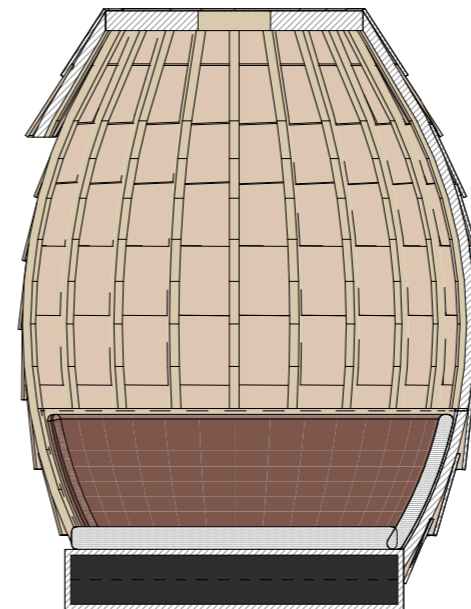
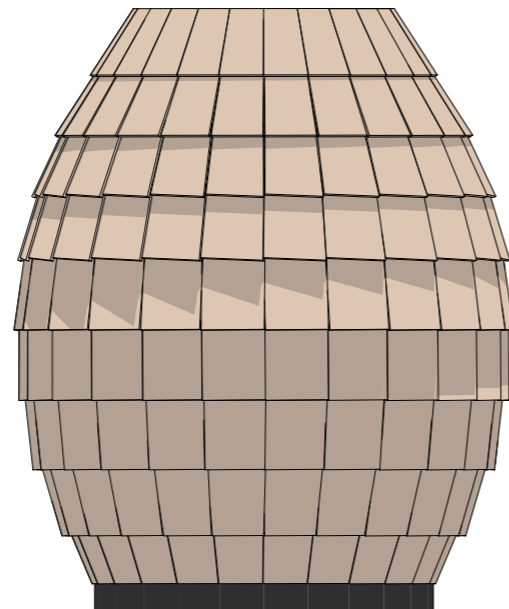
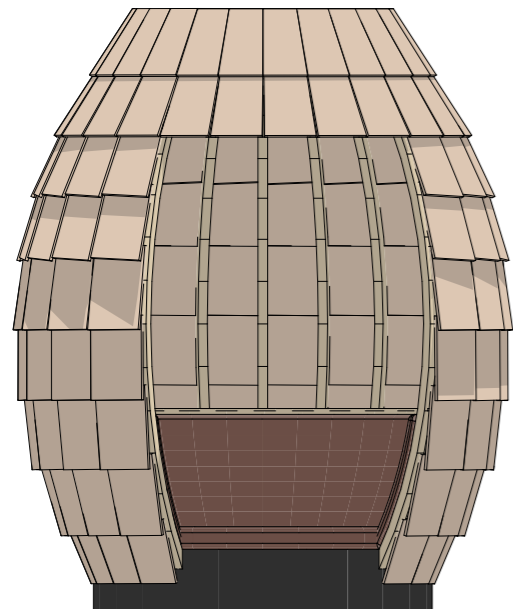


# Lesekongler - 2 stk



## BESKRIVELSE

### Konstruksjon

Konglene bygges av et skelett bestående av horisontale og vertikale ribber som låses inn i hverandre i 20 mm kryssfiner. Ribbene kuttes på CNC fres og kuttefilene kan leveres av arkitekt.

Materialdimensjoner og konstruksjonsprinsipper vurderes av utførende.

### Materialitet

Ribbene bygges av 20 mm kryssfiner i bjørk. Konglen tekkes av kløyvd spon. Innvendige puter skal være 8 cm med kerne av kaldskum ( $39\text{kg/m}^3$ ) og trukket i stoffet GU Heidal 530. Det er beregnet at det trengs 10 kryssfinerplater pr. kongle.

