



strak in het 2 mm kruisstukje te laten passen moeten we er iets vanaf slijpen.

Voor de liggerdelen kunnen we bamboestokjes met een diameter van 2 mm óf satehstokjes met een diameter van 2,5 mm toepassen. Het verschil in vlieggedrag hiertussen is gering en is alleen bij iets meer wind merkbaar. De sateh- of shaslic stokjes zijn vaak in warenhuizen te koop. De kruisstukjes en speciale 2 mm bamboestokjes heb ik in een vliegerwinkel aangeschaft.

Maak een mal van karton met een middengat ϕ 3 cm. Controleer hierna zorgvuldig of de symmetrie exact is. Snij hiertoe een dekje uit en vouw het uitgesneden dekje in de lengterichting dubbel; beide helften moeten elkaar precies afdekken.

Het vliegerdekje leggen we plat op een vlakke tafel. We tapen met smalle strookjes plakband de vier hoekpunten vast waarbij we toezien dat het dekje strak staat. Oriënteer het kruisstukje op de kruising van de denkbeeldige lijnen tussen de tegenover elkaar liggende hoeken. Tape de ligger met \pm 5 cm tape vast (2,5 cm buiten de vlieger aan de tafel vastzetten). Tussen kruisstukje en hoekpunt het liggerdeel nogmaals vastzetten met 3 cm tape. Breng nu de staanderdelen aan, zet ze vast en breng ook hier in het midden tussen hoekpunt en kruisstukje een 3 cm tape aan. Trek nu het vliegerdje, uitgaande van één hoekpunt, los van de tafel en draai het om. Sla de cellotape delen die bij de hoeken buiten de vlieger uitsteken om en wrijf ze vast. Snij hierna de uitstekende hoekjes cellotape weg.

Breng 4 staartjes van 1,5 cm breedte en 1 m lengte bij het staartdeel aan. Ik gebruikte voor alle staartjes blauwe plastic afvalzakken met een breedte van \pm 1 m, die ik in repen van 1,5 cm sneed.

Lijnbevestiging

Als lijn gebruik ik gevlochten 1 à 1,5 mm nylonlijn. Als er wat rek in de nylonlijn zit is dat niet erg. We kunnen met 1 mm dikte beginnen en bijvoorbeeld na 30 vliegers overgaan op 1,5 mm lijn. De onderlinge afstand van de vliegers kan naar eigen inzicht plaatsvinden. De minimale afstand is echter 1 m. Verkleinen we die afstand nog meer, dan schermen de vliegerdje elkaar te veel af. Om praktische redenen zullen we niet gauw een afstand groter dan 2 m nemen. Het verschil in de lucht is wel te zien. We zetten een dikke vette streep neer bij 1 m, bij grotere afstand wordt het iets ijler.

Markeer de lijn van te voren met een viltstift op de gewenste onderlinge afstand. Rijg met enig overleg (kleurpatroon, geraamtes naar één kant) de vliegerdje aan de lijn. We fixeren de vliegerdje als volgt op hun plaats in de lijn. Neem een stopnaald met een 1 mm nylonlijnje daarin, steek de naald bij een gemarkeerd punt door de lijn en maak een knoopje om de lijn. Smelt **voorzichtig** de eindjes van de knoop tot een bolletje zonder de hoofdlijn te raken! Doe dit ook aan de andere zijde van de vlieger (2 cm laten tussen beide bolletjes). De vlieger kan nu vrij bewegen en zal nooit de hoofdlijn in elkaar draaien als het eens tot wervelingen komt.

