

### Beskrivelse af vinkælder:

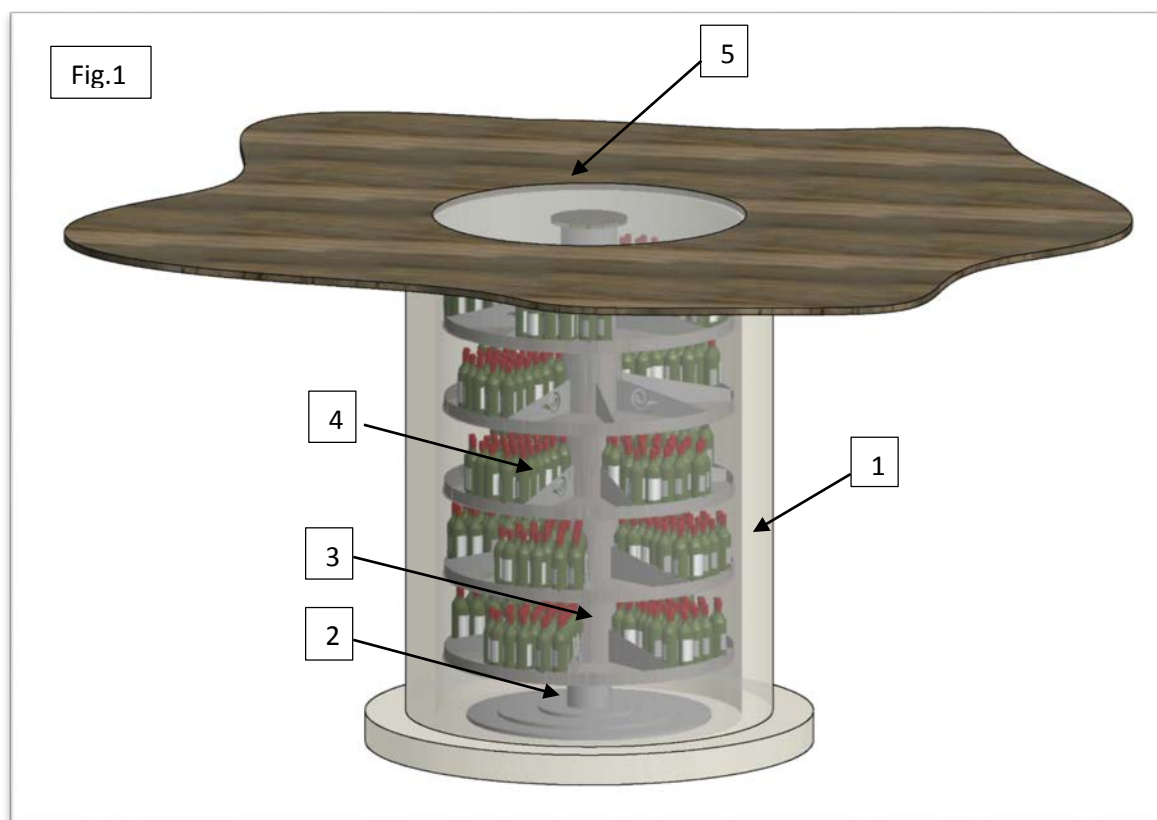
Vinkælderen kan bruges til at opbevare vin eller andre varer, hvor man ønsker en stabil opbevaringstemperatur. Temperaturen er inddelt i naturlige zoner, bund 8 °C top til ca. 17 °C. Kælderen er forsynet med ventilationsystem, så luften altid udskiftes.

Kælderen kan også bruges til opbevaring af andre effekter, som for eksempel Safebox og lign.

Vinkælderen udskiller sig fra andre kældre ved, at kælderen kommer op til brugeren, så den kan betjenes af ældre eller andre der har problemer med bevæge sig ned i en kælder, som ofte er med stejle trapper. Man har et godt overblik over varer, der er placeret på hylder, som kan drejes uendeligt i begge retninger individuelt.

