

# Rompereser

På 1960 tallet fantes det en enkel liten kjelke som fikk navnet «rompereser», og den ble brukt i Lillehammerdistriktet. Den besto av en treplanke på høykant med en stålmeie under og et tresete med håndtak.

På 1960 tallet var denne plankekjelken mye brukt, men den ble utkonkurrert da plastbrettene kom. Til OL på Lillehammer i 1994 tok firmaet Fjellpulken kjelken i produksjon igjen. Den fikk mye oppmerksomhet i media. De laget både en enseter og en toseter. Toseteren kalte de kjærlighetskelken.

Det selvopnevnte rompereserlandslaget fra Lillehammer, dro til de olympiske lekene i Nagano. Der ble det mye avisoppslag om det lille fartsvidunderet. Den lille rare kjelken er gøy å bruke både av barn og voksne. Den ser vanskelig ut å balansere på, men er slett ikke det. Beina våre blir som to støttejul.

Foto og tekst: Husflidskonsulent Annie Eikenes  
Modeller: Knut Abrahamsen



## Dette trenger du:

Ordforklaring materialer:

Kryssfiner = finer av sammenlimte, krysslagte tynne treplater

Bord = Tremateriale, byggevare. Høvlet tremateriale i ulike dimensjoner, ofte brukt til panel av vegg og tak. Kalles da panelbord.

Fjøl = Tremateriale, byggevare. Bordstykke i tre som er høvlet eller uhøvlet.

Planke = trestykke som er tykkere enn et bord og tynnere enn en bjelke.

### Materialer

- 9 mm kryssfiner, 500 mm x 350 mm. Sete til enseter.
- 9 mm kryssfiner, 700 mm x 325 mm. Sete til toseter.
- Granmaterialer/bord/fjøler, 36 mm x 198 mm x 860 mm, til skroget/meie. Kjøp høvlete materialer.
- Skruer eller spiker
- Stålbånd

### Verktøy

- Håndsag
- Stikksag
- Hammer

## Slik gjør du:

1. Kjøp kryssfiner og høvla granmaterialer /bord/fjøler og skruer hos byggvarehandel.
2. Sete: Overfør arbeidstegning av sete og kjølmeye i full størrelse og tegn opp på materialene. Velg om du vil ha enseter eller to seter. Tegn opp den formen du ønsker på en 9 mm en finerplate.
3. Skjær /sag til delene.

4. Merk av en strek langs midten på setet, og bor hull for skruer.
5. Meien: Denne er saget til av en treplanke med dimensjon 36 mm x 198 mm.
6. Fil og puss så delene blir glatte og fine
7. For slitasje under, er det lurt å sette på en forsterkning. Her har vi brukt et flatt stålbånd som kan kjøpes hos trelasthandler.
8. Bor hull både på stålbåndet og under på meien.
9. Bøy til stålbåndet så det passer på meien.
10. Skru fast stålbåndet på meien.
11. Du kan også bruke spiker for å montere båndet, i stedet for skuer.
12. Nå er rompereseren er klar til prøvekjøring.
13. Maling gjør kjelken enda mer personlig og fin. Vanlig husmaling i fine farger egner seg godt til denne kjelken.
14. Det beste føret for kjelken er litt hardt underlag. Da suser den av sted. Beina skal nedi bakken som støttebeier og hendene holdes i festet bak på kjelken.

Nå er rompereseren klar for å brukes i akebakken!