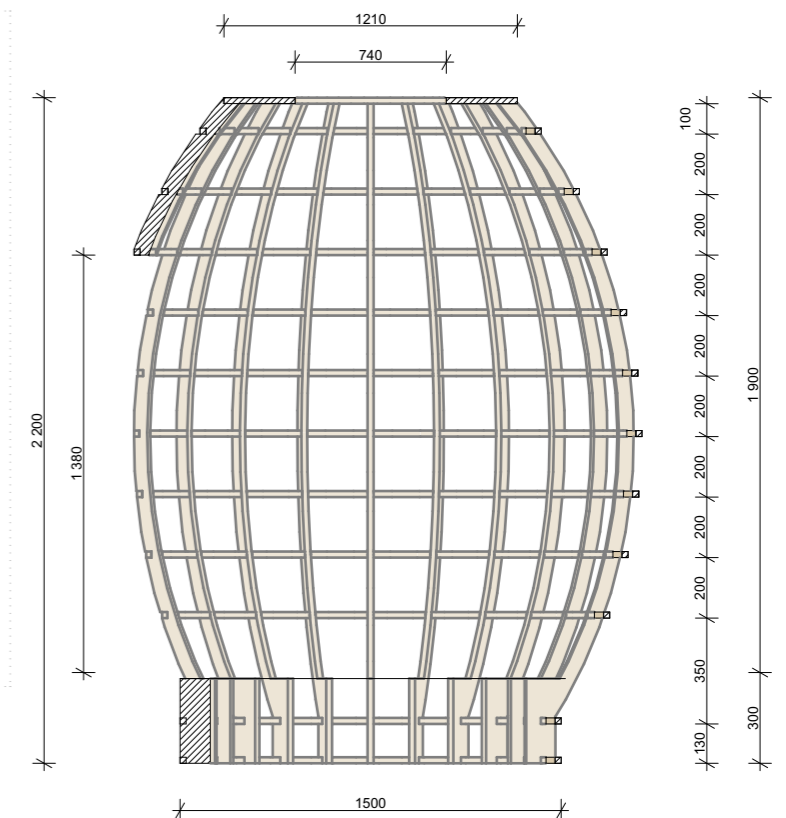
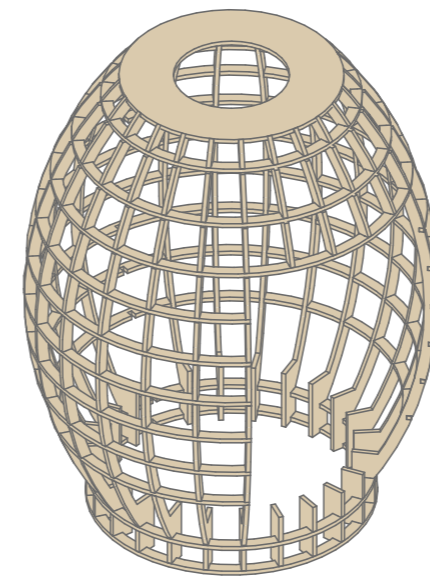
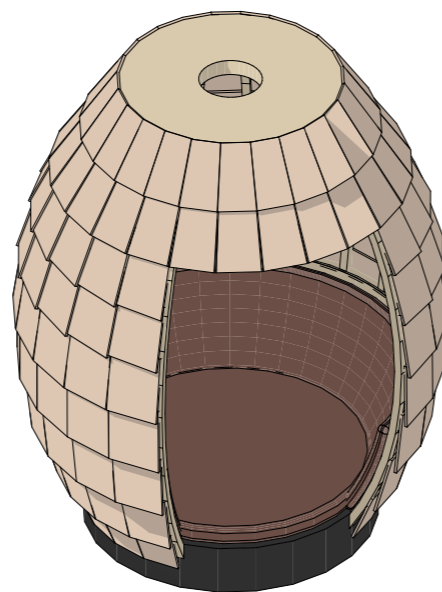
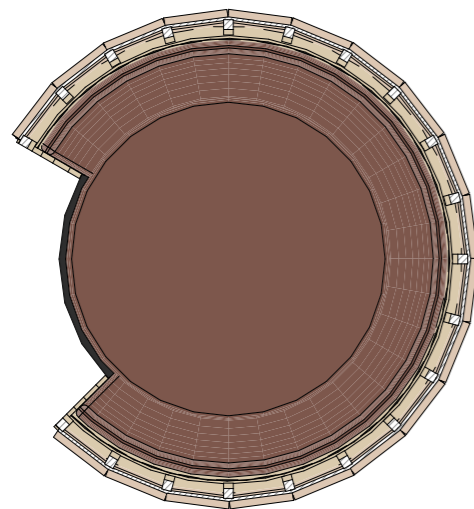
### Overflatebehandling

Ribbene behandles med hardvoksolje av typen Osmo topoil 3068 naturell (svak hvit). Spon behandles på begge sider med med Satin Wood Oil i valgfri farge fra linolie.dk. Sokkel males i NCS S 8005-B50G.

### Forbehold

CNC operatør må ta testkutt på sammenføyninger for å sikre at de er passe stramme.

Endelige farger og produkter avklares før produksjon. Produksjonstegninger godkjennes av ARK før produksjon.



Tegning  
**Skjema - Lesekongler**  
Tegningsnr.: A67-02  
Målestokk: 1:25, 1:35, 1:40  
Dato opprettet: 27.09.24

Sign.: SB  
Kontroll: MK  
Rev. ID:  
Dato: 01.11.2024

Tiltakshaver  
**Drammensbiblioteket**  
Grønland 58, Drammen 3045  
32 04 54 00  
drammen.bibliotek@drammen.kommune.no

Prosjekt  
**Drammensbiblioteket**  
**Ny ungdomsavdeling**

Prosjekterende  
**Rodeo Arkitekter AS**  
Youngstorget 2A Oslo 0161  
+47 45 96 19 97  
rodeo@rodeo-arkitekter.no

**RODEO**