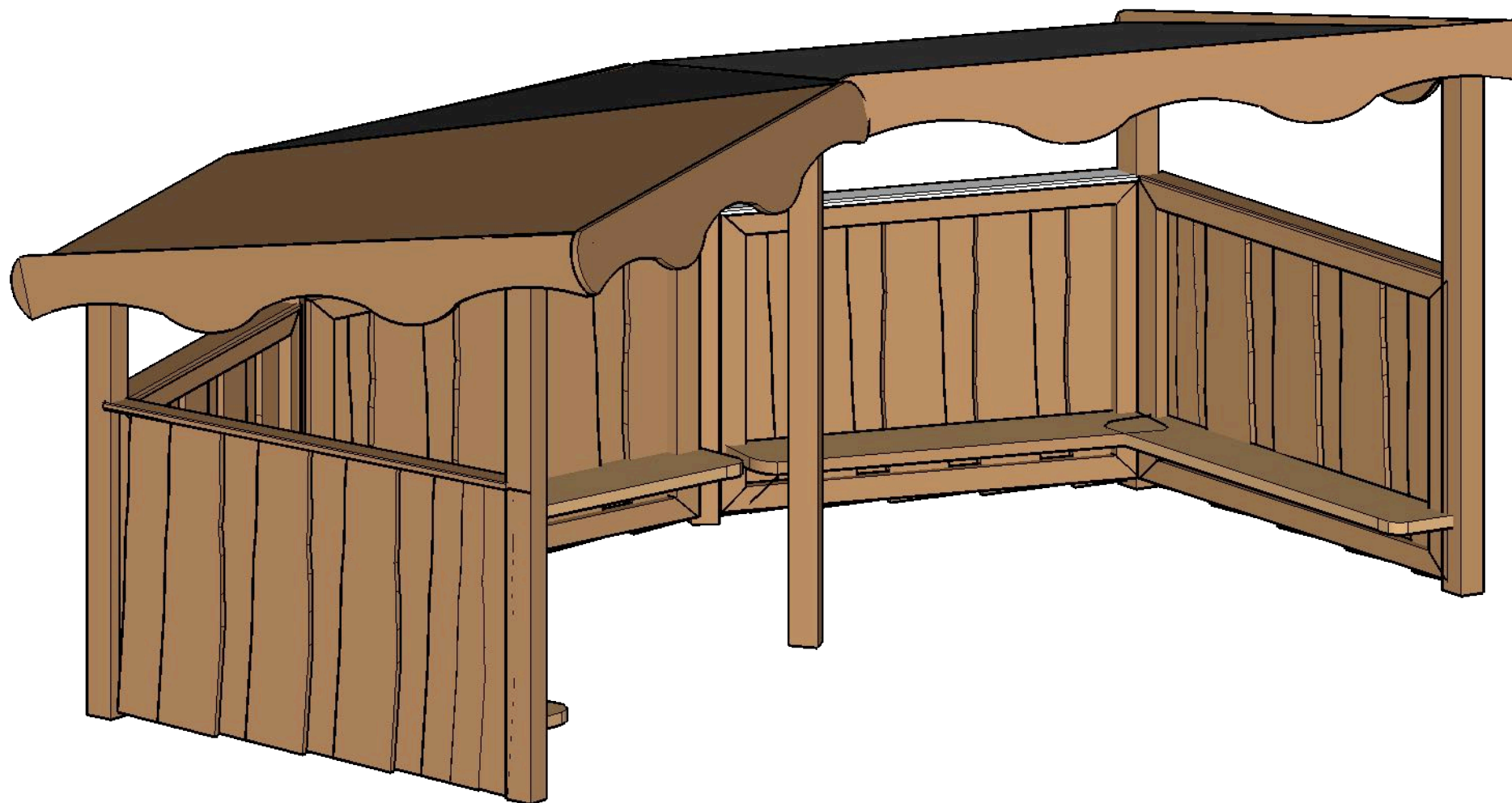
Der anlægges en ny bakke i hjørnet i det nederste hjørne. Bakken etableres af den opgravede jord fra faldunderlag til gynges og klatreredskab. Hvis skitsen følges, drejer det sig om ca 25 kvm. Hertil kommer evt. jord fra udgravning til flisebund i pavillon. Bakken anlægges, så der kan etableres en rutschebane fra toppen. Bakken bør anlægges med en stigning 30 gr. hvilket svarer til rutschebanehældning. Bakken beregnes som Ø ca. 600 cm.

Som rutschebane vælges en RF rutschebane 50 cm. bred med starthøjde på 150 cm. (bakketop) . Rutschebanen fastgøres ved start til et repos i terrassebrædder i lærk. Reposet er også med til at regulere starthøjden, hvis bakken ikke er høj nok. Der må forventes en tilpasning med trin /repos for at opnå tilpas rigtig starthøjde.

Det anbefales at lægge ringgummimåtter op langs rutschebanens sider og på toppen for at minimere slid i bakken. (se måtter på fotos) Græsset gror hurtigt op gennem måtterne så de delvis skjules. Desuden foreslås en opgang med knudetov som vist på foto. Der lægges endvidere ringgummimåtter som faldunderlag ved udløb fra rutschebanen.

Det kan stærkt overvejes at vente med at montere rutschebanen til bakken er veletableret med græs.





Kaffehus / pausested

Aflangt pavillon med "knæk"

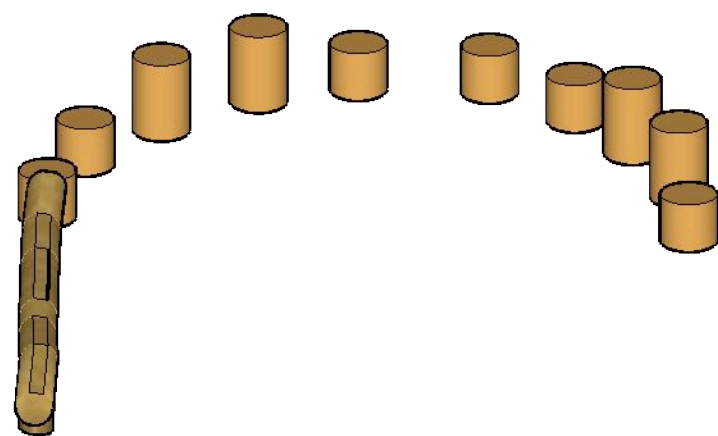
Madpakke- og kaffehus til ophold, leg og som mødested.

- Bænke langs vægge.
- Bygges med stolper i lærk og forankring på stolpefødder
- (galvaniseret stål)
- Spær og remme i kantskåret tømmer.
- Vægbeklædning i høvlet og pudset lærkekalmer.
- Tag i klinkbræder i lærk eller shingels tagpap.
- Ved tagpap undertag i tagbrædder gør det til en æstetisk oplevelse at opholde sig i pavillonen
- Størrelse ca 225 dyb x 500 læ.

Evt lille bord ved midterstolpe eller efter aftale.

Bemærkninger:

Huset er på skitse placeret tæt på / el. over ledning for overfladevand..
Forholdet er undersøgt hos Energi Viborg, der finder det er OK. Det skulle således ikke give problemer. Der er lovet en skriftlig accept fra Energi Viborg.



Balance / motorik

Balance- motorikforløb tænkes etableret som "gør det selv."
Det anbefales at bruge robinie til både balancestubbe og bom.

**15 ÅRS
GARANTI**

mod råd i jordkontakt på robinie og
egetræ
Vindridser / revner i stammer undtaget
disse er forventelige i træ , der vil
arbejde

**5 ÅRS
GARANTI**

Sliddele