

Du trenger papp (A4), 10 cm blomsterpinne (6 mm), 80 cm tynn nylonnor, 15 cm rundstav (15 mm), limpistol, boremaskin m/bor.

1. Overfør propellene til et stykke kartong og klipp ut. Den største kan du bruke som bumerang, den minste bruker vi til å lage helikopteret. Fargelegg om ønskelig.
2. Kapp 10 cm av blomsterpinnen og bor et hull med diameter 2 mm ca. 10 mm fra nedkant av pinnen.
3. Stikk hull i den lille propellen og press toppen av pinnen gjennom hullet så den akkurat stikker opp. Lim fast om nødvendig. Bøy ned sidekantene ytterst som vist på figuren.
4. Kapp 15 cm rundstav
5. Sett rundstaven på høykant i boremaskinen og bor et 3 cm dypt hull med en 6 mm bor. Pass på at hullet går midt ned gjennom staven.
6. Bor et 12 mm hull på tvers ca. 20 mm fra toppen av rundstaven. Puss hullene med rundfiler om mulig.
7. Ta 80 cm tynn nylonnor og bind ev. en liten rundpinne i enden som håndtak.
8. Sett propellen ned gjennom hullet på toppen av rundstaven og stikk enden av snora gjennom hullet i blomsterpunnen. Snur opp snora på blomsterpinnen ved å dreie på propellen. Pass på at den vikles opp slik at propellen går rett vei.
9. Hold rundt rundpinnen og dra hardt i snora.
10. “Se den flyr!”
11. Klipp ut den store propellen, kast den vertikalt og se hva som skjer.



