

## Julekurver av kvadrater, type 1

### Du trenger

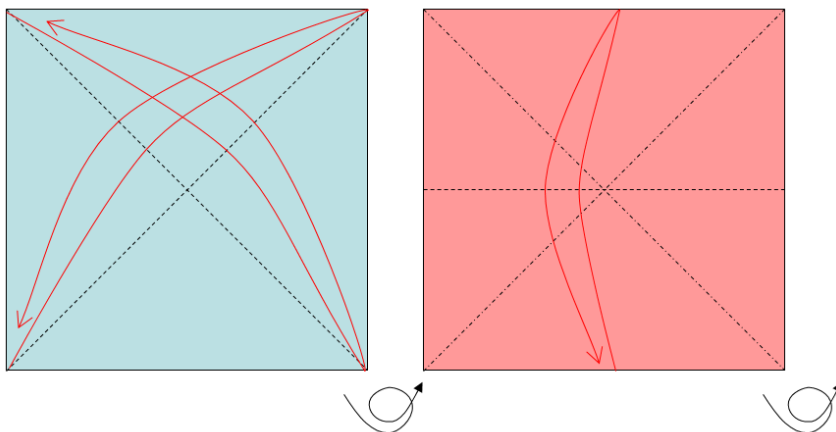
- Kvadratisk ark
- Papir strimmel til hank
- Lim
- Evt stiftemaskin

### Kurv type 1

#### Gjør slik

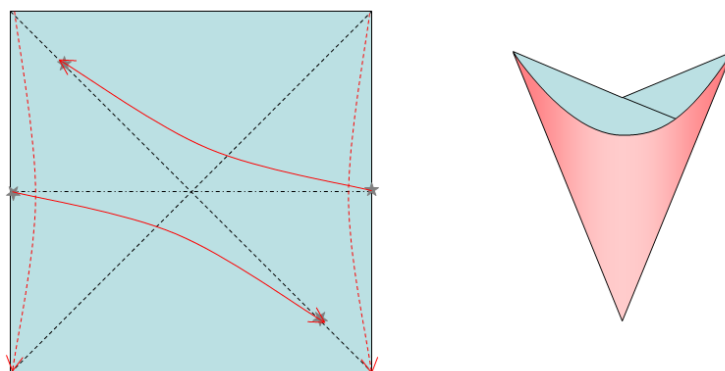
De sorte stiplede linjene viser brettene, de røde pilene markerer bevegelsene.

1. Begynn med å brette langs begge diagonalene, med den siden som skal være ut ned mot bordet.
2. Vend kvadratet slik at undersiden vender opp, og brett langs en av midtlinjene.
3. Vend kvadratet igjen og trykk midten ned, slik at kvadratet ligger som en skål.



Neste steg er vanskelig å forklare, se på tegningen, kanskje det blir klarere.

4. Bretten langs midtlinjen lager åser som går ut fra midten, med trekanter på hver side. Fold papiret langs brettene langs midtlinjen slik at trekantene dekker hverandre og går inn i det som skal bli kurven.



De to (doble) trekantene på innsiden av kurven legges over hverandre slik at kurven får en tredimensjonal form hvor to motstående kanter på det opprinnelige kvadratet er buene på kurven, og de tidligere nevnte trekantene danner en skillevegg mellom to rom.

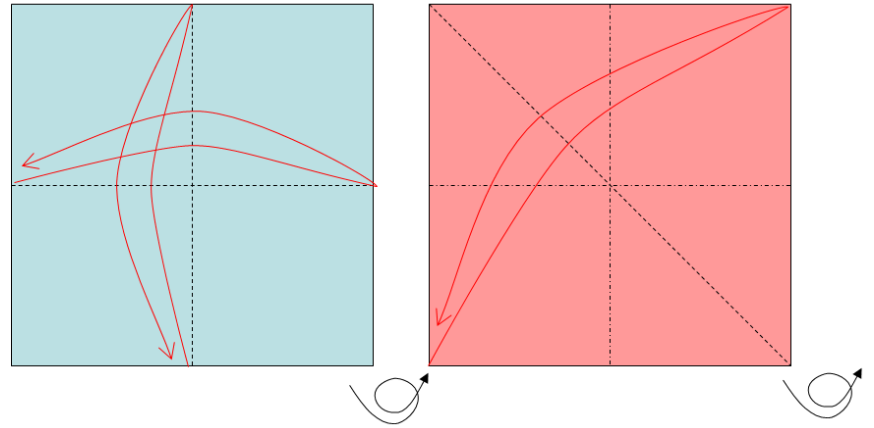
5. For å få kurven til å holde, limes trekantene som skiller rommene, sammen.
6. Lim tilslutt hanken på skilleveggen.

## Kurv type 2

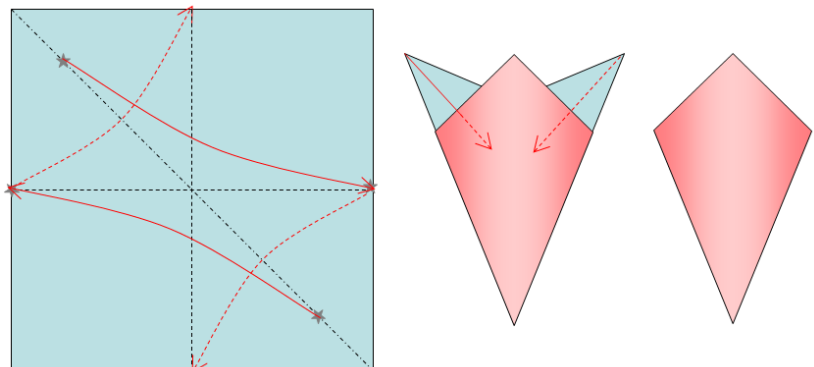
Denne er utviklet av Beate G. Lindseth, og holder formen uten lim. Lim behøves bare for å feste hanken. Denne brettes likt som den første, bare at man bretter langs begge midtlinjene først, og så en diagonal.

Gjør slik

1. Begynn med å brette langs begge midtlinjene, med den siden som skal være ut ned mot bordet.
2. Vend kvadratet slik at undersiden vender opp, og brett langs en av midtlinjene. Vend kvadratet igjen og trykk midten ned, slik at kvadratet ligger som en skål.



3. Brett de doble hjørnene ned over skilleveggen mellom de to halvdelene slik at kurven låses fast.
4. Lim tilslutt hanken på skilleveggen



Begge typene med kurver kan dekoreres ved å tegne eller stemple mønstre på hjørnene eller stanse ut mønstre.