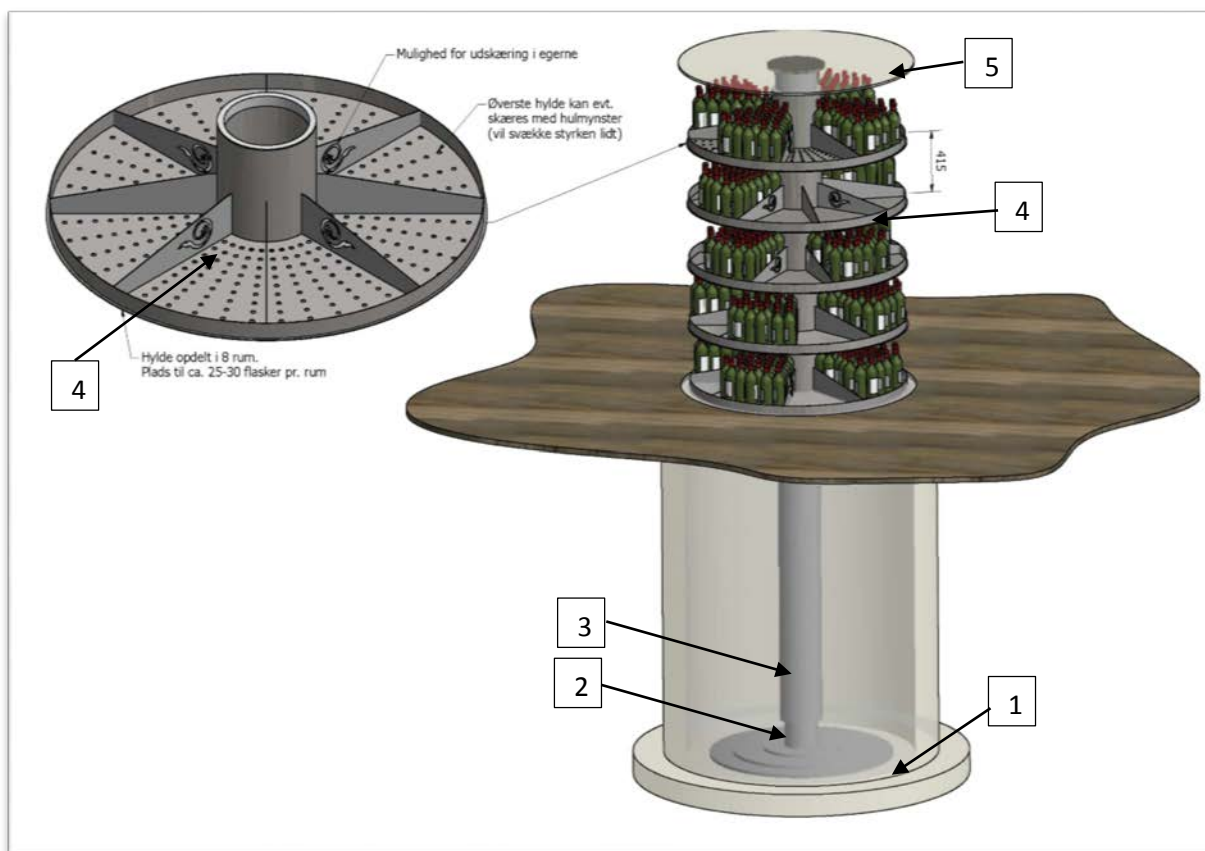
Udnyttelsen er stor, idet man kan bruge hele rumfanget i røret til opbevaring, svarer til ca. 8 m<sup>2</sup> normal kælder.

Toppladen kan bruges som bord eller lign og indstilles i den rette højde.



### Hovedkomponenter:

1. Betonrør
2. Grundsøjle –inderste søjle
  - a. Sokkel med opretnings muligheder
3. Liftsøjle –yderste søjle
  - a. Løftes med hydraulisk cylinder med kuglehoved på stempelstang
4. Vinhylder
  - a. Hylderne er inddelt i sektioner –hver hylde kan drejes
5. Topplade er fremstillet i gennemsigtigt hærdet glas.

**Hoveddata:****Betonrør**

Dimensioner

Indv. Diameter 1500 mm

Udv. Diameter 1800 mm

Højde total : 2600 mm

Invendige højde 2480 mm

Materiale :

Beton med stålarmeringer

Grundvandssikret

Vægt 6000 kg

**Hylder for opretstående flasker:**

Materiale:

AISI 304

Dimension:

Udvendig diameter Ø 1440

Invendig: diameter Ø 1408

Inddeling: 8 sektioner

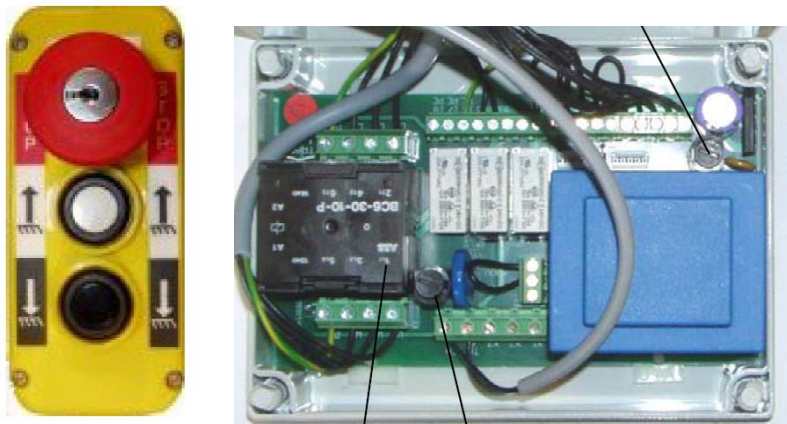
Antal flasker: ca. 30 pr inddeling – total 240 flasker pr hyld

**Styring :**

Leveres som godkendt styring for løft , med indbygget sikkerhedsfunktion for fodramme .

Styringen er med top og bundstop og forberedt for trådløs betjening

Som standard leveres den med hængetryk forsynet med dødmansbetjening .

**Hydraulik :**

Lille hydraulisk HPU som er placere i bunden af røret.

HPU er forsynet med sænkeventil og 2 stk. serie forbundne flowventiler som er lastuafhængige

Motor er på 1,1 kw og ventil er med 24 VDC spole , som forsynes fra elektronisk styring

Cylinder er enkelvirkende ( sænker ved vægt ) med dimension 50X1800 monteret med kuglehoved

